

Министерство образования и науки Хабаровского края

Краевое государственное бюджетное

профессиональное образовательное учреждение

«Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания»

**ОТЧЕТ**

**о результатах самообследования**

**краевого государственного бюджетного**

**профессионального образовательного учреждения**

**«Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания»**

г. Хабаровск

2017 год

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности | 3-8 |
| 2 | Система управления образовательной организацией | 9-15 |
| 3 | Структура подготовки специалистов | 16-25 |
|  | 3.1 Структура Колледжа | 15 |
|  | 3.2 Подготовка специалистов по образовательным программам среднего профессионального обучения | 15-20 |
|  | 3.3 Подготовка по основным программам профессионального обучения и дополнительным образовательным программам | 20-25 |
| 4 | Содержание подготовки специалистов | 26-90 |
|  | 4.1 Анализ основных профессиональных образовательных программ | 26-71 |
|  | 4.2 Организация учебного процесса | 71-85 |
|  | 4.3 Практика | 85-90 |
| 5 | Качество подготовки специалистов | 91-286 |
|  | 5.1 Прием в Колледж | 91 |
|  | 5.2 Уровень подготовки специалистов | 91-97 |
|  | 5.3 Воспитательная работа | 98-110 |
|  | 5.4 Научно- исследовательская деятельность | 110-122 |
|  | 5.5 Кадровое обеспечение образовательного процесса | 122-269 |
|  | 5.6 Материально-техническая база и социально-бытовые условия | 270-274 |
|  | 5.7 Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса | 274-281 |
|  | 5.8 Компьютерный центр | 282-284 |
|  | 5.9 Финансовое обеспечение Колледжа | 284-286 |
| 6 | Заключения и предложения  Приложение | 287-288  290-294 |

1. **ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания» (далее – Колледж, КГБ ПОУ ХКОТСО).

Место нахождения (юридический, фактический адрес), почтовый адрес Колледжа: Корпус №1 (администрация, отделение подготовки специалистов среднего звена, многофункциональный центр прикладных квалификаций):

680007, г. Хабаровск, ул. Волочаевская, 1

Проезд авт. № 10, 25, 29, 33, 72, 89; трамваями № 1, 2, 6, 7, 8, 9

(остановка «Индустриально-экономический колледж»).

Телефон: (4212) 22-04-68, (4212) 36-38-08, факс 36-38-08,

E-mail: [dgmik@rambler.ru](mailto:dgmik@rambler.ru)

Корпус №2 (отделение подготовки квалифицированных рабочих, служащих):

680011, г. Хабаровск, ул. Советская, 24.

Проезд авт. № 8, 15, 17, 49 (остановка «43 школа»); трамваем № 5 (остановка «Советская»).

Телефон: (4212) 56-37-73, 56-38-53, факс 56-40-34

E-mail: [uprpu4@rambler.ru](mailto:uprpu4@rambler.ru)

Сайт Колледжа: hkotso.ru

Директор: Шелест Евгения Степановна.

Организационно-правовая форма по уставу: краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение.

Учредитель: министерство образования и науки Хабаровского края.

История краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания» началась в середине ХХ века, когда на Дальнем Востоке шло активное освоение природных ресурсов, развивалась промышленность, а город Хабаровск становился основным центром промышленного и научно-технического комплекса Дальневосточного региона.

Распоряжением Совета Министров РСФСР от 3 августа 1955 г. № 2827-р и приказом по Министерству промышленности строительных материалов РСФСР № 331 от 6 августа 1955 г. в г. Хабаровске был организован Хабаровский индустриальный техникум, с целью подготовки кадров для предприятий строительной индустрии. Своей учебно-материальной базы в то время техникум не имел и арендовал две аудитории в помещении строительного техникума. Число обучающихся составляло 60 человек. Они обучались по двум специальностям: «Технология силикатов» и «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов».

В 1998 году техникум приказом Государственного комитета РФ по жилищной и строительной политике № 17-8 от 22.01.98 преобразован в Дальневосточный государственный межрегиональный индустриально-экономический колледж. За период с 1955 по 2016 гг. в колледже подготовлено более 22578 специалистов.

С целью приведения структуры Колледжа в соответствие с потребностями инновационного развития экономики края, распоряжениями Правительства Хабаровского края «О реорганизации краевых государственных бюджетных профессиональных образовательных организаций Хабаровского края» от 13.08.2014 г. № 583-пр и министерства образования и науки Хабаровского края № 1336 от 15.08.2014 г. «О проведении юридических действий и организационно-штатных мероприятий, связанных с реорганизацией краевых государственных бюджетных профессиональных образовательных организаций Хабаровского края в 2014 году Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Дальневосточный государственный межрегиональный индустриально-экономический колледж» и краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение № 4 реорганизованы путем слияния в краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания». На базе КГБ ПОУ ХКОТСО в 2014 году создано новое структурное подразделение – «Многофункциональный центр прикладных квалификаций» (далее - МЦПК).

Колледж владеет, пользуется, распоряжается закрепленным за ним имуществом на праве оперативного управления в соответствии с уставными целями деятельности, предусмотренными законодательством Российской Федерации и договором по управлению государственным имуществом.

В своей деятельности Колледж руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании», действующим законодательством Российской Федерации, Хабаровского края, Уставом.

Устав Колледжа утвержден министром образования и науки Хабаровского края - распоряжение № 1564 от 30.09.14.

Колледж имеет лицензию № 1681 на право ведения образовательной деятельности в сфере среднего профессионального образования, выданную 26 ноября 2014 г., регистрационный № 0000775; свидетельство государственной аккредитации серия 27А01 № 0000494, рег. № 801 от 26.01.2016 г. Лицензионные требования по обеспечению образовательного процесса выполняются.

Согласно лицензии Колледж вправе осуществлять подготовку студентов по 20 специальностям и профессиям среднего профессионального образования, дополнительному профессиональному образованию по специальностям и профессиям колледжа.

Таблица 1

**Перечень реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования на 01.04.2017 года:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код | Наименование программы | Уровень (ступень) направленность | Нормативный срок освоения | Квалификации (ступени), присеваемые по завершении образования |
|  | 40.02.01 | Право и организация социального обеспечения | Среднее профессиональное образование | 2 г. 10 мес.  1 г. 10 мес. | Юрист |
|  | 40.02.01 | Право и организация социального обеспечения | Среднее профессиональное образование | 2 г. 10 мес. | Юрист \* |
|  | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Среднее профессиональное образование | 2г 10 мес. | Бухгалтер  Бухгалтер, специалист по налогообложению |
|  | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Среднее профессиональное образование | 2г 10 мес. | Бухгалтер \*  Бухгалтер, специалист по налогообложению |
|  | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Среднее профессиональное образование | 2г.10 мес.  3г.10 мес. | Техник |
|  | 190631 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Среднее профессиональное образование | 2г.10 мес.  3г.10 мес. | Техник |
|  | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Среднее профессиональное образование | 3г.10 мес. | Техник \*  Старший техник |
|  | 220703 | Автоматизация технологических производств (по отраслям) | Среднее профессиональное образование | 3г.10 мес. | Техник |
|  | 15.02.07 | Автоматизация технологических производств (по отраслям) | Среднее профессиональное образование | 3г.10 мес. | Техник |
|  | 270841 | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | Среднее профессиональное образование | 3г.10 мес. | Техник |
|  | 08.02.08 | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | Среднее профессиональное образование | 3г.10 мес. | Техник |
|  | 270843 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | Среднее профессиональное образование | 4 г.10 мес. | Техник \* |
|  | 08.02.09 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | Среднее профессиональное образование | 4 г.10 мес. | Техник \* |
|  | 08.02.09 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | Среднее профессиональное образование | 3 г.10 мес. | Техник  Старший техник |
|  | 270843 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | Среднее профессиональное образование | 3 г.10 мес. | Техник |
|  | 280711 | Рациональное использование природохозяйственных комплексов | Среднее профессиональное образование | 3г.10 мес. | Техник |
|  | 20.02.01 | Рациональное использование природохозяйственных комплексов | Среднее профессиональное образование | 3г.10 мес. | Техник |
|  | 230113 | Компьютерные системы и комплексы | Среднее профессиональное образование | 2г.10 мес.  3г.10 мес. | Техник по компьютерным системам |
|  | 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | Среднее профессиональное образование | 3г.10 мес. | Техник по компьютерным системам |
|  | 11.02.12 | Почтовая связь | Среднее профессиональное образование | 3г.10 мес. | Специалист почтовой связи |
|  | 13.02.02 | Теплоснабжение и теплотехническое оборудование | Среднее профессиональное образование | 3г.10 мес. | Техник-теплотехник |
|  | 13.02.02 | Теплоснабжение и теплотехническое оборудование | Среднее профессиональное образование | 5 лет 6 мес.  4г.10 мес. | Техник-теплотехник \* |
|  | 19.01.17 | Повар, кондитер | Среднее профессиональное образование | 1 г. 10 мес. | Повар  Кондитер |
|  | 42.01.01 | Агент рекламный | Среднее профессиональное образование | 1 г. 10 мес. | Агент рекламный |
|  | 43.01.01 | Официант, бармен | Среднее профессиональное образование | 1 г. 10 мес. | Официант  Бармен  Буфетчик |
|  | 18.01.28 | Оператор нефтепереработки | Среднее профессиональное образование | 10 мес. | Оператор технологических установок  Приборист |

Примечание: \*- программы, реализуемые на заочном обучении.

Наименование программ, уровни, нормативные сроки освоения и присваиваемые квалификации соответствуют указанным в лицензии.

Лицензионные требования по кадровому, учебно-методическому обеспечению образовательного процесса выполняются.

Предельная численность контингента соответствует лицензионным требованиям. Качество помещений учебных кабинетов и учебно-производственных мастерских удовлетворяет существующую в них потребность.

Имеются все необходимые документы, подтверждающие право владения, пользования помещениями, земельными участками Колледжа. Учебные площади позволяют осуществлять образовательный процесс.

Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационным ресурсами и качественный состав библиотечного фонда позволяют обеспечить возможность реализации образовательных программ.

Замечаний по пригодности помещений в части их пожарной безопасности нет.

**2 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ**

С целью обеспечения эффективного взаимодействия структурных подразделений, материальных, технических, информационных, кадровых, нормативно-правовых компонентов деятельности в Колледже создана система управления, которая направлена на реализацию его миссии.

Управление Колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Колледжа на основе сочетания принципов централизованного руководства и самоуправления коллектива Колледжа. Непосредственное управление осуществляет директор Колледжа, назначаемый учредителем. У директора шесть заместителей. Работа всех структурных подразделений направлена на совершенствование подготовки специалистов в соответствии с требованиями, предъявляемыми федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО).

Для реализации миссии Колледжа разработана Стратегическая программа развития Колледжа на 2015-2018 годы (далее - Программа). На основе Программы разрабатываются текущие планы работы Колледжа. В соответствии с целями и задачами, поставленными на учебный год, планируется работа членов администрации, руководителей служб и структурных подразделений, предметно-цикловых комиссий (далее - ПЦК), методических комиссий (далее - МК).

Программа на период 2015-2018 г. - основополагающий документ, определяющий стратегию и основные направления деятельности коллектива Колледжа на ближайшую перспективу.

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ; Краевой комплексной целевой программой «Развитие профессионального образования Хабаровского края на 2011-2013 годы» (продлена до 2016 г.). Программа подготовлена в соответствии с положениями следующих стратегических документов: Федеральной целевой программы развития образования на 2011-2015 годы, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 07 февраля 2011 года №61; Стратегии социального и экономического развития Хабаровского края на период до 2025 года, утвержденной постановлением Правительства Хабаровского края от 13 января 2009 года № 1-пр; Стратегии социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации 28 декабря 2009 года № 2094-р; Приказом министерства образования и науки Хабаровского края от 15 июля 2014 года № 42 «Об утверждении перечня показателей эффективности деятельности профессиональных образовательных организаций, подведомственных министерству образования и науки Хабаровского края».

Миссия Колледжа: создание условий для формирования у обучающихся компетенций «инновационного человека», как субъекта инновационных преобразований социально-экономического развития страны, Дальневосточного региона и Хабаровского края.

Цель Программы: инновационная деятельность участников образовательных отношений, обеспечивающая подготовку конкурентоспособных, обладающих предпринимательскими способностями специалистов, квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с потребностями модернизации социально-экономического развития региона.

Задачи Программы:

1. Приведение структуры Колледжа, качества учебного процесса в соответствие с потребностями инновационного развития экономики края.
2. Создание условий для развития интеллектуального потенциала и инициативы обучающихся Колледжа, формирования у них навыков решения инновационных производственных, научно-технических проблем.
3. Повышение квалификации и корпоративной культуры педагогических работников Колледжа.

В соответствии с требованиями Программы разработан Годовой план учебно-воспитательной работы, указаны сроки проведения мероприятий, ответственные.

Формы самоуправления Колледжа: Общее собрание работников и представителей обучающихся.

Советы: Совет колледжа; Попечительский совет; Педагогический совет; Научно-методический совет; Совет классных руководителей; Совет по профилактике правонарушений; Студенческий совет колледжа; Студенческий совет общежития; Совет мастеров. Основные задачи и порядок работы этих органов определены соответствующими положениями, утвержденные приказом директора Колледжа.

Основной формой осуществления полномочий коллектива является Общее собрание и его выборный представительный орган – Совет Колледжа, который избирается сроком на один год. Председателем Совета Колледжа является директор Колледжа. Другие члены Совета Колледжа (представители всех категорий работников, обучающихся, заинтересованных предприятий, учреждений и организаций) избираются на Общем собрании работников и представителей обучающихся. Заседание Совета Колледжа созывается по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал. Организация деятельности Совета Колледжа определяется положением о Совете Колледжа. Решения Совета Колледжа принимаются открытым голосованием и являются правомочными при участии на его заседании не менее 2/3 его состава. Все решения Совета Колледжа принимаются простым большинством голосов.

К компетенции Совета Колледжа относится: разработка Устава Колледжа, рассмотрение предложений по изменению и дополнению устава, определение основных направлений деятельности Колледжа, утверждение плана развития Колледжа, ежегодное утверждение правил приема в Колледж, разработка регламента и созыва Общего собрания работников и представителей обучающихся, принятие локальных актов в пределах своей компетенции, контроль за своевременностью предоставления обучающимся дополнительных льгот и видов материального обеспечения, координация в Колледже деятельности общественных организаций, не запрещенных законом, привлечение для осуществления деятельности, предусмотренной уставом Колледжа, дополнительных источников финансирования и материальных средств, контроль за соблюдением надлежащих условий обучения, воспитания и труда в Колледже, сохранением и укреплением здоровья обучающихся, участие в рассмотрении конфликтных ситуаций между участниками образовательного процесса, в случае необходимости.

Попечительский совет создан в соответствии со статьями 118, 119 Гражданского кодекса РФ№51-ФЗ от 30.11.94; Федеральным законом «О некоммерческих организациях» №7-ФЗ от 12.01.1996 и зарегистрирован 31.03.2004 в ИМНС по Центральному району г. Хабаровска.

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, физического воспитания обучающихся создан Педагогический совет, в состав которого входят все педагогические работники Колледжа. Организация деятельности Педагогического совета определена положением о Педагогическом совете, утвержденным директором Колледжа. Педагогический совет Колледжа рассматривает вопросы анализа, оценки и планирования: объема и качества знаний, умений и навыков обучающихся; теоретического и производственного обучения, производственной практики, воспитательной и методической работы; инспектирования и внутреннего контроля образовательного процесса; содержания и качества дополнительных образовательных услуг, в том числе платных; образовательных программ и учебных планов, а также изменений и дополнений к ним. Вопросы разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками: новых педагогических и воспитательных технологий; методик и средств профессионального отбора и ориентации; новых форм и методических материалов, пособий, средств обучения и контроля; новых форм и методов теоретического и производственного обучения, производственной практики обучающихся. Рассматривает организацию работы по повышению квалификации, развитию творческих инициатив педагогов. Принимает решения о награждении выпускников, обсуждает годовой календарный план учебного графика. Делегирует педагогов в Совет Колледжа. Принимает решение об отчислении обучающихся, о переводе обучающихся на следующий курс обучения, о допуске обучающихся к промежуточной и государственной (итоговой) аттестации. За анализируемый период проведено: 7 тематических Педагогических советов, которые охватывают разнообразную тематику: Анализ учебно-воспитательной, научно-методической и производственной работы; Инновационная деятельность преподавателей колледжа; Допуск выпускников к выполнению выпускной квалификационной работы; Допуск к промежуточной аттестации студентов 1-3 курсов; Анализ деятельности педагогического коллектива по реализации единой методической темы колледжа; Анализ выполнения плана учебной, учебно-воспитательной и учебно-производственной работы педагогического коллектива за 2015-2016 учебный год и цели на 2016-2017 учебный год Анализ адаптации студентов 1 курса в колледже.

Вопросы повышения педагогического мастерства преподавателей, совершенствование методической работы, повышения качества обучения и воспитания студентов находят свое отражение в работе научно-методического совета. Он призван координировать усилия подразделений Колледжа (информационно-вычислительного центра, библиотеки Колледжа, отделений Колледжа), педагогических сообществ и творчески работающих педагогов, направлен на развитие научно-методического обеспечения образовательного процесса, инновационной деятельности педагогического коллектива в целях повышения качества подготовки специалистов. Планирование работы этого органа охватывает спектр обозначенных вопросов, совет собирается не менее 5 раз в год.

В соответствии со структурой Колледжа функционируют комиссии: Профсоюзная комиссия; Экзаменационная комиссия; Аттестационная комиссия; Приемная комиссия; Стипендиальная комиссия; Апелляционная комиссия; Комиссия по распределению стимулирующих надбавок; Предметно-цикловые комиссии; Методические комиссии; Комиссия по списанию материальных ценностей; Комиссия по урегулированию споров между участниками образовательных отношений; Комиссия по охране труда.

В колледже сформированы и работают 8 ПЦК: гуманитарных дисциплин; общеобразовательных дисциплин; физической культуры и основ безопасности жизнедеятельности; общетехнических и специальных механических дисциплин; экономических дисциплин, юридических дисциплин; электротехнических дисциплин, информационных дисциплин; химико-экологических дисциплин; 2 МК: общеобразовательной подготовки и профессиональной подготовки.

На заседаниях ПЦК и МК педагогические работники обсуждают вопросы, связанные с внедрением ФГОС СПО, качеством обучения студентов, дисциплиной студентов, тематическим планированием занятий, анализом выполнения индивидуальных планов преподавателей, повышения квалификации.

В Колледже работает Приемная комиссия по приему абитуриентов в учебное заведение, которая функционирует на основании соответствующего положения.

Аттестационная комиссия создана для проведения аттестации педагогических работников Колледжа и принятия решения о соответствии (несоответствии) занимаемым должностям; вынесения рекомендации по представлению директора Колледжа о возможности приема на работу на должности педагогических работников лиц, не имеющих специальной подготовки или стажа работы, установленных в разделе «Требования к квалификации» квалификационных характеристик; контроля за исполнением рекомендаций, в случае, если Аттестационной комиссией было принято решение о признании педагогического работника соответствующим занимаемой должности при условии прохождения профессиональной переподготовки или повышения квалификации.

Экзаменационная комиссия определяет соответствие результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО.

Апелляционная комиссия рассматривает письменное апелляционное заявление обучающегося о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами.

Комиссия по охране труда разрабатывает на основе предложений членов комиссии программы, совместных действий директора и профсоюзов по обеспечению соблюдения государственных нормативных требований охраны труда, предупреждению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости; организует проверки состояния условий охраны труда на рабочих местах, подготовку по их результатам предписаний, а также на основе анализа причин производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, предложений по улучшению условий охраны труда; информирует педагогических работников о состоянии условий и охраны труда на рабочих местах, существующем риске повреждения здоровья и о полагающихся педагогическим работникам компенсациях за работу во вредных условиях труда и средствах индивидуальной защиты.

Комиссия по распределению стимулирующих надбавок подводит итог работы педагогов и сотрудников Колледжа и дает рекомендацию о выплате стимулирующих надбавок работникам колледжа.

Комиссия по урегулированию споров между участниками образовательных отношений создается в Колледже в целях урегулирования разногласий между участниками образовательных отношений по вопросам реализации права на образование, в том числе в случаях: возникновения конфликта интересов педагогического работника, применения локальных нормативных актов, обжалования решений о применении к обучающимся дисциплинарного взыскания.

В структуру колледжа входит многофункциональный центр прикладных квалификаций (далее – МЦПК). Цель работы МЦПК - обеспечение подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих и служащих с учетом актуальных и перспективных потребностей рынка труда, обусловленных задачами технологической модернизации и инновационного развития экономики Хабаровского края.

Для достижения этой цели МЦПК решает следующие задачи: подготовка рабочих кадров и служащих, для работы в отраслях экономики Хабаровского края (в первую очередь обеспечивающих модернизацию и технологическое развитие); ускоренная подготовка персонала для перехода на новую должность, освоения нового оборудования, смежных профессий и специальностей в целях обеспечения трудовой мобильности рабочих кадров, служащих; партнерство с работодателями; сотрудничество с центрами занятости населения Хабаровского края; кадровое обеспечение реализации образовательных программ; поддержка профессионального самоопределения граждан, обучающихся общеобразовательных организаций путем предоставления услуг подготовки по дополнительным предпрофессиональным программам, в том числе организации профессиональных проб, профессионального консультирования населения и общеобразовательных организаций; организация сопровождения обучающихся в части трудоустройства.

В Колледже сформирована подборка необходимых нормативно-правовых документов Федерального уровня, лежащих в основе деятельности Колледжа. Кроме того, Колледж в своей деятельности руководствуется нормативными документами Законодательной Думы, Губернатора и Правительства Хабаровского края. Собственная нормативная документация представлена локальными нормативными актами. С их помощью осуществляется управление Колледжем, регулирование образовательного процесса, трудовых отношений и финансово-хозяйственной деятельности. Разработаны положения, регламентирующие административную, финансово-хозяйственную деятельность; образовательный процесс, учебно-методическую работу. В соответствии с требованиями разработаны локальные акты организационно-распорядительного характера: регламентирующие отношения с работниками, определяющие деятельность органов самоуправления, обеспечивающие делопроизводство, должностные инструкции.

Внутренний аудит нормативной базы Колледжа показал, что в нем имеется необходимое и достаточное количество нормативных документов, регламентирующих его образовательную деятельность.

Оригиналы документов хранятся у директора; копии Устава Колледжа и локальных актов хранятся в общедоступных местах (в учебно-методической центре, отделе кадров, на сайте Колледжа: hkotso.ru).

Задачи и функции сотрудников каждого органа управления Колледжем, структурного подразделения, определенные в соответствующих положениях, уточняются в должностных инструкциях.

1. **СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ**
   1. **Структура Колледжа**

В структуру Колледжа входят:

1. **Отделение подготовки специалистов среднего звена, которое включает в себя 2 очных отделения, 1 заочное отделение.**
2. **Отделение подготовки квалифицированных рабочих кадров.**
3. **Многофункциональный центр прикладных квалификаций, где осуществляется профобучение, а также подготовка по дополнительным образовательным программам, маркетинг и профориентационная работа.**

**3.2 Подготовка специалистов по образовательным программам среднего профессионального обучения**

В настоящее время в Колледже ведется подготовка специалистов по специальностям СПО на базе основного общего, среднего (полного) общего образования. По окончании обучения в Колледже, выпускникам присваивается квалификация, соответствующая ФГОС СПО по специальностям и профессиям. Контингент обучающихся формируется на основе контрольных цифр приема студентов и учащихся в Колледже на год, утвержденных приказом министерства образования и науки Хабаровского края.

Таблица 2

**Сведения о результатах приема студентов на 2016-2017 учебный год (ППССЗ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Специальность | Проходной балл  (Минимальный) | балл  (Максимальный) | | Конкурс  (Человек на 1место) | Из них: | |
| Фактичес­кий прием | С полным возмещением затрат |
| 08.02.08 | **Монтаж и эксплуатация оборудования систем** **газоснабжения**  *Очная форма обучения, база 9 классов*  *Заочная форма обучения, база 11 классов* | 3,52  3,08 | 4,94  4,68 | | 1,8  1 | 25  18 | 3 |
| 09.02.01 | **Компьютерные системы и комплексы**  *Очная форма обучения, база 9 классов* | 3,35 | 4,85 | | 1,8 | 25 |  |
| 13.02.02 | **Теплоснабжение и теплотехническое оборудование**  *Очная форма обучения, база 9 классов*  *Заочная форма обучения, база 9 классов* | 3,05  3,00 | 4,11  4,36 | | 1.1  1 | 25  19 | 4 |
| 15. 02. 07 | **Автоматизация технологических процессов и производств**  *Очная форма обучения, база 9 классов* | 3,31 | 4,42 | | 1,3 | 25 |  |
| 20.02.01 | **Рациональное использование природохозяйственных комплексов**  *Очная форма обучения, база 9 классов* | 3,27 | 4,77 | | 1,3 | 25 |  |
| 23.02.03 | **Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**  *Очная форма обучения база 9 классов*  *Заочная форма обучения база 11 классов* | 3,43  3,10 | 4,83  4,31 | | 1,8  1 | 25  16 | 1 |
| 38.02.01 | **Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**  *Очная форма обучения база 11 класса*  *Заочная форма обучения база 11 классов* | 3,16  3,24 | 5  4,59 | | 1,7  1 | 27  16 | 1 |
| 40.02.01 | **Право и организация социального обеспечения**  *Очная форма обучения на базе 11 класса* | 3,18 | 4,60 | | 1,7 | 25 | 25 |
| 11.02.12. | **Почтовая связь**  *Очная форма обучения база 9 классов* | 3,00 | 4,27 | | 1,1 | 25 |  |
| 08.02.09 | **Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий**  *Очная форма обучения база 9 классов* | 3,11 | 4,10 | | 1,1 | 25 |  |
|  | **ИТОГО (ППССЗ)** | **Средний балл: 3,8** | | | | **321** | **34** |
| Код | Профессия | Проходной балл  (Минимальный) | | балл  (Максимальный) | Конкурс  (Человек на 1место) | Из них: | |
| Фактичес­кий прием | Фактичес­кий прием |
| 19.01.17 | **Повар, кондитер**  *Очная форма обучения, база 9 классов* | 3,01 | | 4,0 | нет конкурса | 74 | 0 |
| 42.01.01 | **Агент рекламный**  *Очная форма обучения, база 9 классов* | 3,01 | | 4,0 | нет конкурса | 24 | 0 |
| 43.01.01 | **Официант, бармен**  *Очная форма обучения, база 9 классов* | 3,01 | | 4,0 | нет конкурса | 25 | 0 |
| 18.01.28 | **Оператор нефтепереработки**  *Очная форма обучения, база 11 классов* | 3,5 | | 4,0 | нет конкурса | 57 | 0 |
|  | **ИТОГО (ПКРС)** | **Средний балл: 3,5** | | | | **180** | **0** |

Данная таблица показывает средний показатель конкурса человек на место – 3,7, что говорит о существовании конкурса на специальности/профессии Колледжа.

Контрольные цифры приема выполняются ежегодно.

Таблица 3

**Количество обучающихся на 1 курсе Колледжа на 01.04.2017**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Отделение Колледжа | Количество обучающихся |
| 1. | Отделение ППССЗ | 232 чел. |
| 2. | Отделение ПКРС | 179 чел. |

Таблица 4

**Структурный состав исследуемых специальностей/профессий на 01.03.2017 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код и наименование специальности | Уровень подготовки | Кол-во групп | Кол-во студентов (обучающихся) | | | | | | |
| Всего | С полным возмещением затрат | По курсам | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Очное отделение | | | | | | | | | | |
|  | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 51  52 | 4 | 84 | 12 | 27 | 18 | 39 | - | - |
|  | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 51 | 5 | 120 | 21 | 26 | 27 | 43 | 24 | - |
|  | 15.02.07 Автоматизация технологических производств (по отраслям) | 51 | 4 | 93 | 3 | 25 | 21 | 25 | 22 | - |
|  | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий | 51 | 4 | 70 | 3 | 25 | 22 | 1 | 22 | - |
|  | 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | 51 | 5 | 126 | 6 | 23 | 54 | 24 | 25 | - |
|  | 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов | 51 | 4 | 78 | 2 | 23 | 20 | 16 | 19 | - |
|  | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения | 51 | 3 | 60 | 49 | 23 | 17 | 20 | - | - |
|  | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы | 51 | 4 | 81 | 7 | 20 | 23 | 16 | 22 | - |
|  | 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование | 51 | 3 | 60 | - | 21 | 20 | 19 | - | - |
|  | 11.02.12 Почтовая связь | 51 | 1 | 23 | - | 23 | - | - | - | - |
|  | 19.01.17 Повар, кондитер |  | 6 | 141 | - | 73 | 68 |  |  | - |
|  | 42.01.01 Агент рекламный |  | 2 | 44 | - | 24 | 20 |  |  | - |
|  | 18.01.28 Оператор нефтепереработки |  | 2 | 57 | - | 57 | - |  |  | - |
|  | 43.01.01 Официант, бармен |  | 1 | 25 | - | 25 | - |  |  | - |
|  | **Итого по очному отделению** |  | **48** | **1062** | **103** | **282** | **310** | **203** | **134** | **-** |
| Заочное отделение | | | | | | | | | | |
|  | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения | 51 | 2 | 50 | 34 | 24 | - | 26 | - | - |
|  | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 51 | 2 | 36 | 5 | 16 | 20 | - | - | - |
|  | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 51 | 1 | 16 | 1 | - |  | - | 16 | - |
|  | 270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 51 | 2 | 31 | 1 | 17 | 14 | - | - | - |
|  | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) | 51 | 1 | 19 | 3 | - | 19 | - | - | - |
|  | 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование | 51 | 3 | 58 | 13 | 20 | 19 | 19 | - | - |
|  | **Итого по заочному отделению** |  | **11** | **210** | **57** | **77** | **72** | **45** | **16** | **-** |
| **Итого по СПО** | |  | **59** | **1272** | **160** | **359** | **382** | **248** | **150** | **-** |

Поскольку в отделении ПКРС в феврале 2017 г. состоялся выпуск профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки, то на 01.04.2017 контингент очного отделения ПКРС составляет 210 чел. Итого: 210 чел. – очного отделения ПКРС, 795 чел. очного отделения ППССЗ, 210 чел. – заочного отделения ППССЗ.

Из года в год в Колледже ведётся работа по сохранению контингента. Процент потери по очному отделению за прошедший год составляет 172 человека, что соответствует 16%.

Качественный анализ отчисленных из состава обучающихся позволяет выделить следующие основные причины отчисления:

- экономическая нестабильность;

- слабый уровень школьной подготовки.

- слабая мотивация к учению.

Таблица 5

|  |  |
| --- | --- |
| Причины отчисления | На 01.03.2017 |
| Перевод в другое учебное заведение | 26 чел. |
| По собственному желанию | 78 чел. |
| Неуспеваемость | 27 чел. |
| По состоянию здоровья | 1 чел. |
| В связи с трудоустройством | 27 чел. |
| **Итого** | 159 чел. |

Вопросы сохранения контингента регулярно обсуждаются на педагогических советах, административных совещаниях при директоре, совещаниях классных руководителей. Усилен контроль посещаемости занятий студентами со стороны заведующих дневным отделением – ежедневно старосты учебных групп отчитываются о количестве отсутствующих студентов и причинах их непосещения. Социальным педагогом Колледжа ведется плановая работа со студентами группы риска.

В августе 2016 г. в Колледже проведена процедура лицензирования специальности 11.02.12 Почтовая связь. В 2016-2017 учебном году началось обучение по данной специальности.

В феврале 2017 г. проведена процедура лицензирования специальностей 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании, 15.02.08 Технология машиностроения и профессии 18.02.01 Лаборант-эколог.

**3.3 Подготовка по основным программам профессионального обучения и дополнительным образовательным программам**

МЦПК осуществляет свою деятельность по двум направлениям: дополнительное предпрофессиональное и дополнительное профессиональное обучение.

Дополнительное предпрофессиональное обучение реализуется через организацию предпрофильного обучения старшеклассников и профориентационную работу.

За исследуемый период в Колледже проведено: 6 Дней открытых дверей, посещено с профориентационной работой 18 школ г. Хабаровска и Хабаровского района, сотрудники Колледжа приняли участие в 2 Ярмарках рабочих профессий.

В 2016 году МЦПК проводится обучение по 18 программам профессионального обучения/повышения квалификации взрослых, 12 программам профессионального и предпрофессионального обучения школьников и 2 программам дополнительного образования взрослых.

Установлена современная версия программы «1:С бухгалтерия» и начато обучение по данной программе. По результатам аукциона с Центром занятости г. Хабаровска был заключен контракт на повышение квалификации бухгалтеров. Программа разработана на срок 2 месяца. Заключен договор с консалтинговой компанией ООО «МИГ» о сетевой реализации данной программы. По контракту с Центром занятости г. Хабаровска обучено 10 чел. по профессии «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию». Программа реализована при участии специалиста ПАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Востока.

Общее количество выпускников МЦПК по профессиональной подготовке на 2016 г. составляет 180 человек.

Взаимодействие с работодателями является одной из важнейших сторон деятельности МЦПК. В 2016 году МЦПК осуществилпрофессиональную подготовку работников таких предприятий и организаций как АО «ННК-Хабаровский НПЗ», МУП г.Хабаровска «Водоканал», ОАО "Охотская горно-геологическая компания" г.Охотск, ОАО «Приморнефтепродукт» г.Владивосток, «Коммунальные системы БАМа» г.Тында, ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, ФГБУ «Дальневосточное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» и др.

Осуществляется профессиональная подготовка персонала предприятий общественного питания: кафе и ресторанов г. Хабаровска, а также проводится повышение квалификации поваров детских дошкольных учебных заведений. МЦПК осуществляет переподготовку военнослужащих, увольняющихся в запас. Подписаны 3 договора с военными частями г. Хабаровска.

В МЦПК успешно реализуются дополнительные предпрофессиональные программы для школьников, которые представлены в виде модулей по 17 часов: Оператор станков с ПУ (первый модуль: Основы ЗD моделирования в машиностроении); Экономика и бухгалтерский учет (первый модуль: Основы предпринимательства); Электромонтажник (первый модуль: Основы энергетики (электромонтаж)); Экономика и бухгалтерский учет (первый модуль: Основы менеджмента); Слесарь по ремонту автомобиля (первый модуль: Автодело); Оператор ЭВМ (первый модуль: Основы компьютерной графики); Повар, кондитер (первый модуль: Основы кулинарии); Официант, бармен (первый модуль: Основы ресторанного сервиса); Младшая медицинская сестра (первый модуль Основы медицинских знаний); Архивариус (первый модуль: Основы архивного дела); Делопроизводитель (первый модуль: Основы делопроизводства). Обучено 340 школьников. 7 чел. завершили обучение по второму модулю программы по профессии Оператор станков с программным управлением (фрезерная и токарная обработка).

По результатам прохождения каждого модуля выдается сертификат, по прохождении всех модулей, предусмотренных образовательной программой, выдается свидетельство установленного образца.

Все курсы ориентированы на стандарты WSR (JuniorSkills). Обучающиеся заняли 1 место на НЧ WSR (JuniorSkills) в г. Красногорске (май 2016 г.) и 2 место на РЧ WSR (JuniorSkills) в г. Хабаровске (ноябрь 2016 г.) по компетенции «Электромонтаж». В рамках этой деятельности подписан договор об открытии Энергошколы совместно с Дальневосточной генерирующей компанией.

Кроме этого все обучающиеся проходят курс профориентационного содержания «Твоя профессиональная карьера».

Таблица 6

ПЕРЕЧЕНЬ

основных программ профессионального обучения,

реализуемых МЦПК

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код | Наименование образовательной программы профессионального обучения | Нормативный срок освоения, час | | | Обучено с 01.01.2016 по 31.12.2016, чел. | Обучение с ОВЗ |
| Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих | Программы профессиональной переподготовки по профессиям рабочих, должностям служащих | Программы повышения квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих | всего |  |
| 1 | 16675 | Повар | 420 | 420 | 152 | 105 | + |
| 2 | 12901 | Кондитер | 420 | 420 |  | 6 |  |
| 3 | 18511 | Слесарь по ремонту автомобиля | 420 | 420 |  |  |  |
| 4 | 16081 | Оператор технологических установок | 258 | 258 |  |  |  |
| 5 | 17353 | Продавец продовольственных товаров | 480 | 480 |  |  | + |
| 6 | 17150 | Приборист | 258 | 258 |  |  |  |
| 7 | 19812 | Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию | 506 | 506 |  | 9 |  |
| 8 | 13321 | Лаборант химического анализа | 256 | 256 |  | 25 |  |
| 9 | 16199 | Оператор ЭВМ | 256 | 256 |  |  | + |
| 10 | 16399 | Официант | 256 | 256 | 26 | 4 |  |
| 11 | 19149 | Токарь | 480 | 480 | 152 | 1 |  |
| 12 | 16045 | Оператор станков с ПУ | 260 | 260 | 80 | 7 | + |
| 13 | 21299 | Делопроизводитель | 420 | 420 |  |  | + |
| 14 | 19479 | Фрезеровщик | 480 | 480 | 152 | 1 |  |
| 15 | 24063 | Менеджер по персоналу | 256 | 256 |  |  |  |
| 16 |  | Пользователь ПК |  |  | 32 | 27 | + |
| 17 | 18085 | Рихтовщик кузовов | 256 |  |  | 1 |  |
| 18 | 18494 | Слесарь КИПиА | 480 | 480 |  |  |  |
| 19 | 17351 | Продавец продовольственных товаров | 480 | 480 |  |  |  |

ПЕРЕЧЕНЬ

дополнительных предпрофессиональных программ,

реализуемых МЦПК

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код | Наименование образовательной программы дополнительного профессионального образования | Нормативный срок освоения, час | Обучено с 01.01.2016 по 31.12.2016, чел. |
| Программы предпрофессионального и профессионального образования детей | всего |
|  | 16045 | Оператор станков с ПУ (курс Основы ЗD моделирования в машиностроении) | 17 | 52 |
|  | 380201 | Экономика и бухгалтерский учет (курс Основы предпринимательства) | 17 | 26 |
|  | 19812 | Электромонтажник (Основы энергетики (электромонтаж)) | 17 | 20 |
|  | 22956 | Инспектор по кадрам ( курс Профессиональная карьера) | 17 | 56 |
|  | 18511 | Слесарь по ремонту автомобиля (курс Автодело) | 17 | 25 |
|  | 190117 | Повар, кондитер (курс Основы кулинарии) | 17 |  |
|  | 430101 | Официант, бармен (курс Основы ресторанного сервиса) | 17 | 21 |
|  | 16199 | Оператор ЭВМ (курс Основы программирования) | 17 | 17 |
|  | 21299 | Делопроизводитель (курс Основы архивного дела) | 17 | 23 |
|  | 24232 | Младшая медицинская сестра (курс Основы медицинских знаний, оказание первой медицинской помощи) | 17 | 22 |
|  | 20032 | Агент рекламный (Основы компьютерной графики) | 17 | 50 |

ПЕРЕЧЕНЬ

образовательных программ дополнительного профессионального образования,

реализуемых МЦПК

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код | Наименование образовательной программы дополнительного профессионального образования | Нормативный срок освоения, час | | | Обучено с 01.01.2016 по 31.12.2016, чел. |
| Программы повышения квалификации | Программы профессиональной переподготовки | Программы предпрофессионального и профессионального образования детей | всего |
|  | 380201 | Экономика и бухгалтерский учет (курс 1С: бухгалтерия) | 54 |  |  | 13 |
|  | 380201 | Экономика и бухгалтерский учет | 250 |  |  | 9 |

Учебный процесс по всем образовательным программам осуществляется высококвалифицированными преподавателями Колледжа, обеспечен учебно-методической и справочной литературой. Материально-техническая база Колледжа достаточна для проведения всех видов занятий по разработанным учебно-тематическим планам и программам.

1. **СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

**4.1 Анализ основных профессиональных образовательных программ**

Основные профессиональные образовательные программы (далее - ОПОП) составлены на основе ФГОС СПО 2011 г. Программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) составлены на основе ФГОС СПО 2014 года. Учебные планы, реализуемые Колледжем, по специальностям СПО соответствуют ФГОС СПО 2014 г., 2015 г., 2016 г., 2017 г. Образовательные программы среднего профессионального образования составлены с учетом профессиональных стандартов.

База, нормативные сроки обучения, образовательный уровень, квалификация выпускников в учебных планах соответствует действующей нормативной документации.

Формы промежуточной аттестации (зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены, экзамены квалификационные) соответствуют заявленным целям изучаемых дисциплин и установленным объемам промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств для промежуточной и государственной (итоговой) аттестации разрабатываются преподавателями Колледжа и согласовываются с работодателями. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа и дипломный проект). Количество экзаменов и зачетов в год не превышают установленных нормативов ФГОС СПО.

Одной из форм текущего контроля знаний обучающихся является курсовое проектирование. Курсовое проектирование организуется в кабинетах специальных дисциплин, имеющих указания по выполнению графической и текстовой части проекта, в соответствии с единой системой конструкторской документацией, имеются образцы выполнения курсовых проектов, справочно-информационный материал, нормативно-техническая документация. Проводится открытая защита курсового проекта (работы) в присутствии преподавателей специальных дисциплин, социальных партнеров и администрации Колледжа. Графическая часть и пояснительная записка на 100% выполняются на персональном компьютере. Многие проекты имеют реальный характер и направлены на создание лабораторных стендов, наглядных пособий, программного обеспечения для дисциплин специальностей.

Для успешного выполнения курсовых работ и курсовых проектов (далее – КР (КП)) преподавателями разработаны методические пособия.

Распределение часов на курсовые проекты (работы) по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам представлено в таблице.

Таблица 7

**Курсовые проекты (работы) по дисциплинам и МДК специальностей:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование дисциплины | Количество часов на курсовые работы |
| **08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения:** | | |
| 1. | МДК.01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления | 40 |
| 2. | МДК.03.02 Реализация эксплуатации оборудования систем газораспределения и газопотребления | 60 |
| **20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов** | | |
| 1. | МДК01.01 Мониторинг загрязнения окружающей природной среды | 30 |
| 2. | МДК 04.02 Экономика природопользования | 10 |
| **40.02.01 Право и организация социального обеспечения** | | |
| 1 | ОП.06 Гражданское право | 20 |
| 2. | МДК.01.01 Право социального обеспечения | 20 |
| **15.02.07 Автоматизация технологических производств (по отраслям)** | | |
| 1. | МДК.02.02 Технология формирования многокомпонентных мехатронных систем низкого и среднего уровня сложности | 30 |
| 2. | МДК.04.01 Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем с учетом специфики технологических процессов | 30 |
| 3. | ОП.06 Экономика отрасли | 10 |
| **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** | | |
| 1. | МДК01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 40 |
| 2. | МДК02.01.Управление коллективом исполнителей | 40 |
| **09.02.01 Компьютерные системы и комплексы** | | |
| 1. | ОП.12 Экономика организации | 20 |
|  | МДК.02.01Микропроцессорные системы | 30 |
| 2. | МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов | 30 |
| **08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий** | | |
| 1. | МДК.02.01 Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 30 |
| 2. | МДК.02.02 Внутренне электроснабжение промышленных и гражданских зданий | 30 |
| 3. | МДК.04.02 Экономика отрасли | 20 |
| **38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)** | | |
| 1. | ОП.01 Экономика организации | 20 |
| 2. | МДК04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности | 20 |
| 3. | МДК05.01 Организация и планирование налоговой деятельности | 20 |
| **11.02.12 Почтовая связь** | | |
| 1. | МДК.03.01 Основы эксплуатации сетей почтовой связи | 20 |
| **13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование** | | |
| 1. | ОП.08 Основы экономики | 20 |
| 2. | МДК.01.01 Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло – и топливоснабжения (Раздел 3 Расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло – и топливоснабжения) | 80 |

В соответствии с Методическими рекомендациями для руководящих и педагогических работников образовательных учреждений НПО/СПО «Формирование основных профессиональных образовательных программ», рекомендованными Краевым государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Хабаровским краевым институтом переподготовки и повышения квалификации в сфере профессионального образования» (2014 года) разработаны ППССЗ по специальностям Колледжа.

В результате проведенного самообследования проанализировано соответствие учебных планов и ФГОС СПО по специальностям и профессиям Колледжа.

В таблицах приведены значения критериев выполнения требований к условиям реализации ОПОП, определенным ФГОС СПО и фактические значения критериев согласно учебному плану:

Таблица 8

**08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | ФГОС СПО специальности | Учебный план | Отклонения в % |
| Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы (в часах) | 54 | 54 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в неделю (очная форма обучения) (в часах) | 36 | 36 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в учебном году (заочная форма обучения) (в часах) | 160 | 160 | 0 |
| Объем часов на консультации в учебном году (очная форма обучения) (в часах) | 100 | 100 | 0 |
| Продолжительность каникулярного времени (в неделях) | 33 | 33 | 0 |

**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | ФГОС СПО специальности | Учебный план | Отклонения в % |
| Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы (в часах) | 54 | 54 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в неделю (очная форма обучения) (в часах) | 36 | 36 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в учебном году (заочная форма обучения) (в часах) | 160 | 160 | 0 |
| Объем часов на консультации в учебном году (очная форма обучения) (в часах) | 100 | 100 | 0 |
| Продолжительность каникулярного времени (в неделях) | 34 | 34 | 0 |

**20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | ФГОС СПО специальности | Учебный план | Отклонения в % |
| Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы (в часах) | 54 | 54 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в неделю (очная форма обучения) (в часах) | 36 | 36 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в учебном году (заочная форма обучения) (в часах) | - | - | - |
| Объем часов на консультации в учебном году (очная форма обучения) (в часах) | 100 | 100 | 0 |
| Продолжительность каникулярного времени (в неделях) | 34 | 34 | 0 |

**40.02.01 Право и организация социального обеспечения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | ФГОС СПО специальности | Учебный план | Отклонения в % |
| Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы (в часах) | 54 | 54 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в неделю (очная форма обучения) (в часах) | 36 | 36 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в учебном году (заочная форма обучения) (в часах) | 160 | 160 | 0 |
| Объем часов на консультации в учебном году (очная форма обучения) (в часах) | 100 | 100 | 0 |
| Продолжительность каникулярного времени (в неделях) | 13 | 13 | 0 |

**15.02.07 Автоматизация технологических производств (по отраслям)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | ФГОС СПО специальности | Учебный план | Отклонения в % |
| Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы (в часах) | 54 | 54 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в неделю (очная форма обучения) (в часах) | 36 | 36 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в учебном году (заочная форма обучения) (в часах) | - | - | - |
| Объем часов на консультации в учебном году (очная форма обучения) (в часах) | 100 | 100 | 0 |
| Продолжительность каникулярного времени (в неделях) | 34 | 34 | 0 |

**38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | ФГОС СПО специальности | Учебный план | Отклонения в % |
| Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы (в часах) | 54 | 54 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в неделю (очная форма обучения) (в часах) | 36 | 36 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в учебном году (заочная форма обучения) (в часах) | - | - | - |
| Объем часов на консультации в учебном году (очная форма обучения) (в часах) | 100 | 100 | 0 |
| Продолжительность каникулярного времени (в неделях) | 34 | 34 | 0 |

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | ФГОС СПО специальности | Учебный план | Отклонения в % |
| Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы (в часах) | 54 | 54 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в неделю (очная форма обучения) (в часах) | 36 | 36 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в учебном году (заочная форма обучения) (в часах) | 160 | 160 | 0 |
| Объем часов на консультации в учебном году (очная форма обучения) (в часах) | 100 | 100 | 0 |
| Продолжительность каникулярного времени (в неделях) | 34 | 34 | 0 |

**09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | ФГОС СПО специальности | Учебный план | Отклонения в % |
| Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы (в часах) | 54 | 54 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в неделю (очная форма обучения) (в часах) | 36 | 36 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в учебном году (заочная форма обучения) (в часах) | - | - | - |
| Объем часов на консультации в учебном году (очная форма обучения) (в часах) | 100 | 100 | 0 |
| Продолжительность каникулярного времени (в неделях) | 34 | 34 | 0 |

**13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | ФГОС СПО специальности | Учебный план | Отклонения в % |
| Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы (в часах) | 54 | 54 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в неделю (очная форма обучения) (в часах) | 36 | 36 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в учебном году (заочная форма обучения) (в часах) | 160 | 160 | 0 |
| Объем часов на консультации в учебном году (очная форма обучения) (в часах) | 100 | 100 | 0 |
| Продолжительность каникулярного времени (в неделях) | 34 | 34 | 0 |

**11.02.12 Почтовая связь**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | ФГОС СПО специальности | Учебный план | Отклонения в % |
| Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы (в часах) | 54 | 54 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в неделю (очная форма обучения) (в часах) | 36 | 36 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в учебном году (заочная форма обучения) (в часах) | 160 | 160 | 0 |
| Объем часов на консультации в учебном году (очная форма обучения) (в часах) | 100 | 100 | 0 |
| Продолжительность каникулярного времени (в неделях) | 11 | 11 | 0 |

**19.01.17 Повар, кондитер**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элементы учебного процесса | ФГОС СПО с в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Обязательная часть циклов ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 756 | 756 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 504 | 504 | 0 |
| Вариативная часть циклов ОПОП |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 216 | 216 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 144 | 144 | 0 |
| Всего часов обучения по циклам ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 972 | 972 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 648 | 648 | 0 |

**42.01.01 Агент рекламный**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элементы учебного процесса | ФГОС СПО с в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Обязательная часть циклов ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 1339 | 1339 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 893 | 893 | 0 |
| Вариативная часть циклов ОПОП |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 335 | 335 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 223 | 223 | 0 |
| Всего часов обучения по циклам ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 1674 | 1674 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 1116 | 1116 | 0 |

**43.01.01 Официант, бармен**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элементы учебного процесса | ФГОС СПО с в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Обязательная часть циклов ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 864 | 864 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 576 | 576 | 0 |
| Вариативная часть циклов ОПОП |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 216 | 216 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 144 | 144 | 0 |
| Всего часов обучения по циклам ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 1080 | 1080 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 720 | 720 | 0 |

**18.01.28 Оператор нефтепереработки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элементы учебного процесса | ФГОС СПО с в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Обязательная часть циклов ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 864 | 864 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 576 | 576 | 0 |
| Вариативная часть циклов ОПОП |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 216 | 216 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 144 | 144 | 0 |
| Всего часов обучения по циклам ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 1080 | 1080 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 720 | 720 | 0 |

**В таблицах приведены значения распределения часов, отведенных на вариативную часть циклов ОПОП:**

Таблица 9

**08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код учебного цикла ОПОП | Учебные циклы | Базовая часть (часы) | Вариативная часть (часы) |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально- экономический цикл: | 432 | *88* |
| ОГСЭ.06 | Деловое общение | - | 32 |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи | - | 56 |
| ЕН.00 | Математический и общий естественно - научный цикл: | 122 | *12* |
| ЕН.02 | Информатика | - | 12 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 718 | *480* |
| ОП.01 | Инженерная графика | 80 | 60 |
| ОП.02 | Техническая механика | 74 | 26 |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | 60 | 40 |
| ОП.04 | Материалы и изделия | 36 | 16 |
| ОП.05 | Основы строительного производства | 34 | 26 |
| ОП.06 | Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики | 52 | 26 |
| ОП.07 | Основы геодезии | 48 | 12 |
| ОП.08 | Нормирование труда и сметы | 38 | 12 |
| ОПД.14 | Профессиональная этика | - | 46 |
| ОПД.16 | Системы автоматизированного проектирования | - | 100 |
| ОПД.17 | Энергосбережение | - | 32 |
| ОПД.18 | Сантехническое оборудование зданий | - | 52 |
| ОПД.19 | Основы предпринимательской деятельности | - | 32 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 852 | *320* |
| ПМ.01 | Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления | 320 | 212 |
| МДК.01.01 | Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления | 146 | 210 |
| МДК.01.02 | Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий | 174 | 2 |
| ПМ.02 | Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления | 216 | 46 |
| МДК.02.01 | Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления | 142 | 28 |
| МДК.02.02 | Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации | 74 | 18 |
| ПМ.03 | Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления | 316 | 16 |
| МДК.03.01 | Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления | 114 | 16 |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | - | 46 |
| Общая трудоемкость | | 2124 | *900* |

**20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код учебного цикла ОПОП | Учебные циклы | Базовая часть (часы) | Вариативная часть (часы) |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально- экономический цикл: | 432 | *88* |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи | - | 56 |
| ОГСЭ.06 | Деловое общение | - | 32 |
| ЕН.00 | Математический и общий естественно – научный цикл: | 148 | *44* |
| ЕН.02 | Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности | 52 | 20 |
| ЕН.03 | Общая экология | 48 | 24 |
| П.00 | Профессиональный цикл: | 1544 | *748* |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 706 | 276 |
| ОП.01 | Прикладная геодезия и картографирование | 94 | 42 |
| ОП.02 | Электротехника и электроника | 48 | 40 |
| ОП.03 | Метрология и стандартизация | 36 | 14 |
| ОП.04 | Почвоведение | 54 | 34 |
| ОП.05 | Химические основы экологии | 190 | 16 |
| ОП.08 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 32 | 8 |
| ОП.10 | Менеджмент | - | 32 |
| ОП.11 | Профессиональная этика | - | 32 |
| ОП.12 | Основы предпринимательской деятельности | - | 32 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 838 | 472 |
| ПМ.01 | Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий | 412 | 270 |
| МДК 1.1 | Мониторинг загрязнения ОПС | 278 | 140 |
| МДК 1.2 | Природопользование и охрана ОПС | 134 | 130 |
| ПМ.02 | Производственный экологический контроль в организациях | 96 | 100 |
| МДК 2.1. | Промышленная экология и промышленная радиология | 96 | 100 |
| ПМ.03 | Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов | 102 | 16 |
| МДК 3.1. | Управление твердыми отходами, бытовыми и радиоактивными отходами | 48 | 16 |
| ПМ.04 | Обеспечение экологической информацией различных отраслей экономики | 176 | 58 |
| МДК 4.1. | Информационное обеспечение природоохранной деятельности | 48 | 48 |
| МДК 4.2. | Экономика природопользования | 80 | 10 |
| МДК 4.3. | Экологическая экспертиза и экологический аудит | 48 |  |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям | 52 | 28 |
| МДК 5.1. | Подготовка по рабочей профессии 13321 Лаборант химического анализа | - | - |
| Общая трудоемкость | | 2124 | 900 |

**40.02.01 Право и организация социального обеспечения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код учебного цикла ОПОП | Учебные циклы | Базовая часть (часы) | Вариативная часть (часы) |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально- экономический цикл: |  | 88 |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи | - | 56 |
| ОГСЭ.06 | Деловое общение | - | 32 |
| ЕН.00 | Математический и общий естественно – научный цикл: |  | 32 |
| ЕН.02 | Информатика | 100 | 40 |
| П.00 | Профессиональный цикл: |  |  |
| ОП.16 | Жилищное право | - | 46 |
| ОП.17 | Арбитражный процесс |  | 52 |
| ОП.18 | Государственная и муниципальная служба | - | 32 |
| ОП.19 | Предпринимательское право | - | 52 |
| ОП.20 | Финансовое право | - | 48 |
| ОП.21 | Налоговое право | - | 48 |
| ОП.22 | Основы исследовательской деятельности | - | 32 |
| ОП.23 | Профессиональная этика | - | 32 |
| ПМ.01 | Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты | 250 | 178 |
| ПМ.02 | Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения, органов пенсионного фонда Российской Федерации | 50 | 60 |
| Общая трудоемкость | | 1472 | 684 |

**15.02.07 Автоматизация технологических производств (по отраслям)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код учебного цикла ОПОП | Учебные циклы | Базовая часть (часы) | Вариативная часть (часы) |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально- экономический цикл: | 440 | 88 |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи | - | 56 |
| ОГСЭ.06 | Деловое общение | - | 32 |
| ЕН.00 | Математический и общий естественно – научный цикл: | 146 | 3 |
| ЕН.01 | Математика | 47 | 4 |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования | - | 32 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл: | 732 | 378 |
| ОП.01 | Инженерная графика | 60 | 20 |
| ОП.02 | Электротехника | 80 | 18 |
| ОП.03 | Техническая механика | 70 | 20 |
| ОП.08 | Вычислительная техника | 74 | 18 |
| ОП.09 | Электротехнические измерения | 52 | 18 |
| ОП.13 | Типовые технологии производства | - | 50 |
| ОП.14 | Основы теплотехники, гидравлики и аэродинамики | - | 56 |
| ОП.15 | Метрология, стандартизация и сертификация | - | 32 |
| ОП.16 | Технология и оборудование отрасли | - | 100 |
| ОП.17 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | - | 40 |
| ОП.18 | Системы автоматизированного проектирования | - | 68 |
| ОП.19 | Профессиональная этика | - | 32 |
| ОП.20 | Основы предпринимательской деятельности | - | 32 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 842 | 434 |
| ПМ.01 | Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации | 306 | 70 |
| ПМ.02 | Организация работ по монтажу, ремонту и наладке средств автоматизации |  | 116 |
| ПМ.04 | Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов (по отраслям) |  | 180 |
| ПМ.05 | Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям) |  | 18 |
| ПМ.06 | Выполнение работ по одной или нескольким специальностям рабочих, должностям служащих |  | 54 |
| Общая трудоемкость | | 2160 | 936 |

**13.03.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код учебного цикла ОПОП | Учебные циклы | Базовая часть (часы) | Вариативная часть (часы) |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально- экономический цикл: | 440 | *88* |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи | - | 56 |
| ОГСЭ.06 | Деловое общение | - | 32 |
| ЕН.00 | Математический и общий естественно - научный цикл: | 98 | *84* |
| ЕН.01 | Информатика | - | 52 |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | 60 | 32 |
| П.00 | Профессиональный цикл: | 536 | *578* |
| ОП.01 | Инженерная графика | 80 | 60 |
| ОП.02 | Электротехника и электроника | 48 | 52 |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация | 32 | 8 |
| ОП.04 | Техническая механика | 48 | 52 |
| ОП.05 | Материаловедение | 32 | 48 |
| ОП.06 | Теоретические основы теплотехники и гидравлики | 80 | 94 |
| ОП.07 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 32 | 8 |
| ОП.08 | Основы экономики | 48 | 52 |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | 32 | 8 |
| ОП.12 | Системы автоматизированного проектирования | - | 80 |
| ОП.13 | Сантехническое оборудование зданий | - | 52 |
| ОП.14 | Профессиональная этика | - | 32 |
| ОП.15 | Основы предпринимательской деятельности | - | 32 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 1086 | *174* |
| МДК01.01 | Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло-и топливоснабжения | 868 | 86 |
| МДК04.01 | Организация и управление работы трудового коллектива | 66 | 16 |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким специальностям рабочих, должностям служащих | - | 72 |
| Общая трудоемкость | | 2160 | 924 |

**38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код учебного цикла ОПОП | Учебные циклы | Базовая часть (часы) | Вариативная часть (часы) |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально- экономический цикл: | 524 | 10 |
| Психология общения | 48 | 10 |
| ЕН.00 | Математический и общий естественно - научный цикл: | 116 | 32 |
|  | Экологические основы природопользования | - | 32 |
| П.00 | Профессиональный цикл: | 1736 | 1002 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл |  |  |
| ОП.01 | Экономика организации | 76 | 30 |
| ОП.02 | Статистика | 42 | 8 |
| ОП.03 | Менеджмент | 36 | 4 |
| ОП.04 | Документационное обеспечение управления | 36 | 12 |
| ОП.05 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 54 | 90 |
| ОП.06 | Финансы, денежное обращение и кредит | 48 | 54 |
| ОП.08 | Основы бухгалтерского учета | 48 | 32 |
| ОП.09 | Аудит | 42 | 18 |
| ОП.10 | Основы экономической теории | 62 | 20 |
| ОП.11 | Анализ финансово-хозяйственной деятельности | 78 | 22 |
| ОП.13 | Бизнес-планирование | - | 32 |
| ОП.14 | Технология отрасли | - | 32 |
| ОП.15 | Сметное дело | - | 32 |
| ОП.16 | Региональная экономика | - | 52 |
| ОП.17 | Государственное регулирование экономики | - | 42 |
| ОП.18 | Налоговое право | - | 52 |
| ОП.19 | Система национальных счетов | - | 50 |
| ОП.20 | Управление персоналом | - | 50 |
| ОП.21 | Предпринимательская деятельность | - | 42 |
| ОП.22 | Исследовательская деятельность | - | 32 |
| ОП.23 | Особенности учета в отраслях | - | 128 |
| ОП.24 | Бухгалтерское дело | - | 82 |
| ОП.25 | Профессиональная этика | - | 36 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули |  |  |
| ПМ.01 | Документирование хозяйственных операций | 200 | 10 |
| ПМ.03 | Проведение расчетов с бюджетными и внебюджетными фондами | 190 | 14 |
| ПМ.04 | Составление и использование бухгалтерской отчетности | 264 | 26 |
| Общая трудоемкость | | 2376 | 1044 |

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код учебного цикла ОПОП | Учебные циклы | Базовая часть (часы) | Вариативная часть (часы) |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально- экономический цикл: | 428 | 88 |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи | - | 56 |
| ОГСЭ.06 | Деловое общение | - | 32 |
| ЕН.00 | Математический и общий естественно – научный цикл: | 132 | 32 |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования | - | 32 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл: | 730 | 270 |
| ОП.01 | Инженерная графика | 96 | 30 |
| ОП.02 | Техническая механика | 128 | 46 |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | 118 | 22 |
| ОП.04 | Материаловедение | 64 | 16 |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация и сертификация | 32 | 32 |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 32 | 8 |
| ОП.10 | Основы теплотехники и гидравлики | - | 70 |
| ОП.11 | Профессиональная этика | - | 44 |
| ОП.12 | Системы автоматизированного проектирования | - | 90 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули |  |  |
| ПМ.01 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 342 | 170 |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей | 160 | 204 |
| ПМ.03 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих | 18 | 46 |
| Общая трудоемкость | | 2088 | 900 |

**09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код учебного цикла ОПОП | Учебные циклы | Базовая часть (часы) | Вариативная часть (часы) |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально- экономический цикл: | 432 | 56 |
|  | Русский язык и культура речи | - | 56 |
| ЕН.00 | Математический и общий естественно - научный цикл: | 180 | 30 |
|  | 1.Математика | 130 | 20 |
|  | 2.Теория вероятностей и мат.статистика | 50 | 10 |
|  | Экологические основы природопользования | - | 32 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 720 | 362 |
|  | 1.Инженерная графика | 70 | 10 |
|  | 2.Основы электротехники | 88 | 12 |
|  | 3.Прикладная электроника | 98 | 22 |
|  | 4. Электротехнические измерения | 50 | 10 |
|  | 6.Метрология, стандартизация и сертификация | 30 | 10 |
|  | 7.Операционные системы и среды | 88 | 12 |
|  | 8.Дискретная математика | 80 | 10 |
|  | 9.Основы алгоритмизации и программирования | 98 | 12 |
|  | 11. Базы данных | - | 80 |
|  | 12. Экономика организации | - | 80 |
|  | 13.Менеджмент | - | 32 |
|  | 14.Охрана труда | - | 32 |
|  | 15.Правовое обеспечение профессиональной деятельности | - | 40 |
|  | Системы автоматизированного проектирования | - | 46 |
| ПМ | Профессиональный цикл: | 792 | 452 |
| ПМ.01 | Проектирование цифровых устройств | 230 | 90 |
| ПМ.02 | Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования | 326 | 10 |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов |  | 180 |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной и нескольким специальностям рабочих (служащих) |  | 60 |
| Общая трудоемкость | | 2124 | 900 |

**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код учебного цикла ОПОП | Учебные циклы | Базовая часть (часы) | Вариативная часть (часы) |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально- экономический цикл: | 432 | 88 |
| ОГСЭ.05 | Русский язык |  | 56 |
| ОГСЭ.06 | Деловое общение |  | 32 |
| ЕН.00 | Математический и общий естественно - научный цикл: | 144 |  |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования |  | 32 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 440 | 380 |
| ОП.01 | Техническая механика | 60 | 40 |
| ОП.02 | Инженерная графика | 80 | 40 |
| ОП.03 | Электротехника | 200 | 32 |
| ОП.06 | Электротехнические измерения |  | 80 |
| ОП.07 | Технология и оборудование отрасли |  | 100 |
| ОП.08 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |  | 40 |
| ОП.09 | Менеджмент |  | 32 |
| ОП.10 | Системы автоматизированного проектирования |  | 80 |
| ОП.11 | Профессиональная этика |  | 32 |
| ОП.12 | Основы предпринимательской деятельности |  | 32 |
| ПМ.00 | Профессиональный цикл: | 1108 | 432 |
| ПМ.01 | Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок |  | 198 |
| МДК.01.01 | Электрические машины | 188 | 98 |
| МДК.01.02 | Электрооборудование промышленных и гражданских зданий | 186 | 100 |
| МДК.01.03 | Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 40 |  |
| ПМ.02 | Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 252 | 26 |
| МДК.02.01 | Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 90 | - |
| МДК.02.02 | Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий | 114 | 6 |
| МДК.02.03 | Наладка электрооборудования | 48 | 20 |
| ПМ.03 | Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей | 200 | 44 |
| МДК.03.01 | Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий | 70 | 8 |
| МДК.03.02 | Монтаж и наладка электрических сетей | 86 | 32 |
| ПМ.04 | Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации | 200 | 40 |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким специальностям рабочих, должностям служащих | 68 | 22 |
| Общая трудоемкость | | 2124 | 900 |

**11.02.12 Почтовая связь**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код учебного цикла ОПОП | Учебные циклы | Базовая часть (часы) | Вариативная часть (часы) |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально- экономический цикл: | 324 | 56 |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи |  | 56 |
| ЕН.00 | Математический и общий естественно - научный цикл: | 66 | 32 |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования |  | 32 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 410 | 270 |
| ОП.08 | Профессиональный иностранный язык |  | 80 |
| ОП.09 | Базы данных |  | 60 |
| ОП.10 | Документационное обеспечение управления |  | 64 |
| ОП.11 | Бухгалтерский учет |  | 60 |
| ОП.12 | Основы исследовательской деятельности |  | 32 |
| ОП.13 | Основы предпринимательской деятельности |  | 32 |
| ПМ.00 | Профессиональный цикл: | 640 | 270 |
| ПМ.02 | Техническая эксплуатация средств почтовой связи | 150 | 70 |
| МДК.02.01 | Теоретические основы и методика механизации производственных процессов на объектах почтовой связи | 40 | 60 |
| МДК.02.02 | Теоретические основы и методика автоматизации почтово-кассовых операций | 110 | 10 |
| ПМ.03 | Техническая эксплуатация сетей почтовой связи | 120 | 92 |
| МДК.03.01 | Основы эксплуатации сетей почтовой связи | 120 | 6 |
| ПМ.04 | Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор связи» | 72 | 32 |
| Общая трудоемкость | | 2052 | 628 |

**19.01.17 Повар, кондитер**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код учебного цикла ОПОП | Учебные циклы | Базовая часть (часы) | Вариативная часть (часы) |
| ОП.ОО | Общепрофессиональный цикл | 160 | 104 |
| ОП.04 | Экономические и правовые основы производственной деятельности | 23 | 7 |
| ОП.06 | Деловая культура | - | 18 |
| ОП.07 | Охрана труда | - | 18 |
| ОП.08 | Калькуляция и учет | - | 61 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 308 | 40 |
| ПМ.08 | Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий |  |  |
| МДК.08.01 | Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий | 41 | 40 |
| Общая трудоемкость | | 468 | 144 |

**42.01.01 Агент рекламный**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код учебного цикла ОПОП | Учебные циклы | Базовая часть (часы) | Вариативная часть (часы) |
| ОП.ОО | Общепрофессиональный цикл | 260 | 152 |
| ОП.03 | Основы бухгалтерского учета | 126 | 13 |
| ОП.05 | Деловой английский язык | - | 109 |
| ОП.06 | Культура речи | - | 30 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 571 | 71 |
| ПМ.02 | Размещение и сопровождение заказа |  |  |
| МДК.02.01 | Реализация рекламного заказа | 107 | 25 |
| МДК.02.02 | Основы информационных технологий в профессиональной деятельности | 129 | 23 |
| МДК.02.03 | Основы рекламных, коммуникационных технологий | 137 | 23 |
| Общая трудоемкость | | 831 | 223 |

**43.01.01 Официант, бармен**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код учебного цикла ОПОП | Учебные циклы | Базовая часть (часы) | Вариативная часть (часы) |
| ОП.ОО | Общепрофессиональный цикл | 198 | 95 |
| ОП.03 | Товароведение пищевых продуктов | 41 | 14 |
| ОП.04 | Правовые основы профессиональной деятельности | 40 | 13 |
| ОП.06 | Основы предпринимательства | - | 68 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 338 | 49 |
| ПМ.01 | Обслуживание потребителей организаций общественного питания |  |  |
| МДК.01.01 | Организация и технология обслуживания в общественном питании | 178 | 49 |
| Общая трудоемкость | | 536 | 144 |

**18.01.28 Оператор нефтепереработки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код учебного цикла ОПОП | Учебные циклы | Базовая часть (часы) | Вариативная часть (часы) |
| ОП.ОО | Общепрофессиональный цикл | 236 | 104 |
| ОП.01 | Электротехника | 50 | 18 |
| ОП.05 | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | 56 | 8 |
| ОП.07 | Чтение чертежей | - | 44 |
| ОП.08 | Промышленная экология | - | 34 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 360 | 40 |
| ПМ.03 | Проведение ремонта технологических установок |  |  |
| МДК.03.01 | Ремонт технологического оборудования | 40 | 40 |
| Общая трудоемкость | | 596 | 144 |

**В таблицах приведены значения требований к общему объему максимальной**

**и обязательной учебной нагрузки:**

Таблица10

**08.02.08** **Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элементы учебного процесса | ФГОС СПО специальности в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Обязательная часть циклов ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 3186 | 3186 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 2214 | 2214 | 0 |
| Вариативная часть циклов ОПОП |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 1350 | 1350 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 900 | 900 | 0 |
| Всего часов обучения по циклам ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 4536 | 4536 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 3024 | 3024 | 0 |

**20.02.01**  **Рациональное использование природохозяйственных комплексов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элементы учебного процесса | ФГОС СПО специальностив часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Обязательная часть циклов ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 3186 | 3186 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 2124 | 2124 | 0 |
| Вариативная часть циклов ОПОП |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 1350 | 1350 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 900 | 900 | 0 |
| Всего часов обучения по циклам ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 4536 | 4536 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 3024 | 3024 | 0 |

**40.02.01 Право и организация социального обеспечения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элементы учебного процесса | ФГОС СПО специальности в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Обязательная часть циклов ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 2268 | 2268 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 1512 | 1512 | 0 |
| Вариативная часть циклов ОПОП : |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 1026 | 1026 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 684 | 684 | 0 |
| Всего часов обучения по циклам ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 3294 | 3294 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 2196 | 2196 | 0 |

**15.02.07** **Автоматизация технологических производств (по отраслям)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элементы учебного процесса | ФГОС СПО специальности в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Обязательная часть циклов ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 3240 | 3240 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 2160 | 2160 | 0 |
| Вариативная часть циклов ОПОП |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 1404 | 1404 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 936 | 936 | 0 |
| Всего часов обучения по циклам ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 4644 | 4644 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 3096 | 3096 | 0 |

**13.03.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элементы учебного процесса | ФГОС СПО специальности в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Обязательная часть циклов ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 3240 | 3240 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 2160 | 2160 | 0 |
| Вариативная часть циклов ОПОП |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 1404 | 1404 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 936 | 936 | 0 |
| Всего часов обучения по циклам ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 4644 | 4644 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 3096 | 3096 | 0 |

**38.02.01**  **Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элементы учебного процесса | ФГОС СПО специальности в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Обязательная часть циклов ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 2214 | 2214 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 1476 | 1476 | 0 |
| Вариативная часть циклов ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 1566 | 1566 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 1044 | 1044 | 0 |
| Всего часов обучения по циклам ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 3780 | 3780 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 2520 | 2520 | 0 |

**23.02.03**  **Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элементы учебного процесса | ФГОС СПО специальности в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Обязательная часть циклов ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 3132 | 3132 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 2088 | 2088 | 0 |
| Вариативная часть циклов ОПОП |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 1350 | 1350 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 900 | 900 | 0 |
| Всего часов обучения по циклам ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 4482 | 4482 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 2988 | 2988 | 0 |

**09.02.01**  **Компьютерные системы и комплексы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элементы учебного процесса | ФГОС СПО специальности в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Обязательная часть циклов ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки наобучающегося | 3186 | 3186 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 2124 | 2124 | 0 |
| Вариативная часть циклов ОПОП : |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 1350 | 1350 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 900 | 900 | 0 |
| Всего часов обучения по циклам ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 4536 | 4536 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 3024 | 3024 | 0 |

**08.02.09**  **Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элементы учебного процесса | ФГОС СПО специальности в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Обязательная часть циклов ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 3186 | 3186 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 2124 | 2124 | 0 |
| Вариативная часть циклов ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 1350 | 1350 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 900 | 900 | 0 |
| Всего часов обучения по циклам ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 4536 | 4536 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 3024 | 3024 | 0 |

**11.02.12 Почтовая связь**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элементы учебного процесса | ФГОС СПО специальности в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Обязательная часть циклов ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 2160 | 2160 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 1440 | 1440 | 0 |
| Вариативная часть циклов ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 918 | 918 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 612 | 612 | 0 |
| Всего часов обучения по циклам ОПОП: |  |  |  |
| Всего максимальной учебной нагрузки на обучающегося | 3078 | 3078 | 0 |
| в т.ч. обязательных учебных занятий | 2052 | 2052 | 0 |

**19.01.17 Повар, кондитер**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | ФГОС СПО специальности | Учебный план | Отклонения в % |
| Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы (в часах) | 54 | 54 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в неделю (очная форма обучения) (в часах) | 36 | 36 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в учебном году (заочная форма обучения) (в часах) | - | - | 0 |
| Объем часов на консультации в учебном году (очная форма обучения) (в часах) | 100 | 100 | 0 |
| Продолжительность каникулярного времени (в неделях) | 24 | 24 | 0 |

**42.01.01 Агент рекламный**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | ФГОС СПО специальности | Учебный план | Отклонения в % |
| Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы (в часах) | 54 | 54 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в неделю (очная форма обучения) (в часах) | 36 | 36 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в учебном году (заочная форма обучения) (в часах) | - | - | 0 |
| Объем часов на консультации в учебном году (очная форма обучения) (в часах) | 100 | 100 | 0 |
| Продолжительность каникулярного времени (в неделях) | 24 | 24 | 0 |

**43.01.01 Официант, бармен**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | ФГОС СПО специальности | Учебный план | Отклонения в % |
| Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы (в часах) | 54 | 54 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в неделю (очная форма обучения) (в часах) | 36 | 36 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в учебном году (заочная форма обучения) (в часах) | - | - | 0 |
| Объем часов на консультации в учебном году (очная форма обучения) (в часах) | 100 | 100 | 0 |
| Продолжительность каникулярного времени (в неделях) | 24 | 24 | 0 |

**18.01.28 Оператор нефтепереработки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | ФГОС СПО специальности | Учебный план | Отклонения в % |
| Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы (в часах) | 54 | 54 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в неделю (очная форма обучения) (в часах) | 36 | 36 | 0 |
| Объем учебной аудиторной нагрузки в учебном году (заочная форма обучения) (в часах) | - | - | 0 |
| Объем часов на консультации в учебном году (очная форма обучения) (в часах) | 100 | 100 | 0 |
| Продолжительность каникулярного времени (в неделях) | 2 | 2 | 0 |

**В таблицах приведены значения критериев выполнения требований к объему учебной нагрузки по циклам дисциплин:**

Таблица11

**08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цикл дисциплин | ФГОС СПО специальности в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Общий гуманитарный и социально- экономический цикл | 432 | 520 | +16,9 |
| Математический и общий естественно - научный цикл | 122 | 134 | +9,8 |
| Профессиональный цикл | 1570 | 2370 | +50,9 |
| Консультации на учебную группу навесь период обучения | 300 | 300 | 0 |

**20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цикл дисциплин | ФГОС СПО специальности в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Общий гуманитарный и социально- экономический цикл | 432 | 520 | +16,9 |
| Математический и общий естественно – научный цикл | 148 | 192 | +29,7 |
| Профессиональный цикл | 1544 | 2312 | +49,7 |
| Консультации на учебную группу навесь период обучения | 300 | 300 | 0 |

**40.02.01 Право и организация социального обеспечения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цикл дисциплин | ФГОС СПО специальности в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Общий гуманитарный и социально- экономический цикл | 340 | 428 | +26 |
| Математический и общий естественно – научный цикл | 100 | 140 | +40 |
| Профессиональный цикл | 1072 | 1628 | +51,9 |
| Консультации на учебную группу навесь период обучения | 200 | 200 | 0 |

**15.02.07 Автоматизация технологических производств (по отраслям)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цикл дисциплин | ФГОС СПО специальности в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Общий гуманитарный и социально- экономический цикл | 440 | 528 | +16,7 |
| Математический и общий естественно – научный цикл | 146 | 182 | +19,8 |
| Профессиональный цикл | 1567 | 2386 | +51,9 |
| Консультации на учебную группу навесь период обучения | 300 | 300 | 0 |

**13.03.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цикл дисциплин | ФГОС СПО специальности в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Общий гуманитарный и социально- экономический цикл | 440 | 528 | +16,7 |
| Математический и общий естественно - научный цикл | 98 | 194 | +49,5 |
| Профессиональный цикл | 1622 | 2374 | +31,6 |
| Консультации на учебную группу навесь период обучения | 300 | 300 | 0 |

**38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цикл дисциплин | ФГОС СПО специальности в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Общий гуманитарный и социально- экономический цикл | 524 | 534 | +1,9 |
| Математический и общий естественно - научный цикл | 116 | 148 | +27,5 |
| Профессиональный цикл | 1736 | 2738 | +57,7 |
| Консультации на учебную группу навесь период обучения | 300 | 300 | 0 |

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цикл дисциплин | ФГОС СПО специальности в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Общий гуманитарный и социально- экономический цикл | 428 | 516 | +17 |
| Математический и общий естественно – научный цикл | 132 | 164 | +19,5 |
| Профессиональный цикл | 1528 | 2308 | +51 |
| Консультации на учебную группу навесь период обучения | 300 | 300 | 0 |

**09.02.01**  **Компьютерные системы и комплексы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цикл дисциплин | ФГОС СПО специальности в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Общий гуманитарный и социально- экономический цикл | 432 | 488 | +12 |
| Математический и общий естественно - научный цикл | 180 | 210 | +16 |
| Профессиональный цикл | 1512 | 2326 | +53 |
| Консультации на учебную группу навесь период обучения | 300 | 300 | 0 |

**08.02.09**  **Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования предприятий**

**и гражданских зданий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цикл дисциплин | ФГОС СПО специальности в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Общий гуманитарный и социально- экономический цикл | 432 | 520 | +17 |
| Математический и общий естественно - научный цикл | 144 | 144 | 0 |
| Профессиональный цикл | 1548 | 2360 | +52,45 |
| Консультации на учебную группу навесь период обучения | 300 | 300 | 0 |

**11.02.12 Почтовая связь**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цикл дисциплин | ФГОС СПО специальности в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Общий гуманитарный и социально- экономический цикл | 486 | 570 | +15 |
| Математический и общий естественно - научный цикл | 98 | 147 |  |
| Профессиональный цикл | 1576 | 2361 | +33,2 |
| Консультации на учебную группу навесь период обучения | 300 | 300 | 0 |

**19.01.17 Повар, кондитер**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цикл дисциплин | ФГОС СПО в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Общепрофессиональный цикл | 232 | 391 | +68,5 |
| Профессиональный цикл | 452 | 526 | +16 |
| Консультации на учебную группу навесь период обучения | 250 | 250 | 0 |

**42.01.01 Агент рекламный**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цикл дисциплин | ФГОС СПО в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Общепрофессиональный цикл | 359 | 586 | +63 |
| Профессиональный цикл | 856 | 963 | +12 |
| Консультации на учебную группу навесь период обучения | 250 | 250 | 0 |

**43.01.01 Официант, бармен**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цикл дисциплин | ФГОС СПО в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Общепрофессиональный цикл | 287 | 438 | +52 |
| Профессиональный цикл | 497 | 580 | +17 |
| Консультации на учебную группу навесь период обучения | 250 | 250 | 0 |

**18.01.28 Оператор нефтепереработки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цикл дисциплин | ФГОС СПО в часах | Учебный план в часах | Отклонения в % |
| Общепрофессиональный цикл | 354 | 500 | +41 |
| Профессиональный цикл | 480 | 500 | +4 |
| Консультации на учебную группу навесь период обучения | 100 | 100 | 0 |

**В таблицах приведены значения критериев характеристик рабочих программ**

**(в часах):**

Таблица12

**08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование дисциплин, МДК, практик | Максимальная нагрузка | Обязательная нагрузка | Самостоятельная работа | Лабораторные, практические работы | Коды компетенций |
| Общий гуманитарный и социально- экономический цикл: |  |  |  |  |  |
| ОГСЭ.01 История | 58 | 48 | 10 | - | ОК. 1-9 |
| ОГСЭ.02 Основы философии | 58 | 48 | 10 | - | ОК. 1-9 |
| ОГСЭ.03 Иностранный язык | 208 | 168 | 40 | 168 | ОК. 1-9 |
| ОГСЭ.04 Деловое общение | 42 | 32 | 10 | 8 | ОК. 1-9  ПК 2.5, 3.2 |
| ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи | 76 | 56 | 20 | 10 | ОК. 1-9  ПК.1.3, 2.3, 3.2, 3.5 |
| ОГСЭ.06 Физическая культура | 336 | 168 | 168 | 168 | ОК. 2,3,6 |
| Математический и общий естественно – научный цикл: | 200 | 134 | 66 | 46 |  |
| ЕН.01 Математика | 74 | 50 | 24 | 22 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ЕН.02 Информатика | 78 | 52 | 26 | 24 | ОК. 1-9  ПК.1.1, 1.3, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2 |
| ЕН.03 Экологические основы природопользования | 48 | 32 | 16 | - | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| Профессиональный цикл: | 3558 | 2370 | 1188 | 846 |  |
| Общепрофессиональный цикл | 1792 | 1198 | 594 | 470 |  |
| ОП.01 Техническая механика | 150 | 100 | 50 | 14 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ОП.02 Инженерная графика | 210 | 140 | 70 | 140 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ОП.03 Электротехника и электроника | 150 | 100 | 50 | 28 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ОП.04 Материалы и изделия | 78 | 52 | 26 | 14 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ОП.05 Основы строительного производства | 90 | 60 | 30 | 10 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики | 116 | 78 | 38 | 20 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ОП.07 Основы геодезии | 90 | 60 | 30 | 24 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ОП.08 Нормирование труда и сметы | 74 | 50 | 24 | 20 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности | 50 | 34 | 16 | 12 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ОП.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 60 | 40 | 20 | - | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ОП.11 Экономика отросли | 134 | 90 | 44 | 40 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ОП.12 Менеджмент | 48 | 32 | 16 | 4 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ОП.13 Охрана труда | 48 | 32 | 16 | - | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ОП.14 Безопасность жизнедеятельности | 102 | 68 | 34 | 22 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ОП.15 Профессиональная этика | 68 | 46 | 22 | 14 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ОП.16 Системы автоматизированного проектирования | 150 | 100 | 50 | 80 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ОП.17 Энергосбережение | 48 | 32 | 16 | - | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ОП.18 Сантехническое оборудование зданий | 78 | 52 | 26 | 12 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ОП.19 Основы предпринимательской деятельности | 48 | 32 | 16 | 16 |  |
| Профессиональные модули | 1766 | 1172 | 594 | 376 |  |
| ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления | 796 | 532 | 264 | 134+ 40 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| МДК.01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления | 526 | 356 | 170 | 54 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| МДК.01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления | 270 | 176 | 94 | 80 + 40 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления | 388 | 262 | 126 | 88 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| МДК.02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления | 250 | 170 | 80 | 60 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| МДК.02.02 Соответствие качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации | 138 | 92 | 46 | 28 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ПМ.03 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления | 516 | 332 | 184 | 60 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| МДК.03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления | 242 | 162 | 80 | 78 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| МДК.03.02 Реализация эксплуатации оборудования систем газораспределения и газопотребления | 274 | 170 | 104 | 50 + 60 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» | 66 | 46 | 20 | 26 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| МДК.04.01 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 66 | 46 | 20 | 26 | ОК. 1-9  ПК.1.1-3.5 |

**13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование дисциплин, МДК, практик** | **Максимальная нагрузка** | **Обязательная нагрузка** | **Самостоятельная работа** | **Лабораторные, практические работы** | **Коды компетенций** |
| **Общий гуманитарный и социально – экономический цикл:** | | | | | |
| ОГСЭ.01 Основы философии | 58 | 48 | 10 | - | ОК 1 – ОК 9 |
| ОГСЭ.02 История | 58 | 48 | 10 | - | ОК 1 – ОК 9 |
| ОГСЭ.03 Иностранный язык | 224 | 172 | 52 | 172 | ОК 1 – ОК 9 |
| ОГСЭ.04 Физическая культура | 344 | 172 | 172 | 172 | ОК 2, 3, 6, 9 |
| ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи | 66 | 56 | 10 | 10 | ОК 1 – ОК 9 |
| ОГСЭ.06 Деловое общение | 42 | 32 | 10 | 8 | ОК 1 – ОК 9 |
| **Математический и общий естественно – научный цикл:** | | | | | |
| ЕН.01 Математика | 75 | 50 | 25 | 22 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.3, 2.1, 2.2, 3.2, 4.1, 4.3 |
| ЕН.02 Экологические основы природопользования | 138 | 92 | 46 | 20 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1 – 4.3 |
| ЕН.03 Информатика | 78 | 52 | 26 | 24 | ОК 4, 5, 6, 7, 8, 9  ПК 1.1 – 1.3, 2.3, 3.1, 3.2, 4.1 – 4.3 |
| **Профессиональный цикл:** | | | | | |
| **Общепрофессиональный цикл** | | | | | |
| ОП.01 Инженерная графика | 210 | 140 | 70 | 140 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 |
| ОП.02 Электротехника и электроника | 150 | 100 | 50 | 28 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 |
| ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация | 60 | 40 | 20 | 8 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.3 |
| ОП.04 Техническая механика | 150 | 100 | 50 | 14 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 |
| ОП.05 Материаловедение | 120 | 80 | 40 | 24 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 |
| ОП.06 Теоретические основы теплотехники и гидравлики | 261 | 174 | 87 | 42 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.3, 3.1 |
| ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности | 60 | 40 | 20 | 20 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.3 |
| ОП.08 Основы экономики | 150 | 100 | 50 | 40 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.3 |
| ОП.09 Правовые основы профессиональной деятельности | 60 | 40 | 20 | - | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.3 |
| ОП.10 Охрана труда | 54 | 36 | 18 | 4 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.3 |
| ОП.11 Безопасность жизнедеятельности | 102 | 68 | 34 | 22 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.3 |
| ОП.12 Системы автоматизированного проектирования | 120 | 80 | 40 | 80 | ОК 1 – ОК 5, 8, 9  ПК 1.1 – 1.3 |
| ОП.13 Сантехническое оборудование зданий | 78 | 52 | 26 | 12 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1 |
| ОП.14 Профессиональная этика | 48 | 32 | 16 | 7 | ОК 1 – ОК 9  ПК 4.1 – 4.3 |
| ОП.15 Основы предпринимательской деятельности | 48 | 32 | 16 | 10 | ОК 1 – ОК 9  ПК 4.1, 4.2 |
| **Профессиональные модули** | | | | | |
| ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения | 1431 | 954 | 477 | 190 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.3 |
| МДК.01.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения | 1431 | 954 | 477 | 190 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.3 |
| ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло – и топливоснабжения | 150 | 100 | 50 | 34 | ОК 1 – ОК 9  ПК 2.1 – 2.3 |
| МДК.02.01 Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло – и топливоснабжения | 150 | 100 | 50 | 34 | ОК 1 – ОК 9  ПК 2.1 – 2.3 |
| ПМ.03 Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло – и топливоснабжения | 78 | 52 | 26 | 16 | ОК 1 – ОК 9  ПК 3.1, 3.2 |
| МДК.03.01 Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло – и топливоснабжения | 78 | 52 | 26 | 16 | ОК 1 – ОК 9  ПК 3.1, 3.2 |
| ПМ.04 Организация и управление работой трудового коллектива | 123 | 82 | 41 | 12 | ОК 1 – ОК 9  ПК 4.1 – 4.3 |
| МДК.04.01 Организация и управление работой трудового коллектива | 123 | 82 | 41 | 12 | ОК 1 – ОК 9  ПК 4.1 – 4.3 |
| ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | 108 | 72 | 36 | - | ОК 1 – ОК 9 |
| МДК.05.01 Подготовка по рабочей профессии «Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей» | 108 | 72 | 36 | - | ОК 1 – ОК 9 |

**20.02.01**  **Рациональное использование природохозяйственных комплексов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование дисциплин, МДК, практик | Максимальная нагрузка | Обязательная нагрузка | Самостоятельная работа | Лабораторные, практические работы | Коды компетенций |
| Общий гуманитарный и социально- экономический цикл: |  |  |  |  |  |
| ОГСЭ.01Основы философии | 58 | 48 | 10 | - | ОК1,4,6,8 |
| ОГСЭ.02 История | 58 | 48 | 10 | - | ОК1,4,5,6 |
| ОГСЭ.03 Иностранный язык | 198 | 168 | 30 | 168 | ОК1,4,5,6 |
| ОГСЭ.04 Физическая культура | 336 | 168 | 168 | 166 | ОК2,3,6 |
| ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи | 76 | 56 | 20 | 10 | ОК1 – 9  ПК.1.2, 2.2, 4.1,4.3 |
| ОГСЭ.06 Деловое общение | 48 | 32 | 16 | 8 | ОК1 – 9  ПК.4.2 |
| Математический и общий естественно – научный цикл: |  |  |  |  |  |
| ЕН.01Математика | 72 | 48 | 24 | 18 | ОК2-5, 8  ПК1.1,1.3,2.1,3.3,4.1-4.3 |
| ЕН.02 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности | 108 | 72 | 36 | 46 | ОК1,2,4,5,9  ПК1.1- 1.3,2.1,3.3,3.4,4.1-4.3 |
| ЕН.03Общая экология | 108 | 72 | 36 | 30 | ОК1,4,5,6,7,9  ПК1.1, 1.2, 2.1, 3.3, 4.1 |
| Профессиональный цикл: |  |  |  |  |  |
| Общепрофессиональный цикл |  |  |  |  |  |
| ОП.01 Прикладная геодезия и картографирование | 204 | 136 | 68 | 108 | ОК2-7  ПК1.3, 2.1, 3.3, 3.4, 4.1, |
| ОП.02 Электротехника и электроника | 132 | 88 | 44 | 24 | ОК2,3,6,7  ПК1.1, 1.2, 1.4, 2.1, 2.2, 3.1-3.4 |
| ОП.03 Метрология и стандартизация | 75 | 50 | 25 | 20 | ОК1,2,4,5  ПК1.1-1.3, 2.1-4.3 |
| ОП.04Почвоведение | 132 | 88 | 44 | 42 | ОК2, 7  ПК1.1-1.4, 3.3, 3.4, 4.3 |
| ОП.05Химические основы экологии | 304 | 206 | 98 | 50 | ОК1-4,8,9  ПК1.1-2.2, 3.3, 3.4 |
| ОП.06Аналитическая химия | 228 | 152 | 76 | 60 | ОК1-4,8,9  ПК1.1-2.2, 3.3, 3.4 |
| ОП.07Охрана труда | 48 | 32 | 16 | - | ОК1-9  ПК1.1-4.3 |
| ОП.08Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 60 | 40 | 20 | 18 | ОК1,3,4  ПК2.1-1.3, 2.1-4.3 |
| ОП.09 Менеджмент | 48 | 32 | 16 | - | ОК1-9  ПК1.2, 1.3, |
| ОП.10 Безопасность жизнедеятельности | 102 | 68 | 34 | 28 | ОК1-9  ПК1.1-4.3 |
| ОП.11 Основы исследовательской деятельности | 69 | 48 | 23 | 18 | ОК1-9  ПК.4.1, 4.3 |
| ОП.12 Профессиональная этика | 48 | 32 | 16 | 7 | ОК1-9  ПК.1.1, 1.2, 2.2 |
| ОП.13 Основы предпринимательской деятельности | 48 | 32 | 16 | 16 | ОК1-9  ПК 1.2 |
| Профессиональные модули |  |  |  |  |  |
| ПМ 01Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий | 1023 | 682 | 341 | 238 | ОК1-9  ПК1.1-1.4 |
| МДК01.01Мониторинг загрязнения ОПС | 627 | 418 | 209 | 162 | ОК1-9  ПК1.1-1.4 |
| МДК01.02Природопользование и охрана ОПС | 396 | 264 | 132 | 76 | ОК1-9  ПК1.1-1.4 |
| ПМ 02 Производственный экологический контроль в организациях | 294 | 196 | 98 | 60 | ОК1-9  ПК2.1-2.2 |
| МДК02.01Промышленная экология и промышленная радиология | 294 | 196 | 98 | 60 | ОК1-9  ПК2.1-2.2 |
| ПМ 03Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов | 173 | 118 | 59 | 52 | ОК1-9  ПК3.1-3.4 |
| МДК03.01Управление твердыми отходами, бытовыми и радиоактивными отходами | 96 | 64 | 32 | 24 | ОК1-9  ПК3.1-3.4 |
| МДК03.02 Очистные сооружения | 81 | 54 | 27 | 28 | ОК1-9  ПК3.1-3.4 |
| ПМ.04Обеспечение экологической информацией различных отраслей экономики | 362 | 234 | 128 | 124 | ОК1-9  ПК4.1-4.3 |
| МДК04.01Информационное обеспечение природоохранной деятельности | 144 | 96 | 48 | 60 | ОК1-9  ПК4.1-4.3 |
| МДК 04.02Экономика природопользования | 146 | 90 | 56 | 40 | ОК1-9  ПК4.1-4.3 |
| МДК 04.03 Экологическая экспертиза и экологический аудит | 72 | 48 | 24 | 24 | ОК1-9  ПК4.1-4.3 |
| ПМ. 05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям | 120 | 80 | 40 | 46 | ОК1-9  ПК1.1-4.3 |

**40.02.01 Право и организация социального обеспечения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование дисциплин, МДК, практик | Максимальная нагрузка | Обязательная нагрузка | Самостоятельная работа | Лабораторные, практические работы | Коды компетенций |
| Общий гуманитарный и социально- экономический цикл: |  |  |  |  |  |
| ОГСЭ.01 Основы философии | 56 | 48 | 8 | - | ОК 1-13 |
| ОГСЭ.02 История | 56 | 48 | 8 | - | ОК 1-13  ПК 4.3-4.4 |
| ОГСЭ.03Иностранный язык | 182 | 122 | 60 | 122 | ОК 1-13 |
| ОГСЭ.04Русский язык и культура речи | 66 | 56 | 10 | 10 | ОК 1-12  ПК 1.1  ПК 3.3 |
| ОГСЭ.05 Деловое общение | 38 | 32 | 6 | 4 | ОК 1-12  ПК 1.2  ПК 1.6 |
| ОГСЭ.06Физическая культура | 244 | 122 | 122 | 122 | ОК 2,3,6,11 |
| Математический и общий естественно – научный цикл: |  |  |  |  |  |
| ЕН. 01 Математика | 60 | 40 | 20 | 20 | ОК 1-6, 9 |
| ЕН. 02 Информатика | 150 | 100 | 50 | 70 | ОК 1-12  ПК 1.5  ПК 2.1-2.2 |
| Профессиональный цикл: |  |  |  |  |  |
| Общепрофессиональный цикл |  |  |  |  |  |
| ОПД. 01 Теория государства и права | 84 | 56 | 28 | 8 | ОК 4,9  ПК 1.1 |
| ОПД. 02 Конституционное право | 90 | 60 | 30 | 8 | ОК 2,4-6,8-9  ПК 1.1 ПК 2.3 |
| ОПД. 03 Административное право | 75 | 50 | 25 | 8 | ОК 2,4-6,8-9, 11,12 ПК 2.3-2.4 |
| ОПД.04 Основы экологического права | 48 | 32 | 16 | 10 | ОК 2,4,6,8,9,11,12 ПК 1.1 |
| ОПД. 05 Трудовое право | 135 | 90 | 45 | 32 | ОК 1-9  ПК 1.1-1.4  ПК 1.8 ПК 2.2, 2.5 |
| ОПД. 06 Гражданское право | 135 | 90 | 45 | 30 | ОК 2,4,9,11-12  ПК 1.1-1.2, 1.4 |
| ОПД. 07 Семейное право | 48 | 32 | 16 | 6 | ОК 2,4,5,7-9,11-12  ПК 1.1-1.2,1.4-1.5  ПК 2.2 |
| ОПД. 08 Гражданский процесс | 87 | 58 | 29 | 20 | ОК 1,2,4-9  ПК 1.1- 1.2,1.4, 2.3 |
| ОПД. 09 Страховое дело | 75 | 50 | 25 | 20 | ОК 1-5,9  ПК 1.1,1.4,2.3 |
| ОПД. 10 Статистика | 48 | 32 | 16 | 16 | ОК 2-5  ПК 1.5 |
| ОПД. 11 Экономика организации | 48 | 32 | 16 | 16 | ОК 2-4 ПК 1.1,2.4 |
| ОПД. 12 Менеджмент | 48 | 32 | 16 | 6 | ОК 1-3,6-8,10-12  ПК 1.2,2.3-2.4 |
| ОПД. 13 Документационное обеспечение управления | 72 | 48 | 24 | 12 | ОК 1-5,8,9  ПК 1.1-1.4,1.6 |
| ОПД. 14 Информационные технологии в профессиональной деятельности | 75 | 50 | 25 | 48 | ОК 1-6  ПК 1.5,2.1 |
| ОПД.15 Безопасность жизнедеятельности | 102 | 68 | 34 | 22 | ОК 1-12  ПК 1.1-1.6,2.1-2.4 |
| ОПД. 16 Жилищное право | 69 | 46 | 23 | 18 | ОК 1,3-5,9  ПК 1.1,3.2-3.3 |
| ОПД. 17 Арбитражный процесс | 78 | 52 | 26 | 18 | ОК 1,3-5,9  ПК 1.1, 3.2-3.3 |
| ОПД. 18 Государственная и муниципальная служба | 78 | 32 | 26 | 10 | ОК 1,3-5,9  ПК 1.1,3.2-3.3 |
| ОПД. 19 Предпринимательское право | 78 | 52 | 26 | 18 | ОК 1,3-5,9  ПК 1.1,3.2-3.3 |
| ОПД. 20 Финансовое право | 72 | 48 | 24 | 12 | ОК 2-5,9  ПК 1.1,3.2-3.3 |
| ОПД. 21 Налоговое право | 72 | 48 | 24 | 12 | ОК 2-5,9  ПК 1.1,3.2-3.3 |
| ОПД.22 Основы исследовательской деятельности | 48 | 32 | 16 | 8 | ОК 1-12 |
| ОПД.23 Профессиональная этика | 48 | 32 | 16 | 7 | ОК1-12 |
| ПМ Профессиональные модули |  |  |  |  |  |
| ПМ.01 Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты | 642 | 428 | 214 | 168 | ОК 1,3-7,9,11-12  ПК 1.1-1.6 |
| МДК 01.01 Право и организация социального обеспечения | 405 | 270 | 135 | 118 | ОК 1,3-7,9,11-12  ПК 1.1-1.6 |
| МДК 01.02 Психология социально – правовой деятельности | 135 | 70 | 45 | 20 | ОК 1,3-7,9,12-13  ПК 1.1-1.6 |
| МДК 01.03 Социальная работа | 102 | 68 | 34 | 30 | ОК 1,3-7,9,11-12  ПК 1.1-1.6 |
| ПМ.02 Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации | 117 | 78 | 39 | 20 | ОК 1-4,6-9,11-12  ПК 2.1-2.4 |
| МДК 02.01 Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда РФ | 117 | 78 | 39 | 20 | ОК 1-4,6-9,11-12  ПК 2.1-2.4 |

**15.02.07 Автоматизация технологических производств (по отраслям)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование дисциплин, МДК, практик | Максимальная нагрузка | Обязательная нагрузка | Самостоятельная работа | Лабораторные, практические работы | Коды компетенций |
| Общий гуманитарный и социально- экономический цикл: |  |  |  |  |  |
| ОГСЭ.01 Основы философии | 58 | 48 | 10 | - | ОК 1-9 |
| ОГСЭ.02 История | 58 | 48 | 10 | - | ОК 1-9  ПК4.3-4.4 |
| ОГСЭ.03Иностранный язык | 210 | 172 | 38 | 172 | ОК 4-9 |
| ОГСЭ.04 Физическая культура | 344 | 172 | 172 | 160 | ОК 1-9  ПК 1.1  ПК 3.3 |
| ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи | 76 | 56 | 20 | 10 | ОК 2- 9  ПК.2.4 |
| ОГСЭ.06 Деловое общение | 46 | 32 | 14 | 8 | ОК 1-9  ПК.2.4 |
| Математический и общий естественно – научный цикл: |  |  |  |  |  |
| ЕН. 01 Математика | 75 | 50 | 25 | 30 | ОК 1-4,6-8  ПК4.1-5.3 |
| ЕН.02 Основы компьютерного моделирования | 75 | 50 | 25 | 30 | ОК 1-4,6-8  ПК4.1-4.5 |
| ЕН.03 Информационное обеспечение профессиональной деятельности | 75 | 50 | 25 | 30 | ОК 1-4,6-8  ПК5.1-5.3 |
| ЕН.04 Экологические основы природопользования | 48 | 32 | 16 | - | ОК1-9  ПК.1.1, 2.2 |
| Профессиональный цикл: |  |  |  |  |  |
| Общепрофессиональный цикл |  |  |  |  |  |
| ОП.01 Инженерная графика | 120 | 80 | 40 | 80 | ОК 1-9  ПК.1.1-2.3 |
| ОП.02 Электротехника | 147 | 98 | 49 | 40 | ОК 1-9  ПК2.1-2.3 |
| ОП.03 Техническая механика | 135 | 90 | 45 | 20 | ОК 1-9  ПК1.1,3.2-3.2 |
| ОП.04 Охрана труда | 48 | 32 | 16 | 8 | ОК 1-9  ПК1.1-4.3 |
| ОП.05 Материаловедение | 75 | 50 | 25 | 10 | ОК2-9  ПК1.1-1.3 |
| ОП.06 Экономика организации | 105 | 70 | 35 | 20 | ОК1,3-9  ПК4.5 |
| ОП.07 Электронная техника | 150 | 100 | 50 | 30 | ОК 1-9  ПК2.1-2.3 |
| ОП.08 Вычислительная техника | 138 | 92 | 46 | 40 | ОК 1-9  ПК4.1-4.5 |
| ОП.09 Электротехнические измерения | 105 | 70 | 35 | 24 | ОК 1-9  ПК1.1-1.3 |
| ОП.10 Электрические машины | 105 | 70 | 35 | 20 | ОК 1-9  ПК1.1-1.3 |
| ОП.11 Менеджмент | 48 | 32 | 16 | 4 | ОК2,6-8  ПК2.4 |
| ОП.12 Безопасность жизнедеятельности | 102 | 68 | 34 | 22 | ОК 1-9  ПК.1.1-4.3 |
| ОП.13 Типовые технологии производства | 75 | 50 | 25 | 20 | ОК 1-9  ПК1.1-1.3 |
| ОП.14 Основы теплотехники, гидравлики и аэродинамики | 84 | 56 | 28 | 20 | ОК 1-9  ПК1.1-1.3 |
| ОП.15 Метрология, стандартизация и сертификация | 48 | 32 | 16 | 10 | ОК 1-9  ПК2.1-2.3 |
| ОП.16 Технология и оборудование отрасли | 150 | 100 | 50 | 20 | ОК 1-9  ПК.2.1, 3.1, 4.1, 4.2 |
| ОП.17 Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 60 | 40 | 20 | - | ОК1-4  ПК1.1-4.3 |
| ОП.18 Системы автоматизированного проектирования | 102 | 68 | 34 | 50 | ОК 1-9  ПК.1.1-3.5 |
| ОП.19 Профессиональная этика | 48 | 32 | 16 | 7 | ОК 1-9  ПК.2.4 |
| ОП.20 Основы предпринимательской деятельности | 48 | 32 | 16 | 10 | ОК 1-9  ПК.2.4 |
| ПМ Профессиональные модули |  |  |  |  |  |
| ПМ.01 Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации | 435 | 290 | 145 | 90 | ОК2-6,9  ПК1.1-1.3 |
| МДК.01.01 Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, типовых устройств и функциональных блоков систем автоматического управления и средств измерений, функциональных блоков несложных мехатронных устройств и систем | 237 | 158 | 79 | 30 | ОК2-6,9  ПК1.1-1.3 |
| МДК.01.02 Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений | 75 | 50 | 25 | 30 | ОК2-6,9  ПК1.1-1.3 |
| МДК.01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления | 123 | 82 | 41 | 30 | ОК2-6,9  ПК1.1-1.3 |
| ПМ.02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке средств автоматизации | 459 | 306 | 153 | 120 | ОК2-9  ПК2.1-2.4 |
| МДК.02.01 Теоретические основы организации монтажа, наладки и настройки систем автоматического управления и средств измерений | 111 | 74 | 40 | 34 | ОК2-9  ПК2.1-2.4 |
| МДК.02.02 Технология формирования многокомпонентных мехатронных систем низкого и среднего уровня сложности | 198 | 132 | 66 | 36 | ОК2-9  ПК2.1-2.4 |
| МДК.02.03 Теоретические основы организации монтажа, наладки и настройки систем автоматического управления и мехатронных систем | 102 | 68 | 34 | 30 | ОК2-9  ПК2.1-2.4 |
| МДК.02.04 Теоретические настройки аппаратно - программной настройки и обслуживания микропроцессорной техники систем автоматического управления и мехатронных систем | 48 | 32 | 16 | 20 | ОК2-9  ПК2.1-2.4 |
| ПМ.03 Эксплуатация систем автоматизации | 75 | 50 | 25 | 20 | ОК2-8  ПК3.1-3.3 |
| МДК.03.01 Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления | 75 | 50 | 25 | 20 | ОК2-8  ПК3.1-3.3 |
| ПМ.04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов (по отраслям) | 516 | 344 | 172 | 70 | ОК2-9  ПК4.1-4.5 |
| МДК.04.01 Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем с учетом специфики технологических процессов | 261 | 174 | 87 | 30 | ОК2-9  ПК4.1-4.5 |
| МДК.04.02 Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем | 255 | 170 | 85 | 40 | ОК2-9  ПК4.1-4.5 |
| ПМ.05 Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям) | 120 | 80 | 40 | 30 | ОК2-9  ПК5.1-5.3 |
| МДК.05.01 Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем | 48 | 32 | 16 | 10 | ОК2-9  ПК5.1-5. |
| МДК.05.02 Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств систем управления | 72 | 48 | 24 | 20 | ОК2-9  ПК5.1-5. |
| ПМ.06 Выполнение работ по одной (нескольким) рабочим профессий | 81 | 54 | 27 | 22 | ПК3.1-3.3 |
| МДК.06.01 Подготовка по рабочей профессии 18494 Слесарь по контроль- измерительным приборам | 81 | 54 | 27 | 22 | ПК3.1-3.3 |

**38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование дисциплин, МДК, практик | Максимальная нагрузка | Обязательная нагрузка | Самостоятельная работа | Лабораторные, практические работы | Коды компетенций |
| ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 801 | 534 | 267 | 392 |  |
| ОГСЭ.1 Основы философии | 56 | 48 | 8 | - | ОК 1-9 |
| ОГСЭ.2 История | 56 | 48 | 8 | - | ОК 1-9 |
| ОГСЭ.3 Психология общения | 73 | 58 | 21 | 14 | ОК 1-9  ПК.2.2 |
| ОГСЭ.4Иностранный язык | 230 | 190 | 40 | 190 | ОК 1-9 |
| ОГСЭ.5Физическая культура | 380 | 190 | 190 | 188 | ОК 2  ОК 6  ОК 8 |
| ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл | 222 | 74 | 148 | 50 |  |
| ЕН.1 Математика | 72 | 48 | 24 | 14 | ОК 2,4-5,8  ПК 1.1-1.4,2.1-2.4,3.1-3.4,4.1-4.4 |
| ЕН.2 Информационные технологии в ПД | 102 | 68 | 34 | 36 | ОК 1-9  ПК 1.1-1.4,2.1-2.4,3.1-3.4,4.1-4.4 |
| ЕН.3 Экологические основы природопользования | 48 | 32 | 16 | - | ОК 1-9  ПК.2.2 |
| Профессиональный цикл |  |  |  |  |  |
| Общепрофессиональный цикл |  |  |  |  |  |
| ОПД.01 Экономика организации | 159 | 106 | 53 | 28 | ОК 1-9  ПК 2.2-2.4,4.1-4.4 |
| ОПД.02 Статистика | 75 | 50 | 25 | 20 | ОК 1-9  ПК1.1,1.3,2.2,4.1,4.4,5.1 |
| ОПД.03 Менеджмент | 60 | 40 | 20 | 20 | ОК 1-9  ПК 2.2-2.4 |
| ОПД.04 ДОУ | 72 | 48 | 24 | 20 | ОК 1-9  ПК 1.1-1.4,2.1-2.4,3.1-3.4,4.1-4.4 |
| ОПД.05 Правовое обеспечение ПД | 216 | 144 | 72 | 72 | ОК 1-9  ПК 1.1-1.4,2.1-2.4,3.1-3.4,4.1-4.4 |
| ОПД.06 Финансы, денежное обращение и кредит | 153 | 102 | 51 | 48 | ОК 2-6  ПК 1.3,2.4,4.4 |
| ОПД.07 Налоги и налогообложение | 81 | 54 | 27 | 22 | ОК 2-5  ПК 3.1-3.4 |
| ОПД.08 Основы бухгалтерского учета | 120 | 80 | 40 | 30 | ОК 1-9  ПК 1.1-1.4,2.1-2.4,3.1-3.4,4.1-4.4 |
| ОПД.09 Аудит | 90 | 60 | 30 | 24 | ОК 1-9  ПК 1.1-1.4,2.1-2.4,3.1-3.4,4.1-4.4 |
| ОПД.10 Основы экономической теории | 123 | 82 | 41 | 40 | ОК 1-9 |
| ОПД.11 Анализ ФХД | 150 | 100 | 50 | 46 | ОК 1-9  ПК 1.1-1.4,2.1-2.4,3.1-3.4,4.1-4.4 |
| ОПД.12 Безопасность жизнедеятельности | 102 | 68 | 34 | 22 | ОК 1-9 |
| ОПД.13 Бизнес-планирование | 48 | 32 | 16 | 16 | ОК 1-9  ПК 1.1,1.3,2.2,4.1 |
| ОПД.14 Технология отрасли | 48 | 32 | 16 | 10 | ОК 1-9  ПК 1.1-1.4,2.1-2.4,3.1-3.4,4.1-4.4 |
| ОПД.15 Сметное дело | 48 | 32 | 16 | 10 | ОК 1-9  ПК 1.1-1.4,2.1-2.4,3.1-3.4,4.1-4.4 |
| ОПД.16 Региональная экономика | 78 | 52 | 26 | 16 | ОК 1-9  ПК 2.2-2.4,.4.1-4.4 |
| ОПД.17 Налоговое право | 78 | 52 | 26 | 16 | ОК 1-9  ПК 1.1-1.4,2.1-2.4,3.1-3.4,4.1-4.4 |
| ОПД.18 Государственное регулирование экономики | 63 | 42 | 21 | 10 | ОК 1-9  ПК 1.1-1.4,2.1-2.4,3.1-3.4,4.1-4.4 |
| ОПД.19 Система национальных счетов | 75 | 50 | 25 | 16 | ОК 1-9  ПК 2.2-2.4,4.1-4.4 |
| ОПД.20 Управление персоналом | 75 | 50 | 25 | 20 | ОК 1-9 |
| ОПД.21 Предпринимательская деятельность | 48 | 32 | 16 | 8 | ОК 1-9 |
| ОПД.22 Профессиональная этика | 54 | 36 | 18 | 7 | ОК 1-9 |
| ОПД.23 Исследовательская деятельность | 48 | 32 | 16 | 8 | ОК 1-9 |
| ОПД.24 Особенности учета в отрасли | 192 | 128 | 64 | 60 | ОК 1-9  ПК 1.1-1.4,2.1-2.4,3.1-3.4 |
| ОПД.25 Бухгалтерское дело | 123 | 82 | 41 | 30 | ОК 1-9  ПК 2.2-2.4 |
| ПМ Профессиональные модули |  |  |  |  |  |
| ПМ.01 Документирование хозяйственных операций | 315 | 210 | 105 | 90 | ОК 1-9  ПК 1.1-1.4 |
| ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации | 270 | 180 | 90 | 86 | ОК 1-9  ПК 2.1-2.4 |
| МДК.02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации | 147 | 98 | 49 | 50 | ОК 1-9  ПК 2.1-2.4 |
| МДК.02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации | 123 | 82 | 41 | 36 | ОК 1-9  ПК 2.1-2.4 |
| ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетными и внебюджетными фондами | 306 | 204 | 102 | 94 | ОК 1-9  ПК 3.1-3.4 |
| МДК.03.01 Организация расчетов с бюджетными и внебюджетными фондами | 306 | 204 | 102 | 94 | ОК 1-9  ПК 3.1-3.4 |
| ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности | 435 | 290 | 145 | 100 | ОК 1-9  ПК 4.1-4.4 |
| МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности | 225 | 150 | 75 | 50 | ОК 1-9  ПК 4.1-4.4 |
| МДК.04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности | 210 | 140 | 70 | 50 | ОК 1-9  ПК 4.1-4.4 |
| ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | 237 | 158 | 79 | 70 | ОК 1-9  ПМ 5.1-5.5 |
| МДК.05.01 Подготовка по должности служащего 23369 Кассир | 237 | 158 | 79 | 70 | ОК 1-9  ПМ 5.1-5.5 |
| ПМ.06 | 150 | 100 | 50 | 56 | ОК 1-9  ПК 6.1-6.6 |
| МДК.06.01 | 150 | 100 | 50 | 56 | ОК 1-9  ПК 6.1-6.6 |
| **ВСЕГО** | 7236 | 4824 | 2411 | 1889 |  |

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование дисциплин, МДК, практик | Максимальная нагрузка | Обязательная нагрузка | Самостоятельная работа | Лабораторные, практические работы | Коды компетенций |
| ОГСЭ.01 Основы философии | 58 | 48 | 10 | - | ОК 1-9 |
| ОГСЭ.02 История | 58 | 48 | 10 | - | ОК 1-9 |
| ОГСЭ.03 Иностранный язык | 206 | 166 | 40 | 166 | ОК 1-9 |
| ОГСЭ.04 Физическая культура | 332 | 166 | 166 | 166 | ОК 2,3,6,9 |
| ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи | 76 | 56 | 20 | 10 | ОК 1-9  ПК.1.3, 2.1-2.3 |
| ОГСЭ.06 Деловое общение | 44 | 32 | 12 | 8 | ОК 1-9  ПК. 2.1-2.3 |
| ЕН.01. Математика | 93 | 62 | 31 | 30 | ОК 1-9  ПК.1.1-1.3.,2.2 |
| ЕН.02.Информатика | 105 | 70 | 35 | 35 | ОК 1-9  ПК.1.1-2.3 |
| ЕН.03 Экологические основы природопользования | 48 | 32 | 16 | - | ОК. 1-9  ПК.1.2 |
| Профессиональный цикл |  |  |  |  |  |
| Общепрофессиональный цикл |  |  |  |  |  |
| ОП.01. Инженерная графика | 189 | 126 | 63 | 126 | ОК 1-9  ПК.1.2,1.3,2.3 |
| ОП.02 Техническая механика | 261 | 174 | 87 | 24 | ОК 1-9  ПК.1.1-1.3,2.1 |
| ОП.03 Электротехника и электроника | 210 | 140 | 70 | 30 | ОК 1-9  ПК.1.1-1.3, 2.3 |
| ОП.04 Материаловедение | 120 | 80 | 40 | 28 | ОК 1-9  ПК.1.1-1.3.,2.2-2.3. |
| ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация | 96 | 64 | 32 | 10 | ОК 1-9  ПК.1.1-1.3.,2.2 |
| ОП.06. Правила и безопасность дорожного движения | 240 | 160 | 80 | 110 | ОК 1-9  ПК1.1-1.2,2.3. |
| ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 60 | 40 | 20 | 8 | ОК 1-9  ПК1.1-1.2,2.1-2.3. |
| ОП.08. Охрана труда | 48 | 32 | 16 | 12 | ОК 1-9  ПК1.1-1.3,2.1-2.3.,3.1-3.4. |
| ОП.09.Безопасность жизнедеятельности | 102 | 68 | 34 | 22 | ОК 1-9  ПК1.1-2.3 |
| ОП.10 Основы теплотехники и гидравлики | 105 | 70 | 35 | 22 | ОК 1-9  ПК.1.1-1.3,2.2 |
| ОП.11Профессиональная этика | 69 | 46 | 23 | 14 | ОК 1-9  ПК.2.1-2.2 |
| ОП.12Системы автоматизированного проектирования | 135 | 90 | 45 | 90 | ОК 1-9  ПК.1.1-1.3.,2.3 |
| ПМ Профессиональные модули |  |  |  |  |  |
| ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | 1212 | 808 | 404 | 296 |  |
| МДК01.01.Устройство автомобилей | 660 | 440 | 230 | 170 | ОК 1-9  ПК1.1-1.3 |
| МДК01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 552 | 368 | 184 | 126+40 | ОК 1-9  ПК1.1-1.3 |
| ПМ.02 Управление коллективом исполнителей | 546 | 364 | 182 | 70 |  |
| МДК02.01.Управление коллективом исполнителей | 546 | 364 | 182 | 70+40 | ОК 1-9  ПК2.1-2.3 |
| ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | 69 | 46 | 23 | 46 |  |
| МДК3.1. Выполнение работ по профессии18511 слесарь по ремонту автомобилей | 69 | 46 | 23 | 46 | ОК 1-9  ПК1.1-1.3 |

**09.02.01** **Компьютерные системы и комплексы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование дисциплин, МДК, практик | Максимальная нагрузка | Обязательная нагрузка | Самостоятельная работа | Лабораторные, практические работы | Коды компетенций |
| ОГСЭ.01 Основы философии | 58 | 48 | 10 | - | ОК 1-9 |
| ОГСЭ.02 История | 58 | 48 | 10 | - | ОК 1-9 |
| ОГСЭ.03 Иностранный язык | 204 | 168 | 36 | 168 | ОК 1-9 |
| ОГСЭ.04 Физическая культура | 336 | 168 | 168 | 168 | ОК2,3,6,9 |
| ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи | 76 | 56 | 20 | 10 | ОК 1-9  ПК.2.4, 3.1, 3.2 |
| ЕН.01 Элементы высшей математики | 225 | 150 | 75 | 50 | ОК 1-9  ПК1.1,1.2,1.4, 2.3,3.3 |
| ЕН.02 Теория вероятностей и математическая статистика | 90 | 60 | 30 | 30 | ОК 1-9  ПК1.1,1.2,1.4, 2.3,3.3 |
| ЕН.03 Экологические основы природопользования | 48 | 32 | 16 | - | ОК. 1-9  ПК.2.2-2.4 |
| Профессиональный цикл |  |  |  |  |  |
| Общепрофессиональный цикл |  |  |  |  |  |
| ОП.01 Инженерная графика | 120 | 80 | 40 | 80 | ОК 1-9  ПК 1.1,1.5 |
| ОП.02 Основы электротехники | 150 | 100 | 50 | 40 | ОК 1-9  ПК 1.1, 2.1 |
| ОП.03 Прикладная электроника | 180 | 120 | 60 | 46 | ОК 1-9  ПК 2.1,2.3 |
| ОП.04 Электротехнические измерения | 90 | 60 | 30 | 24 | ОК 1-9  ПК 1.1,1.5,2.1,2.3 |
| ОП.05 Информационные технологии | 75 | 50 | 25 | 30 | ОК 1-9  ПК 1.1,1.5,2.1,2.3 |
| ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация | 60 | 40 | 20 | 10 | ОК 1-9  ПК1.1,1.5,2.1, 2.3,3.3, 4.3 |
| ОП.07 Операционные системы и среды | 150 | 100 | 50 | 44 | ОК 1-9  ПК 2.1,2.3,3.3,4.3 |
| ОП.08 Дискретная математика | 135 | 90 | 45 | 20 | ОК 1-9  ПК 1.1,1.3,2.1 |
| ОП.09 Основы алгоритмизации и программирования | 165 | 110 | 55 | 52 | ОК 1-9  ПК 2.1,2.3,3.3,04.3 |
| ОП.10 Безопасность жизнедеятельности | 102 | 68 | 34 | 22 | ОК 1-9  ПК 1.1-1.5,2.1-2.3,3.1-3.3 |
| ОП.11 Базы данных | 120 | 80 | 40 | 50 | ОК 1-9  ПК 2.4, 3.2 |
| ОП.12 Экономика организации | 150 | 100 | 50 | 40 | ОК 1-9  ПК 1.2, 1.5, 3.2, 3.3 |
| ОП.13 Менеджмент | 48 | 32 | 16 | - | ОК 1-9  ПК 1.4, 2.4 |
| ОП.14 Охрана труда | 48 | 32 | 16 | - | ОК 1-9  ПК 2.2-,3.3 |
| ОП.15 Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 60 | 40 | 20 | - | ОК 1-9  ПК 1.5 |
| ОП.16 Системы автоматизированного проектирования | 69 | 46 | 23 | 30 | ОК1-5,8,9  ПК 1.3 |
| ПМ Профессиональные модули |  |  |  |  |  |
| ПМ.01 Проектирование цифровых устройств | 441 | 294 | 147 | 130 | ОК 1-9  ПК 1.1-1.5 |
| МДК.01.01 Цифровая схемотехника | 300 | 200 | 100 | 66 | ОК 1-9  ПК 1.1-1.5 |
| МДК.01.02 Проектирование цифровых устройств | 142 | 94 | 47 | 64 | ОК 1-9  ПК 1.1-1.5 |
| ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования | 474 | 316 | 158 | 120 | ОК 1-9  ПК 2.1-2.4 |
| МДК.02.01Микропроцессорные системы | 195 | 130 | 65 | 30 | ОК 1-9  ПК 2.1-2.4 |
| МДК.02.02Установка и конфигурирование периферийного оборудования | 279 | 186 | 93 | 90 | ОК 1-9  ПК 2.1-2.4 |
| ПМ.03Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов | 714 | 476 | 238 | 166 | ОК 1-9  ПК 3.1-3.3 |
| МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов | 714 | 476 | 238 | 166 | ОК 1-9  ПК 3.1-3.3 |
| ПМ.04 Выполнение работ по одной (нескольким) рабочей профессии | 90 | 60 | 30 | 30 | ОК 1-9  ПК2.3-ПК2.4,3.1-ПК3.3 |
| МДК.04.01 Подготовка по рабочей профессии 230103.01 Оператор электронно-вычислительных машин | 90 | 60 | 30 | 30 | ОК 1-9  ПК2.3-ПК2.4,3.1-ПК3.3 |

**08.02.09** **Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование дисциплин, МДК, практик | Максимальная нагрузка | Обязательная нагрузка | Самостоятельная работа | Лабораторные, практические работы | Коды компетенций |
| ОГСЭ.01 Основы философии | 58 | 48 | 10 | - | ОК 1-9 |
| ОГСЭ.02 История | 58 | 48 | 10 | - | ОК 1-9 |
| ОГСЭ.03 Иностранный язык | 202 | 168 | 34 | 168 | ОК 1-9 |
| ОГСЭ.04 Физическая культура | 336 | 168 | 168 | 168 | ОК2,3,6 |
| ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи | 84 | 56 | 28 | 10 | ОК 1-9  ПК4.1 |
| ОГСЭ.06 Деловое общение | 48 | 32 | 16 | 8 | ОК 1-9  ПК2.4, 3.3 |
| ЕН.01 Математика | 72 | 50 | 22 | 20 | ОК 2,3,4,8  ПК 2.4,3.3,4.2- 4.3 |
| ЕН.02 Информатика | 90 | 62 | 28 | 30 | ОК 1-5, 8,9  ПК 2.4,3.3,4.1,4.3 |
| ЕН.03 Экологические основы природопользования | 48 | 32 | 16 | 6 | ОК1,3,9  ПК1.1,1.3,2.1,2.2,2.4,3.1,3.3,4.1-4.2 |
| Профессиональный цикл |  |  |  |  |  |
| Общепрофессиональный цикл |  |  |  |  |  |
| ОП.01Техническая механика | 150 | 100 | 50 | 24 | ОК 1-3  ПК 1.3,2,1-2.4,3.1-3.3,4.2 |
| ОП.02 Инженерная графика | 180 | 120 | 60 | 120 | ОК 1,3-5,8-9  ПК 1.1-1.3,2.1-2.4,3.1-3.3,4.1-4.2 |
| ОП.03 Электротехника | 348 | 232 | 116 | 88 | ОК 1-8  ПК 1.1-1.3,2.1-2.4,3.2-3.3,4.1-4.2,4.4 |
| ОП.04 Основы электроники | 48 | 32 | 16 | 10 | ОК 1,4,6-9  ПК 1.1-1.3,2.1-2.4 |
| ОП.05 Безопасность жизнедеятельности | 102 | 68 | 34 | 22 | ОК 1-9  ПК 1.1-ПК4.4 |
| ОП.06 Электротехнические измерения | 120 | 80 | 44 | 36 | ОК 1-8  ПК 1.1-1.3,2.1-2.4,3.2-3.3,4.1-4.2,4.4 |
| ОП.07 Технология и оборудование отрасли | 150 | 100 | 50 | 20 | ОК 1-9  ПК 1.1-ПК4.4 |
| ОП.8 Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 60 | 40 | 20 | - | ОК 1-9  ПК4.1 |
| ОП.09 Менеджмент | 48 | 32 | 16 | - | ОК 1-9  ПК4.1-4.4 |
| ОП.10 Системы автоматического проектирования | 120 | 80 | 40 | 80 | ОК 1-5,8,9  ПК 1.1-1.32.1-2.4, 3.1-3.3,4.1-4.2 |
| ОП.11 Профессиональная этика | 48 | 32 | 16 | - | ОК 1-9  ПК4.1,4.2 |
| ОП.12 Основы предпринимательской деятельности | 48 | 32 | 16 | 16 | ОК 1-9  ПК4.3 |
| ПМ Профессиональные модули |  |  |  |  |  |
| ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок | 981 | 626 | 327 | 264 | ОК1-9  ПК1.1-1.3 |
| МДК.01.01 Электрические машины | 438 | 292 | 146 | 110 | ОК1-9  ПК1.1-1.3 |
| МДК.01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий | 441 | 294 | 147 | 122 | ОК1-9  ПК1.1-1.3 |
| МДК.01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 60 | 40 | 20 | 20 | ОК1-9  ПК1.1-1.3 |
| ПМ.02 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 417 | 278 | 139 | 60 | ОК 1-9  ПК 2.1-2.4 |
| МДК.02.01 Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 135 | 90 | 45 | 24+30КП | ОК 1-9  ПК 2.1-2.4 |
| МДК.02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий | 180 | 120 | 60 | 42+30КП | ОК 1-9  ПК 2.1-2.4 |
| МДК.02.03 Наладка электрооборудования | 102 | 68 | 34 | 26 | ОК 1-9  ПК 2.1-2.4 |
| ПМ.03 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей | 300 | 200 | 100 | 94 | ОК 1-9  ПК 3.1-3.3 |
| МДК.03.01 Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий | 123 | 82 | 41 | 54 | ОК 1-9  ПК 3.1-3.3 |
| МДК.03.02 Монтаж и наладка электрических сетей | 177 | 118 | 59 | 40 | ОК 1-9  ПК 3.1-3.3 |

**11.02.12 Почтовая связь**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование дисциплин, МДК, практик** | **Максимальная нагрузка** | **Обязательная нагрузка** | **Самостоятельная работа** | **Лабораторные, практические работы** | **Коды компетенций** |
| **Общий гуманитарный и социально- экономический цикл:** | **570** | **380** | **190** | **238** |  |
| ОГСЭ.01 Основы философии | 58 | 48 | 10 | - | ОК 1 – ОК 9 |
| ОГСЭ.02 История | 58 | 48 | 10 | - | ОК 1, 4, 5, 6 |
| ОГСЭ.03 Иностранный язык | 142 | 114 | 28 | 114 | ОК 1 – ОК 9 |
| ОГСЭ.04 Физическая культура | 228 | 114 | 114 | 114 | ОК 1 – ОК 9 |
| ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи | 84 | 56 | 28 | 10 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.3 |
| **Математический и общий естественно – научный цикл:** | **147** | **98** | **49** | **36** |  |
| ЕН.01 Математика | 48 | 32 | 16 | 18 | ОК 1 – ОК 9 |
| ЕН.02 Компьютерные технологии | 51 | 34 | 17 | 18 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.2, 2.5 |
| ЕН.03 Экологические основы природопользования | 48 | 32 | 16 | - | ОК 1 – ОК 9  ПК 2.1, 3.2 |
| **Профессиональный цикл:** | **2361** | **1574** | **787** | **807** |  |
| **Общепрофессиональный цикл** | **1110** | **740** | **370** | **376** |  |
| ОП.01 Экономика организации | 144 | 96 | 48 | 48 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1, 1.4, 1.5, 3.2 |
| ОП.02 Информационно-телекоммуникационные технологии в профессиональной деятельности | 96 | 64 | 32 | 44 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.2, 2.5 |
| ОП.03 Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 72 | 48 | 24 | 12 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1, 1.2, 3.3, 3.4 |
| ОП.04 Менеджмент | 78 | 52 | 26 | 20 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.4 |
| ОП.05 Маркетинг | 78 | 52 | 26 | 20 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.5 |
| ОП.06 Культура делового общения | 48 | 32 | 16 | 12 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.5 |
| ОП.07 Безопасность жизнедеятельности | 102 | 68 | 34 | 22 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.5, 2.1 – 2.5, 3.1 – 3.4 |
| ОП.08 Профессиональный иностранный язык | 120 | 80 | 40 | 80 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1, 3.2 |
| ОП.09 Базы данных | 90 | 60 | 30 | 40 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.5, 2.1 |
| ОП.10 Документационное обеспечение управления | 96 | 64 | 32 | 18 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.4 |
| ОП.11 Бухгалтерский учет | 90 | 60 | 30 | 30 | ОК 1 – ОК 9 |
| ОП.12 Основы исследовательской деятельности | 48 | 32 | 16 | 16 | ОК 1 – ОК 8 |
| ОП.13 Основы предпринимательской деятельности | 48 | 32 | 16 | 16 | ОК 3, 4, 6, 7, 8  ПК 1.4 |
| **Профессиональные модули** | **1251** | **834** | **417** | **431** |  |
| **ПМ.01 Организация работ по предоставлению услуг почтовой связи** | **447** | **298** | **149** | **156** | **ОК 1 – ОК 9**  **ПК 1.1 – 1.5** |
| МДК.01.01 Теоретические основы и методика организации производственной деятельности по оказанию услуг почтовой связи | 309 | 206 | 103 | 106 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.5 |
| МДК 01.02 Теоретические основы и методика организации денежных операций в отделениях почтовой связи | 138 | 92 | 46 | 50 | ОК 1 – ОК 9  ПК 1.1 – 1.5 |
| **ПМ.02 Техническая эксплуатация средств почтовой связи** | **330** | **220** | **110** | **118** | **ОК 1 – ОК 9**  **ПК 2.1 – 2.5** |
| МДК.02.01 Теоретические основы и методика механизации производственных процессов на объектах почтовой связи | 150 | 100 | 50 | 32 | ОК 1 – ОК 9  ПК 2.1 – 2.5 |
| МДК.02.02 Теоретические основы и методика автоматизации почтово-кассовых операций | 180 | 120 | 60 | 86 | ОК 1 – ОК 9  ПК 2.1 – 2.5 |
| **ПМ.03 Техническая эксплуатация сетей почтовой связи** | **318** | **212** | **106** | **110** | **ОК 1 – ОК 9**  **ПК 3.1 – 3.4** |
| МДК.03.01 Основы эксплуатации сетей почтовой связи | 189 | 126 | 63 | 66 | ОК 1 – ОК 9  ПК 3.1 – 3.4 |
| МДК 03.02 Обеспечение безопасности почтовой связи | 129 | 86 | 43 | 44 | ОК 1 – ОК 9  ПК 3.1 – 3.4 |
| **ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих** | **156** | **104** | **52** | **47** | **ОК 1 – ОК 9**  **ПК 4.1 – 4.5** |
| МДК.04.01 Теоретическое обучение по рабочей профессии 16019 Оператор почтовой связи | 108 | 72 | 36 | 40 | ОК 1 – ОК 9  ПК 4.1 – 4.5 |
| МДК 04.02 Технология поиска работы | 48 | 32 | 16 | 7 | ОК 1 – ОК 9  ПК 4.1 – 4.5 |

**19.01.17 Повар, кондитер**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование дисциплин, МДК, практик | Максимальная нагрузка | Обязательная нагрузка | Самостоятельная работа | Лабораторные, практические работы | Коды компетенций |
| **Общеобразовательный цикл** | **3076** | **2052** | **1024** | **653** |  |
| **Базовые образовательные дисциплины** | **2550** | **1701** | **849** | **451** |  |
| ОДБ.01 Русский язык и литература | 500 | 333 | 167 | 82 | ОК 1-8 |
| ОДБ.02 Иностранный язык | 256 | 171 | 85 | 20 | ОК 1-8 |
| ОДБ.03 Математика | 342 | 228 | 114 | 82 | ОК 1-8 |
| ОДБ.04 История | 117 | 78 | 39 | 10 | ОК 1-8 |
| ОДБ.05 Физическая культура | 256 | 171 | 85 | 161 | ОК 1-8 |
| ОДБ.06 Основы безопасности жизнедеятельности | 108 | 72 | 36 | 12 | ОК 1-8 |
| ОДБ.07 Физика | 214 | 143 | 71 | 20 | ОК 1-8 |
| ОДБ.08 Обществознание | 117 | 78 | 39 | 10 | ОК 1-8 |
| ОДБ.09 Экономика | 135 | 90 | 45 | 20 | ОК 1-8 |
| ОДБ.10 Право | 150 | 100 | 50 | 20 | ОК 1-8 |
| ОДБ.11 География | 108 | 72 | 36 | 12 | ОК 1-8 |
| ОДБ.12 Экология | 108 | 72 | 36 | 12 | ОК 1-8 |
| **Профильные образовательные дисциплины** | **526** | **351** | **175** | **112** |  |
| ОДП.01 Информатика | 162 | 108 | 54 | 58 | ОК 1-8 |
| ОДП.02 Химия | 256 | 85 | 171 | 28 | ОК 1-8 |
| ОДП.03 Биология | 108 | 72 | 36 | 26 | ОК 1-8 |
| **Общепрофессиональный цикл** | **391** | **264** | **130** | **86** |  |
| ОП.01 Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве | 51 | 34 | 17 | 4 | ПК 1.1-8.6  ОК 1-8 |
| ОП.02 Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров | 51 | 34 | 17 | 4 | ПК 1.1-8.6  ОК 1-8 |
| ОП.03 Техническое оснащение и организация рабочего места | 51 | 34 | 17 | 4 | ПК 1.1-8.6  ОК 1-8 |
| ОП.04 Экономические и правовые основы производственной деятельности | 45 | 30 | 15 | 4 | ПК 1.1-8.6  ОК 1-8 |
| ОП.05 Безопасность жизнедеятельности | 48 | 32 | 16 | 12 | ПК 1.1-8.6  ОК 1-8 |
| ОП.06 Деловая культура | 27 | 18 | 9 | 8 | ПК 1.1-8.6  ОК 1-8 |
| ОП.07 Охрана труда | 27 | 18 | 9 | 6 | ПК 1.1-8.6  ОК 1-8 |
| ОП.08 Калькуляция и учёт | 91 | 64 | 30 | 44 | ПК 1.1-8.6  ОК 1-8 |
| **Профессиональный цикл** | **526** | **351** | **175** | **91** |  |
| **Профессиональные модули** |  |  |  |  |  |
| ПМ.01Приготовление блюд из овощей и грибов |  |  |  |  | ПК 1.1  ПК 1.2  ОК 1-8 |
| МДК 01.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов | 51 | 34 | 17 | 12 | ПК 1.1  ПК 1.2  ОК 1-8 |
| ПМ.02 Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц и творога |  |  |  |  | ПК 2.1-2.5  ОК 1-8 |
| МДК 02.01 Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста | 90 | 60 | 30 | 18 | ПК 2.1-2.5  ОК 1-8 |
| ПМ.03 Приготовление супов и соусов |  |  |  |  | ПК 3.1-3.4  ОК 1-8 |
| МДК 03.01 Технология приготовления супов и соусов | 66 | 44 | 22 | 10 | ПК 3.1-3.4  ОК 1-8 |
| ПМ.04 Приготовление блюд из рыбы |  |  |  |  | ПК 4.1-4.3  ОК 1-8 |
| МДК 04.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы | 33 | 22 | 11 | 10 | ПК 4.1-4.3  ОК 1-8 |
| ПМ.05 Приготовление блюд из мяса и домашней птицы |  |  |  |  | ПК 5.1-5.4  ОК 1-8 |
| МДК 05.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы | 66 | 22 | 44 | 10 | ПК 5.1-5.4  ОК 1-8 |
| ПМ.06 Приготовление и оформление холодных блюд и закусок |  |  |  |  | ПК 6.1-6.4  ОК 1-8 |
| МДК 06.01 Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок | 66 | 22 | 44 | 10 | ПК 6.1-6.4  ОК 1-8 |
| ПМ.07 Приготовление сладких блюд и напитков |  |  |  |  | ПК 7.1-7.3  ОК 1-8 |
| МДК 07.01 Технология приготовления сладких блюд и напитков | 33 | 11 | 22 | 10 | ПК 7.1-7.3  ОК 1-8 |
| УП.01-УП.07 Учебная практика |  | 570 |  |  | ОК 1-8, ПК 1.1-1.2; ПК 2.1-2.5; ПК 3.1-3.4; ПК 4.1-4.3; ПК 5.1-5.4; ПК 6.1-6.4; ПК 7.1-7.3 |
| ПМ.08 Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий |  |  |  |  | ПК 8.1-8.6  ОК 1-8 |
| МДК 08.01 Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий | 121 | 40 | 81 | 11 | ПК 8.1-8.6  ОК 1-8 |
| УП.08 Учебная практика |  | 486 |  |  | ПК 8.1-8.6  ОК 1-8 |
| **ФК.00 Физическая культура** | **72** | **36** | **36** | **36** | ОК 1-8 |
| **ПП.00 Производственная практика** | **420** |  | **420** |  | ОК 1-8, ПК 1.1-1.2, ПК 2.1-2.5, ПК 3.1-3.4, ПК 4.1-4.3, ПК 5.1-5.4, ПК 6.1-6.4, ПК 7.1-7.3, ПК 8.1-8.6 |
| **ИТОГО по ППКРС, включая физическую культуру** | **4971** | **1365** | **3609** | **776** |  |

**42.01.01 Агент рекламный**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование дисциплин, МДК, практик | Максимальная нагрузка | Обязательная нагрузка | Самостоятельная работа | Лабораторные, практические работы | Коды компетенций |
| **Общеобразовательный цикл** | **3076** | **2052** | **1024** | **563** |  |
| **Базовые образовательные дисциплины** | **2413** | **1352** | **751** | **417** |  |
| ОДБ.01 Русский язык и литература | 500 | 333 | 167 | 82 | ОК 1-7 |
| ОДБ.02 Иностранный язык | 256 | 171 | 85 | 20 | ОК 1-7 |
| ОДБ.03 Математика | 342 | 228 | 114 | 82 | ОК 1-7 |
| ОДБ.04 История | 256 | 171 | 85 | 10 | ОК 1-7 |
| ОДБ.05 Физическая культура | 256 | 171 | 85 | 161 | ОК 1-7 |
| ОДБ.06 Основы безопасности жизнедеятельности | 108 | 72 | 36 | 12 | ОК 1-7 |
| ОДБ.07 Физика | 214 | 143 | 71 | 20 | ОК 1-7 |
| ОДБ.08 Обществознание | 117 | 78 | 39 | 10 | ОК 1-7 |
| ОДБ.09 Химия | 256 | 171 | 85 | 28 | ОК 1-7 |
| ОДБ.10 Биология | 108 | 72 | 36 | 26 | ОК 1-7 |
| ОДБ.11 География | 108 | 72 | 36 | 12 | ОК 1-7 |
| **Профильные образовательные дисциплины** | **447** | **298** | **149** | **98** |  |
| ОДП.01 Информатика | 162 | 54 | 108 | 58 | ОК 1-7 |
| ОДП.02 Экономика | 135 | 90 | 45 | 20 | ОК 1-7 |
| ОДП.03 Право | 150 | 100 | 50 | 20 | ОК 1-7 |
| **Общепрофессиональный цикл** | **586** | **412** | **174** | **214** |  |
| ОП.01 Деловая культура | 71 | 51 | 20 | 16 | ПК 1.1,1.5,2.1  ОК 6 |
| ОП.02 Основы права | 71 | 51 | 20 | 21 | ПК 1.4  ОК 1-7 |
| ОП.03 Основы бухгалтерского учёта | 199 | 139 | 60 | 60 | ПК 1.2,1.3,1.6  ОК 5 |
| ОП.04 Безопасность жизнедеятельности | 48 | 32 | 16 | 6 | ПК 1.1-1.6,2.1-2.7  ОК 1-7 |
| ОП.05 Деловой английский язык | 152 | 109 | 43 | 89 | ПК 2.1-2.3  ОК 1-7 |
| ОП.06 Культура речи | 45 | 30 | 15 | 22 | ПК 2.1-2.3  ОК 1-7 |
| **Профессиональный цикл** | **963** | **642** | **321** | **218** |  |
| **Профессиональные модули** |  |  |  |  |  |
| ПМ.01 Организация деятельности по работе с заказчиком |  |  |  |  | ПК 1.1-1.6  ОК 1-7 |
| МДК 01.01 Организация рекламной деятельности | 165 | 110 | 55 | 20 | ПК 1.1-1.6  ОК 1-7 |
| МДК 01.02 Современная оргтехника | 132 | 88 | 44 | 18 | ПК 1.1-1.6  ОК 1-7 |
| ПМ.02 Размещение и сопровождение заказа |  |  |  |  | ПК 2.1-2.3  ОК 1-7 |
| МДК 02.01 Реализация рекламного заказа | 198 | 132 | 66 | 60 | ПК 2.1-2.7  ОК 1-7 |
| МДК 02.02 Основы информационных технологий в профессиональной деятельности | 228 | 152 | 76 | 92 | ПК 2.4-2.6 |
| МДК 02.03 Основы рекламных, коммуникационных технологий | 240 | 80 | 160 | 70 | ПК 2.1-2.7  ОК 1-7 |
| УП.01-УП.02 Учебная практика | 612 | 612 |  |  | ПК 1.1-1.6  ПК 2.1-2.7 |
| **ФК.00 Физическая культура** | **124** | **62** | **62** | **50** | **ОК 2,3,**  **ОК 6,7** |
| **ПП.00 Производственная практика** | **396** | **396** |  |  | ПК 1.1-1.6  ПК 2.1-2.7 |
| **Итого по ППКРС, включая физическую культуру** | **5145** | **4176** | **1581** | **995** |  |

**43.01.01 Официант, бармен**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование дисциплин, МДК, практик | Максимальная нагрузка | Обязательная нагрузка | Самостоятельная работа | Лабораторные, практические работы | Коды компетенций |
| **Общеобразовательный цикл** | **3076** | **2052** | **1024** | **653** |  |
| **Базовые образовательные дисциплины** | **2550** | **1701** | **849** | **451** |  |
| ОДБ.01 Русский язык и литература | 500 | 333 | 167 | 82 | ОК 1-7 |
| ОДБ.02 Иностранный язык | 256 | 171 | 85 | 20 | ОК 1-7 |
| ОДБ.03 Математика | 342 | 228 | 114 | 82 | ОК 1-7 |
| ОДБ.04 История | 117 | 78 | 39 | 10 | ОК 1-7 |
| ОДБ.05 Физическая культура | 256 | 171 | 85 | 161 | ОК 1-7 |
| ОДБ.06 Основы безопасности жизнедеятельности | 108 | 72 | 36 | 12 | ОК 1-7 |
| ОДБ.07 Физика | 214 | 143 | 71 | 20 | ОК 1-7 |
| ОДБ.08 Обществознание | 117 | 78 | 39 | 10 | ОК 1-7 |
| ОДБ.09 Экономика | 135 | 90 | 45 | 20 | ОК 1-7 |
| ОДБ.10 Право | 150 | 100 | 50 | 20 | ОК 1-7 |
| ОДБ.11 География | 108 | 72 | 36 | 12 | ОК 1-7 |
| ОДБ.12 Экология | 108 | 72 | 36 | 12 | ОК 1-7 |
| **Профильные образовательные дисциплины** | **526** | **351** | **175** | **112** |  |
| ОДП.01 Информатика | 162 | 108 | 54 | 58 | ОК 1-7 |
| ОДП.02 Химия | 256 | 85 | 171 | 28 | ОК 1-7 |
| ОДП.03 Биология | 108 | 72 | 36 | 26 | ОК 1-7 |
| **Общепрофессиональный цикл** | **438** | **293** | **145** | **88** |  |
| ОП.01 Основы культуры профессионального общения | 76 | 51 | 25 | 16 | ПК 1.2-1.4  ПК 2.2, ПК 2.6  ОК 1-7 |
| ОП.02 Основы физиологии питания, санитарии и гигиены | 51 | 34 | 17 | 4 | ПК 1.2-1.4  ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 2.5, ПК 2,7  ОК 1-7 |
| ОП.03 Товароведение пищевых продуктов | 82 | 55 | 27 | 10 | ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2  ОК 1-7 |
| ОП.04 Правовые основы профессиональной деятельности | 79 | 53 | 26 | 10 | ПК 1.2, ПК 2.6  ОК 1-7 |
| ОП.05 Безопасность жизнедеятельности | 48 | 32 | 16 | 12 | ПК 1.2-1.4  ПК 2.1-ПК 2.7  ОК 1-7 |
| ОП.06 Основы предпринимательства | 102 | 68 | 34 | 36 | ПК 2.4 –ПК 2.6  ОК 1-7 |
| **Профессиональный цикл** | **580** | **387** | **193** | **142** |  |
| **Профессиональные модули** |  |  |  |  |  |
| ПМ.01Обслуживание потребителей организаций общественного питания |  |  |  |  | ПК 1.1 - ПК 1.4  ОК 1-7 |
| МДК 01.01 Организация и технология обслуживания в общественном питании | 340 | 227 | 113 | 82 | ПК 1.1- ПК 1.4  ОК 1-7 |
| ПМ.02 Обслуживание потребителей за барной стойкой, буфетом с приготовлением смешанных напитков и простых закусок |  |  |  |  | ПК 2.1-2.7  ОК 1-7 |
| МДК 02.01 Организация и технология обслуживания в барах, буфетах | 240 | 160 | 80 | 100 | ПК 2.1-2.5  ОК 1-7 |
| УП.01-УП.02 Учебная практика |  | 954 |  |  | ОК 1-7,  ПК 1.1-1.4  ПК 2.1-2.7 |
| **ФК.00 Физическая культура** | **80** | **40** | **40** | **40** | ОК2, ОК 3, ОК 6, ОК 7 |
| **ПП.00 Производственная практика** |  | **234** |  |  | ОК 1-7, ПК 1.1-1.4, ПК 2.1-2.7 |
| **ИТОГО по ППКРС, включая физическую культуру** | **6008** | **4606** | **1402** | **2287** |  |

**18.01.28 Оператор нефтепереработки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование дисциплин, МДК, практик | Максимальная нагрузка | Обязательная нагрузка | Самостоятельная работа | Лабораторные, практические работы | Коды компетенций |
| **Общепрофессиональный цикл** | **438** | **293** | **145** | **88** |  |
| ОП.01 Электротехника | 102 | 68 | 34 | 7 | ОК 2, ОК 3,  ПК-1.1-1.3,  ПК 2.1-2.3  ПК 3.1-3.4 |
| ОП.02 Основы стандартизации и технические измерения | 50 | 34 | 16 | 24 | ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5,  ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.3, ПК 3.1-3.4 |
| ОП.03 Охрана труда и техника безопасности | 45 | 30 | 15 | 2 | ОК 1-7  ПК 1.1-1.3,  ПК 2.1-2.3,  ПК 3.1-3.4 |
| ОП.04 Основы технической механики | 50 | 34 | 16 | 3 | ОК 1-7  ПК 1.1-1.3,  ПК 2.1-2.3,  ПК 3.1-3.4 |
| ОП.05 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | 94 | 64 | 30 | 10 | ОК 1-7  ПК 1.1-1.3,  ПК 2.1-2.3,  ПК 3.1-3.4 |
| ОП.06 Безопасность жизнедеятельности | 45 | 32 | 13 | 6 | ОК 1-7  ПК 1.1-1.3,  ПК 2.1-2.3,  ПК 3.1-3.4 |
| ОП.07Чтение чертежей | 64 | 44 | 20 | 13 | ОК 1-7  ПК 1.1-1.3,  ПК 2.1-2.3,  ПК 3.1-3.4 |
| ОП.08 Промышленная экология | 50 | 34 | 16 | 4 | ОК 1-7  ПК 1.1-1.3,  ПК 2.1-2.3,  ПК 3.1-3.4 |
| **Профессиональный цикл** | **500** | **340** | **160** | **80** |  |
| **Профессиональные модули** |  |  |  |  |  |
| ПМ.01 Ведение технологического процесса на установках III категории |  |  |  |  |  |
| МДК 01.01 Обеспечение режима технологического процесса за работой оборудования | 186 | 126 | 60 | 20 | ПК 1.1 - ПК 1.3  ОК 1-6 |
| ПМ.02 Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования |  |  |  |  |  |
| МДК 02.01 Организация и технология обслуживания в барах, буфетах | 240 | 160 | 80 | 100 | ПК 2.1-2.3  ОК 1-6 |
| ПМ.03 Проведение ремонта технологических установок |  |  |  |  |  |
| МДК 03.01 Ремонт технологического ремонта | 120 | 80 | 40 | 20 | ПК 3.1-3.4  ОК 1-6 |
| УП.01-УП.02 Учебная практика |  | 252 |  |  | ОК 1-7,  ПК 1.1-1.3  ПК 2.1-2.3  ПК 3.1-3.4 |
| **ФК.00 Физическая культура** | **80** | **40** | **40** | **40** | ОК2, ОК 3, ОК 6, ОК 7 |
| **ПП.00 Производственная практика** |  | **432** |  |  | ОК 1-7, ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.3  ПК 3.1-3.4 |
| **ИТОГО по ППКРС, включая физическую культуру** | **1924** | **1564** | **360** | **135** |  |

Таким образом, в учебных планах присутствуют все обязательные дисциплины федерального компонента ФГОС СПО в соответствующих циклах.

Объем учебной нагрузки по учебным дисциплинам соответствует ФГОС СПО по специальности/профессии.

Фактическое значение общего количества часов теоретического обучения, объем учебной нагрузки по циклам дисциплин соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности/профессии.

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей разработаны в соответствии с примерными программами, содержат требования к знаниям, умениям, практическому опыту, общим и профессиональным компетенциям в полном соответствии с ФГОС СПО.

Выполняются требования к объему аудиторной учебной нагрузки в неделю (очная форма обучения) и учебном году (заочная форма обучения).

Выполняются требования к максимальному объему учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Выполняются требования к продолжительности каникулярного времени в учебном году.

Выполняются требования к объему часов на консультации в учебном году (очная форма обучения).

**4.2 Организация учебного процесса**

Учебный процесс в Колледже строится на основании графика учебного процесса, который составляется к началу учебного года. График учебного процесса составляется на основе учебных планов.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается 30 июня. Состоит из двух семестров, которые заканчиваются промежуточной аттестацией по учебным дисциплинам (далее - УД) либо профессиональным модулям (далее - ПМ).

Студенты Колледжа занимаются в одну смену. Продолжительность академического часа составляет 45 минут, что соответствует нормативным требованиям.

Расписание занятий составляется по семестрам, утверждается директором Колледжа и содержит сведения: о номерах учебных групп, учебных дисциплинах, дате, времени и месте проведения занятий, фамилию, имя и отчество преподавателей.

Расписание расположено на специальном стенде, на первом этаже Колледжа, на сайте hkotso.ru, отвечая требованиям Приказа Рособрнадзора от 29.05.2014 №785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации».

В случае выхода групп на производственное обучения, отсутствия преподавателей по причине болезни или отъезда в командировку составляется изменение к расписанию, которое располагается на стенде рядом с основным расписанием.

Основными видами учебных занятий являются: лекции, комбинированные занятия, семинары, уроки – деловые и имитационные игры, уроки-практикумы, интегрированные уроки, практические и лабораторные работы. Образовательный процесс в Колледже строится на позициях личностно-ориентированного, практикоориентированного обучения, системно-действенного и компетентностного подходов. Активно применяются информационно-коммуникационные технологии, методы группового взаимодействия, модульно-рейтинговая технология, проблемное обучение. Преподаватели Колледжа внедряют в учебный процесс современные педагогические технологии, а так же их элементы.

В учебном процессе применяются два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная. Внеаудиторная самостоятельная работа планируется по всем дисциплинам, исходя из объёмов максимальной нагрузки, выполняется по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание внеаудиторной самостоятельной работы определяется в соответствии с видами заданий согласно рабочей программе УД или ПМ.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются домашние контрольные работы, семинары, зачёты, тестирование, контрольные работы, защита творческих работ.

Комплексно-методическое обеспечение специальностей состоит из УМК УД, ПМ и практики. Методической службой Колледжа разработана структура УМК, методические рекомендации по составлению рабочих программ УД и ПМ, фонда оценочных средств специальности, рекомендации по составлению и корректировке паспорта кабинета, мастерской и лаборатории, методических рекомендаций по выполнению выпускных квалификационных работ, курсовых работ и проектов. У преподавателей и мастеров производственного обучения согласно индивидуальных планов самообразования разработаны: программно-планирующая документация, дидактические средства обучения, задания для самостоятельной работы студентов, сборники контрольно-оценочных процедур (задания входного, текущего, тематического, рубежного и итогового контроля). Ведется активная деятельность по разработке, корректировке и внедрению фондов оценочных средств специальностей и профессий (далее - ФОС), которые включают в себя контрольно-оценочные средства по преподаваемым УД и ПМ, а также контрольно-измерительные материалы (далее - КИМ) по УД. Преподавателями Колледжа разработано 100% КОС для проведения экзаменов квалификационных, 100% КИМ по общеобразовательным дисциплинам, 100% КИМ по общепрофессиональным дисциплинам, 100% КОС по общепрофессиональным дисциплинам. На 100% разработаны ФОС по специальностям и профессиям.

В 2016 году составлены адаптированные образовательные программы по специальностям/профессиям: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 11.02.12 Почтовая связь, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, 19.01.17 Повар, кондитер. Разработаны дистанционные образовательные программы по специальностям: 11.02.12 Почтовая связь, 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов.

В таблицах приведено методическое обеспечение учебных дисциплин:

Таблица 13

**08.02.08** **Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебная дисциплина, МДК | Лаб. и практические работы | | Самостоятельная работа | |
| Кол-во часов | %выполнено | Кол-во часов | %выполнено |
| История | - | - | 10 | 100 |
| Основы философии | - | - | 10 | 80 |
| Иностранный язык | 168 | 100 | 40 | 100 |
| Деловое общение | 8 | 100 | 10 | 100 |
| Русский язык и культура речи | 10 | 100 | 20 | 100 |
| Физическая культура | 168 | 100 | 168 | 100 |
| Математика | 22 | 100 | 24 | 100 |
| Информатика | 24 | 100 | 26 | 100 |
| Экологические основы природопользования | - | - | 16 | 100 |
| Техническая механика | 14 | 100 | 50 | 100 |
| Инженерная графика | 140 | 100 | 70 | 100 |
| Электротехника и электроника | 28 | 100 | 50 | 100 |
| Материалы и изделия | 14 | 100 | 26 | 90 |
| Основы строительного производства | 10 | 100 | 30 | 60 |
| Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики | 20 | 100 | 38 | 80 |
| Основы геодезии | 24 | 100 | 30 | 50 |
| Нормирование труда и сметы | 20 | 100 | 24 | 100 |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | 12 | 100 | 16 | 100 |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | - | - | 20 | 100 |
| Экономика отрасли | 40 | 100 | 44 | 100 |
| Менеджмент | 4 | 100 | 16 | 100 |
| Охрана труда | - | - | 16 | 60 |
| Профессиональная этика | 14 | 100 | 22 | 100 |
| Системы автоматизированного проектирования | 100 | 100 | 50 | 100 |
| Энергосбережение | - | - | 16 | 90 |
| Сантехническое оборудование зданий | 12 | 100 | 26 | 90 |
| Безопасность жизнедеятельности | 22 | 100 | 34 | 90 |
| Основы предпринимательской деятельности | 16 | 100 | 16 | 60 |
| Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления | 54 | 100 | 170 | 60 |
| Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления | 88 | 100 | 94 | 70 |
| Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления | 60 | 100 | 80 | 60 |
| Соответствие качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации | 28 | 100 | 46 | 50 |
| Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления | 78 | 100 | 80 | 60 |
| Реализация эксплуатации оборудования систем газораспределения газопотребления | 66 | 100 | 120 | 70 |

**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебная дисциплина, МДК | Лаб. и практические работы | | Самостоятельная работа | |
| Кол- во часов | %выполнения | Кол- во часов | %выполнения |
| Основы философии | - | - | 10 | 100 |
| История | - | - | 10 | 100 |
| Иностранный язык | 166 | 100 | 40 | 100 |
| Физическая культура | 166 | 100 | 166 | 100 |
| Русский язык и культура речи | 10 | 100 | 28 | 100 |
| Деловое общение | 8 | 100 | 16 | 100 |
| Математика | 30 | 100 | 31 | 100 |
| Информатика | 35 | 100 | 35 | 100 |
| Экологические основы природопользования | 6 | 100 | 16 | 100 |
| Электротехнические измерения | 36 | 100 | 40 | 80 |
| Технология отрасли | 10 | 100 | 16 | 60 |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 20 | 100 | 20 | 100 |
| Менеджмент | 16 | 100 | 16 | 100 |
| Системы автоматического проектирования | 52 | 100 | 26 | 100 |
| Профессиональная этика | 16 | 100 | 16 | 100 |
| Электрические машины | 110 | 100 | 146 | 90 |
| Основы предпринимательской деятельности | 16 | 100 | 16 | 100 |
| Электрооборудование промышленных и гражданских зданий | 134 | 100 | 161 | 60 |
| Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 20 | 100 | 20 | 60 |
| Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 24 | 100 | 45 | 60 |
| Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий | 30 | 100 | 60 | 60 |
| Наладка электрооборудования | 30 | 100 | 34 | 60 |
| Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий | 54 | 100 | 60 | 60 |
| Монтаж и наладка электрических сетей | 40 | 100 | 59 | 60 |

**20.02.01** **Рациональное использование природохозяйственных комплексов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебная дисциплина, МДК | Лаб. и практические работы | | Самостоятельная работа | |
| Кол-во часов | %выполнено | Кол-во часов | %выполнено |
| Основы философии | - | - | 10 | 100 |
| История | - | - | 10 | 100 |
| Иностранный язык | 168 | 100 | 30 | 100 |
| Физическая культура | 166 | 100 | 168 | 100 |
| Русский язык и культура речи | 10 | 100 | 20 | 100 |
| Деловое общение | 8 | 100 | 16 | 90 |
| Математика | 18 | 100 | 24 | 100 |
| Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности | 46 | 100 | 36 | 100 |
| Общая экология | 30 | 100 | 36 | 100 |
| Прикладная геодезия и картографирование | 96 | 100 | 68 | 60 |
| Электротехника и электроника | 24 | 100 | 44 | 90 |
| Метрология и стандартизация | 20 | 100 | 25 | 60 |
| Почвоведение | 42 | 100 | 44 | 100 |
| Химические основы экологии | 56 | 100 | 98 | 100 |
| Аналитическая химия | 60 | 100 | 76 | 100 |
| Охрана труда | - | - | 16 | 70 |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 18 | 100 | 20 | 90 |
| Безопасность жизнедеятельности | 28 | 100 | 34 | 80 |
| Менеджмент | - | - | 16 | 100 |
| Мониторинг загрязнения почв | 20 | 100 | 29 | 80 |
| Профессиональная этика | 7 | 100 | 16 | 100 |
| Основы предпринимательской деятельности | 16 | 100 | 16 | 70 |
| Мониторинг загрязнения ОПС | 162 | 100 | 209 | 80 |
| Природопользование и охрана ОПС | 76 | 100 | 132 | 100 |
| Промышленная экология и промышленная радиология | 92 | 100 | 121 | 100 |
| Управление твердыми отходами, бытовыми и радиоактивными отходами | 24 | 100 | 24 | 70 |
| Очистные сооружения | 28 | 100 | 27 | 60 |
| Информационное обеспечение природоохранной деятельности | 60 | 100 | 48 | 100 |
| Экономика природопользования | 40 | 100 | 51 | 100 |
| Экологическая экспертиза и экологический аудит | 30 | 100 | 40 | 70 |

**40.02.01 Право и организация социального обеспечения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебная дисциплина, МДК | Лаб. и практические работы | | Самостоятельная работа | |
| Кол- во часов | %выполнения | Кол- во часов | %выполнения |
| Основы философии | - | - | 10 | 100 |
| История | - | - | 10 | 100 |
| Иностранный язык | 122 | 100 | 60 | 100 |
| Русский язык и культура речи | 10 | 100 | 10 | 100 |
| Деловое общение | 4 | 100 | 6 | 100 |
| Физическая культура | 122 | 100 | 122 | 100 |
| Математика | 20 | 100 | 20 | 100 |
| Информатика | 30 | 100 | 50 | 100 |
| Теория государства и права | 8 | 100 | 28 | 100 |
| Конституционное право | 8 | 100 | 30 | 100 |
| Административное право | 8 | 100 | 25 | 100 |
| Основы экологического права | 10 | 100 | 16 | 100 |
| Трудовое право | 32 | 100 | 45 | 100 |
| Гражданское право | 30 | 100 | 45 | 100 |
| Семейное право | 6 | 100 | 16 | 100 |
| Гражданский процесс | 30 | 100 | 45 | 100 |
| Страховое дело | 20 | 100 | 25 | 100 |
| Статистика | 6 | 100 | 16 | 100 |
| Экономика организации | 12 | 100 | 32 | 100 |
| Менеджмент | 6 | 100 | 16 | 100 |
| Документационное обеспечение управления | 12 | 100 | 24 | 100 |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | 48 | 100 | 25 | 100 |
| Безопасность жизнедеятельности | 22 | 100 | 34 | 100 |
| Жилищное право | 18 | 100 | 23 | 100 |
| Арбитражный процесс | 18 | 100 | 26 | 100 |
| Государственная и муниципальная служба | 18 | 100 | 26 | 100 |
| Предпринимательское право | 18 | 100 | 26 | 100 |
| Финансовое право | 12 | 100 | 24 | 100 |
| Налоговое право | 12 | 100 | 24 | 100 |
| Основы исследовательской деятельности | 8 | 100 | 16 | 100 |
| Профессиональная этика | 7 | 100 | 16 | 100 |
| Право и организация социального обеспечения | 118 | 100 | 135 | 100 |
| Психология социально – правовой деятельности | 20 | 100 | 35 | 100 |
| Социальная работа | 16 | 100 | 18 | 100 |
| Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда РФ | 36 | 100 | 55 | 100 |

**15.02.07** **Автоматизация технологических производств (по отраслям)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебная дисциплина, МДК | Лаб. и практические работы (семинары) | | Самостоятельная работа | |
| Кол- во часов | %выполнения | Кол- во часов | %выполнения |
| Основы философии | - | - | 10 | 100 |
| История | - | - | 10 | 100 |
| Иностранный язык | 172 | 100 | 38 | 100 |
| Русский язык и культура речи | 10 | 100 | 20 | 1000 |
| Физическая культура | 122 | 100 | 122 | 100 |
| Математика | 30 | 100 | 25 | 100 |
| Основы компьютерного моделирования | 30 | 100 | 25 | 100 |
| Информационное обеспечение профессиональной деятельности | 30 | 100 | 25 | 100 |
| Экологические основы природопользования | - | - | 16 | 100 |
| Безопасность жизнедеятельности | 22 | 100 | 34 | 90 |
| Инженерная графика | 80 | 100 | 40 | 80 |
| Электротехника | 30 | 100 | 49 | 90 |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 10 | 100 | 16 | 60 |
| Техническая механика | 20 | 100 | 45 | 100 |
| Охрана труда | 8 | 100 | 16 | 80 |
| Материаловедение | 10 | 100 | 25 | 60 |
| Экономика отрасли | 20 | 100 | 30 | 100 |
| Электронная техника | 30 | 100 | 50 | 100 |
| Вычислительная техника | 40 | 100 | 36 | 100 |
| Электротехнические измерения | 24 | 100 | 32 | 80 |
| Электрические машины | 20 | 100 | 35 | 100 |
| Типовые технологии производства | 20 | 100 | 25 | 100 |
| Менеджмент | 4 | 100 | 16 | 100 |
| Основы теплотехники, гидравлики и аэродинамики | 20 | 100 | 28 | 80 |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | - | - | 20 | 100 |
| Системы автоматизированного проектирования | 68 | 100 | 34 | 100 |
| Профессиональная этика | 7 | 100 | 16 | 100 |
| Основы предпринимательской деятельности | 10 | 100 | 16 | 70 |
| Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, типовых устройств и функциональных блоков систем автоматического управления и средств измерений, функциональных блоков несложных мехатронных устройств и систем | 40 | 100 | 129 | 100 |
| Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений | 30 | 100 | 25 | 100 |
| Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления | 30 | 100 | 43 | 100 |
| Теоретические основы организации монтажа, наладки и настройки систем автоматического управления и средств измерений | 40 | 100 | 38 | 100 |
| Технология формирования многокомпонентных мехатронных систем низкого и среднего уровня сложности | 36 | 100 | 80 | 100 |
| Теоретические основы организации монтажа, наладки и настройки систем автоматического управления и мехатронных систем | 30 | 100 | 20 | 100 |
| Теоретические настройки аппаратно - программной настройки и обслуживания микропроцессорной техники систем автоматического управления и мехатронных систем | 20 | 100 | 16 | 100 |
| Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления | 20 | 100 | 30 | 100 |
| Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем с учетом специфики технологических процессов | 30 | 100 | 133 | 100 |
| Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем | 40 | 100 | 103 | 100 |
| Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем | 10 | 100 | 16 | 100 |
| Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств систем управления | 20 | 100 | 24 | 100 |

**23.02.03** **Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебная дисциплина, МДК | Лаб. и практические работы | | Самостоятельная работа | |
| Кол- во часов | %выполнения | Кол- во часов | %выполнения |
| Основы философии | - | - | 10 | 100 |
| История | - | - | 10 | 100 |
| Иностранный язык | 166 | 100 | 40 | 100 |
| Физическая культура | 166 | 100 | 166 | 100 |
| Русский язык и культура речи | 10 | 100 | 20 | 100 |
| Деловое общение | 8 | 100 | 12 | 100 |
| Математика | 30 | 100 | 31 | 100 |
| Информатика | 35 | 100 | 35 | 100 |
| Экологические основы природопользования | - | - | 16 | 100 |
| Инженерная графика | 126 | 100 | 63 | 90 |
| Техническая механика | 24 | 100 | 87 | 80 |
| Электротехника и электроника | 30 | 100 | 70 | 80 |
| Материаловедение | 28 | 80 | 40 | 70 |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 10 | 100 | 32 | 70 |
| Правила и безопасность дорожного движения | 110 | 100 | 80 | 60 |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 8 | 100 | 20 | 100 |
| Охрана труда | 12 | 100 | 16 | 50 |
| Безопасность жизнедеятельности | 22 | 80 | 34 | 90 |
| Основы теплотехники и гидравлики | 22 | 100 | 35 | 80 |
| Профессиональная этика | 14 | 100 | 23 | 100 |
| Системы автоматизированного проектирования | 70 | 100 | 45 | 100 |
| Устройство автомобилей | 170 | 100 | 227 | 100 |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 186 | 100 | 221 | 100 |
| Управление коллективом исполнителей | 100 | 100 | 197 | 100 |
| Выполнение работ по профессии18511 Слесарь по ремонту автомобилей | - | - | 9 | 100 |

**09.02.01** **Компьютерные системы и комплексы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебная дисциплина, МДК | Лаб. и практические работы | | Самостоятельная работа | |
| Кол- во часов | %выполнения | Кол- во часов | %выполнения |
| Основы философии | - | - | 10 | 100 |
| История | - | - | 10 | 100 |
| Иностранный язык | 168 | 100 | 36 | 100 |
| Физическая культура | 168 | 100 | 168 | 100 |
| Русский язык и культура речи | 10 | 100 | 20 | 100 |
| Элементы высшей математики | 50 | 100 | 75 | 100 |
| Теория вероятностей и математическая статистика | 30 | 100 | 30 | 100 |
| Экологические основы природопользования | - | - | 16 | 80 |
| Инженерная графика | 80 | 100 | 40 | 90 |
| Основы электротехники | 40 | 100 | 50 | 70 |
| Прикладная электроника | 46 | 100 | 60 | 70 |
| Электротехнические измерения | 24 | 100 | 30 | 70 |
| Информационные технологии | 30 | 100 | 25 | 100 |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 10 | 100 | 20 | 60 |
| Операционные системы и среды | 44 | 100 | 50 | 100 |
| Дискретная математика | 20 | 100 | 45 | 100 |
| Основы алгоритмизации и программирования | 52 | 100 | 55 | 100 |
| Безопасность жизнедеятельности | 22 | 100 | 34 | 80 |
| Базы данных | 50 | 100 | 40 | 100 |
| Экономика организации | 40 | 100 | 40 | 100 |
| Менеджмент | - | - | 16 | 100 |
| Охрана труда | - | - | 16 | 70 |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | - | - | 20 | 100 |
| Системы автоматизированного проектирования | 30 | 100 | 23 | 100 |
| Цифровая схемотехника | 66 | 100 | 100 | 80 |
| Проектирование цифровых устройств | 90 | 100 | 60 | 100 |
| Микропроцессорные системы | 50 | 100 | 75 | 100 |
| Установка и конфигурирование периферийного оборудования | 90 | 100 | 93 | 60 |
| Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов | 150 | 100 | 264 | 70 |
| Подготовка по рабочей профессии 230103.01 Оператор электронно-вычислительных машин | 30 | 100 | 30 | 70 |

**13.03.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебная дисциплина, МДК | Лаб. и практические работы | | Самостоятельная работа | |
| Кол- во часов | %выполнения | Кол- во часов | %выполнения |
| Основы философии | - | - | 10 | 100 |
| История | - | - | 10 | 100 |
| Иностранный язык | 168 | 100 | 36 | 100 |
| Физическая культура | 172 | 100 | 172 | 100 |
| Русский язык и культура речи | 10 | 100 | 10 | 100 |
| Деловое общение | 8 | 100 | 10 | 100 |
| Математика | 22 | 100 | 25 | 100 |
| Экологические основы природопользования | 20 | 100 | 46 | 80 |
| Информатика | 24 | 100 | 26 | 100 |
| Инженерная графика | 140 | 100 | 70 | 100 |
| Электротехника и электроника | 28 | 100 | 50 | 80 |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 8 | 100 | 20 | 80 |
| Техническая механика | 14 | 100 | 50 | 100 |
| Материаловедение | 24 | 100 | 40 | 80 |
| Теоретические основы теплотехники и гидравлики | 42 | 100 | 87 | 60 |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | 20 | 100 | 20 | 100 |
| Основы экономики | 50 | 100 | 40 | 100 |
| Правовые основы профессиональной деятельности | - | - | 20 | 100 |
| Охрана труда | 4 | 100 | 18 | 50 |
| Безопасность жизнедеятельности | 22 | 100 | 34 | 70 |
| Системы автоматизированного проектирования | 80 | 100 | 40 | 100 |
| Сантехническое оборудование зданий | 12 | 100 | 26 | 80 |
| Профессиональная этика | 7 | 100 | 16 | 100 |
| Основы предпринимательской деятельности | 10 | 100 | 16 | 50 |
| Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения | 190 | - | 477 | - |
| Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло – и топливоснабжения | 34 | - | 50 | - |
| Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло – и топливоснабжения | 16 | - | 26 | - |
| Организация и управление работой трудового коллектива | 12 | - | 41 | - |
| Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | - | - | 36 | - |

**38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учебная дисциплина, МДК** | **Лаб. и практические работы** | | **Самостоятельная работа** | |
| **Кол-во часов** | **%выполнено** | **Кол-во часов** | **%выполнено** |
| Основы философии | - | - | 8 | 100 |
| История | - | - | 8 | 100 |
| Психология общения | 14 | 100 | 21 | 100 |
| Иностранный язык | 190 | 100 | 40 | 100 |
| Физическая культура | 188 | 100 | 190 | 100 |
| Математика | 14 | 100 | 24 | 100 |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | 36 | 100 | 34 | 100 |
| Экологические основы природопользования | - | - | 16 | 100 |
| Экономика организации | 28 | 100 | 53 | 100 |
| Статистика | 20 | 100 | 25 | 100 |
| Менеджмент | 20 | 100 | 20 | 100 |
| Документационное обеспечение управления | 20 | 100 | 24 | 100 |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 72 | 100 | 72 | 100 |
| Финансы, денежное обращение и кредит | 48 | 100 | 51 | 100 |
| Налоги и налогообложение | 22 | 100 | 27 | 100 |
| Основы бухгалтерского учета | 30 | 100 | 40 | 100 |
| Аудит | 24 | 100 | 30 | 100 |
| Основы экономической теории | 40 | 100 | 41 | 100 |
| Анализ финансово-хозяйственной деятельности | 46 | 100 | 50 | 100 |
| Безопасность жизнедеятельности | 22 | 100 | 34 | 100 |
| Бизнес-планирование | 16 | 100 | 16 | 100 |
| Технология отрасли | 10 | 100 | 16 | 100 |
| Сметное дело | 10 | 100 | 16 | 100 |
| Региональная экономика | 16 | 100 | 26 | 100 |
| Налоговое право | 16 | 100 | 26 | 100 |
| Государственное регулирование экономики | 10 | 100 | 21 | 100 |
| Система национальных счетов | 16 | 100 | 25 | 100 |
| Управление персоналом | 20 | 100 | 25 | 100 |
| Предпринимательская деятельность | 10 | 100 | 21 | 100 |
| Профессиональная этика | 7 | 100 | 18 | 100 |
| Исследовательская деятельность | 8 | 100 | 16 | 100 |
| Особенности учета в отрасли | 60 | 100 | 64 | 100 |
| Бухгалтерское дело | 30 | 100 | 41 | 100 |
| Документирование хозяйственных операций | 90 | 100 | 105 | 100 |
| Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации | 86 | 100 | 90 | 100 |
| Проведение расчетов с бюджетными и внебюджетными фондами | 94 | 100 | 102 | 100 |
| Составление и использование бухгалтерской отчетности | 100 | 100 | 145 | 100 |
| Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации | 70 | 100 | 79 | 100 |
| Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | 56 | 100 | 50 | 100 |

**19.01.17 Повар, кондитер**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учебная дисциплина, МДК** | **Лаб. и практические работы** | | **Самостоятельная работа** | |
| **Кол-во часов** | **%выполнено** | **Кол-во часов** | **%выполнено** |
| Информатика | 58 | 100 | 54 | 100 |
| Химия | 28 | 100 | 85 | 100 |
| Биология | 26 | 100 | 36 | 100 |
| Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве | 4 | 100 | 17 | 100 |
| Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров | 4 | 100 | 17 | 100 |
| Техническое оснащение и организация рабочего места | 4 | 100 | 17 | 100 |
| Экономические и правовые основы производственной деятельности | 4 | 100 | 15 | 100 |
| Безопасность жизнедеятельности | 12 | 100 | 16 | 100 |
| Деловая культура | 8 | 100 | 9 | 100 |
| Охрана труда | 6 | 100 | 9 | 100 |
| Калькуляция и учёт | 41 | 100 | 30 | 100 |
| МДК 01.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов | 12 | 100 | 17 | 100 |
| МДК 02.01 Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста | 18 | 100 | 30 | 100 |
| МДК 03.01 Технология приготовления супов и соусов | 10 | 100 | 22 | 100 |
| МДК 04.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы | 10 | 100 | 11 | 100 |
| МДК 05.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы | 10 | 100 | 22 | 100 |
| МДК 06.01 Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок | 10 | 100 | 22 | 100 |
| МДК 07.01 Технология приготовления сладких блюд и напитков | 10 | 100 | 11 | 100 |
| МДК 08.01 Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий | 11 | 100 | 40 | 100 |
| Физическая культура | 36 | 100 | 36 | 100 |

**42.01.01 Агент рекламный**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учебная дисциплина, МДК** | **Лаб. и практические работы** | | **Самостоятельная работа** | |
| **Кол-во часов** | **%выполнено** | **Кол-во часов** | **%выполнено** |
| Информатика | 58 | 100 | 54 | 100 |
| Экономика | 20 | 100 | 45 | 100 |
| Право | 20 | 100 | 50 | 100 |
| Деловая культура | 16 | 100 | 20 | 100 |
| Основы права | 21 | 100 | 20 | 100 |
| Основы бухгалтерского учёта | 60 | 100 | 60 | 100 |
| Безопасность жизнедеятельности | 6 | 100 | 16 | 100 |
| Деловой английский язык | 89 | 100 | 43 | 100 |
| Культура речи | 22 | 100 | 15 | 100 |
| МДК 01.01 Организация рекламной деятельности | 20 | 100 | 55 | 100 |
| МДК 01.02Современная оргтехника | 18 | 100 | 44 | 100 |
| МДК 02.01 Реализация рекламного заказа | 60 | 100 | 66 | 100 |
| МДК 02.02 Основы информационных технологий в профессиональной деятельности | 92 | 100 | 76 | 100 |
| МДК 02.03 Основы рекламных, коммуникационных технологий | 70 | 100 | 80 | 100 |
| Физическая культура | 50 | 100 | 62 | 100 |

**43.01.01 Официант, бармен**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учебная дисциплина, МДК** | **Лаб. и практические работы** | | **Самостоятельная работа** | |
| **Кол-во часов** | **%выполнено** | **Кол-во часов** | **%выполнено** |
| Информатика | 58 | 100 | 54 | 100 |
| Химия | 28 | 100 | 85 | 100 |
| Биология | 26 | 100 | 36 | 100 |
| Основы культуры профессионального общения | 16 | 100 | 25 | 100 |
| Основы физиологии питания,санитарии и гигиены | 4 | 100 | 17 | 100 |
| Товароведение пищевых продуктов | 10 | 100 | 27 | 100 |
| Правовые основы профессиональной деятельности | 10 | 100 | 26 | 100 |
| Безопасность жизнедеятельности | 12 | 100 | 16 | 100 |
| Основы предпринимательства | 36 | 100 | 34 | 100 |
| МДК 01.01 Организация и технология обслуживания в общественном питании | 82 | 100 | 113 | 100 |
| МДК 02.01 Организация и технология обслуживания в барах, буфетах | 60 | 100 | 80 | 100 |
| Физическая культура | 40 | 100 | 40 | 100 |

**18.01.28 Оператор нефтепереработки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учебная дисциплина, МДК** | **Лаб. и практические работы** | | **Самостоятельная работа** | |
| **Кол-во часов** | **%выполнено** | **Кол-во часов** | **%выполнено** |
| Электротехника | 7 | 100 | 34 | 100 |
| Основы стандартизации и технические измерения | 10 | 100 | 16 | 100 |
| Охрана труда и техника безопасности | 2 | 100 | 15 | 100 |
| Основы технической механики | 3 | 100 | 16 | 100 |
| Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | 10 | 100 | 30 | 100 |
| Безопасность жизнедеятельности | 6 | 100 | 13 | 100 |
| Чтение чертежей | 13 | 100 | 20 | 100 |
| Промышленная экология | 4 | 100 | 16 | 100 |
| МДК 01.01Обеспечение режима технологического процесса и наблюдение за работой оборудования | 20 | 100 | 60 | 100 |
| МДК 02.01Обеспечение включения, наладки контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации | 40 | 100 | 60 | 100 |
| МДК 03.01Ремонт технологического оборудования | 20 | 100 | 40 | 100 |
| Физическая культура | - | - | 40 | 100 |

Необходимо отметить, что обучающиеся по специальности 11.02.12 Почтовая связь находятся на первом курсе обучения. Методическое обеспечение общеобразовательных учебных дисциплин сформировано на 100%, последующие циклы обучения находятся в стадии разработки.

Проанализировав проделанную методическую работу преподавателей по разработке методических пособий для выполнения лабораторных (практических) работ и самостоятельной работы студентов, выяснили, что необходимо продолжать деятельность по корректировке учебно-методической документации согласно ФГОС СПО.

**4.3 Практика**

Производственная практика студентов проводится в Колледже в соответствии с ФГОС СПО и Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования. Имеются долгосрочные договоры о прохождении производственной практики (практика по профилю специальности; преддипломная практика) по реализуемым специальностям с предприятиями и организациями различных организационно-правовых форм.

Учебная практика является частью учебного процесса и эффективной формой подготовки будущего специалиста, проводится в соответствии ФГОС СПО и Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

Во время практики расширяются, углубляются и систематизируются знания, отрабатываются умения и навыки, формируются профессиональные компетенции.

Для достижения данных целей в Колледже оборудованы учебно-производственные мастерские и лабораторные комплексы по специальностям. Кроме того, учебная (электромонтажная) практика по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий проводится на базе учебных мастерских КГБ «Профессиональное образовательное учреждение № 7», а сварочная практика по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения - на базе КГБ ПОУ №3.

Таблица 14

**Количество основных образовательных программам, реализуемых в сетевой форме**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование ППКРС и ППССЗ, реализуемых в сетевой форме | Наименование ПОО, на базе которой реализуется модуль | Наименование предприятия, на базе которого реализуется модуль | Дата и номер договора о сетевой форме реализации ОПОП |
| 270843 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | КГБ ПОУ № 7 |  | 03.05.2016 |
| 19.01.17 Повар, кондитер | КГА ОУ «Краевой центр образования» |  | 27.12.2016 |
| 18.01.28 Оператор нефтепереработки |  | АО «ННК-Хабаровский НПЗ» | ХНЗ-01265  09.10.2016 |
| ИТОГО: | 3 |  |  |

Производственная практика (по профилю специальности) и преддипломная проходит на предприятиях города и края на основании заключенных долгосрочных и краткосрочных договоров.

В период прохождения производственной практики студенты ведут дневники и пишут отчеты в соответствии с Положением о практике в КГБ ПОУ «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания» (сайт Колледжа hkotso.ru). Контроль прохождения практик осуществляется преподавателями специальных дисциплин, закрепленными приказом директора Колледжа. Руководитель от предприятия назначается по приказу предприятия, он же является наставником, по окончании практики пишет характеристику на студентов, оформляет аттестационный лист.

Таблица 15

**Сведения о местах прохождения производственных практик**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование вида учебной практики в соответствии с учебным планом** | **Место проведения**  **практики** | |
| **40.02.01 Право и организация социального обеспечения** | | | |
| 1 | Практика по профилю специальности | | КГБУ «Хабаровский центр социальной реабилитации инвалидов» |
|  |  | | НПФ «Промагрофонд» |
|  |  | | Отдел Пенсионного фонда РФ в Южном округе |
|  |  | | МБУ «Центр социальной работы с населением «Доверие» |
|  |  | | МБУ «Центр социальной работы с населением «Содружество» |
|  |  | | Хабаровский краевой фонд обязательного медицинского страхования |
|  |  | | МБУ «Дом ветеранов Индустриального района» |
|  |  | | МБУ Дом ветеранов им.Л.У. Соболенко |
|  |  | | КГБУ «Хабаровский комплексный центр социального обслуживания населения» |
|  |  | | Министерство социальной защиты населения Хабаровского края |
|  |  | | ГУ-Хабаровское региональное отделение Фонда социального страхования РФ |
| 2. | Преддипломная практика | | КГБУ «Хабаровский центр социальной реабилитации инвалидов» |
|  |  | | НПФ «Промагрофонд» |
|  |  | | Отдел Пенсионного фонда РФ в Южном округе |
|  |  | | МБУ «Центр социальной работы с населением «Доверие» |
|  |  | | МБУ «Центр социальной работы с населением «Содружество» |
|  |  | | Управление Пенсионного фонда РФ |
| **38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет** | | | |
|  | Практика по профилю специальности | | Негосударственный Пенсионный фонд «Промагрофонд» |
|  |  | | ОАО «Сбербанк России» |
|  |  | | ООО «Унимарт» |
|  |  | | ПАО «Восточный экспресс банк» |
|  |  | | ООО «Мукар» |
|  |  | | ООО «Аудит Регион» |
|  |  | | ООО «Компания АЮСС» |
|  |  | | ООО «Монолог» |
|  |  | | МИФНС России №3 по Хабаровскому краю |
|  |  | | ООО «Агроснаб-Хабаровск» |
|  |  | | ООО «Вектор» |
|  |  | | ООО «Трастлогистик» |
| **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** | | | |
|  | По профилю специальности | | МУП ХПОПАТ г.Хабаровска |
|  |  | | ОАО «Корфовский каменный карьер», п.Корфовский Хабаровского р-на |
|  |  | | ООО «Скотч», автоцентр «В-15» |
|  |  | | УФПС Хабаровского края – филиал ФГУП «Почта России» |
|  |  | | ИП Самойленко С.А. автокомплекс «Терминал» |
|  |  | | ОАО «Хабаровская автобаза №1» |
|  |  | | МУП г.Хабаровска «Водоканал» |
|  |  | | WellRun |
|  |  | | ООО «Строй-Регион» |
|  |  | | СТО ООО «Восток –УАЗ» |
|  |  | | ООО «Спецтехцентр ДВ» |
|  |  | | ОАО «АГАТ» |
|  |  | | ООО «Автомир ДВ Сервис» |
| **15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)** | | | |
|  | По профилю специальности | | ОАО «Хабаровский завод «Базалит ДВ» |
|  |  | | СП «Хабаровская ТЭЦ-1» |
|  |  | | СП «Хабаровская ТЭЦ-2» |
|  |  | | АО «ННК - Хабаровский НПЗ» |
|  |  | | ООО «Газпром трансгаз Томск» Хабаровское ЛПУМГ |
|  |  | | ООО «Транснефть – Дальний Восток» |
|  |  | | ООО «Кристалл-Сервис» |
| **09.02.01 Компьютерные системы и комплексы** | | | |
|  | По профилю специальности | | ГУ – Хабаровское региональное отделение ФСС РФ |
|  | Преддипломная | | УВД по городу Хабаровску – филиал ФГКУ УВД УМВД России по Хабаровскому краю |
|  |  | | ОАО «Дальневосточная генерирующая компания» |
|  |  | | ОАО «Хабаровский судостроительный завод» |
|  |  | | Филиал ОАО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети» |
|  |  | | ООО «ДВА БИТА», г.Хабаровск |
|  |  | | ЗАО «ЦРГ Сервис» |
|  |  | | ФГБУ «Дальневосточное УГМС» |
|  |  | | ОАО «Хабаровский судостроительный завод» |
|  |  | | ООО «Идзуми» |
| 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | | | |
|  | По профилю специальности | | АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» |
|  | Преддипломная | | СП «Хабаровская ТЭЦ-1» |
|  |  | | СП «Хабаровская ТЭЦ-3» |
|  |  | | ООО «Дебют-Сервис» ЖЭУ-19 |
|  |  | | АО «ННК-Хабаровский НПЗ» |
|  |  | | Хабаровский филиал ООО «Аксесс-А.С.К.» |
|  |  | | СП «Хабаровские тепловые сети» филиал «ХТК» ОАО «ДГК» |
|  |  | | ООО «Строймастер» |
|  |  | | Хабаровское линейное производственное управление магистральных трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск», с. Ильинка |
|  |  | | Филиал ХКГУП «Крайдорпредприятие», г.Хабаровск |
|  |  | | ООО «Дальэнергогаз» |
|  |  | | ООО «Синтез-Восток», г.Хабаровск |
| 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | | | |
|  | По профилю специальности | | ОА «ННК-Хабаровский НПЗ» |
|  | Преддипломная | | ООО «АвтоматикаСервис» |
|  |  | | МУП города Хабаровска «Горсвет» |
|  |  | | ООО «ВИК» |
|  |  | | Филиал ОАО «ДГК» «Хабаровская теплосетевая компания» |
| 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов | | | |
|  | По профилю специальности | | ОАО «ДГК» филиал «Хабаровская генерация» СП Хабаровская ТЭЦ-1 |
|  | Преддипломная | | ОАО «Хабаровский судостроительный завод» |
|  |  | | ООО Кондитерская фабрика «Хабаровская» |
|  |  | | Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Дальневосточному федеральному округу |
|  |  | | ОАО «Дальневосточный завод энергетического машиностроения» |
|  |  | | АО «ННК - Хабаровский НПЗ» |
|  |  | | ООО «Пивоваренная компания «Балтика» |
|  |  | | ОАО «Племптицезавод «Хабаровский», п. им. Горького |
|  |  | | МУП города Хабаровска «Водоканал» |
| **19.01.17 Повар, кондитер** | | | |
|  |  | | ООО «Успех – ДВ», ООО «Ковбой», ООО «Хлебное место», ООО «Ложка», ООО «Синьор помидор», ООО «Переменка», ООО «Новоторг», МБОУ СОШ № 27, ООО «Пресс-Клуб», ООО «Школьник», ООО «Компания Густав», ННИ Кондратенко Н.А., ООО «Киригма», Столовая «Пили-ели», Ресторан «Светлые ночи», ООО Кафе «Ла-вита», ООО «Оливье», ООО Кор-Энерго «Корея», ООО «Самбери» |
|  | **42.01.01 Агент рекламный** | | |
|  |  | | ООО «Кайлос», ООО «Азбука рекламы», ООО «Лайн», ООО «Гамма» |
| **43.01.01 Официант, бармен** | | | |
|  |  | | ООО Кафе «Ла-вита», ООО «Синьор помидор», Ресторан «Светлые ночи» |

В таблицах приведены результаты производственной практики обучающихся по ППССЗ:

Таблица 16

**40.02.01 Право и организация социального обеспечения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид производственной практики | Кол-во чел. | Качество, % | Ср.балл |
| По профилю специальности ПМ 01 | 47 | 80.6 | 4.6 |
| По профилю специальности ПМ 02 | 47 | 95 | 4.8 |
| Преддипломная | 47 | 100 | 5 |

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид производственной практики | Кол-во чел. | Качество, % | Ср.балл |
| По профилю специальности ПМ 03 | 22 | 96.1 | 4.6 |
| Преддипломная | 22 | 88.5 | 4.4 |

**38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид производственной практики | Кол-во чел. | Качество, % | Ср.балл |
| По профилю специальности ПМ 05 | 41 | 100 | 4.5 |

**20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид производственной практики | Кол-во чел. | Качество, % | Ср.балл |
| По профилю специальности ПМ 03 | 12 | 90.5 | 4.2 |
| По профилю специальности ПМ 04 | 12 | 71 | 4 |
| Преддипломная | 12 | 80.9 | 4.3 |

**15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид производственной практики | Кол-во чел. | Качество, % | Ср.балл |
| По профилю специальности ПМ 04 | 17 | 100 | 4.5 |
| По профилю специальности ПМ 03 | 17 | 100 | 4.5 |
| По профилю специальности ПМ 06 | 17 | 100 | 4.8 |
| Преддипломная | 17 | 82.3 | 4.5 |

**09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид производственной практики | Кол-во чел. | Качество, % | Ср.балл |
| По профилю специальности | 22 | 100 | 4.4 |
| Преддипломная | 22 | 100 | 4.5 |

**08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид производственной практики | Кол-во чел. | Качество, % | Ср.балл |
| По профилю специальности ПМ 03 | 18 | 85.7 | 4.0 |
| Преддипломная | 18 | 87.2 | 4.2 |

**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид производственной практики | Кол-во чел. | Качество, % | Ср.балл |
| По профилю специальности ПМ 03 | 18 | 55.5 | 3.9 |
| По профилю специальности ПМ 04 | 18 | 60 | 4.0 |
| Преддипломная | 18 | 62.5 | 4.1 |

В таблицах приведены результаты учебной и производственной практик студентов ПКРС:

**19.01.17 Повар, кондитер**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование практики | Кол-во студентов | Результаты | | | | | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовлетворит | | неудовлетворит. | | КУ  % | СБ |
| абс. | % | абс | % | абс | % | абс | % |
| 2016уч.г. | | | | | | | | | | | |
| Производственная практика по профессии | 55 | 9 | 17% | 29 | 53% | 17 | 30 % | - | - | 100% | 3,85 |

**42.01.01 Агент рекламный**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование практики | Кол-во студентов | Результаты | | | | | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовлетворит | | неудовлетворит. | | КУ  % | СБ |
| абс. | % | абс | % | абс | % | абс | % |
| 2016уч.г. | | | | | | | | | | | |
| Производственная практика по профессии | 20 | 8 | 40% | 4 | 20% | 8 | 40% | - | - | 100% | 4 |

В Колледже проводится мониторинг по практикам - профилю специальности и преддипломной, который включает в себя:

- распределение студентов на практики;

- ведомости итоговых оценок по практики;

- анализ прохождения практики.

Данные вопросы обсуждаются на конференциях по подведению итогов практик, на заседаниях ПЦК, МК, производственных совещаниях.

Студенты выпускных групп специальностей 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов, 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, а также выпускники отделения ПКРС профессии Агент рекламный и Повар, кондитер участвовали в процедуре независимой оценки профессиональных квалификаций обучающихся и выпускников.

В Колледже функционирует Центр трудоустройства выпускников. Разработаны Положение о Центре трудоустройства выпускников КГБ ПОУ «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания», план работы Центра трудоустройства выпускников. Данная информация размещена на сайте Колледжа hkotso.ru в разделе Выпускнику (Трудоустройство).

Таблица 17

**Независимая оценка и сертификация профессиональных квалификаций**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Специальность | Профессия | Кол-во получивших сертификаты, чел. |
| Рациональное использование природохозяйственных комплексов | Лаборант химического анализа | 12 |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | Слесарь по КИПА | 4 |
| Компьютерные системы и комплексы | Оператор ЭВ и ВМ | 15 |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Кассир | 12 |
| Повар, кондитер | Повар | 20 |
| Агент рекламный | Агент рекламный | 6 |
| **ИТОГО** |  | **69 чел.** |

**5. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

**5.1 Прием в Колледж**

Прием в Колледж проводится по личному заявлению граждан, имеющих основное общее образование, среднее (полное) общее образование или начальное профессиональное образование, на конкурсной основе по результатам среднего балла аттестата. Прием абитуриентов ежегодно осуществляет приемная комиссия, членами которой являются заведующие отделениями, преподаватели и сотрудники Колледжа.

Приемная комиссия формируется приказом директора в декабре каждого года. Приказ на технических секретарей и состав предметных комиссий создается директором в марте-апреле месяце.

Результаты деятельности приемной комиссии отражаются в ежегодных отчетах на заседаниях Педагогического совета и Совета Колледжа.

В период работы приемной комиссии справочные материалы, нормативные документы и образцы заполняемых документов в полном объеме представляются на стендах Приемной комиссии и сайте Колледжа hkotso.ru в разделе Абитуриенту. Ежедневная информация о количестве поданных заявлений и конкурсе по специальностям, расписание вступительных испытаний и консультаций представлены на стенде информации и сайте Колледжа hkotso.ru , доступны для всеобщего ознакомления. Приемная комиссия обеспечена оргтехникой, подключена к сети «Интернет».

**5.2 Уровень подготовки специалистов**

Итоговый контроль качества знаний выпускников проводится в форме итоговой государственной аттестации в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273- ФЗ, Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательными программам СПО от 16 августа 2013 г. Министерства образования и науки Российской Федерации и Инструкцией об итоговой государственной аттестации выпускников в Колледже.

Выпуск специалистов по исследуемым специальностям: в 2016 году в соответствии с ФГОС СПО закончили обучение в Колледже студенты специальностей: 030912 Право и организация социального обеспечения, 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 220703 Автоматизация технологических производств (по отраслям), 230311 Компьютерные системы и комплексы, 230401 Информационные системы (по отраслям), 270841 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, 280711 Рациональное использование природохозяйственных комплексов, 270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; профессий: 260807.01 Повар, кондитер; 031601.01 Агент рекламный.

Таблица 18

**Результаты итоговой аттестации выпускников представлены в таблице:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код специ-ально-  сти | | Группа | Кол-во студентов | Выполнение и защита ВКР | | | | | | | Кол-во дипломов | |
| 5 | 4 | 3 | 2 | %успев. | % кач-ва | Средний балл | С отличием | Без троек |
| **Дневное отделение** | | | | | | | | | | | | |
| 030912 | Ю-31 | | 26 | 16 | 8 | 2 | - | 100 | 92,3 | 4,5 | 3 | 1 |
| 40.02.01 | Ю-32 | | 21 | 13 | 5 | 3 | - | 100 | 85,7 | 4,5 | 4 | - |
| ***Итого*** | | *47* | *29* | *13* | *5* | - | *100* | *89,4* | *4,5* | ***7*** | ***1*** |
| 190631 | ТОРА-41 | | 22 | 6 | 9 | 7 | - | 100 | 68,2 | 3,95 | 1 | 1 |
| 220703 | АП-41 | | 17 | 6 | 8 | 3 | - | 100 | 82,4 | 4,2 | 3 | - |
| 230311 | КС-41 | | 22 | 8 | 8 | 6 | - | 100 | 72,7 | 4,1 | 3 | - |
| 230401 | ИС-41 | | 21 | 6 | 9 | 6 | - | 100 | 71,4 | 4,0 | 4 | 1 |
| 270841 | ОГС-41 | | 18 | 5 | 10 | 3 | - | 100 | 83,3 | 4,1 | 3 | - |
| 280711 | ЭК-41 | | 12 | 7 | 4 | 1 | - | 100 | 91,7 | 4,5 | 3 | - |
| 270843 | Э-41 | | 18 | 8 | 6 | 4 | - | 100 | 77,8 | 4,2 | 2 |  |
| **Всего по дневному отделению** |  | | **177** | **75** | **67** | **35** |  | **100** | **80,2** | **4,2** | **26** | **3** |
| **Заочное отделение** | | | | | | | | | | | | |
| 030912 | Ю-31 | | 19 | 14 | 5 | - | - | 100 | 100 | 4,7 | 4 | 6 |
| **Всего по заочному отделению** |  | | **19** | **14** | **5** |  |  | **100** | **100** | **4,7** | **4** | **6** |
| **Всего** |  | | **196** | **89** | **72** | **35** |  | **100** | **100** | **4,5** | **30** | **9** |

Результаты итоговой аттестации выпускников ПКРС представлены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код профессии | Группа | Кол-во студентов | Выполнение и защита ВКР | | | | | | | Кол-во дипломов | |
| 5 | 4 | 3 | 2 | %успев. | % кач-ва | Средний балл | С отличием | Без троек |
| 260807.01 | ПК-31, 32 | 55 | 32 | 23 | **-** | **-** | 100 | 100 | 4,6 | - | 4 |
| ***Итого*** | **55** | **32** | **23** | **-** | **-** | **100** | **100** | **4,6** | **-** | **4** |
| 031601.01 | А-31 | 20 | 5 | 7 | 8 | - | 100 | 60 | 3,8 | - | 1 |
| ***Итого*** | **20** | **5** | **7** | **8** | **-** | **100** | **60** | **3,8** | **-** | **1** |
| **Всего** |  | **75** | **37** | **30** | **8** | **-** | **100** | **80** | **4,2** | **-** | **5** |

Анализ отчетов председателей государственных аттестационных комиссий позволяет сделать вывод, что уровень подготовки специалистов по специальностям и профессиям колледжа соответствует требованиям ФГОС СПО. Замечания, выявленные в ходе итоговой государственной аттестации, рассмотрены на заседании цикловых и методических комиссий. Работа по их устранению проводится в течение всего учебного года. Проанализировав результаты выполнения ВКР, учебно-методическим центром составлен Стандарт предприятия по написанию выпускных квалификационных работ, курсовых работ и проектов.

Таблица 19

**В таблице представлена информация о востребованности выпускников**

**(по данным 2016 года)**

**Анализ трудоустройства выпускников 2016 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Выпуск | Трудоустроились | | Обучение ВУЗ | | Призваны в РА | | Отпуск по уходу за ребенком | | Не трудоустроены | |
| Чел. | % | Чел. | % | Чел. | % | Чел. | % | Чел. | % |
| **Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения** | **18** | 7 | 38.9 | **2** | 11.1 | **9** | 50 | **-** | **-** |  |  |
| **Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий** | **18** | **14** | 77.8 | **-** | - | **4** | 22.2 | **-** | **-** |  |  |
| **Компьютерные системы и комплексы** | **22** | **10** | 45.5 | **1** | 4.5 | **11** | 50 | **-** | **-** |  |  |
| **Информационные системы (по отраслям)** | **21** | **14** | 66.7 | **2** | 9.5 | **4** | 19.0 | **1** | 4.7 |  |  |
| **Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)** | **17** | **3** | 17.6 | **5** | 29.4 | **9** | 52.9 | **-** | - |  |  |
| **Рациональное использование природохозяйственных комплексов** | **12** | **10** | 83.3 |  |  | **1** | 8.3 | **1** |  |  |  |
| **Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** | **22** | **8** | 36.4 | **3** | 13.6 | **10** | 45.4 | **-** | - | **1** | 4.5 |
| **Право и организация социального обеспечения** | **47** | **29** | 61.7 | **7** | 14.9 | **9** | 19.1 | **2** | 4.2 |  |  |
| **Повар, кондитер** | **55** | **35** | 63.6 | **-** | - | **17** | 30.9 | **3** | 5.4 |  |  |
| **Агент рекламный** | **20** | **17** | 85 | **-** | - | **-** | - | **3** | 15 |  |  |
|  | **252** | **147** | 58.3 | **20** | 7.9 | **74** | 29.4 | **10** | 4.0 | **1** | 0.4 |

Выпуск по специальностям и профессиям очного отделения Колледжа в 2016 г. составил 252 чел., трудоустроены 147 чел., продолжили обучение в ВУЗе 20 чел., на службе в РА – 74 чел, находятся в отпуске по уходу за ребенком – 10 чел.

По данным трудоустройства выпускников можно сделать вывод о востребованности молодых специалистов. Выпускники работают в таких крупных организациях как ЗАО «ЦРТ Сервис», ОАО «Хабаровсккрайгаз» (АО «Газпром газораспределение Дальний Восток»), ОАО «Хабаровский судостроительный завод», МУП города Хабаровска «Водоканал», НПФ «Промагрофонд», СП «Хабаровская ТЭЦ-1», ОАО «Сбербанк России», ООО «Газпром трансгаз Томск» Хабаровское ЛПУМГ, Хабаровский краевой фонд обязательного медицинского страхования, ГУ- Хабаровское региональное отделение Фонда социального страхования РФ, Отдел Пенсионного фонда РФ в Южном округе, Министерство социальной защиты населения Хабаровского края, гостиничный комплекс «Заимка», гостиничный комплекс «Олимпик», ООО «Гостиничный комплекс «Ривьера», ООО «Васильев» гостиница «5 звезд», кафе «Нора» и др.

В целях регулярного мониторинга уровня и качества усвоения знаний и умений студентами в Колледже сложилась определенная система управления качеством образования.

В ходе промежуточной аттестаций знания обучающихся контролируются при проведении зачётов, контрольных работ и экзаменов. Материалы ко всем видам проверки знаний подготавливаются ведущими преподавателями в соответствии с учебными программами, согласовываются на заседаниях ПЦК и утверждаются заместителем директора по учебной работе. К промежуточной аттестации допускаются студенты, успевающие по всем дисциплинам. Результаты промежуточной аттестации в соответствии с ФГОС СПО фиксируются в журналах теоретического и производственного обучения, экзаменационных, зачётных ведомостях, ведомостях успеваемости за учебный год и сводных ведомостях успеваемости, которые заполняются преподавателями–предметниками, контролируются заведующими отделений. У всех обучающихся имеются зачётные книжки.

В целях регулярного мониторинга уровня и качества усвоения знаний и умений студентами в Колледже сложилась определенная система управления качеством образования.

Таблица 20

**Результаты промежуточной аттестации (на 01.04.2017)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Специальность | | | Курс | Июнь 2016 уч.год | | | Декабрь 2016 уч.год | | |
| Код | Наименование | | % успеваемости | % качества | | % успеваемости | % качества | |
| 40.02.01 | Право и организация социального обеспечения | | 1 (у)  Ю-11 | --- | --- | | 64 | 31 | |
|  | Ю-21 | | 2 (у) | 94 | 11 | | 100 | 29 | |
|  | Ю-31 | | 3 | 80 | 30 | | 75 | 25 | |
|  | **Итого по специальности** | |  | **87** | **20,5** | | **80** | **28** | |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | | 1(пу)  БУ-11 | --- | --- | | 96 | 54 | |
|  | БУ-21 | | 2 (пу) | 100 | 96 | | 100 | 98 | |
|  | БУ-31 | | 3 (9 кл) | 95 | 37 | | 95 | 53 | |
|  | БУ-41 | | 3 (пу) | 100 | 58 | | 100 | 68 | |
|  | **Итого по специальности** | |  | **98** | **64** | | **98** | **73** | |
| 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | | 1 |  |  | | 83,3 | 16,7 | |
| 2 | 100 | 12,5 | | 96,2 | 15,4 | |
| 3 | 100 | 8,3 | | 100 | 30,6 | |
|  | **Итого по специальности** | |  | **100** | **10** | | **94,1** | **22,6** | |
| 08.02.08 | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | | 1 | - | - | | 100 | 31,8 | |
| 2 | 100 | 31,8 | | 93,8 | 27,3 | |
| 3 | 100 | 42,8 | | 100 | 47,6 | |
|  | **Итого по специальности** | |  | **100** | **35,4** | | **96,6** | **33,3** | |
| 15.02.07 | Автоматизация технологических производств | | **98** | **64** | **98** | | **73** | **98** | |
|  | АП-21 | | 2 | 100 | 15 | | 100 | 22 | |
|  | АП-31 | | 3 | 95 | 32 | | 100 | 43 | |
|  | АП-41 | | 4 | 100 | 53 | | 100 | 42 | |
|  | **Итого по специальности** | |  | **98** | **33** | | **96** | **28** | |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | | 1 | --- | --- | | 76 | 19 | |
| 2 | 95 | 14 | | 95 | 18 | |
| КС-31 | | 3 | 100 | 29 | | 100 | 53 | |
| КС-41 | | 4 | 100 | 30 | | 100 | 35 | |
|  | **Итого по специальности** | |  | **98** | **24** | | **92** | **31** | |
| 08.02.09 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | | 1 | - | - | | 87 | 13 | |
| 2 | 100 | 5 | | 80 | 10 | |
|  |  | | 4 | 100 | 39 | | 100 | 32 | |
|  | **Итого по специальности** | |  | **100** | **22** | | **89** | **18** | |
| 20.02.01 | Рациональное использование природохозяйственных комплексов | | 1 | - | - | | 80 | 40 | |
| 2 | 100 | 35,7 | | 100 | 35,7 | |
| 3 | 100 | 18,8 | | 86,7 | 13,3 | |
|  | **Итого по специальности** | |  | **100** | **41** | | **87,8** | **30,6** | |
| 13.03.02 | Теплоснабжение и теплотехническое оборудование | | 1 |  |  | | 63,1 | 10,5 | |
|  |  | | 2 | 100 | **23,5** | | 88,9 | 41,2 | |
|  | **Итого по специальности** | |  | **100** | **23,5** | | **75** | **25** | |
| 11.02.12 | Почтовая связь | | 1 | **-** | **-** | | 78,3 | 4,3 | |
|  | **Итого по специальности** | |  |  |  | | **78,3** | **4,3** | |
| Профессия | | | Курс | Июнь 2016 уч.год | | | Декабрь 2016 уч.год | | |
| Код | | Наименование | % успеваемости | | % качества | % успеваемости | | % качества |
| 19.01.17 | | Повар, кондитер | 1 | 100 | | 49,0 | 100 | | 50,0 |
|  | |  | 2 | 100 | | 53,0 | 100 | | 54,0 |
|  | |  | 3 | - | | - | 100 | | 71,0 |
| 42.01.01 | | Агент рекламный | 1 | 100 | | 43,0 | 100 | | 42,0 |
|  | |  | 2 | 100 | | 45,0 | 100 | | 41,0 |
|  | |  | 3 | - | | - | 100 | | 62,0 |
| 43.01.01 | | Официант, бармен | 1 | - | | - | 100 | | 33,0 |
| 18.01.28 | | Оператор нефтепереработки | 1 | - | | - | 100 | | 98,0 |
|  | | **Итого по профессии** |  | **100** | | **47,5** | **100** | | **56** |

В Колледже в 2016 году обучалось 11 инвалидов с нарушением сенсорных; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, что составляет 0,7% от общего числа обучающихся; из них: 10 чел. обучаются на очном отделении и 1 чел. на заочном отделении. Данные лица обучаются на специальностях 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 11.02.12 Почтовая связь, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, профессии 19.01.17 Повар, кондитер. Для обучающихся данной категории разработаны **адаптированные программы** подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих в количестве **8 шт**. Данные об этих программах представлены на сайте Колледжа hkotso.ru. Для реализации дистанционной формы обучения для данной категории обучающихся разработаны учебно-методические комплексы, электронные учебники, функционирует сайт kcits.ru.

Для инвалидов в Колледже созданы условия для образовательной деятельности. Функционирует Программа «Доступная среда», которая обеспечивает обучаемых индукционной петлей «Исток» в учебных аудиториях, Информационным терминалом в вестибюле Колледжа, лестнично-гусеничным подъемником для инвалидных колясок, оборудована туалетная кабина для инвалидов, схемы маршрутов передвижения и таблички, выполненные азбукой Брайля. Заместитель директора по НМР и заведующая учебно-методическим центром имеют высшее дефектологическое образование.

Преподаватели физического воспитания прошли обучение по программе «Теория и методика физической культуры (адаптивные технологии)» в количестве 72 часов в октябре 2015 года на базе ХКИППКСПО. Разработаны адаптированные рабочие программы по Физической культуре для студентов-инвалидов в количестве 6 шт.

Для качественного ведения учебных занятий по обучению инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, сенсорных функций для преподавателей организуется ежегодное корпоративное обучении в Колледже на психолого-педагогических семинарах «Преподавателям об инвалидах и лицах с ограниченными возможностями здоровья».

Заместитель директора по НМР, сотрудники учебно-методического центра, социальный педагог прошли обучение на региональном научно-методическом семинаре «Инклюзивное профессиональное образование инвалидов: актуальные вопросы и перспективы» на базе профессиональной организации, обеспечивающей поддержку региональной системы инклюзивного профессионального образования инвалидов (КГБ ПОУ ХПЭТ).

Таблица 21

**Количество основных образовательных программам, реализуемых с применением дистанционных образовательных технологий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование ППКРС и/или ППССЗ, реализуемых с применением дистанционных образовательных технологий | Срок обучения | | Наименование предметов и количество часов, реализуемых с применением дистанционных образовательных технологий | | Ссылка на информационный ресурс |
| Очно | Заочно | Очно | Заочно |
| 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств  (по отраслям) | 3 г. 10 мес. | нет | 3096 ч. | нет | ХКОТСО.РФ  Kcits.ru |
| 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов | 3 г. 10 мес. | нет | 3024 ч. | нет | ХКОТСО.РФ  Kcits.ru |
| 11.02.12 Почтовая связь | 2 г. 10 мес. | нет | 3078 ч. | нет | ХКОТСО.РФ  Kcits.ru |

**5.3 Воспитательная работа**

Воспитательная работа в Колледже проводится в соответствии с Программой развития, «Программой развития воспитательной системы образовательного учреждения», **Программой по формированию здорового образа жизни, Программой развития физического воспитания Колледжа, Программой по профилактике табакокурения, алкоголизма, наркомании,** на основании плана учебно-воспитательной работы Колледжа, планов по воспитательной работы мастеров производственного обучения и классных руководителей групп.

Колледж осуществляет сотрудничество с предприятиями, учреждениями образования и культуры города и края.

В системе управления воспитательной деятельностью Колледжа выделены структуры, обеспечивающие ее целенаправленность, организацию, содержание и контроль. Организация воспитательного процесса осуществляется через работу преподавателей, мастеров производственного обучения, классных руководителей обучающихся групп, органов студенческого самоуправления в сотрудничестве с социальным педагогом, инспектором по делам несовершеннолетних, педагогом-психологом, соцпартнерами Колледжа и регламентируется внутренними локальными актами: Положение о порядке посещения мероприятий обучающимися, Положение о студенческом общежитии, Положение о студенческом строительном отряде, Положение о студсовет и др. По медицинскому обслуживанию работников и обучающихся Колледжа заключены договоры: на медицинское обслуживание обучающихся по стоматологии с КГБ учреждением здравоохранения стоматологической поликлиники №18 министерства здравоохранения Хабаровского края; на медицинское обслуживание с Хабаровской больницей ХГБУС ДВОМЦ ФМБА России; о сетевом взаимодействии организации медицинского обслуживания подростков КГБ ПОУ ХКОТСО; на оказание медицинских услуг студентам и сотрудникам КГБ ПОУ ХКОТСО с учреждением здравоохранения (городская поликлиника №5) министерства здравоохранения Хабаровского края; о сетевом взаимодействии по организации медицинского обслуживания подростков КГБ ПОУ ХКОТСО с учреждением здравоохранения Детской городской клинической больницей им. В.М. Истомина.

Мастера производственного обучения и классные руководители учебных групп ежегодно назначаются приказом директора Колледжа, органы студенческого совета Колледжа избираются в начале учебного года на общем собрании группы.

**Социально-психологическая служба** Колледжа создана с целью психолого-педагогического сопровождения и социальной защиты различных категорий обучающихся. **Колледж осуществляет сотрудничество с Краевым центром психолого-медико-социального сопровождения.** В Колледже функционирует комната психологической разгрузки, кабинет социального педагога, педагога-психолога; разработана Программа адаптации студентов 1 курса к обучению в колледже. Данная информация размещена на сайте Колледжа hkotso.ru в разделе Студенту.

Служба обеспечивает:

- психолого-педагогическую поддержку первокурсников в адаптационный период;

- психолого-педагогическую поддержку несовершеннолетних обучающихся;

- психолого-педагогическую поддержку обучающихся «группы риска»;

- социальное сопровождение основных социальных категорий обучающихся:

- обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа; обучающихся из малоимущих и многодетных семей; обучающихся, имеющих инвалидность по здоровью.

**Численность/удельный вес студентов, проживающих в общежитии в общей численности студентов, нуждающихся в общежитии: 408 чел./100%.** В общежитиях имеются комнаты для самообразования, тренажерные залы, кухни, бытовые комнаты. Функционирует студенческое самоуправление. В Колледже создано студенческое научное общество. Занятость в кружках и секциях **56,1%** обучающихся.

На основе содержания социально-педагогической деятельности заложены:

- профилактическая функция – профилактика и предупреждение проблемной жизненной ситуации; совместное решение и преодоление трудностей проблем социальной жизни обучающихся; правовое, психологическое, педагогическое просвещение родителей, преподавателей, учащихся; проведение практических тренингов, игр и пр.;

- защитно-охранная функция – защита прав обучающихся в уже сложившейся трудной жизненной ситуации; решение проблем, связанных с адаптацией в новом учебном коллективе; прием и сохранность документов, из числа детей-сирот и пр.;

- организационная функция - координация действий, которые способствуют выходу учащихся из трудной жизненной ситуации; поддерживание социальных связей для использования возможностей различных организаций; приобщение и включение обучающегося в решение своих социальных проблем.

Организация деятельности по социальной защите обучающихся регламентируется ФЗ от 21.12.1996 г. № 159–ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной защите детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», приказом Министерства образования РФ от 19.08.1999 г. № 159 «Об утверждении Положения о порядке выплаты денежных средств на питание, приобретение одежды, обуви, мягкого инвентаря для детей, находящихся под опекой (попечительством), Законом Хабаровского края от 25.04.2007 г. № 119 «О мерах социальной поддержки детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа», Уставом Колледжа, Положением о стипендиальном обеспечении обучающихся и других формах материальной поддержки обучающихся Колледжа и другими нормативно-правовыми актами. В отчетный период наблюдается увеличение числа несовершеннолетних, малоимущих детей, а также снижение детей из числа детей–сирот. Динамика количественных показателей социальных групп обучающихся показывает ежегодный рост числа обучающихся, нуждающихся в социальной защите.

Обучающиеся, имеющие инвалидность, получают следующие формы социальных льгот и преимуществ:

- на основании представленных документов выплачивается социальная стипендия и адресная помощь для частичной компенсации на проезд студентам, обучающимся на бюджетной основе;

- при определении нагрузки в учебном процессе, трудоустройстве учитывается уровень здоровья (индивидуальный поход в выполнении домашнего задании, дополнительные консультации, условия проживания и пр.).

В течение первого месяца обучения в адаптационный период для первокурсников проводятся информационные тематические классные часы с приглашением социального педагога, лектории «Организация социальной защиты обучающихся колледжа» на родительских собраниях. Оформлен информационный стенд «Социальная защита обучающихся». Вопросы социальной защиты обучающихся рассматриваются на заседаниях стипендиальной комиссии, совета председателей ПЦК, педагогических советах, заседаниях Совета старост.

Обучающиеся из малоимущих семей получают в соответствии с нормативными финансовыми документами Правительства Хабаровского края, министерства образования края и науки Хабаровского края, и адресную помощь для частичной компенсации затрат по проезду на общественном пассажирском транспорте, материальную поддержку.

С обучающимися проводятся организационные собрания информационного содержания, такие как: «Формы оказания материальной поддержки детям-сиротам», «Планирование месячного бюджета», «Проведение праздников, каникул», «Юридическая консультация» (советы по оказанию помощи в трудных ситуациях), «Решение жилищного вопроса»; осуществляется работа по составлению перспективного плана личностного роста, по профилактике правонарушений; проводятся тренинги и ролевые игры: «Умей сказать «нет»!», «Общение - залог культуры!», «Мы вместе» и др. Среди несовершеннолетних обучающихся и обучающихся, имеющих трудности социального и личностного характера, проводятся диагностические исследования с использованием следующих методик: карта интересов (выявление хобби, интересов, способностей обучающихся), анкета «Мой жизненный план», «Ценностные ориентации» (уровень сформированности жизненных ориентиров) и пр.

Для организации питания обучающихся отделения по подготовки квалифицированных рабочих, служащих в Колледже работает столовая и учебный магазин, в котором реализуется кондитерская продукция. Питание обучающихся организовано согласно расписанию занятий. Контроль за качеством приготовления пищи, разнообразием блюд, уровнем культуры обслуживания, а также изучение общественного мнения осуществляется обучающимися, бракеражной комиссией. Соблюдение санитарно-гигиенических норм периодически проверяется комиссиями Роспотребнадзора.

Колледж располагает необходимыми социально-бытовыми условиями для социальной поддержки обучающихся и преподавателей.

Совместная деятельность участников воспитательного процесса направлена на решение следующих воспитательных задач:

- оказание помощи обучающимся в формировании жизненных смыслов;

- создание условий для развития инициативы и самостоятельности обучающихся;

- создание условий для воспитания у обучающихся чувства гражданственности и любви к Родине;

- эффективное применение педагогических технологий, приёмов и средств, позволяющих педагогу влиять на формирование социально успешной личности;

- повышение профессиональной компетентности педагогических кадров в области воспитания;

- содействие адаптации обучающихся к новым условиям жизнедеятельности (ученик – обучающийся Колледжа – молодой специалист);

- развитие новых форм взаимодействия мастеров производственного обучения и классных руководителей и учебных групп на принципах равных возможностей, демократичности и открытости;

- обеспечение свободы самовыражения и творчества обучающихся.

Основными направлениями воспитательной работы являются:

*Организационное* – организация внеаудиторной воспитательной работы и культурно-досуговой деятельности обучающихся в образовательном учреждении, организация Совета колледжа (совет старост, студенческий совет).

*Методическое* – работа по оказанию помощи молодым мастерам производственного обучения и классным руководителям в проведении воспитательной работы (работа Школ педагогического мастерства, обучение студенческого актива, создание собственной методической базы).

*Координационное* – организация взаимодействия обучающихся профессионального образовательного учреждения с культурно-просветительскими, молодежными и общественными организациями города и края (слеты студенческого актива, молодежные форумы, совместные конкурсы и фестивали, правовые всеобучи).

*Диагностико-прогностическое* - изучение интересов личности обучающегося образовательного учреждения, определение его базовой культуры, сформированности ценностных ориентиров, вопросов адаптации первокурсников с помощью различных психолого-педагогических методик.

*Информационно-просветительское* - работа студенческой газеты «Стимул» с целью освещения новостей образовательного учреждения через ученические СМИ: выпуск газеты «Стимул».

*Спортивно-оздоровительное и профилактическое* – работа спортивных секций «Баскетбол», «Волейбол», «Настольный теннис», «Мини-футбол», «Лыжи», «Легкая атлетика», клуба «Алатырь»; проведение Первенства колледжа по различным видам спорта, мероприятий по профилактике заболеваний и формированию культуры здорового образа жизни; совместно с медицинским работником проведение профилактических прививок, медицинских осмотров узкими специалистами; систематическое проведение бесед и тренингов с врачами МУЗ поликлиники № 5, № 16, психологами и специалистами краевого центра социального воспитания и здоровья, Краевым центром «Анти-СПИД», врачом – наркологом наркологического диспансера.

Таблица 22

**Наличие призеров и победителей спартакиад**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование спартакиад (в том числе по реализации ВФСК ГТО) городского, краевого, регионального, федерального и международного уровней | Количество призеров и победителей, чел. |
| 1.Городская традиционная эстафета по улицам города,1место – юноши,2 место - девушки | 22 |
| 2.Призеры городской спартакиады по мини- футболу,2 место юноши | 10 |
| 3.Городская спартакиада среди ССУЗ., волейбол юноши 3 место | 10 |
| 4.Городская спартакиада среди ССУЗ лыжные гонки юноши 3 место | 5 |
| 5.Городская спартакиада среди ССУЗ 3 место девушки лыжные гонки | 5 |
| 6.Городская спартакиада среди ССУЗ 3 место эстафета девушки и юноши, лыжные гонки | 8 |
| 7.Краевая спартакиада по лыжным гонкам, 2 место девушки | 5 |
| 8.Краевая спартакиада по мини-футболу среди ССУЗ, 2 место юноши | 9 |
| 9.Краевая спартакиада по настольному теннису,1 место | 2 |
| 10. Краевая спартакиада по легкой атлетике (кросс) 2 место, юноши | 5 |
| 11.Окружная легкоатлетическая эстафета | 10 |
| 12.Победитель и призер Городской и Краевой спартакиады | 2 |
|  |  |
| **ИТОГО:** | **93** |

В соответствии с планом работы Колледжа проводятся заседания Школ педагогического мастерства, слушатели которой изучают вопросы организации воспитательной работы в группе, формирования личности обучающихся, внедрения современных методов и инновационных технологий в воспитательный процесс, опыт работы с родителями и проведения мероприятий по сплочению группы, вопросы успеваемости и посещаемости учебных занятий и многое другое. В 2016 учебном году темами заседаний стали: «Профилактика девиантного поведения», «Психологические особенности учебной работы с обучающимися, имеющими отклонения в развитии», «Инклюзивное образование в колледже», «Разработка организационной модели воспитательной работы в образовательном учреждении», «Проблемы воспитания в современном обществе», «Займись спортом! Участвуй в ГТО». В 2016 году активно велась работа по организации обучающихся к выполнению нормативов ВФСК ГТО. Проведена диспансеризации обучающихся до 18 лет, проживающих в общежитии, регистрация на сайте [www.gto.ru](http://www.gto.ru). Разработано Положение о внедрении и подготовке к сдаче комплекса ГТО в КГБ ПОУ ХКОТСОР, План работы. Информация о ГТО представлена на сайте Колледжа hkotso.ru.

Таблица 23

**Обеспечение условий для подготовки обучающихся к выполнению нормативов и требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество обучающихся профессиональной образовательной организации, зарегистрированных для сдачи нормативов ВФСК ГТО в 2016 году, чел. | 15 |
| Количество обучающихся, принявших участие в сдаче нормативов ВФСК ГТО в 2016 году, чел | 15 |
| Количество обучающихся, выполнивших нормативы ВФСК ГТО в 2016 году, чел. | 8 |

Пристальное внимание уделяется поиску новых технологий, инновационных форм в организации воспитательного процесса, таких как: проектирование и моделирование воспитательных ситуаций, часы неформального общения, часы - путешествия, тренинги общения, кейс-стади, заочные экскурсии, мастер-классы, музыкальные и литературные гостиные, танцевальные марафоны, ток-шоу и т.д. Педагогическим коллективом ведется методическая работа по созданию разработок внеклассных мероприятий. В Колледже используются актовый и спортивный залы, музей истории Колледжа, кабинеты и другие площадки. Конференции, викторины, праздники профессий, предметные недели и олимпиады, выставки творческих работ обучающихся, встречи и беседы со специалистами и выпускниками колледжа носят профессиональную направленность.

С целью формирования творческой личности, знакомством с историей Колледжа, со спецификой его образовательной системы, развивающей его традиции, активно участвующей в определении перспектив развития Колледжа традиционно проводятся праздники «День знаний», «Посвящение в студенты», «День профессионального образования», «Масленица», «День студента. Татьянин день», «День влюблённых», «Новогодний бал отличников», «Удаль молодецкая», «Русская краса», «Молодецкие забавы», «Сильные, ловкие, смелые!», «Осенний марафон», «Мисс и мистер колледж», спортивный праздник «Будь готов к труду и обороне», «Ток-шоу», «За здоровый образ жизни»», «Салют, Победа!», фестиваль концертной программы «Наш дом – планета Земля!», «Последний звонок» для обучающихся выпускных групп и другие.

В соответствии с планом воспитательной работы в 2016 учебном году проводились акции «Жизнь прекрасна – не рискуй напрасно!», «Помоги молодой маме», «Посади дерево», «Мы против курения!», «Забытые героев имена», «Неравнодушный сердца», выставка фоторабот «Мы - за здоровый образ жизни!», выставка фоторабот «Экология – планета Земля!», выставка фоторабот «Хабаровский край - родной мой край» и «Моя профессия важна» и др. В культурно-массовых мероприятиях приняли участие **89,7 %** обучающихся.

О результативности воспитательной работы Колледжа, качестве подготовки ученических коллективов для участия в краевых мероприятиях, организации мероприятий краевого и городского масштабов свидетельствует доверие Правительства Хабаровского края, министерства образования и науки Хабаровского края, администрации Южного и Северного округов.

Ежегодно на краевом уровне наш Колледж принимает участие в смотре-конкурсе концертных программ. Так, в 2016 году состоялся фестиваль художественного творчества учащихся и педагогов «Мы молодежь 21 века», где Колледж стал победителем в номинации «Лучший танцевальный коллектив», а также были отобраны несколько номеров для участия в краевом гала-концерте.

Таблица 24

**Участие студентов в конкурсных мероприятиях, в т.ч. в чемпионатах WSR**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование олимпиад (конкурсов) проводимых органами исполнительной власти Российской Федерации, а также международного уровня (очно), в т.ч. чемпионаты WSR | Количество призеров и победителей, чел. |
| 1. II Национальный чемпионат IV Финал национального чемпионата WSR (Джуниор, Электромонтаж) г. Москва | 1 |
| 1. IV Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) г.Комсомольск-на-Амуре | 2 |
| 1. Финал чемпионата рабочих профессий по стандартам WorldSkills в ДФО | 4 |
| 1. Международный интеллектуальный конкурс студентов и аспирантов | 1 |
| 1. Открытый чемпионат WSR (г.Якутск) | 4 |
| 1. II Национальный чемпионат «Абилимпикс» | 1 |
| **ИТОГО:** | **13** |
| Наименование олимпиад, конкурсов, соревнований, проводимых органами исполнительной власти Хабаровского края, в т.ч. чемпионаты WSR | Количество призеров и победителей, чел. |
| 1. IV региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) | 5 |
| 1. Заочный тур краевого конкурса «Лучший выпускник среднего профессионального образования – 2016» | 1 |
| 1. Краевой конкурс «Мой край: истории и судьбы». Номинация «Люди», 2 место | 1 |
| 1. Победитель краевого фестиваля концертных программ «Мы молодежь 21 века» | 92 |
| 1. Краевая олимпиада профессионального мастерства по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2 место | 1 |
| **ИТОГО:** | **100** |
| Наименование олимпиад, конкурсов, соревнований муниципального уровня (очно) | Количество призеров и победителей, чел. |
| 1. Победитель Городского конкурса на лучшую организацию деятельности студенческого и ученического самоуправления в   общежитиях учебного заведения «Общий дом – общее дело» | 1 |
| 1. Победитель студенческого совета общежития городского конкурса на лучшую организацию деятельности органов студенческого и ученического самоуправления в общежитиях учебных заведений «Общий дом – общее дело» в группе «профессиональные образовательные учреждения, в которых более 50% учащихся старше 17 лет» | 24 |
| 1. Призер интеллектуальной игры «Знаток» в рамках Слета патриотических клубов и объединений города Хабаровска | 6 |
| 1. Победитель городского конкурса на знание государственной символики РФ | 1 |
| 1. Городской конкурс по основам предпринимательской деятельности и потребительских знаний среди учащихся, 1 место | 7 (команда) |
| **ИТОГО:** | **39** |

Содержание воспитательной работы по гражданско-патриотическому воспитанию в Колледже реализуется в соответствие с Программой по духовно-нравственному и патриотическому воспитанию молодежи через проведение совместных мероприятий с Краевым домом ветеранов Великой Отечественной войны, общественными патриотическими организациями «Боевое братство», «Земляки», работу музея истории Колледжа, городской библиотекой им. П. Комарова, Центр патриотического воспитания и т.п.

В период 2016 года с участием хора Краевого дома ветеранов Великой Отечественной войны, ветеранов локальных войн проводились тематические встречи и мероприятия по темам «Я человек, я гражданин!», «Через тернии к звёздам!», «Златоглавый Хабаровск», «День героя», «Этот день мы не забудем никогда», концерты, посвященные Дню Победы, «Детство, опаленное войной», «Забытые героев имена…!», конкурс чтецов «Никто не забыт, ничто не забыто…!», ученическая конференция «Этот день Победы», «День науки».

Ежегодно проводится акция «Ветеран живёт рядом», обучающиеся посещают ветеранов Великой Отечественной войны Индустриального и Кировского района по месту жительства, поздравляют их с праздниками, приглашают на тематические встречи и художественные концерты, посвящённые памятным датам, оказывают ветеранам посильную помощь.

Колледж принял активное участие в патриотических шествиях, в акциях милосердия, посвященных Дню пожилых людей, Дню памяти репрессированных, Дню памяти павших в локальных конфликтах и войнах, во флэш-мобах. Традиционными стали встречи со служащими внутренних войск, отрядов особого назначения, участниками миротворческих акций в Таджикистане, Чеченской республике, уроки мужества и мероприятия ко Дню защитника Отечества с участием служащих воинских частей.

Обучающиеся Колледжа приняли участие в окружных и городских смотрах-конкурсах по организации патриотического воспитания и исследовательской деятельности среди учащихся школ, среднего профессионального образования Хабаровского края, где заняли призовые места: команда Колледжа заняла I место в городской игре-викторине, посвящённой 78-летию со дня основания Хабаровского края.

Обучающиеся активно участвовали в подготовке и проведении литературно-музыкальных композиций «Мой город, ты со мной поговори!», «Над седым Амуром», интеллектуальной игре викторине «Хабаровск – наш город родной», в оформлении тематических книжных выставок, выставок фоторабот, посвященных Дню рождения города Хабаровска и 78-й годовщине основания Хабаровского края. Во всех группах проведены тематические классные часы «Мой город», «Хабаровск сегодня», автобусные экскурсии по историческим и памятным местам города. Ежегодно студенты Колледжа посещают музеи города Хабаровска. Советом музея была организована ученическая конференция «Образовательное учреждение в годы войны» и проведен фотоконкурс работ, посвященный 158-й годовщине города Хабаровска. В целях пропаганды патриотического воспитания ученическим пресс-центром смонтированы и показаны видео и электронные презентации «Экскурсия по Хабаровску», «Мой город, ты со мной поговори…». Ежегодно обучающиеся и педагоги принимают участие в театрализованном шествии, посвященном Дню города и первомайской демонстрации. В этом году колледж принял участие в проведении мероприятия, посвященного 80-летию Индустриального района.

Ежегодно в период адаптационно-обучающего курса проводятся музейные уроки для обучающихся 1 курса, традиционные встречи с ветеранами системы профессионально-технического образования, Великой Отечественной войны, локальных войн, выпускниками Колледжа. Музей является базой для проведения исследовательских работ по истории Колледжа, города, края. В музее проводятся тематические классные часы. Руководитель музея и ученический Совет музея рассказывают обучающимся об истории создания и развития Колледжа, его традициях, выпускниках – известных специалистах на Дальнем Востоке. Просмотр экспонатов музея и видеофильмов об истории Колледжа, общение с обучающимися - старшекурсниками, сопровождающими экскурсию по музею, способствует адаптации обучающихся нового набора к новым условиям. Музей открыт для посещения обучающимся и преподавателям Колледжа, в рамках профориентационной работы учащимся школ, детских домов и интернатов, воспитанниками эстетических центров, патриотических клубов и дошкольных образовательных учреждений города. На базе музея истории Колледжа проводятся семинары, творческие встречи; поисковая работа «Герои живут рядом». Материалы музея были использованы в военно-патриотическом слете молодежных общественных объединений города Хабаровска, а также представлены в номинации «Поисковые отряды».

С целью мотивации обучающихся к созидательному творчеству создана система поощрений:

- грамоты и благодарности, благодарственные письма родителям учащихся, похвальные листы, свидетельство об участии, сертификаты;

- материальное поощрение (стипендии из внебюджетных источников, премии);

- повышение стипендии отличникам, старостам на основании ходатайства классных руководителей, мастеров производственного обучения групп в пределах стипендиального фонда.

- торжественный вечер, посвященный приему директором лучших студентов Колледжа.

Педагогический коллектив Колледжа работает над сохранением в учебном заведении благоприятной воспитательной среды. Целенаправленно создается атмосфера выбора, увеличивается количество и улучшается качество проводимых в Колледже воспитательных мероприятий (в 2016 учебном году 71 мероприятие Колледжа и 127 мероприятий в учебных группах).

Достаточно успешно в Колледже решается проблема внеурочной занятости обучающихся. За отчетный период увеличилось количество творческих объединений, показатель удовлетворенности содержательной стороной деятельности кружков и спортивных секций составил в 2016 году + 9,1 по шкале от -10 до +10.

В Колледже действует **23 кружка** **и спортивных секций**: «Естественнонаучная картина мира», «Добровольное волонтерское движение», «Исторические страницы», «Легкая атлетика», «Историческое краеведение», «Журналистика», «Лыжи», «Школа управления», клуб «Алатырь», «Семья от А до Я», «Клуб выпускников», «Путешествие по англоязычным странам», «Агитбригада», «Гурман», «Прикладное творчество», «Клуб выпускников», «Рекламный агент», «Металлист», «Мини-футбол», «Баскетбол», «Волейбол», «Настольный теннис», «Лыжи», «Легкая атлетика». В отчетный период кружковой работой охвачено **56,1%** обучающихся колледжа. Общие количественные показатели кружковой деятельности обучающихся относительно стабильны. Количественно преобладают кружки технического творчества и спортивные секции. В следующем учебном году планируется увеличения контингента, занимающихся во внеурочной деятельности.

Таблица 25

**Наличие призеров и победителей спартакиад (в том числе по реализации ВФСК ГТО)**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование спартакиад (в том числе по реализации ВФСК ГТО) городского, краевого, регионального, федерального и международного уровней | Количество призеров и победителей, чел. |
| 1.Городская традиционная эстафета по улицам города,1 место – юноши,2 место - девушки | 22 |
| 2.Призеры городской спартакиады по мини- футболу,2 место юноши | 10 |
| 3.Городская спартакиада среди ССУЗ., волейбол юноши 3 место | 10 |
| 4.Городская спартакиада среди ССУЗ лыжные гонки юноши 3 место | 5 |
| 5.Городская спартакиада среди ССУЗ 3 место девушки лыжные гонки | 5 |
| 6.Городская спартакиада среди ССУЗ 3 место эстафета девушки и юноши, лыжные гонки | 8 |
| 7.Краевая спартакиада по лыжным гонкам, 2 место девушки | 5 |
| 8.Краевая спартакиада по мини-футболу среди ССУЗ, 2 место юноши | 9 |
| 9.Краевая спартакиада по настольному теннису,1 место | 2 |
| 10. Краевая спартакиада по легкой атлетике (кросс) 2 место, юноши | 5 |
| 11.Окружная легкоатлетическая эстафета | 10 |
| 12.Победитель и призер Городской и Краевой спартакиады | 2 |
|  |  |
| **ИТОГО:** | **93** |

В Колледже особое внимание уделяется пропаганде здорового образа жизни. Реализации этой задачи способствовали такие мероприятия, как встречи и беседы со специалистами регионального управления Госнаркоконтроля, Центра «Анти - СПИД», Центра по планированию семьи «Брак и семья», медико-социального педагогического центра «Контакт»; медицинские осмотры, тематические классные часы, месячники ЗОЖ «Мы за здоровый образ жизни!», ежегодные акции «День без сигареты!», протесты «Курению – НЕТ!», театрализованное представление «Здоровье сгубишь – новое не купишь». Обучающиеся и педагоги прошли обучение по профилактике наркомании в образовательной среде, где провели занятия в образовательном учреждении во всех учебных группах.

Организация спортивно-массовой работы направлена на привлечение к активным занятиям физической культурой наибольшего числа обучающихся и педагогов; создание условий для сохранения и укрепления здоровья обучающихся; подготовку команд к участию в краевой спартакиаде среди образовательных учреждений края. За анализируемый период проведены в образовательном учреждении спартакиады по волейболу, настольному теннису, мини-футболу, баскетболу, шахматам, лыжам, легкой атлетике, где принимают участие от 225 до 348 обучающихся.

В Колледже функционирует Совет колледжа. Органы Совета колледжа осуществляют управление в сфере социальной защиты обучающихся: стипендиальное обеспечение, материальная помощь, организация субботников, генеральных уборок, дежурства, участие в организации досуга, представительство в выборных и общественных органах управления образовательного учреждения (совет учреждения, психолого-педагогический консилиум и пр.), организация поисковой работы и пропаганды здорового образа жизни. В Колледже действует добровольное объединение волонтеров «Шаг навстречу». Объединение организует акции, проводит мероприятия патриотического, художественно-эстетического

Из числа старост групп формируется старостат, в функции которого входит мониторинг успеваемости и посещаемости в группе, применение дисциплинарных наказаний к нарушителям Правил внутреннего распорядка и требований к внешнему виду. Заседания старостата проводятся ежемесячно, по итогам успеваемости и посещаемости в группе выстраивается рейтинг групп за месяц, полугодие, год. Ежегодно проводится конкурс среди учебных групп «Лучшая учебная группа».

Взаимодействие субъектов административного и общественного управления Колледжа организовано и на уровне заместителей директора, ответственных за различные участки деятельности образовательного учреждения. При Совете колледжа сегодня функционируют 8 рабочих органов: Советы старост, учебы, культуры и досуга, физкультуры и спорта, музея колледжа, благоустройства и охраны труда, библиотеки, а также пресс-центр.

Добровольный молодёжный отряд из числа малообеспеченных обучающихся привлекается для работы в детских оздоровительных лагерях, санаториях (ДОЛ им. О. Кошевого, «Океан», «Дружба», «Созвездие» и др.). Такая форма организации летней занятости позволила задействовать в 2016 г. 62 обучающихся.

Участие обучающихся в управлении Колледжа через работу старостата, активов учебных групп и предметных кабинетов, через участие в волонтерском движении расширяет сферу применения способностей и умений обучающихся, дает каждому возможность развить талант, проявить инициативу, найти дело по душе.

Обучающихся Колледжа отличает повышенный интерес к общественной деятельности. В 2016 учебном году обучающиеся принимали активное участие в слетах студенческого актива: в форуме молодежи Хабаровского края, во Всероссийской акции «Я гражданин!», в молодёжном слете «Никто не забыт». В Колледже работает молодёжное добровольческое объединение «Доброе дело» и добровольное волонтерское движение «Шаг навстречу», члены которого принимали участие в добровольческих акциях, проводимых Южным и Северным округом г. Хабаровска, городским молодежным центром (акция «Теплые руки», «Академия добра», «Ветеран живёт рядом» и другие).

Воспитательная работа в Колледже носит системный характер и направлена на разностороннее развитие жизнеспособной личности специалиста, обладающего высокой культурой, профессиональной компетентностью, социальной активностью, физическим и психическим здоровьем, всеми качествами гражданина – патриота своей Родины.

Вывод: организация воспитательной работы Колледжа соответствует установленным требованиям.

**5.4 Научно- исследовательская деятельность**

Важное место при решении задач научно-исследовательской деятельности отводится **Учебно-методическому центру Колледжа**. В 2016 учебном году педагогический коллектив Колледжа работал над единой методической темой ***«Инновационная деятельность участников образовательного процесса по подготовке конкурентоспособных, обладающих предпринимательскими способностями специалистов, квалифицированных рабочих и служащих в условиях внедрения ФГОС СПО».***

Цель нашей работы – повышение качества подготовки выпускников средствами совершенствования научно-исследовательской деятельности, внедрения инновационных технологий, новых организационных условий, развития материальной базы. Результатом инновационной деятельности является конкурентоспособный, обладающий предпринимательскими способностями специалист.

Методическая работа Колледжа осуществляется на основе годового плана работы и реализации Программы развития Колледжа. Система исследовательской и методической деятельности преподавателей и учебно-исследовательской работы студентов осуществляется по следующим направлениям: участие в исследовательской (творческой) деятельности; участие в научно-практических конференциях города, публикации; распространение передового опыта; методическая работа педагогических работников; повышение квалификации преподавателей с использованием разнообразных форм: курсовая подготовка, стажировка, семинары, самообразование и др.; работа учебных и методического кабинетов.

Задачи:

* *Совершенствование диагностики, анализа и планирования учебно-воспитательного процесса и индивидуального планирования по самообразованию педагога в условиях инновационной деятельности колледжа:*
* *Организационно-методическое сопровождение процессов и структур, поддерживающих инновации:* проведение семинаров, инструктивных совещаний, организация курсов повышения квалификации.
* *Мотивация участников образовательного процесса к инновационной деятельности: формирование благоприятной организационной культуры; создание креативной команды, способной достигать поставленных целей; установление эффективной системы вознаграждения труда:*

- На инструктивных совещаниях регулярно проводилось знакомство коллектива с планами министерства образования и науки Хабаровского края, ИППКСПО, всероссийских конкурсов, олимпиад.

- Разработаны локальные акты: Положение о краевой студенческой научной конференции «День науки», Положение о юридической клинике, Положение о рейтинговой системе контроля общих компетенций и предметных результатов обучающихся по учебной дисциплине Физическая культура, Инструкция об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников, Положение о конкурсе учебно-методических комплексов, Стандарт предприятия по выполнению выпускной квалификационной работы, курсовых проектов и работ, Положение о научном обществе преподавателей, Положение о пресс-центре.

* *Организация систематического мониторинга результатов инновационной деятельности с целью принятия своевременных корректирующих действий:*

В течение года проведена серия мониторингов деятельности:

1.Мониторинг деятельности образовательного учреждения в период подготовки к аккредитации образовательных программ;

2. Мониторинг состояния учебно-методических комплексов по УД, МДК, ПМ;

3. Анализ выполнения плана учебно-методической и научно-методической работы преподавателей за 1 семестр;

4. Анализ выполнения плана учебно-методической и научно-методической работы преподавателей за учебный год;

5. Анализ наличия условий для получения среднего профессионального образования и профессионального обучения инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья и адаптированных для их обучения образовательных программ;

6. Мониторинг предпринимательских способностей студентов в рамках деятельности КИП;

7. Мониторинг профессиональных затруднений преподавателей колледжа;

8 Мониторинг деятельности преподавателей в инновационной сфере.

В январе 2016 года в рамках подготовки к проверке выполнения лицензионных требований проведен мониторинг УМК по УД, МДК, ПМ.

В рамках мониторинга выявлено состояние КИМ, КОС по УД, МДК, ПМ. На данный момент разработаны:

- 100% КИМ по всем общеобразовательным дисциплинам;

- 100% КОС и КИМ по общепрофессиональным дисциплинам;

- 100% КОС и КИМ по МДК и ПМ.

Всего за учебный год разработано 230 наименований КИМ, КОС.

* *Проведение научно-исследовательских и конструкторских работ по осуществлению идеи новшеств, изготовлению лабораторных образцов новой продукции, новых конструкций и изделий:*

Таблица 26

**Участие штатных педагогических работников в городских, краевых, региональных, российских конкурсах педагогического мастерства (очно)**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование городских, краевых, региональных, российских конкурсов педагогического мастерства | Количество штатных педагогических работников – победителей конкурсов, чел. |
| 1. Призер полуфинала национального чемпионата «Молодые профессионалы». Компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ», 2 место | 1 |
| 1. Всероссийская олимпиада «Подари знание», 2 место | 1 |
| 1. Всероссийский конкурс «Умната», 3 место | 1 |
| 1. Всероссийский конкурс «Умната», участие | 1 |
| 1. Всероссийский конкурс: Организация урока в соответствии с ФГОС, участие | 1 |
| 1. Учительский конкурс открытых уроков «Методические открытия», 1 место | 1 |
| 1. Всероссийский творческий конкурс разработок внеклассных мероприятий «Новые идеи-2016», 1 место | 1 |
| 1. Всероссийское тестирование «Тотал Тест», 2 место | 1 |
| 1. Всероссийский творческий конкурс «Солнечный свет», 1 место | 1 |
| 1. Международный творческий конкурс «Интербриг», 3 место | 1 |
| 1. Первая международная олимпиада для учителей «Педагогический багаж», 3 место | 1 |
| 1. Международный конкурс «Дерево талантов», 1 место | 1 |
| 1. Краевой этап Всероссийского конкурса в области педагогики, воспитания и работы с детьми и молодежью до 20 лет «За нравственный подвиг учителя», 1 место | 1 |
| **ИТОГО:** | **13** |
| Наименование профессиональных конкурсов, соревнований (в том числе по реализации ВФСК ГТО) всероссийского уровня (очно) | Количество штатных педагогических работников – принявших участие в конкурсах, чел. |
| 1. Межрегиональный этап Всероссийского конкурса в области педагогики, воспитания и работы с детьми и молодежью до 20 лет «За нравственный подвиг учителя», 2 место | 1 |
| 1. Финальный этап XI ежегодного Всероссийского конкурса в области педагогики, воспитания и работы с детьми и молодежью до 20 лет «За нравственный подвиг учителя» | 1 |
| **ИТОГО:** | **2** |
| Наименование профессиональных конкурсов, соревнований (в том числе по реализации ВФСК ГТО) краевого уровня (очно) | Количество штатных педагогических работников – принявших участие в конкурсах, чел. |
| 1. Соревнования по легкой атлетике (кросс), 2 место | 1 |
| 1. Соревнования по настольному теннису, 1 место | 1 |
| 1. Соревнования по лыжным гонкам, 2 место | 1 |
| 1. Соревнования по мини-футболу, 2 место | 1 |
| 1. Краевой конкурс на лучший комплект оценочных средств | 1 |
| 1. Краевой конкурс инновационных продуктов в номинации «Равные и разные», 1 место | 1 |
| **ИТОГО:** | **6** |
| Наименование профессиональных конкурсов, соревнований (в том числе по реализации ВФСК ГТО) муниципального уровня (очно) | Количество штатных педагогических работников – принявших участие в конкурсах, чел. |
| 1. Городской конкурс «Сервировка праздничного стола» | 1 |
| 1. Большая золотая медаль за конкурс «Сервировка праздничного стола» в номинации «Символ года» | 1 |
| 1. Городская комплексная спартакиада «Здоровье» среди преподавателей по шахматам | 1 |
| **ИТОГО:** | **3** |

1. Преподаватели колледжа приняли участие в мероприятиях различного уровня (внутриколледжых, городских, краевых, федеральных): Резниченко О.Л., Мурук Н.И., Теньгаева Н.Ю., Зайцева А.А. - Конкурс КИМ, КОС (ОО); Зайцева А.А. краевой конкурс КИМ, КОС; Житкевич М.А. – краевой конкурс WorldSkills Russia (3 место); Банкрашкова И.В. - Всероссийский конкурс в области педагогики, воспитания и работы с детьми и молодёжью до 20 лет «За нравственный подвиг учителя» (краевой этап - 1 место; региональный этап – 2 место; всероссийский этап - финалист); Житкевич М.А. - WorldSkills Russia ДФО (2 место). Богданова Ю.Н. – 1 место в краевом конкурсе инновационных проектов. В 2016 году в различных мероприятиях приняло участие 17 чел (включая преподавателей физической культуры).
2. Студенты колледжа под руководством педагогических работников принимали участие в конкурсах, олимпиадам, чемпионатам WorldSkillsRussia различного уровня*:*

*Колледж:*

Афонина В.П., Сухоловская Т.Л., Егорова И.А., Акишина Т.М., Тернопольский Н.С. – проведены «День первокурсника» спортивный праздник, первенство колледжа по волейболу для I курса, первенство колледжа по настольному теннису, первенство колледжа по баскетболу, Спортивные праздники «Учись Отчизну защищать», «А ну-ка, девушки»;

*Муниципальный:*

Зайцева А.А., Могильникова Н.Б. - Городской конкурс по основам предпринимательской деятельности и потребительских знаний- I место в номинации «Горячая линия» (гр. Ю - 11);

*Районный:*

Акишина Т.М. - эстафета, посвященная 80-летию Кировского района (2 место), Архипенко Е.В. - конкурс общежитий (1 место);

*Городской:*

Акишина Т.М. - легкоатлетическая эстафета по улицам города (1,3 место), Сухоловская Т.Л. - первенство города по футболу (2 место),

Егорова И.А. - первенство города по лыжным гонкам (3, 3 место), первенство города по баскетболу (4 место);

*Краевой:*

Акишина Т.М. - первенство края по легкоатлетическому кроссу (2, 5 место),

Афонина В.П. - первенство края по волейболу (5 место),

Грешилов А.А., Даренская В.П.- краевая олимпиада по электротехнике на базе колледжа (1 место),

Тюняев М.В. - краевой конкурс «Студенческая весна -2016» по теме: «Российская фашистская партия: идеология, деятельность, крах» (участник),

Пирюткина Ю.В. - краевой конкурс «Студенческая весна -2016» по направлению «Журналистика» «Фоторепортаж» (2 место), по направлению

«Журналистика» «Видеорепортаж» (специальный приз жюри), по направлению «Журналистика» «Публикация» (участники);

Комлева Ю.В. - в краевом конкурсе «Студенческая весна -2016», проект «Информационно-статистическая база медицинского учреждения» (2-е место);

Пирюткина Ю.В. - краевая конференция по истории, тема: «Концепция истории Л.Н. Толстого в романе «Война и мир» (участие); Участие в первом этапе краевого конкурса журналистики «Инфопоток»;

Осадчая Л.А. - краевая олимпиада по электротехнике, 1 место;

Житкевич М. А. - WorldSkillsRussia (ДФО) «Токарные работы на станках с ЧПУ» (2 место);

Комлева Ю.В. - WorldSkillsRussia (ДФО) Видеомонтаж (2 место);

Мурук Н.И. - WorldSkillsRussia (ДФО) Видеомонтаж (3 место);

Карпова Е.В., Теньгаева Н.Ю. - WorldSkillsRussia (ДФО) Предпринимательство – 3, 4, 5 место;

Резниченко О.Л., Рюмкина О.Ф. - региональная научно-практическая конференция «Интеграция ресурсов педагогического образовательного кластера как основа повышения качества подготовки специалистов» - участник.

*Федеральный:*

Пирюткина Ю.В. - дистанционная олимпиада по русскому языку в проекте «Инфо-урок» (20 участников, из которых 3 призёра, 1 победитель);

Комлева Ю.В. - WorldSkillsRussia в компетенции Видеомонтаж в г. Якутске- 1 место;

Карпова Е.В., Теньгаева Н.Ю. - WorldSkillsRussia в компетенции Предпринимательство в г. Якутске- 1 место;

Богданова Ю.Н. - Всероссийская дистанционная олимпиада по физике для студентов СПО диплом 3 степени, дипломы лауреатов;

Влезько С.О. - Всероссийская олимпиада по математике «Мега Талант» - призеры, Всероссийская олимпиада по математике (проект Эврика)- призеры, Всероссийская олимпиада по математике (проект Талант)- призеры;

Ткачева М.В. - Международная дистанционный блиц-турнир по математике (Проект Инфоурок)-призеры;

Влезько С.О., Ткачева М.В. - Международная дистанционная олимпиада по математике - (Проект Инфоурок) – призеры.

Преподавателями и мастером производственного обучения методической комиссии профессиональной подготовки проводится внеурочная работа со студентами: ежегодные недели профессии, конкурсы профессионального мастерства. Под руководством преподавателя Константиновой В.В. студенты участвовали в дистанционной Международной олимпиаде по безопасности жизнедеятельности 10.02.2017г.: Дементьев П. и Махмудов Ф. - 1 место, Шахсимирзаев Т. и Яковлев А. -2 место, Дягилев А. – 3 место.

1. *Открытые уроки:* в 2016 году запланировано и проведено 21 мероприятие.

- *другие формы* повышения профессиональной компетенции (конкурсы, праздники, конференции, олимпиады, фестивали, экскурсии т.д.): 31мероприятие - Егорова И.А., Сухоловская Т.Л., Афонина В.П., Акишина Т.М., Алямкина А.Ю., Тюняев М.В., Ткачева М.В., Влезько С.О., Пирюткина Ю.В., Повесьма Т.П., Головизина Ю.Н., Грешилов А.А., Абольянина Л.Г., Сосновская М.И., Губарь А.В., Иванова Т.Н., Мурук Н.И., Иванов А.В., Комлева Ю.В., Резниченко О.Л., Рюмкина О.Ф., Щавелева Т.М.

* *Подбор новых технологий и внедрение в образовательный процесс:*

1.*Метод проектов:* Осадчая Л.А., Мурук Н.И., Комлева Ю.В., Тимкина О.В., Ткачева М.В., Пирюткина Ю.В., Тюняев М.В., Влезько С.О., Щавелева Т.М.

2.*ИКТ:* Иванова Т.Н., Иванов А.В., Осадчая Л.А., Мурук Н.И., Корнекшева О.Е., Комлева Ю.В. , Тимкина О.В., Ткачева М.В., Пирюткина Ю.В., Тюняев М.В., Влезько С.О., Богданова Ю.Н., Грешилов А.А., Егорова И.А., Резниченко О.Л., Рюмкина О.Ф., Щавелева Т.М., Малов А.А., Деркач М.В.

3.*Здоровьесберегающие технологии*: Егорова И.А., Афонина В.П., Сухоловская Т.Л., Акишина Т.М., Костина А.М., Резниченко О.Л., Щавелева Т.М.

4.*Личностно-ориентированный подход*: Резниченко О.Л., Рюмкина О.Ф., Щавелева Т.М., Малов А.А., Тарасенко Л.Е., Березина Т.Ф., Деркач М.В., Ткачева М.В., Пирюткина Ю.В., Тюняев М.В., Влезько С.О., Костина А.М.

*5.Решение реальных расчетных и экспериментальных задач*: Резниченко О.Л., Рюмкина О.Ф., Щавелева Т.М.

6. *Системно-деятельностный подход*: Банкрашкова И.В., Пирюткина Ю.В., Богданова Ю.Н., Осадчая Л.А.,.

7. *Компетентностный подход*: Грешилов А.А., Резниченко О.Л., Костина А.М., Могильникова Н.Б., Деркач М.В. и др.

* *Организация повышения квалификации, переподготовки, стажировки участников образовательного процесса с целью овладения инновационным мышлением и технологиями инновационной деятельности:*

В 2016 году преподаватели повышали свою квалификацию через различные формы: курсы, стажировки, семинары, конференции, круглые столы, открытые уроки, мастер-классы, педсоветы, методические совещания, заседания ПЦК:

- *повышение квалификации*: 23 чел.

Всего за 3 лет курсы прошли 46 преподавателей (100%) общепрофессиональных и специальных дисциплин.

- *переподготовка:* по курсу «Менеджмент в профессиональном образовании»: 6 чел., по курсу «Педагогика и психология»: 6 чел.

-*стажировки на предприятиях г. Хабаровска в 2016 году*:19 чел. Стажировку прошли 100% преподавателей.

- *тематические педсоветы*: 6.

В соответствии с планом работы методической службы организованы и проведены: педагогическая конференция «Инновационные практики в работе преподавателя колледжа» и педагогический совет «Психолого-педагогические особенности учебной работы с обучающимися, имеющих отклонения в развитии».

2. *Аттестация педагогических кадров*: 1КК – 1 чел., ВКК - 1 чел.

3. *Обобщение лучших педагогических практик*: Банкрашкова И.В.: выступление на презентации Хабаровского краевого института повышения квалификации в рамках совета директоров «Программа развития как механизм повышения качества образования»; Банкрашкова И.В.: выступление напрезентации Хабаровского краевого института повышения квалификации в рамках совета директоров «Из опыта организации дистанционного обучения в Хабаровском колледже отраслевых технологий и сферы обслуживания»; Банкрашкова И.В.: выступление на краевом августовском совещании работников образования Хабаровского края «Дополнительное профессиональное образование как средство содействия построения карьерных траекторий»»; Банкрашкова И.В.: выступление на Рождественских чтениях в Правительстве г. Южно-Сахалинска «Организация духовно-нравственного воспитания в колледже «Созидание любимой страны»;

6 чел. сформировали портфолио на аттестацию: Рюмкина О.Ф., Кузнецов А.В., Богданова Ю.Н., Костина А.М., Полищук Н.К., Осадчая Л.А.

1. *Временные творческие группы*:

- «Внедрение школьного стандарта в образовательное пространство колледжа»: 10 чел.

- «Дистанционное обучение» - 16 чел.

- «Программа развития» - 20 чел.

- «Профессиональные стандарты» - 30 чел.

- «Информатизация колледжа» - 5 чел.

- «Развитие движения WorldSkills в колледже» - 15 чел.

- «Инновационные технологии» - 9 чел.

- «Лучший выпускник-2016» - 5 чел.

- «Здоровьесберегающие компетенции в профессиональной подготовке специалистов среднего звена» - 5 чел.

5. *Методические материалы*

|  |  |
| --- | --- |
| Методические материалы | 2016 год |
| Рекомендации для студентов | 22 |
| Рекомендации для педагогов | 126 |
| Пособия для студентов и педагогов (Электронный учебник) | 2 |
| разработки уроков | 21 |
| дидактические материалы | 50 |
| УМК | 75 |
| Рабочие программы (в том числе программы ГИА) | 127 |

- откорректированы рабочие программы по всем специальностям по ФГОС СПО третьего поколения и ФГОС СПО 3+

- обновлены лекции по всем дисциплинам.

* *Информационное обеспечение инновационной деятельности участников педагогического процесса:*
  1. Информирование педагогического коллектива на инструктивно-методических советах при директоре: 25 мероприятий, на которых подводились итоги участия в городских, краевых мероприятиях; рассматривались основные актуальные вопросы; проводилось знакомство с локальными актами, документами, разработанными методической службой.
* *Осуществление деятельности по разработке необходимой документации, проектов, образовательных программ, фондов контрольно-оценочных средств и т. д. в соответствии с ФГОС СПО, деятельностью краевой инновационной площадки:*
  1. Корректировались Положения, локальные акты;
  2. Разработаны Положения: О краевой студенческой научной конференции «День науки»; О юридической клинике; О рейтинговой системе контроля общих компетенций и предметных результатов обучающихся по учебной дисциплине Физическая культура; Об обобщении опыта педагогических работников; Инструкция об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников; О конкурсе учебно-методических комплексов; О моральном и материальном стимулировании работников; О реализации комплекса «Готов к труду и обороне»; Стандарт предприятия по выполнению выпускной квалификационной работы, курсовых проектов и работ; Положение о научном обществе преподавателей; Положение о пресс-центре.
  3. Проведен мониторинг состояния фондов контрольно-оценочных средств, учебно-методических комплексов;
  4. КИП работала по плану: краевая научно-практическая конференция «Результаты деятельности КИП», школа менеджмента «Ванна-Таллин», обучение студентов и преподавателей программе «Кодекс», элективные курсы для школьников «Предпринимательская деятельность».
  5. *Печатно - издательская деятельность*: 27 наименований

- Пирюткина Ю.В. - Статьи студентов в газете «Стимул» (интернет-издания, бумажная газета);

- Пирюткина Ю.В. - Исследовательские работы по литературе, для участия в Рождественских чтениях, организованных Хабаровской епархией;

- Банкрашкова И.В. - Статья в федеральном сборнике «Инновационная деятельность преподавателей колледжа»;

- Банкрашкова И.В. - Статья в краевом сборнике. Коллективная монография «Современное состояние профессионального образования на Дальнем Востоке: опыт, традиции, инновации» («Инновационная деятельность преподавателя колледжа»);

- Банкрашкова И.В. - Статья в краевом сборнике «Компас абитуриента -2016» «С уверенностью шагая в будущее»;

- Банкрашкова И.В. – Подготовка электронного сборника статей краевой научной конференции, посвященной дню науки среди студентов и преподавателей организаций среднего профессионального образования Хабаровского края;

- Комлева Ю.В., Абольянина Л.Г., Слободчиков П. - Статья в сборнике «Молодой ученый» «Эффективность использования природного газа в г. Хабаровске»;

- Мурук Н.И., Егоров В.В., Иванов Д., Романов А. - Статья в сборнике «Молодой ученый» «Работа приборов для проверки параметров электролитических (полярных) конденсаторов и измерения частоты конденсаторов»;

- Тюняев М.В., Петрушков Е. - Статья в сборнике «Молодой ученый» «Краснознаменная Амурская флотилия и Тихоокеанский флот в боях против японских империалистов в 1945 г.»;

- Щуплова М.А. - Статья в краевом сборнике «Современные проблемы экономического развития предприятий, отраслей, комплексов, территорий»;

- Грешилов А. А., Арсин А. , Слободчиков П. - Статья в краевом сборнике «Сборник статей краевой научной конференции, посвященной дню науки среди студентов и преподавателей организаций среднего профессионального образования Хабаровского края»

«Получение газа из вторичных энергетических ресурсов»;

- Теньгаева Н.Ю., Грищенко Л.- Статья в краевом сборнике «Сборник статей краевой научной конференции, посвященной дню науки среди студентов и преподавателей организаций среднего профессионального образования Хабаровского края»

«Эколого-экономическая оценка региональных и производственных приоритетов при освоении территории»;

- Тарасенко Л.Е., Пядышева В. - Статья в краевом сборнике «Сборник статей краевой научной конференции, посвященной дню науки среди студентов и преподавателей организаций среднего профессионального образования Хабаровского края»

«Заключение трудовых и гражданско-правовых договоров: сходство и различие»;

- Теньгаева Н.Ю.,Лазарева Ю. - Статья в краевом сборнике «Сборник статей краевой научной конференции, посвященной дню науки среди студентов и преподавателей организаций среднего профессионального образования Хабаровского края»

«Проблемы и перспективы социально-экономического развития»;

- Комлева Ю. В., Сон М. - Статья в краевом сборнике «Сборник статей краевой научной конференции, посвященной дню науки среди студентов и преподавателей организаций среднего профессионального образования Хабаровского края» «Информационно-статистическая база»;

- Богданова Ю. Н., Головизнин С. - Статья в краевом сборнике «Сборник статей краевой научной конференции, посвященной дню науки среди студентов и преподавателей организаций среднего профессионального образования Хабаровского края» «Разработка и внедрение электронного учебника, как средства автоматизации образовательного процесса по учебной дисциплине «вычислительная техника»;

- Федорова Д. А., Криворучко Е. - Статья в краевом сборнике «Сборник статей краевой научной конференции, посвященной дню науки среди студентов и преподавателей организаций среднего профессионального образования Хабаровского края»

«Автоматизированная база данных «школьный кабинет»;

- Мурук Н. И., Остапенко А. - Статья в краевом сборнике «Сборник статей краевой научной конференции, посвященной дню науки среди студентов и преподавателей организаций среднего профессионального образования Хабаровского края»

«Разработка информационной системы учёта учащихся школы (алфавитная книга)»;

- Резниченко О.Л., Киселева Ю. - Статья в краевом сборнике «Сборник статей краевой научной конференции, посвященной дню науки среди студентов и преподавателей организаций среднего профессионального образования Хабаровского края»

«Оценка аэрозольного загрязнения атмосферного воздуха г. Хабаровска за период 2011 – 2014 годы»;

- Рюмкина О. Ф., Сыченкова Д. - Статья в краевом сборнике «Сборник статей краевой научной конференции, посвященной дню науки среди студентов и преподавателей организаций среднего профессионального образования Хабаровского края»

«Радиоактивное загрязнение воздуха г. Хабаровска

за период 2008-2014 гг.»;

- Щавелева Т. М., Шемякина В. - Статья в краевом сборнике «Сборник статей краевой научной конференции, посвященной дню науки среди студентов и преподавателей организаций среднего профессионального образования Хабаровского края»

«Влияние модернизации ТЭЦ-1 на сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух г. Хабаровска»;

- Карпова Е. В., Теньгаева Н. Ю. - Статья в краевом сборнике «Сборник статей краевой научной конференции, посвященной дню науки среди студентов и преподавателей организаций среднего профессионального образования Хабаровского края»

«Проблемы утилизации отходов в Хабаровском крае»;

- Тарасенко Л.Е., Мишина Е. - Статья в краевом сборнике «Сборник статей краевой научной конференции, посвященной дню науки среди студентов и преподавателей организаций среднего профессионального образования Хабаровского края» «Малолетнее материнство в России: состояние и проблемы»;

- Могильникова Н.Б., Плетенкин В. - Статья в краевом сборнике «Сборник статей краевой научной конференции, посвященной дню науки среди студентов и преподавателей организаций среднего профессионального образования Хабаровского края» «Адаптация пожилых людей в современном обществе посредством досуга»;

- Осадчая Л.А. – Статья в журнале «Вестник профессионального образования Хабаровского края» №4 2016 г. «Методика подготовки к лекции преподавателя специальных дисциплин»;

- Малов А.А. - Сборник научных работ магистрантов ХГУЭП, статья «История развития института крайней необходимости, как обстоятельства, исключающего преступность деяния».

Особенность 2016 года было выполнение всеми выпускниками ВКР (2 год). Для преподавателей это была также новация. В этом году были учтены недочеты прошлого года, защита проходила уверенно. В сентябре 2016 г. на ПЦК рассмотрены ошибки и сложности этого выпуска, проведена работа по коррекции.

В декабре 2016 года заведующей учебно-методическим центом разработан Стандарт предприятия по написанию выпускных квалификационных работ, курсовых проектов и работ для всех специальностей Колледжа. Преподаватели специальных дисциплин разработали методические рекомендации по написанию ВКР по специальностям - Ю, ОГС, КС, ИС, АП, Э, ТОРА; БУ.

*- Мероприятия с участием методической службы, проведённые в колледже на уровне города, края:*

- Организация практического блока для краевых курсов повышения квалификации «Компетентностный подход в условиях реализации ФГОС СПО»;

- Выступление перед слушателями краевых курсов повышения квалификации «Компетентностный подход в условиях реализации ФГОС СПО» по теме: «Инновационная деятельность преподавателей колледжа»;

- Выступление перед слушателями краевых курсов повышения квалификации «Компетентностный подход в условиях реализации ФГОС СПО» по теме: «Компетентностная лаборатория мастеров производственного обучения и преподавателей общепрофессиональных дисциплин»;

- Проведение на базе колледжа краевой конференции «Отчет о работе краевой инновационной площадки «Развитие предпринимательских способностей студентов колледжа»;

- Краевая конференция «День науки»;

- Выступление напрезентации Хабаровского краевого института повышения квалификации в рамках совета директоров Площадка «Большая стажировка - партнерство профессионалов» «Из опыта организации дистанционного обучения в Хабаровском колледже отраслевых технологий и сферы обслуживания»;

- Выступление на презентации Хабаровского краевого института повышения квалификации в рамках совета директоров Площадка «Программа развития ПОО как механизм создания и распространения инноваций» Программа развития как механизм

повышения качества образования.

- Выступление на краевых курсах повышения квалификации «Компетентностная лаборатория мастеров п/о и преподавателей общепрофессиональных дисциплин учреждений СПО» опыт представили **6** педагогических работников колледжа (11.10.2016);

- Выступление **13** преподавателей и мастеров п/о на краевых курсах повышения квалификации «Опыт работы по участию в WS и работы по внедрению заданий ТОП-50» (29.11.2016).

* *Разработка и внедрение продуктов инновационной деятельности:*работа преподавателей в рамках КИП, курсового проектирования, ВКР.

**5.5 Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Важную роль в подготовке компетентных квалифицированных специалистов играют педагогические кадры, в настоящее время работают 52 штатных преподавателя и 11 мастеров производственного обучения, 19 преподавателей – внутренних совместителей, 9 преподавателей - внешних совместителей. Обеспеченность штатными преподавателями: 91 – 90% (в связи с тем, что часть преподавателей имеет нагрузку более 1 ставки, учебный план выполняется на 100%); преподавателей с высшей квалификационной категорией: 18 – 35%; с первой квалификационной категорией: 15 – 29%. Педагогические работники, имеющие высшую квалификационную категорию: 27 – 38%; имеющие первую квалификационную категорию: 9 – 13%.

Аттестованы на соответствие занимаемой должности - 12 чел.

Средний возраст преподавателей за последние два года уменьшился на 3,4 года, но в целом остается на критической отметке (2015 – 2016 уч.г.: 52,2 года; 2016-2017 уч.г.: 49,8 лет).

Количество преподавателей в возрасте до 35 лет за последние два года изменилось и не соответствует краевому нормативу (2015-2016 уч.г.: 11 чел.- 14%; 2016-2017 уч. г.: 6 чел. – 12%).

Для качественной подготовки специалистов в современных условиях необходимо постоянное совершенствование и обновление знаний преподавателей через своевременное повышение квалификации на курсах повышения квалификации, переподготовке педагогических работников и сотрудников Колледжа, «Школе психолого-педагогического мастерства», «Школе молодого преподавателя» и стажировках.

Для роста профессиональной компетенции и подготовки к аккредитации в Колледже созданы благоприятные условия.

В 2016 году 28 человек прошли курсы повышения квалификации в ХКИППКСПО г. Хабаровска. 2 преподавателя обучаются в аспирантуре г. Хабаровска; 4 педагогических работника обучаются в магистратуре. Переподготовку прошли 12 человек. По состоянию за 3 прошедших года прошли повышение квалификации 81 сотрудник и преподаватель, что составляет 100% от общего числа работников.

Таблица 27

**Кадровое обеспечение учебно-воспитательного процесса**

Специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дисциплины, согласно учебному плану** | **ФИО (полностью)** | **Штатный или совместитель** | **Год рождения** | **Образование, специальность по диплому** | **Стаж пед. работы** | | **Рабочий разряд** | **Квалификационная категория, дата присвоения** | **Повышение квалификации** | |
| **Общий** | **В ОУ** | **Стажировка (месяц, год, наименование предприятия)** | **Курсовая подготовка (наименование организации, кол-во часов в межаттестационный период)** |
| **Преподаватели** | | | | | | | | | | |
| История | Тюняев Максим Вячеславович | штатный | 1978 | Хабаровский государственный педагогический университет, специальность история и социальная педагогика, квалификация учитель истории и социальный педагог | 14 | 14 |  | СЗД |  | ХГИИК  «Актуальные проблемы культуры и социально-гуманитарного знания» (40 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 |
| Основы философии | Тюняев Максим Вячеславович | штатный | 1978 | Хабаровский государственный педагогический университет, специальность история и социальная педагогика, квалификация учитель истории и социальный педагог | 14 | 14 |  | СЗД |  | ХГИИК  «Актуальные проблемы культуры и социально-гуманитарного знания» (40 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 |
| Иностранный язык | Байдалова Елена Григорьевна | штатный | 1956 | Хабаровский государственный педагогический институт, английский и немецкий языки, учителя средней школы | 37 | 17 |  | В КК |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Воспитание на уроке: новые смыслы в условиях реализации ФГОС» (40 ч.)  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) 2014 |
| Васильев Евгений Владимирович | штатный | 1985 | ГОУ ВПО ДВГГУ, специальность: перевод и переводоведение, квалификация: лингвист, переводчик английского и китайского языков | 9 | 2 |  | СЗД |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015 |
| Полищук Наталья Кузьминична | штатный | 1950 | Благовещенский государственный педагогический институт им. М. И. Калинина, учитель английского языка средней школы | 43,3 | 3,6 |  | СЗД |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  2015 (72 ч.)  «Современные образовательные технологии иностранного образования в условиях реализации требований ФГОС»  2014 (72 ч.)  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» |
| Чечина Наталья Борисовна | штатный | 1987 | ДВГГУ Перевод и переводоведение, Лингвист, переводчик.  ХГАЭиП  Профиль: Менеджмент  Менеджмент в туризме и гостиничном хозяйстве | 1,5 | 1,5 |  |  |  | Обучение в ХГАЭиП 05.07.2015  Переподготовка КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Педагогика и психология» |
| Деловое общение | Щуплова Мария Александровна | штатный | 1973 | Хабаровская государственная академия экономики и права, экономист | 19 | 19 |  | ВКК  2013 | ООО «Проф-Комплект» «Конкурентная среда. Матрица SWOT- анализа» июнь 2013 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Менеджмент» 2012-2014 600 час..  Переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015, 72 час. |
| Русский язык и культура речи | Крылова Наталья Григорьевна | штатный | 1959 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы | 31 | 12 |  | 1 КК |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Физическая культура | Акишина Татьяна Михайловна | штатный | 1981 | Тихоокеанский государственный университет, «Социально-культурный сервис и туризм», специалист по сервису и туризму | 11 | 11 |  | СЗД |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Афонина Валентина Петровна | штатный | 1947 | Хабаровский государственный институт физической культуры, физическая культура, преподаватель физической культуры | 47 | 47 |  | СЗД |  | ДВГГУ  «Современные технологии организации воспитательного процесса в ССУЗе (ИКТ)» (72 ч.)2011  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2013 |
| Сухоловская Татьяна Леонидовна | штатный | 1970 | Хабаровский государственный педагогический институт, физическое воспитание, учитель физической культуры | 25 | 10 |  | 1 КК |  | ДВАФК  «Современное состояние и проблемы развития Т и М спортивных тренировок в ИВС» (124 ч.)2012 |
| Математика | Влезько Светлана Олеговна | штатный | 1967 | Хабаровский государственный педагогический институт, физика и математика, учитель физики и математики | 29 | 6 |  | В КК |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Информатика | Иванов Александр Викторович | штатный | 1972 | Дальневосточный индустриально-экономический колледж, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный технический университет, инженер-экономист | 15 | 15 |  | 1КК  2014 | Ноябрь 2012  ООО «Телеком-сервис» Кафедра «Автоматики и системотехники» Института информационных технологий ТОГУ, 15 – 26.09. 2014 г | КГБОУ ДПО ХКИРО (переподготовка) 2013-2014 г.г. «Педагогика и психология профессионального обучения» |
| Экологические основы природопользования | Щавелева Татьяна Михайловна | штатный | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 34 | 7 |  | СЗД | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 |
| Техническая механика | Губарь Анатолий Алексеевич | штатный | 1946 | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 34 | 34 |  | СЗД | КГБ ПОУ 2, г. Комсомольск-на-Амуре  Апрель 2014 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО (Февраль 2014)  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров» 40 час.,  «Психолого-педагогическая организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования» (апрель 2015) 72час. |
| Инженерная графика | Тимербаева Валентина Михайловна | штатный | 1949 | Хабаровский политехнический институт  Инженер-механик;  Технология машиностроения. Станки и инструмент | 46 | 46 |  | СЗД |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров в учреждениях профессионального образования» февраль 2013; Апрель 2014, 24 час. |
| Житкевич Михаил Александрович | штатный | 1994 | Тихоокеанский государственный университет |  | 0,6 |  |  |  | Магистратура ТОГУ (2015) |
| Электротехника и электроника | Осадчая Людмила Александровна | штатный | 1982 | СибГУТИ,  Инженер сети связи и систем коммутации | 6,5 | 2,5 |  | СЗД | Группа компании «МИРЭКС» ИП Сабитов Операционные системы, среды, оболочки (40 ч.) июнь 2015 | КГБОУ ДПО ХКИРО октябрь2012- декабрь 2013  504 час.  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Психолого-педагогические стратегии помощи обучающимся в кризисных ситуациях» (40 ч.)36 час. Май 2014 |
| Материалы и изделия | Кравцова Анна Викторовна | штатный | 1992 | ТОГУ, Стандартизация и метрология, бакалавр | 0,6 | 0,6 |  |  |  |  |
| Основы строительного производства | Чириканова Наталья Николаевна | штатный | 1976 | Хабаровский государственный технический университет, инженер-строитель | 17 | 17 |  | СЗД | Сентябрь 2012  Хабаровский технический колледж | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Теоретико-методологические основы стратегии развития образования в России и Хабаровском крае» Октябрь 2013 40 час., переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015 |
| Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики | Сосновская Мария Ивановна | штатный | 1936 | Всесоюзный заочный политехнический институт. Технология неорганических веществ | 47 | 47 |  | СЗД | Июнь 2012  ОАО  Хабаровский нефтеперерабатывающий завод | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2013;  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 |
| Основы геодезии | Покрашенко Ольга Филипповна | штатный | 1958 | Хабаровский политехнический институт, архитектор |  | 0,6 |  |  |  |  |
| Нормирование труда и сметы | Данильчук Марина Александровна | Внешний совместитель | 1989 | ГОУ ВПО ДВГУПС, экономист-менеджер, экономика и управление на предприятии (строительство)  Институт дополнительного образования ДВГУПС, переводчик в профессиональной коммуникации, профессиональный переводчик (китайский язык) | 5,6 | 0,6 |  |  |  | Институт дополнительного образования ДВГУПС  2016 (16 ч.)  «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | Комлева Юлия Васильевна | штатный | 1974 | Хабаровский государственный педагогический университет, учитель математики и информатики | 19 | 9 |  | ВКК  2013 | ООО «РФПСервис»  Июль 2013 | МГУ им. Ломоносова  «Информационные системы в базовом и профильном курсах информатики» (72 ч.) 2012  «Компьютерная поддержка уроков физики» (72 ч.) 2014 |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Деркач Марина Викторовна | штатный | 1986 | С-Пб институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Юриспруденция | 5 | 5 |  | СЗД | ООО «Юридическая правовая компания Законъ» «Особенности наследования жилых помещений по Гражданскому кодексу Российской Федерации» май 2015 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО,  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 |
| Экономика организации | Лановая Раиса Вениаминовна | штатный | 1949 | Иркутский институт народного хозяйства  Бухгалтерский учет в промышленности  Бухгалтер - экономист | 45 | 2 |  |  | НОУ СПО «ДВ ФЭТ» «Проведение расчетов с бюджетным и внебюджетными фондами» (октябрь 2015) | ХКИППКСПО  «Школа педагога-исследователя» (72 ч.) 2016 |
| Менеджмент | Щуплова Мария Александровна | штатный | 1973 | Хабаровская государственная академия экономики и права, экономист | 19 | 19 |  | ВКК  2013 | ООО «Проф-Комплект» «Конкурентная среда. Матрица SWOT- анализа» июнь 2013 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Менеджмент» 2012-2014 600 час..  Переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015, 72 час. |
| Охрана труда | Кравцова Анна Викторовна | штатный | 1992 | ТОГУ, Стандартизация и метрология, бакалавр | 0,6 | 0,6 |  |  |  |  |
| Безопасность жизнедеятельности | Тернопольский Николай Степанович | штатный | 1949 | Свердловское высшее воено-политическое танково-артиллерийское училище, офицер-политработник | 14 | 6 |  | СЗД |  | Институт развития МЧС РФ АГЗ МЧС  Ноябрь 201296 час.,  КГКУ «Управления по делам ГОЧС и ПБ Хабаровского края» ноябрь 2014, 40 час. |
| Профессиональная этика | Емельянова Ирина Анатольевна | штатный | 1962 | Высшая профсоюзная школа. Культурно-просветительская работа | 24 | 14 |  | СЗД | КЗУ «Центр занятости населения г. Хабаровска» «Успешное трудоустройство» декабрь 2015 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Теоретико-методологические основы стратегии развития образования в России и Хабаровском крае» Октябрь 2013 48 час. |
| Системы автоматизированного проектирования | Вардугина Лариса Ивановна | штатный | 1946 | Хабаровский институт инженеров ж/д транспорта, вагоностроение и вагонное хозяйство, инженер-механик путей сообщения | 47 | 35 |  | СЗД |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Менеджмент в сфере профессионального образования» 2016 г. (260 ч.) |
| Сантехническое оборудование зданий | Чириканова Наталья Николаевна | штатный | 1976 | Хабаровский государственный технический университет, инженер-строитель | 17 | 17 |  | СЗД | Сентябрь 2012  Хабаровский технический колледж | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Теоретико-методологические основы стратегии развития образования в России и Хабаровском крае» Октябрь 2013 40 час., переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015 |
| Основы предпринимательской деятельности | Данильчук Марина Александровна | Внешний совместитель | 1989 | ГОУ ВПО ДВГУПС, экономист-менеджер, экономика и управление на предприятии (строительство)  Институт дополнительного образования ДВГУПС, переводчик в профессиональной коммуникации, профессиональный переводчик (китайский язык) | 5,6 | 0,6 |  |  |  | Институт дополнительного образования ДВГУПС  2016 (16 ч.)  «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» |
| **ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления** | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления | Абольянина Людмила Григорьевна | штатный | 1951 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель | 11 | 11 |  | СЗД | ОАО «Газпром газораспределение Дальний Восток» «Проектирование систем газоснабжения с использованием компьютерных технологий» ноябрь 2015 | ТОГУ Октябрь 2011  72 час.  «Формирование вариативной части ОПОП по специальности с учетом требований отраслевых предприятий к профессиональным компетенциям работников» (12 ч.)2013  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров» (40 ч.)2014  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)  Семинар: «Технологии открытого образования» (24 часа, сертификат №333)2015 |
| Козьмина Ольга Викторовна | штатный | 1958 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, теплоснабжение и вентиляция, инженер-строитель |  | 0,6 |  |  | ПАО «Газпром» ЛПУМГ г. Хабаровск | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  2017  ПАО ЛПУМГ«Газпром» (40 ч.). 2016 |
| Лушин Артем Витальевич | штатный | 1982 | ГОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, технология машиностроения, инженер | 13,7 | 0,6 |  |  |  |  |
| Швырева Ирина Станиславовна | штатный | 1959 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель |  | 0,6 |  |  | АО «Газпром газораспределение Дальнего Востока» (40 ч.) |  |
| МДК.01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления | Абольянина Людмила Григорьевна | штатный | 1951 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель | 11 | 11 |  | СЗД | ОАО «Газпром газораспределение Дальний Восток» «Проектирование систем газоснабжения с использованием компьютерных технологий» ноябрь 2015 | ТОГУ Октябрь 2011  72 час.  «Формирование вариативной части ОПОП по специальности с учетом требований отраслевых предприятий к профессиональным компетенциям работников» (12 ч.)2013  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров» (40 ч.)2014  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)  Семинар: «Технологии открытого образования» (24 часа, сертификат №333)2015 |
| УП.01.01 Учебная практика (геодезическая) | Покрашенко Ольга Филипповна | штатный | 1958 | Хабаровский политехнический институт, архитектор | 30 | 0,6 |  |  |  |  |
| **ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления** | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления | Швырева Ирина Станиславовна | штатный | 1959 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель |  | 0,6 |  |  | АО «Газпром газораспределение Дальнего Востока» (40 ч.) |  |
| МДК.02.02 Соответствие качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации | Швырева Ирина Станиславовна | штатный | 1959 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель |  | 0,6 |  |  | АО «Газпром газораспределение Дальнего Востока» (40 ч.) |  |
| ПП.02 Практика по профилю специальности | Абольянина Людмила Григорьевна | штатный | 1951 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель | 11 | 11 |  | СЗД | ОАО «Газпром газораспределение Дальний Восток» «Проектирование систем газоснабжения с использованием компьютерных технологий» ноябрь 2015 | ТОГУ Октябрь 2011  72 час.  «Формирование вариативной части ОПОП по специальности с учетом требований отраслевых предприятий к профессиональным компетенциям работников» (12 ч.)2013  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров» (40 ч.)2014  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)  Семинар: «Технологии открытого образования» (24 часа, сертификат №333)2015 |
| Швырева Ирина Станиславовна | штатный | 1959 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель |  | 0,6 |  |  | АО «Газпром газораспределение Дальнего Востока» (40 ч.) |  |
| **ПМ.03 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления** | | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем газоснабжения и газопотребления | Швырева Ирина Станиславовна | штатный | 1959 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель |  | 0,6 |  |  | АО «Газпром газораспределение Дальнего Востока» (40 ч.) |  |
| МДК.03.02 Реализация эксплуатации оборудования систем газораспределения и газопотребления | Абольянина Людмила Григорьевна | штатный | 1951 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель | 11 | 11 |  | СЗД | ОАО «Газпром газораспределение Дальний Восток» «Проектирование систем газоснабжения с использованием компьютерных технологий» ноябрь 2015 | ТОГУ Октябрь 2011  72 час.  «Формирование вариативной части ОПОП по специальности с учетом требований отраслевых предприятий к профессиональным компетенциям работников» (12 ч.)2013  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров» (40 ч.)2014  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)  Семинар: «Технологии открытого образования» (24 часа, сертификат №333)2015 |
| Швырева Ирина Станиславовна | штатный | 1959 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель |  | 0,6 |  |  | АО «Газпром газораспределение Дальнего Востока» (40 ч.) |  |
| ПП.03 Практика по профилю специальности | Абольянина Людмила Григорьевна | штатный | 1951 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель | 11 | 11 |  | СЗД | ОАО «Газпром газораспределение Дальний Восток» «Проектирование систем газоснабжения с использованием компьютерных технологий» ноябрь 2015 | ТОГУ Октябрь 2011  72 час.  «Формирование вариативной части ОПОП по специальности с учетом требований отраслевых предприятий к профессиональным компетенциям работников» (12 ч.)2013  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров» (40 ч.)2014  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)  Семинар: «Технологии открытого образования» (24 часа, сертификат №333)2015 |
| Швырева Ирина Станиславовна | штатный | 1959 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель |  | 0,6 |  |  | АО «Газпром газораспределение Дальнего Востока» (40 ч.) |  |
| **ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»** | | | | | | | | | | |
| МДК.04.01 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 47 | 47 |  | ВКК  2013 | Ноябрь 2011  Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1  Завод им. С.М. Кирова  28.10-01.11. 2013 СПб ГБОУ СПО «Ленинградский машиностроительный техникум им. Ж.Я. Котина» «Технология машиностроения» 40 час. | ДВГГУ  «Практикоориентированный подход в СПО» Февраль 2012  100 час. |
| Швырева Ирина Станиславовна | штатный | 1959 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель |  | 0,6 |  |  | АО «Газпром газораспределение Дальнего Востока» (40 ч.) |  |
| **Преддипломная практика** | Абольянина Людмила Григорьевна | штатный | 1951 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель | 11 | 11 |  | СЗД | ОАО «Газпром газораспределение Дальний Восток» «Проектирование систем газоснабжения с использованием компьютерных технологий» ноябрь 2015 | «Формирование вариативной части ОПОП по специальности с учетом требований отраслевых предприятий к профессиональным компетенциям работников» (12 ч.)2013  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров» (40 ч.)2014  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)  Семинар: «Технологии открытого образования» (24 часа, сертификат №333)2015 |
| Козьмина Ольга Викторовна | штатный | 1958 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, теплоснабжение и вентиляция, инженер-строитель |  | 0,6 |  |  |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  2017  ПАО ЛПУМГ«Газпром» (40 ч.). 2016 |
| Швырева Ирина Станиславовна | штатный | 1959 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель |  | 0,6 |  |  | АО «Газпром газораспределение Дальнего Востока» (40 ч.) |  |
| **Мастера** | | | | | | | | | | |
| Учебная практика по ПМ.04 | Башин Владимир Юрьевич | штатный | 1959 | Хабаровский институт инженеров ЖД транспорта, электромеханик | 6 | 6 | 4 | СЗД  2014 | КГ БОУ НПО «Профессиональное училище №11», октябрь 2012  ОАО «18 военный автомобильный ремонтный завод» | .КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Актуальные вопросы организации учебной и производственной практики студентов в учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС» Ноябрь 2013  72 час. |
| Тимербаев Валерий Байбулатович | штатный | 1960 | Куйбышевский индустриальнопедагогический техникум. Техник-технолог | 19,5 | 2 | 3 | 1КК |  | .КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Актуальные вопросы организации учебной и производственной практики студентов в учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС» Ноябрь 2013  72 час. |

Специальность 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дисциплины, согласно учебному плану** | **ФИО (полностью)** | **Штатный или совместитель** | **Год рождения** | **Образование, специальность по диплому** | **Стаж пед. работы** | | **Рабочий разряд** | | **Квалификационная категория, дата присвоения** | | **Повышение квалификации** | | |
| **Общий** | **В ОУ** | **Стажировка (месяц, год, наименование предприятия)** | | **Курсовая подготовка (наименование организации, кол-во часов в межаттестационный период)** |
| **Преподаватели** | | | | | | | | | | | | | |
| Основы философии | Тюняев Максим Вячеславович | штатный | 1978 | Хабаровский государственный педагогический университет, специальность история и социальная педагогика, квалификация учитель истории и социальный педагог | 14 | 14 |  | | СЗД | |  | | ХГИИК  «Актуальные проблемы культуры и социально-гуманитарного знания» (40 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 |
| История | Малов Алексей Андреевич | штатный | 1988 | Хабаровская государственная академия экономики и права  Юриспруденция | 6 | 3 |  | | СЗД | | Обучение в магистратуре | | ХКИППК СПО «Историко-обществоведческое образование на современном этапе развития общества» (72 ч.)2013  «Проектирование образовательного процесса в условиях реализации нового учебно-методического комплекса по отечественной истории» (40 ч) |
| Иностранный язык | Байдалова Елена Григорьевна | штатный | 1956 | Хабаровский государственный педагогический институт, английский и немецкий языки, учителя средней школы | 37 | 17 |  | | В КК | |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Воспитание на уроке: новые смыслы в условиях реализации ФГОС» (40 ч.)  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) 2014 |
| Васильев Евгений Владимирович | штатный | 1985 | ГОУ ВПО ДВГГУ, специальность: перевод и переводоведение, квалификация: лингвист, переводчик английского и китайского языков | 9 | 2 |  | | СЗД | |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015 |
| Полищук Наталья Кузьминична | штатный | 1950 | Благовещенский государственный педагогический институт им. М. И. Калинина, учитель английского языка средней школы | 43,3 | 3,6 |  | | СЗД | |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  2015 (72 ч.)  «Современные образовательные технологии иностранного образования в условиях реализации требований ФГОС»  2014 (72 ч.)  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» |
| Чечина Наталья Борисовна | штатный | 1987 | ДВГГУ Перевод и переводоведение, Лингвист, переводчик.  ХГАЭиП  Профиль: Менеджмент  Менеджмент в туризме и гостиничном хозяйстве | 1,5 | 1,5 |  | |  | |  | | Обучение в ХГАЭиП 05.07.2015 |
| Физическая культура | Акишина Татьяна Михайловна | штатный | 1981 | Тихоокеанский государственный университет, «Социально-культурный сервис и туризм», специалист по сервису и туризму | 11 | 11 |  | | СЗД | |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Егорова Ирина Анатольевна | штатный | 1960 | Хабаровский государственный педагогический институт, физическое воспитание, учитель физической культуры | 35 | 14 |  | | В КК | |  | | «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Русский язык и культура речи | Крылова Наталья Григорьевна | штатный | 1959 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы | 31 | 12 |  | | 1 КК | |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Деловое общение | Банкрашкова Ирина Владимировна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный педагогический институт, дефектология, учитель и логопед вспомогательной школы | 19 | 3 |  | | СЗД | | Министерство образования и науки Хабаровского края «Деловое общение и психодиагностика. Методы психодиагностики» сентябрь 2015 | | ХК ИРО  «Менеджмент в сфере образования (переподготовка. 600 ч.)»2013 |
| Математика | Корнилков Алексей Петрович | штатный | 1983 | ГОУ ВПО «Дальневосточная государственная социально-гуманитарная академия», учитель математики | 7 | 0,7 |  | |  | |  | | 2015 (36 ч.)  ФГОУ ВПО «Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема»  «Контроль и оценка результатов освоения основных профессиональных образовательных программ» |
| Информатика | Мазур Татьяна Викторовна | штатный | 1979 | Хабаровский государственный педагогический университет, учитель математики | 16 | 15 |  | | ВКК | |  | |  |
| Экологические основы природопользования | Щавелева Татьяна Михайловна | штатный | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 34 | 7 |  | | СЗД | | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 | | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 |
| Техническая механика | Лушин Артем Витальевич | штатный | 1982 | ГОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, технология машиностроения, инженер | 13,7 | 0,6 |  | |  | |  | |  |
| Инженерная графика | Тимербаева Валентина Михайловна | штатный | 1949 | Хабаровский политехнический институт  Инженер-механик;  Технология машиностроения. Станки и инструмент | 46 | 46 |  | | СЗД | |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров в учреждениях профессионального образования» февраль 2013; Апрель 2014, 24 час. |
| Житкевич Михаил Александрович | штатный | 1994 | Тихоокеанский государственный университет |  | 0,6 |  | |  | |  | | Магистратура ТОГУ (2015) |
| Электротехника | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 24 | 24 |  | | СЗД | | Профессиональный лицей №7 г.Хабаровск  октябрь 2013 | | ДВГГУ Апрель 2011.  72 час.  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО «Управление качеством подготовки специалиста в учреждении СПО» (72 ч.) февраль 2014 г.  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Основы электроники | Богданова Юлия Николаевна | штатный | 1974 | Хаб. госуд. технический университет.  Программное обеспечение ВТ и АС | 13 | 7 |  | | СЗД | | Октябрь 2012, Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1 | | МГУ, Октябрь 2013, 72 час., ХКИППК СПО октябрь 2014 г. 72 час. |
| Безопасность жизнедеятельности | Тернопольский Николай Степанович | штатный | 1949 | Свердловское высшее воено-политическое танково-артиллерийское училище, офицер-политработник | 14 | 6 |  | | СЗД | |  | | Институт развития МЧС РФ АГЗ МЧС  Ноябрь 201296 час.,  КГКУ «Управления по делам ГОЧС и ПБ Хабаровского края» ноябрь 2014, 40 час. |
| Электротехнические измерения | Даренская Вера Петровна | штатный | 1952 | Хабаровский индустриальный техникум, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный педагогический институт, учитель физики и математики | 44 | 17 |  | | СЗД | | ДВФУ  Энергосберегающие технологии  Июнь 2013 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2014 |
| Технология и оборудование отрасли | Покрашенко Ольга Филипповна | штатный | 1958 | Хабаровский политехнический институт, архитектор |  | 0,6 |  | |  | |  | |  |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Ненашева Тамара Владимировна | Внешний совместитель | 1957 | Всесоюзный Московский заочный юридический институт правоведения, юрист | 14 | 7 |  | |  | |  | |  |
| Менеджмент | Тихонова  Елена  Анатольевна | штатный | 1971 | Хабаровский государственный институт искусств и культуры, менеджер-экономист социально-культурной деятельности | 15 | 15 |  | | СЗД | | ООО «Сухарно-бараночный комбинат» «Система работы с документами в коммерческой организации» май 2015 | | КГБОУДПО ХКИППКСПО январь 2014 40 час.,  Переподготовка 2015 г. 72 час. |
| Системы автоматизированного проектирования | Вардугина Лариса Ивановна | штатный | 1946 | Хабаровский институт инженеров ж/д транспорта, вагоностроение и вагонное хозяйство, инженер-механик путей сообщения | 47 | 35 |  | | СЗД | |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Менеджмент в сфере профессионального образования» 2016 г. (260 ч.) |
| Профессиональная этика | Емельянова Ирина Анатольевна | штатный | 1962 | Высшая профсоюзная школа. Культурно-просветительская работа | 24 | 14 |  | | СЗД | | КЗУ «Центр занятости населения г. Хабаровска» «Успешное трудоустройство» декабрь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Теоретико-методологические основы стратегии развития образования в России и Хабаровском крае» Октябрь 2013 48 час. |
| Основы предпринимательской деятельности | Данильчук Марина Александровна | Внешний совместитель | 1989 | ГОУ ВПО ДВГУПС, экономист-менеджер, экономика и управление на предприятии (строительство)  Институт дополнительного образования ДВГУПС, переводчик в профессиональной коммуникации, профессиональный переводчик (китайский язык) | 5,6 | 0,6 |  | |  | |  | | Институт дополнительного образования ДВГУПС  2016 (16 ч.)  «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» |
| **ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок** | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01 Электротехнические машины | Богданова Юлия Николаевна | штатный | 1974 | Хаб. госуд. технический университет.  Программное обеспечение ВТ и АС | 13 | 7 |  | | СЗД | | Октябрь 2012, Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1 | | МГУ, Октябрь 2013, 72 час., ХКИППК СПО октябрь 2014 г. 72 час. |
| Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 24 | 24 |  | | СЗД | | Профессиональный лицей №7 г.Хабаровск  октябрь 2013 | | ДВГГУ Апрель 2011.  72 час.  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО «Управление качеством подготовки специалиста в учреждении СПО» (72 ч.) февраль 2014 г.  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| МДК.01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 24 | 24 |  | | СЗД | | Профессиональный лицей №7 г.Хабаровск  октябрь 2013 | | ДВГГУ Апрель 2011.  72 час.  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО «Управление качеством подготовки специалиста в учреждении СПО» (72 ч.) февраль 2014 г.  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| МДК.01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 24 | 24 |  | | СЗД | | Профессиональный лицей №7 г.Хабаровск  октябрь 2013 | | ДВГГУ Апрель 2011.  72 час.  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО «Управление качеством подготовки специалиста в учреждении СПО» (72 ч.) февраль 2014 г.  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| УП.01.02 Учебная практика (электромонтажная) | Даренская Вера Петровна | штатный | 1952 | Хабаровский индустриальный техникум, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный педагогический институт, учитель физики и математики | 44 | 17 |  | | СЗД | | ДВФУ  Энергосберегающие технологии  Июнь 2013 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2014 |
| Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 24 | 24 |  | | СЗД | | Профессиональный лицей №7 г.Хабаровск  октябрь 2013 | | ДВГГУ Апрель 2011.  72 час.  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО «Управление качеством подготовки специалиста в учреждении СПО» (72 ч.) февраль 2014 г.  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| ПП.01 Практика по профилю специальности | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 24 | 24 |  | | СЗД | | Профессиональный лицей №7 г.Хабаровск  октябрь 2013 | | ДВГГУ Апрель 2011.  72 час.  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО «Управление качеством подготовки специалиста в учреждении СПО» (72 ч.) февраль 2014 г.  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| **ПМ.02 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий** | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 24 | 24 |  | | СЗД | | Профессиональный лицей №7 г.Хабаровск  октябрь 2013 | | ДВГГУ Апрель 2011.  72 час.  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО «Управление качеством подготовки специалиста в учреждении СПО» (72 ч.) февраль 2014 г.  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| МДК.02.02 Внутренне электроснабжение промышленных и гражданских зданий | Даренская Вера Петровна | штатный | 1952 | Хабаровский индустриальный техникум, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный педагогический институт, учитель физики и математики | 44 | 17 |  | | СЗД | | ДВФУ  Энергосберегающие технологии  Июнь 2013 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2014 |
| МДК.02.03 Наладка электрооборудования | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 24 | 24 |  | | СЗД | | Профессиональный лицей №7 г.Хабаровск  октябрь 2013 | | ДВГГУ Апрель 2011.  72 час.  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО «Управление качеством подготовки специалиста в учреждении СПО» (72 ч.) февраль 2014 г.  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| ПП.02 Практика по профилю специальности | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 24 | 24 |  | | СЗД | | Профессиональный лицей №7 г.Хабаровск  октябрь 2013 | | ДВГГУ Апрель 2011.  72 час.  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО «Управление качеством подготовки специалиста в учреждении СПО» (72 ч.) февраль 2014 г.  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| **ПМ.03 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей** | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий | Меркуленко Андрей Николаевич | Внешний совместитель | 1977 | г. Благовещенск. Дальневосточный государственный аграрный университет, электрификация и автоматизация с/х, инженер-электрик | 16 | 0,6 |  |  | | ООО «Сименс высоковольтные аппараты»  Тренинг по курсу «Эксплуатация и обслуживание оборудования «Сименс высоковольтные боковые и колонковые выключатели серии ЗАР на класс напряжения 110 – 550 кВ» | | ФГБОУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора  «Нормы и правила работы в электроустановках» (общее – 72 ч., очно – 40 ч.). 2015  Центр подготовки персонала филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Востока, психолого-педагогический минимум (40 ч.). 2015 | |
| МДК.03.02 Монтаж и наладка электрических сетей | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 24 | 24 |  | СЗД | | Профессиональный лицей №7 г.Хабаровск  октябрь 2013 | | ДВГГУ Апрель 2011.  72 час.  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО «Управление качеством подготовки специалиста в учреждении СПО» (72 ч.) февраль 2014 г.  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 | |
| ПП.03 Практика по профилю специальности | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 24 | 24 |  | СЗД | | Профессиональный лицей №7 г.Хабаровск  октябрь 2013 | | ДВГГУ Апрель 2011.  72 час.  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО «Управление качеством подготовки специалиста в учреждении СПО» (72 ч.) февраль 2014 г.  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 | |
| **ПМ.04 Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации** | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.04.01 Организация деятельности Электромонтажного подразделения | Меркуленко Андрей Николаевич | Внешний совместитель | 1977 | Г. Благовещенск. Дальневосточный государственный аграрный университет, электрификация и автоматизация с/х, инженер-электрик | 16 | 0,6 |  |  | | ООО «Сименс высоковольтные аппараты»  Тренинг по курсу «Эксплуатация и обслуживание оборудования «Сименс высоковольтные боковые и колонковые выключатели серии ЗАР на класс напряжения 110 – 550 кВ» | | ФГБОУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора  «Нормы и правила работы в электроустановках» (общее – 72 ч., очно – 40 ч.). 2015  Центр подготовки персонала филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Востока, психолого-педагогический минимум (40 ч.). 2015 | |
| МДК.04.02 Экономика организации | Теньгаева Наталья Юрьевна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный технический университет  экономист-менеджер  Хабаровская государственная академия экономики и права  степень магистра менеджмента по направлению «Менеджмент» | 8 | 2 |  | В КК | | Филиал «Хабаровская генерация» Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» Экономическое обоснование природоохранных мероприятий и оценка эффективности затрат Октябрь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  Переподготовка «Педагогика и психология» 2016 | |
| УП.04 Учебная практика | Меркуленко Андрей Николаевич | Внешний совместитель | 1977 | г. Благовещенск. Дальневосточный государственный аграрный университет, электрификация и автоматизация с/х, инженер-электрик | 16 | 0,6 |  |  | | ООО «Сименс высоковольтные аппараты»  Тренинг по курсу «Эксплуатация и обслуживание оборудования «Сименс высоковольтные боковые и колонковые выключатели серии ЗАР на класс напряжения 110 – 550 кВ» | | ФГБОУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора  «Нормы и правила работы в электроустановках» (общее – 72 ч., очно – 40 ч.). 2015  Центр подготовки персонала филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Востока, психолого-педагогический минимум (40 ч.). 2015 | |
| ПП.04 Практика по профилю специальности | Теньгаева Наталья Юрьевна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный технический университет  экономист-менеджер  Хабаровская государственная академия экономики и права  степень магистра менеджмента по направлению «Менеджмент» | 8 | 2 |  | ВКК | | Филиал «Хабаровская генерация» Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» Экономическое обоснование природоохранных мероприятий и оценка эффективности затрат Октябрь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  Переподготовка «Педагогика и психология» 2016 | |
| **ПМ.05 Выполнение работ по одной (нескольким) рабочей профессии** | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.05.01 Подготовка по рабочей профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 24 | 24 |  | | СЗД | | Профессиональный лицей №7 г.Хабаровск  октябрь 2013 | | ДВГГУ Апрель 2011.  72 час.  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО «Управление качеством подготовки специалиста в учреждении СПО» (72 ч.) февраль 2014 г.  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| **Преддипломная практика** | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 24 | 24 |  | | СЗД | | Профессиональный лицей №7 г.Хабаровск  октябрь 2013 | | ДВГГУ Апрель 2011.  72 час.  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО «Управление качеством подготовки специалиста в учреждении СПО» (72 ч.) февраль 2014 г.  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Меркуленко Андрей Николаевич | Внешний совместитель | 1977 | Г. Благовещенск. Дальневосточный государственный аграрный университет, электрификация и автоматизация с/х, инженер-электрик | 16 | 0,6 |  | |  | | ООО «Сименс высоковольтные аппараты»  Тренинг по курсу «Эксплуатация и обслуживание оборудования «Сименс высоковольтные боковые и колонковые выключатели серии ЗАР на класс напряжения 110 – 550 кВ» | | ФГБОУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора  «Нормы и правила работы в электроустановках» (общее – 72 ч., очно – 40 ч.). 2015  Центр подготовки персонала филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Востока, психолого-педагогический минимум (40 ч.). 2015 |
| **Мастера** | | | | | | | | | | | | | |
| Учебная практика по ПМ.05 | Башин Владимир Юрьевич | штатный | 1959 | Хабаровский институт инженеров ЖД транспорта, электромеханик | 6 | 6 | 4 | | СЗД | | КГ БОУ НПО «Профессиональное училище №11», октябрь 2012  ОАО «18 военный автомобильный ремонтный завод» | | .КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Актуальные вопросы организации учебной и производственной практики студентов в учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС» Ноябрь 2013  72 час. |
| Тимербаев Валерий Байбулатович | штатный | 1960 | Куйбышевский индустриальнопедагогический техникум. Техник-технолог | 19,5 | 2 | 3 | | 1КК | |  | | .КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Актуальные вопросы организации учебной и производственной практики студентов в учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС» Ноябрь 2013  72 час. |

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дисциплины, согласно учебному плану** | **ФИО (полностью)** | **Штатный или совместитель** | **Год рождения** | **Образование, специальность по диплому** | **Стаж пед. работы** | | **Рабочий разряд** | **Квалификационная категория, дата присвоения** | **Повышение квалификации** | | |
| **Общий** | **В ОУ** | **Стажировка (месяц, год, наименование предприятия)** | | **Курсовая подготовка (наименование организации, кол-во часов в межаттестационный период)** |
| **Преподаватели** | | | | | | | | | | | |
| Основы философии | Тюняев Максим Вячеславович | штатный | 1978 | Хабаровский государственный педагогический университет, специальность история и социальная педагогика, квалификация учитель истории и социальный педагог | 14 | 14 |  | СЗД |  | ХГИИК  «Актуальные проблемы культуры и социально-гуманитарного знания» (40 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 | |
| История | Малов Алексей Андреевич | штатный | 1988 | Хабаровская государственная академия экономики и права  Юриспруденция | 6 | 3 |  | СЗД | Обучение в магистратуре | ХКИППК СПО «Историко-обществоведческое образование на современном этапе развития общества» (72 ч.)2013  «Проектирование образовательного процесса в условиях реализации нового учебно-методического комплекса по отечественной истории» (40 ч) | |
| Иностранный язык | Васильев Евгений Владимирович | штатный | 1985 | ГОУ ВПО ДВГГУ, специальность: перевод и переводоведение, квалификация: лингвист, переводчик английского и китайского языков | 9 | 2 |  | СЗД |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015 | |
| Полищук Наталья Кузьминична | штатный | 1950 | Благовещенский государственный педагогический институт им. М. И. Калинина, учитель английского языка средней школы | 43,3 | 3,6 |  | СЗД |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  2015 (72 ч.)  «Современные образовательные технологии иностранного образования в условиях реализации требований ФГОС»  2014 (72 ч.)  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» | |
| Чечина Наталья Борисовна | штатный | 1987 | ДВГГУ Перевод и переводоведение, Лингвист, переводчик.  ХГАЭиП  Профиль: Менеджмент  Менеджмент в туризме и гостиничном хозяйстве | 1,5 | 1,5 |  |  |  | Обучение в ХГАЭиП 05.07.2015 | |
| Физическая культура | Сухоловская Татьяна Леонидовна | штатный | 1970 | Хабаровский государственный педагогический институт, физическое воспитание, учитель физической культуры | 25 | 10 |  | 1 КК |  | ДВАФК  «Современное состояние и проблемы развития Т и М спортивных тренировок в ИВС» (124 ч.)2012 | |
| Русский язык и культура речи | Крылова Наталья Григорьевна | штатный | 1959 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы | 31 | 12 |  | 1 КК |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 | |
| Элементы высшей математики | Ткачева Мария Викторовна | штатный | 1965 | Хабаровский государственный педагогический институт, специальность физика и математика, квалификация учитель физики и математики | 29 | 21 |  | В КК |  | МГУ (г. Москва)  «Основы теории и практики разработки тестов для оценки знаний школьников» (72 ч.)2015  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональном образовании»2015 | |
| Теория вероятностей и математическая статистика | Ткачева Мария Викторовна | штатный | 1965 | Хабаровский государственный педагогический институт, специальность физика и математика, квалификация учитель физики и математики | 29 | 21 |  | В КК |  | МГУ (г. Москва)  «Основы теории и практики разработки тестов для оценки знаний школьников» (72 ч.)2015  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональном образовании»2015 | |
| Экологические основы природопользования | Щавелева Татьяна Михайловна | штатный | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 34 | 7 |  | СЗД | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 | |
| Инженерная графика | Тимербаева Валентина Михайловна | штатный | 1949 | Хабаровский политехнический институт  Инженер-механик;  Технология машиностроения. Станки и инструмент | 46 | 46 |  |  |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров в учреждениях профессионального образования» февраль 2013; Апрель 2014, 24 час. | |
| Житкевич Михаил Александрович | штатный | 1994 | Тихоокеанский государственный университет |  | 0,6 |  |  |  | Магистратура ТОГУ (2015) | |
| Основы электротехники | Осадчая Людмила Александровна | штатный | 1982 | СибГУТИ,  Инженер сети связи и систем коммутации | 6,5 | 2,5 |  | СЗД | Группа компании «МИРЭКС» ИП Сабитов Операционные системы, среды, оболочки (40 ч.) июнь 2015 | КГБОУ ДПО ХКИРО октябрь2012- декабрь 2013  504 час.  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Психолого-педагогические стратегии помощи обучающимся в кризисных ситуациях» (40 ч.)36 час. Май 2014 | |
| Прикладная электроника | Богданова Юлия Николаевна | штатный | 1974 | Хаб. госуд. технический университет.  Программное обеспечение ВТ и АС | 13 | 7 |  | СЗД | Октябрь 2012, Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1 | МГУ, Октябрь 2013, 72 час., ХКИППК СПО октябрь 2014 г. 72 час. | |
| Электротехнические измерения | Даренская Вера Петровна | штатный | 1952 | Хабаровский индустриальный техникум, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный педагогический институт, учитель физики и математики | 44 | 17 |  | СЗД | ДВФУ  Энергосберегающие технологии  Июнь 2013 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2014 | |
| Информационные технологии | Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | ДВГУ, ,прикладная математика | 21 | 21 |  | В КК | ООО «Коминфотек» июль 2014 | ИНТУИТ (г. Москва)  «Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ» (72 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Информатика и ИКТ в СПО» (40 ч.)2014 | |
| Метрология, стандартизация и сертификация | Кравцова Анна Викторовна | штатный | 1992 | ТОГУ, Стандартизация и метрология, бакалавр | 0,6 | 0,6 |  |  |  |  | |
| Операционные системы и среды | Осадчая Людмила Александровна | штатный | 1982 | СибГУТИ,  Инженер сети связи и систем коммутации | 6,5 | 2,5 |  | СЗД | Группа компании «МИРЭКС» ИП Сабитов Операционные системы, среды, оболочки (40 ч.) июнь 2015 | КГБОУ ДПО ХКИРО октябрь2012- декабрь 2013  504 час.  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Психолого-педагогические стратегии помощи обучающимся в кризисных ситуациях» (40 ч.)36 час. Май 2014 | |
| Дискретная математика | Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | ДВГУ, ,прикладная математика | 21 | 21 |  | В КК | ООО «Коминфотек» июль 2014 | ИНТУИТ (г. Москва)  «Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ» (72 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Информатика и ИКТ в СПО» (40 ч.)2014 | |
| Основы алгоритмизации и программирования | Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | ДВГУ, ,прикладная математика | 21 | 21 |  | В КК | ООО «Коминфотек» июль 2014 | ИНТУИТ (г. Москва)  «Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ» (72 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Информатика и ИКТ в СПО» (40 ч.)2014 | |
| Безопасность жизнедеятельности | Муравьев Илья Васильевич | штатный | 1978 | ГОУ ВПО Хабаровская государственная академия экономики и права, юрист | 0,6 | 0,6 |  |  |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  2017 | |
| Базы данных | Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | ДВГУ, ,прикладная математика | 21 | 21 |  | ВКК | ООО «Коминфотек» июль 2014 | ИНТУИТ (г. Москва)  «Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ» (72 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Информатика и ИКТ в СПО» (40 ч.)2014 | |
| Экономика организации | Щуплова Мария Александровна | штатный | 1973 | Хабаровская государственная академия экономики и права, экономист | 19 | 19 |  | ВКК  2013 | ООО «Проф-Комплект» «Конкурентная среда. Матрица SWOT- анализа» июнь 2013 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Менеджмент» 2012-2014 600 час..  Переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015, 72 час. | |
| Менеджмент | Тихонова  Елена  Анатольевна | штатный | 1971 | Хабаровский государственный институт искусств и культуры, менеджер-экономист социально-культурной деятельности | 15 | 15 |  | СЗД | ООО «Сухарно-бараночный комбинат» «Система работы с документами в коммерческой организации» май 2015 | КГБОУДПО ХКИППКСПО январь 2014 40 час.,  Переподготовка 2015 г. 72 час. | |
| Охрана труда | Кравцова Анна Викторовна | штатный | 1992 | ТОГУ, Стандартизация и метрология, бакалавр | 0,6 | 0,6 |  |  |  | Магистратура ТОГУ | |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Ненашева Тамара Владимировна | Внешний совместитель | 1957 | Всесоюзный Московский заочный юридический институт правоведения, юрист | 14 | 7 |  |  |  |  | |
| Системы автоматизированного проектирования | Мазур Татьяна Викторовна | штатный | 1979 | Хабаровский государственный педагогический университет, учитель математики | 16 | 15 |  | ВКК |  |  | |
| **ПМ.01 Проектирование цифровых устройств** | | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01 Цифровая схемотехника | Богданова Юлия Николаевна | штатный | 1974 | Хаб. госуд. технический университет.  Программное обеспечение ВТ и АС | 13 | 7 |  | СЗД | Октябрь 2012, Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1 | | МГУ, Октябрь 2013, 72 час., ХКИППК СПО октябрь 2014 г. 72 час. |
| Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | ДВГУ, ,прикладная математика | 21 | 21 |  | ВКК | ООО «Коминфотек» июль 2014 | | ИНТУИТ (г. Москва)  «Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ» (72 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Информатика и ИКТ в СПО» (40 ч.)2014 |
| МДК.01.02 Проектирование цифровых устройств | Богданова Юлия Николаевна | штатный | 1974 | Хаб. госуд. технический университет.  Программное обеспечение ВТ и АС | 13 | 7 |  | СЗД | Октябрь 2012, Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1 | | МГУ, Октябрь 2013, 72 час., ХКИППК СПО октябрь 2014 г. 72 час. |
| **ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования** | | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 Микропроцессорные системы | Мазур Татьяна Викторовна | штатный | 1979 | Хабаровский государственный педагогический университет, учитель математики | 16 | 15 |  | ВКК |  | |  |
| Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | ДВГУ, ,прикладная математика | 21 | 21 |  | ВКК | ООО «Коминфотек» июль 2014 | | ИНТУИТ (г. Москва)  «Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ» (72 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Информатика и ИКТ в СПО» (40 ч.)2014 |
| МДК.02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования | Иванов Александр Викторович | штатный | 1972 | Дальневосточный индустриально-экономический колледж, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный технический университет, инженер-экономист | 15 | 15 |  | 1КК  2014 | Ноябрь 2012  ООО «Телеком-сервис» Кафедра «Автоматики и системотехники» Института информационных технологий ТОГУ, 15 – 26.09. 2014 г | | КГБОУ ДПО ХКИРО (переподготовка) 2013-2014 г.г. «Педагогика и психология профессионального обучения» |
| Корнилков Алексей Петрович | штатный | 1983 | ГОУ ВПО «Дальневосточная государственная социально-гуманитарная академия», учитель математики | 7 | 0,7 |  |  |  | | 2015 (36 ч.)  ФГОУ ВПО «Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема»  «Контроль и оценка результатов освоения основных профессиональных образовательных программ» |
| УП.02 Учебная практика (по периферийному оборудованию) | Мазур Татьяна Викторовна | штатный | 1979 | Хабаровский государственный педагогический университет, учитель математики | 16 | 15 |  | ВКК |  | |  |
| **ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов** | | | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов | Иванов Александр Викторович | штатный | 1972 | Дальневосточный индустриально-экономический колледж, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный технический университет, инженер-экономист | 15 | 15 |  | 1КК | Ноябрь 2012  ООО «Телеком-сервис» Кафедра «Автоматики и системотехники» Института информационных технологий ТОГУ, 15 – 26.09. 2014 г | | КГБОУ ДПО ХКИРО (переподготовка) 2013-2014 г.г. «Педагогика и психология профессионального обучения» |
| Мазур Татьяна Викторовна | штатный | 1979 | Хабаровский государственный педагогический университет, учитель математики | 16 | 15 |  | ВКК |  | |  |
| УП.03.01 Учебная практика (по компьютерным сетям) | Иванов Александр Викторович | штатный | 1972 | Дальневосточный индустриально-экономический колледж, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный технический университет, инженер-экономист | 15 | 15 |  | 1КК | Ноябрь 2012  ООО «Телеком-сервис» Кафедра «Автоматики и системотехники» Института информационных технологий ТОГУ, 15 – 26.09. 2014 г | | КГБОУ ДПО ХКИРО (переподготовк) 2013-2014 г.г. «Педагогика и психология профессионального обучения» |
| УП.03.02 Учебная практика (по техническому обслуживанию и ремонту компьютерных систем и комплексов) | Иванов Александр Викторович | штатный | 1972 | Дальневосточный индустриально-экономический колледж, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный технический университет, инженер-экономист | 15 | 15 |  | 1КК | Ноябрь 2012  ООО «Телеком-сервис» Кафедра «Автоматики и системотехники» Института информационных технологий ТОГУ, 15 – 26.09. 2014 г | | КГБОУ ДПО ХКИРО (переподготовк) 2013-2014 г.г. «Педагогика и психология профессионального обучения» |
| ПП.03 Практика по профилю специальности | Иванов Александр Викторович | штатный | 1972 | Дальневосточный индустриально-экономический колледж, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный технический университет, инженер-экономист | 15 | 15 |  | 1КК | Ноябрь 2012  ООО «Телеком-сервис» Кафедра «Автоматики и системотехники» Института информационных технологий ТОГУ, 15 – 26.09. 2014 г | | КГБОУ ДПО ХКИРО (переподготовк) 2013-2014 г.г. «Педагогика и психология профессионального обучения» |
| Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | ДВГУ, ,прикладная математика | 21 | 21 |  | ВКК | ООО «Коминфотек» июль 2014 | | ИНТУИТ (г. Москва)  «Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ» (72 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Информатика и ИКТ в СПО» (40 ч.)2014 |
| **ПМ.04 Выполнение работ по одной (нескольким) рабочей профессии** | | | | | | | | | | | |
| МДК.04.01 Подготовка по рабочей профессии 230103.01 Оператор электронно-вычислительных машин | Комлева Юлия Васильевна | штатный | 1974 | Хабаровский государственный педагогический университет, учитель математики и информатики | 19 | 9 |  | ВКК | ООО «РФПСервис»  Июль 2013 | | МГУ им. Ломоносова  «Информационные системы в базовом и профильном курсах информатики» (72 ч.) 2012  «Компьютерная поддержка уроков физики» (72 ч.) 2014 |
| Тимкина Ольга Викторовна | штатный | 1974 | Хабаровский государственный педагогический университет, физика, учитель физики с дополнительной специальностью учителя информатики и вычислительной техники | 18 | 11 |  | СЗД |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональном образовании»2015 |
| УП.04 Учебная практика | Комлева Юлия Васильевна | штатный | 1974 | Хабаровский государственный педагогический университет, учитель математики и информатики | 19 | 9 |  | ВКК | ООО «РФПСервис»  Июль 2013 | | МГУ им. Ломоносова  «Информационные системы в базовом и профильном курсах информатики» (72 ч.) 2012  «Компьютерная поддержка уроков физики» (72 ч.) 2014 |
| Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | ДВГУ, ,прикладная математика | 21 | 21 |  | ВКК | ООО «Коминфотек» июль 2014 | | ИНТУИТ (г. Москва)  «Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ» (72 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Информатика и ИКТ в СПО» (40 ч.)2014 |
| Осадчая Людмила Александровна | штатный | 1982 | СибГУТИ,  Инженер сети связи и систем коммутации | 6,5 | 2,5 |  | СЗД | Группа компании «МИРЭКС» ИП Сабитов Операционные системы, среды, оболочки (40 ч.) июнь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИРО октябрь2012- декабрь 2013  504 час.  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Психолого-педагогические стратегии помощи обучающимся в кризисных ситуациях» (40 ч.)36 час. Май 2014 |
| ПП.04 Практика по профилю специальности | Тимкина Ольга Викторовна | штатный | 1974 | Хабаровский государственный педагогический университет, физика, учитель физики с дополнительной специальностью учителя информатики и вычислительной техники | 18 | 11 |  | СЗД |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональном образовании»2015 |
| **Преддипломная практика** | Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | ДВГУ, ,прикладная математика | 21 | 21 |  | ВКК | ООО «Коминфотек» июль 2014 | | ИНТУИТ (г. Москва)  «Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ» (72 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Информатика и ИКТ в СПО» (40 ч.)2014 |
| Иванов Александр Викторович | штатный | 1972 | Дальневосточный индустриально-экономический колледж, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный технический университет, инженер-экономист | 15 | 15 |  | 1КК | Ноябрь 2012  ООО «Телеком-сервис» Кафедра «Автоматики и системотехники» Института информационных технологий ТОГУ, 15 – 26.09. 2014 г | | КГБОУ ДПО ХКИРО (переподготовка) 2013-2014 г.г. «Педагогика и психология профессионального обучения» |

Специальность 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дисциплины, согласно учебному плану** | **ФИО (полностью)** | **Штатный или совместитель** | **Год рождения** | | **Образование, специальность по диплому** | **Стаж пед. работы** | | **Рабочий разряд** | **Квалификационная категория, дата присвоения** | **Повышение квалификации** | | |
| **Общий** | **В ОУ** | **Стажировка (месяц, год, наименование предприятия)** | **Курсовая подготовка (наименование организации, кол-во часов в межаттестационный период)** | |
| **Преподаватели** | | | | | | | | | | | | |
| Основы философии | Тюняев Максим Вячеславович | штатный | 1978 | Хабаровский государственный педагогический университет, специальность история и социальная педагогика, квалификация учитель истории и социальный педагог | | 14 | 14 |  | СЗД |  | ХГИИК  «Актуальные проблемы культуры и социально-гуманитарного знания» (40 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 | |
| История | Тюняев Максим Вячеславович | штатный | 1978 | Хабаровский государственный педагогический университет, специальность история и социальная педагогика, квалификация учитель истории и социальный педагог | | 14 | 14 |  | СЗД |  | ХГИИК  «Актуальные проблемы культуры и социально-гуманитарного знания» (40 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 | |
| Иностранный язык | Байдалова Елена Григорьевна | штатный | 1956 | Хабаровский государственный педагогический институт, английский и немецкий языки, учителя средней школы | | 37 | 17 |  | ВКК |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Воспитание на уроке: новые смыслы в условиях реализации ФГОС» (40 ч.)  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) 2014 | |
| Васильев Евгений Владимирович | штатный | 1985 | ГОУ ВПО ДВГГУ, специальность: перевод и переводоведение, квалификация: лингвист, переводчик английского и китайского языков | | 9 | 2 |  | СЗД |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015 | |
| Полищук Наталья Кузьминична | штатный | 1950 | Благовещенский государственный педагогический институт им. М. И. Калинина, учитель английского языка средней школы | | 43,3 | 3,6 |  | СЗД |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  2015 (72 ч.)  «Современные образовательные технологии иностранного образования в условиях реализации требований ФГОС»  2014 (72 ч.)  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» | |
| Чечина Наталья Борисовна | штатный | 1987 | ДВГГУ Перевод и переводоведение, Лингвист, переводчик.  ХГАЭиП  Профиль: Менеджмент  Менеджмент в туризме и гостиничном хозяйстве | | 1,5 | 1,5 |  |  |  | Обучение в ХГАЭиП 05.07.2015 | |
| Физическая культура | Сухоловская Татьяна Леонидовна | штатный | 1970 | Хабаровский государственный педагогический институт, физическое воспитание, учитель физической культуры | | 25 | 10 |  | 1КК |  | ДВАФК  «Современное состояние и проблемы развития Т и М спортивных тренировок в ИВС» (124 ч.)2012 | |
| Русский язык и культура речи | Крылова Наталья Григорьевна | штатный | 1959 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы | | 31 | 12 |  | 1КК |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 | |
| Деловое общение | Банкрашкова Ирина Владимировна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный педагогический институт, дефектология, учитель и логопед вспомогательной школы | | 19 | 3 |  | СЗД | Министерство образования и науки Хабаровского края «Деловое общение и психодиагностика. Методы психодиагностики» сентябрь 2015 | ХК ИРО  «Менеджмент в сфере образования (переподготовка. 600 ч.)»2013 | |
| Математика | Влезько Светлана Олеговна | штатный | 1967 | Хабаровский государственный педагогический институт, физика и математика, учитель физики и математики | | 29 | 6 |  | ВКК |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 | |
| Компьютерное моделирование | Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | ДВГУ, ,прикладная математика | | 21 | 21 |  | ВКК | ООО «Коминфотек» июль 2014 | ИНТУИТ (г. Москва)  «Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ» (72 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Информатика и ИКТ в СПО» (40 ч.)2014 | |
| Информационное обеспечение профессиональной деятельности | Комлева Юлия Васильевна | штатный | 1974 | Хабаровский государственный педагогический университет, учитель математики и информатики | | 19 | 9 |  | ВКК | ООО «РФПСервис»  Июль 2013 | МГУ им. Ломоносова  «Информационные системы в базовом и профильном курсах информатики» (72 ч.) 2012  «Компьютерная поддержка уроков физики» (72 ч.) 2014 | |
| Экологические основы природопользования | Щавелева Татьяна Михайловна | штатный | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | | 34 | 7 |  | СЗД | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 | |
| Инженерная графика | Покрашенко Ольга Филипповна | штатный | 1958 | Хабаровский политехнический институт, архитектор | |  | 0,6 |  |  |  |  | |
| Житкевич Михаил Александрович | штатный | 1994 | Тихоокеанский государственный университет | |  | 0,6 |  |  |  | Магистратура ТОГУ (2015) | |
| Электротехника | Даренская Вера Петровна | штатный | 1952 | Хабаровский индустриальный техникум, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный педагогический институт, учитель физики и математики | | 44 | 17 |  | СЗД | ДВФУ  Энергосберегающие технологии  Июнь 2013 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2014 | |
| Техническая механика | Лушин Артем Витальевич | штатный | 1982 | ГОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, технология машиностроения, инженер | | 13,7 | 0,6 |  |  |  |  | |
| Охрана труда | Кравцова Анна Викторовна | штатный | 1992 | ТОГУ, Стандартизация и метрология, бакалавр | | 0,6 | 0,6 |  |  |  | Магистратура ТОГУ | |
| Материаловедение | Даренская Вера Петровна | штатный | 1952 | Хабаровский индустриальный техникум, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный педагогический институт, учитель физики и математики | | 44 | 17 |  | СЗД | ДВФУ  Энергосберегающие технологии  Июнь 2013 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2014 | |
| Экономика организации | Данильчук Марина Александровна | Внешний совместитель | 1989 | ГОУ ВПО ДВГУПС, экономист-менеджер, экономика и управление на предприятии (строительство)  Институт дополнительного образования ДВГУПС, переводчик в профессиональной коммуникации, профессиональный переводчик (китайский язык) | | 5,6 | 0,6 |  |  |  | Институт дополнительного образования ДВГУПС  2016 (16 ч.)  «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» | |
| Электронная техника | Богданова Юлия Николаевна | штатный | 1974 | Хаб. госуд. технический университет.  Программное обеспечение ВТ и АС | | 13 | 7 |  | СЗД | Октябрь 2012, Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1 | МГУ, Октябрь 2013, 72 час., ХКИППК СПО октябрь 2014 г. 72 час. | |
| Вычислительная техника | Богданова Юлия Николаевна | штатный | 1974 | Хаб. госуд. технический университет.  Программное обеспечение ВТ и АС | | 13 | 7 |  | СЗД | Октябрь 2012, Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1 | МГУ, Октябрь 2013, 72 час., ХКИППК СПО октябрь 2014 г. 72 час. | |
| Электротехнические измерения | Даренская Вера Петровна | штатный | 1952 | Хабаровский индустриальный техникум, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный педагогический институт, учитель физики и математики | | 44 | 17 |  | СЗД | ДВФУ  Энергосберегающие технологии  Июнь 2013 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2014 | |
| Электрические машины | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | | 24 | 24 |  | СЗД | Профессиональный лицей №7 г.Хабаровск  октябрь 2013 | ДВГГУ Апрель 2011.  72 час.  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО «Управление качеством подготовки специалиста в учреждении СПО» (72 ч.) февраль 2014 г.  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 | |
| Менеджмент | Чириканова Наталья Николаевна | штатный | 1976 | Хабаровский государственный технический университет, инженер-строитель | | 17 | 17 |  | СЗД | Сентябрь 2012  Хабаровский технический колледж | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Теоретико-методологические основы стратегии развития образования в России и Хабаровском крае» Октябрь 2013 40 час., переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015 | |
| Безопасность жизнедеятельности | Тернопольский Николай Степанович | штатный | 1949 | Свердловское высшее воено-политическое танково-артиллерийское училище, офицер-политработник | | 14 | 6 |  | СЗД |  | Институт развития МЧС РФ АГЗ МЧС  Ноябрь 201296 час.,  КГКУ «Управления по делам ГОЧС и ПБ Хабаровского края» ноябрь 2014, 40 час. | |
| Типовые технологии производства | Сосновская Мария Ивановна | штатный | 1936 | Всесоюзный заочный политехнический институт. Технология неорганических веществ | | 47 | 47 |  | СЗД | Июнь 2012  ОАО  Хабаровский нефтеперерабатывающий завод | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2013;  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 | |
| Основы теплотехники, гидравлики и аэродинамики | Сосновская Мария Ивановна | штатный | 1936 | Всесоюзный заочный политехнический институт. Технология неорганических веществ | | 47 | 47 |  | СЗД | Июнь 2012  ОАО  Хабаровский нефтеперерабатывающий завод | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2013;  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 | |
| Метрология, стандартизация и сертификация | Кравцова Анна Викторовна | штатный | 1992 | ТОГУ, Стандартизация и метрология, бакалавр | | 0,6 | 0,6 |  |  |  | Магистратура ТОГУ | |
| Технология и оборудование отрасли | Покрашенко Ольга Филипповна | штатный | 1958 | Хабаровский политехнический институт, архитектор | |  | 0,6 |  |  |  |  | |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Деркач Марина Викторовна | штатный | 1986 | С-Пб институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Юриспруденция | | 5 | 5 |  | СЗД | ООО «Юридическая правовая компания Законъ» «Особенности наследования жилых помещений по Гражданскому кодексу Российской Федерации» май 2015 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО,  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 | |
| Системы автоматизированного проектирования | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | | 47 | 47 |  | ВКК | Ноябрь 2011  Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1  Завод им. С.М. Кирова  28.10-01.11. 2013 СПб ГБОУ СПО «Ленинградский машиностроительный техникум им. Ж.Я. Котина» «Технология машиностроения» 40 час. | ДВГГУ  «Практикоориентированный подход в СПО» Февраль 2012  100 час. | |
| Основы предпринимательской деятельности | Данильчук Марина Александровна | Внешний совместитель | 1989 | ГОУ ВПО ДВГУПС, экономист-менеджер, экономика и управление на предприятии (строительство)  Институт дополнительного образования ДВГУПС, переводчик в профессиональной коммуникации, профессиональный переводчик (китайский язык) | | 5,6 | 0,6 |  |  |  | Институт дополнительного образования ДВГУПС  2016 (16 ч.)  «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» | |
| **ПМ.01 Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации** | | | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01 Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, типовых устройств и функциональных блоков систем автоматического управления и средств измерений, функциональных блоков несложных мехатронных устройств и систем | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 47 | 47 |  | ВКК | Ноябрь 2011  Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1  Завод им. С.М. Кирова  28.10-01.11. 2013 СПб ГБОУ СПО «Ленинградский машиностроительный техникум им. Ж.Я. Котина» «Технология машиностроения» 40 час. | | ДВГГУ  «Практикоориентированный подход в СПО» Февраль 2012  100 час. |
| Лушин Артем Витальевич | штатный | 1982 | | ГОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, технология машиностроения, инженер | 13,7 | 0,6 |  |  |  | |  |
| МДК.01.02 Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений | Лушин Артем Витальевич | штатный |  | |  | 0,4 | 0,4 |  |  |  | |  |
| МДК.01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 24 | 24 |  | СЗД | Профессиональный лицей №7 г.Хабаровск  октябрь 2013 | | ДВГГУ Апрель 2011.  72 час.  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО «Управление качеством подготовки специалиста в учреждении СПО» (72 ч.) февраль 2014 г.  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| **ПМ.02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке средств автоматизации** | | | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 Теоретические основы организации монтажа, наладки и настройки систем автоматического управления и средств измерений | Лушин Артем Витальевич | штатный | 1982 | | ГОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, технология машиностроения, инженер | 13,7 | 0,6 |  |  |  | |  |
| МДК.02.02 Технология формирования многокомпонентных мехатронных систем низкого и среднего уровня сложности | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 47 | 47 |  | ВКК | Ноябрь 2011  Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1  Завод им. С.М. Кирова  28.10-01.11. 2013 СПб ГБОУ СПО «Ленинградский машиностроительный техникум им. Ж.Я. Котина» «Технология машиностроения» 40 час. | | ДВГГУ  «Практикоориентированный подход в СПО» Февраль 2012  100 час. |
| Лушин Артем Витальевич | штатный | 1982 | | ГОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, технология машиностроения, инженер | 13,7 | 0,6 |  |  |  | |  |
| МДК.02.03 Теоретические основы организации монтажа, наладки и настройки систем автоматического управления и мехатронных систем | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 47 | 47 |  | ВКК | Ноябрь 2011  Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1  Завод им. С.М. Кирова  28.10-01.11. 2013 СПб ГБОУ СПО «Ленинградский машиностроительный техникум им. Ж.Я. Котина» «Технология машиностроения» 40 час. | | ДВГГУ  «Практикоориентированный подход в СПО» Февраль 2012  100 час. |
| МДК.02.04 Теоретические основы аппаратно - программной настройки и обслуживания микропроцессорной техники систем автоматического управления и мехатронных систем | Богданова Юлия Николаевна | штатный | 1974 | | Хаб. госуд. технический университет.  Программное обеспечение ВТ и АС | 13 | 7 |  | СЗД | Октябрь 2012, Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1 | | МГУ, Октябрь 2013, 72 час., ХКИППК СПО октябрь 2014 г. 72 час. |
| УП.02 Учебная практика (по монтажу, ремонту и наладке систем автоматического управления) | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 47 | 47 |  | ВКК | Ноябрь 2011  Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1  Завод им. С.М. Кирова  28.10-01.11. 2013 СПб ГБОУ СПО «Ленинградский машиностроительный техникум им. Ж.Я. Котина» «Технология машиностроения» 40 час. | | ДВГГУ  «Практикоориентированный подход в СПО» Февраль 2012  100 час. |
| Лушин Артем Витальевич | штатный | 1982 | | ГОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, технология машиностроения, инженер | 13,7 | 0,6 |  |  |  | |  |
| **ПМ.03 Эксплуатация систем автоматизации** | | | | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 47 | 47 |  | ВКК | Ноябрь 2011  Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1  Завод им. С.М. Кирова  28.10-01.11. 2013 СПб ГБОУ СПО «Ленинградский машиностроительный техникум им. Ж.Я. Котина» «Технология машиностроения» 40 час. | | ДВГГУ  «Практикоориентированный подход в СПО» Февраль 2012  100 час. |
| ПП.03 Практика по профилю специальности | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 47 | 47 |  | ВКК | Ноябрь 2011  Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1  Завод им. С.М. Кирова  28.10-01.11. 2013 СПб ГБОУ СПО «Ленинградский машиностроительный техникум им. Ж.Я. Котина» «Технология машиностроения» 40 час. | | ДВГГУ  «Практикоориентированный подход в СПО» Февраль 2012  100 час. |
| **ПМ.04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов (по отраслям)** | | | | | | | | | | | | |
| МДК.04.01 Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 47 | 47 |  | ВКК | Ноябрь 2011  Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1  Завод им. С.М. Кирова  28.10-01.11. 2013 СПб ГБОУ СПО «Ленинградский машиностроительный техникум им. Ж.Я. Котина» «Технология машиностроения» 40 час. | | ДВГГУ  «Практикоориентированный подход в СПО» Февраль 2012  100 час. |
| Лушин Артем Витальевич | штатный | 1982 | | ГОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, технология машиностроения, инженер | 13,7 | 0,6 |  |  |  | |  |
| МДК.04.02 Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 47 | 47 |  | ВКК | Ноябрь 2011  Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1  Завод им. С.М. Кирова  28.10-01.11. 2013 СПб ГБОУ СПО «Ленинградский машиностроительный техникум им. Ж.Я. Котина» «Технология машиностроения» 40 час. | | ДВГГУ  «Практикоориентированный подход в СПО» Февраль 2012  100 час. |
| ПП.04 Практика по профилю специальности | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 47 | 47 |  | ВКК | Ноябрь 2011  Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1  Завод им. С.М. Кирова  28.10-01.11. 2013 СПб ГБОУ СПО «Ленинградский машиностроительный техникум им. Ж.Я. Котина» «Технология машиностроения» 40 час. | | ДВГГУ  «Практикоориентированный подход в СПО» Февраль 2012  100 час. |
| **ПМ.05 Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)** | | | | | | | | | | | | |
| МДК.05.01 Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 47 | 47 |  | ВКК | Ноябрь 2011  Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1  Завод им. С.М. Кирова  28.10-01.11. 2013 СПб ГБОУ СПО «Ленинградский машиностроительный техникум им. Ж.Я. Котина» «Технология машиностроения» 40 час. | | ДВГГУ  «Практикоориентированный подход в СПО» Февраль 2012  100 час. |
| МДК.05.02 Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств систем управления | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 47 | 47 |  | ВКК | Ноябрь 2011  Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1  Завод им. С.М. Кирова  28.10-01.11. 2013 СПб ГБОУ СПО «Ленинградский машиностроительный техникум им. Ж.Я. Котина» «Технология машиностроения» 40 час. | | ДВГГУ  «Практикоориентированный подход в СПО» Февраль 2012  100 час. |
| УП.05 Учебная практика | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 47 | 47 |  | ВКК | Ноябрь 2011  Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1  Завод им. С.М. Кирова  28.10-01.11. 2013 СПб ГБОУ СПО «Ленинградский машиностроительный техникум им. Ж.Я. Котина» «Технология машиностроения» 40 час. | | ДВГГУ  «Практикоориентированный подход в СПО» Февраль 2012  100 час. |
| **ПМ.06 Выполнение работ по одной (нескольким) рабочей профессии** | | | | | | | | | | | | |
| МДК.06.01 Подготовка по рабочей профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |
| ПП.04 Практика по профилю специальности | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 47 | 47 |  | ВКК | Ноябрь 2011  Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1  Завод им. С.М. Кирова  28.10-01.11. 2013 СПб ГБОУ СПО «Ленинградский машиностроительный техникум им. Ж.Я. Котина» «Технология машиностроения» 40 час. | | ДВГГУ  «Практикоориентированный подход в СПО» Февраль 2012  100 час. |
| **Преддипломная практика** | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 47 | 47 |  | ВКК | Ноябрь 2011  Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1  Завод им. С.М. Кирова  28.10-01.11. 2013 СПб ГБОУ СПО «Ленинградский машиностроительный техникум им. Ж.Я. Котина» «Технология машиностроения» 40 час. | | ДВГГУ  «Практикоориентированный подход в СПО» Февраль 2012  100 час. |
| Лушин Артем Витальевич | штатный | 1982 | | ГОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, технология машиностроения, инженер | 13,7 | 0,6 |  |  |  | |  |
| **Мастера** | | | | | | | | | | | | |
| Учебная практика по ПМ.06 | Башин Владимир Юрьевич | штатный | 1959 | | Хабаровский институт инженеров ЖД транспорта, электромеханик | 6 | 6 | 4 | СЗД | КГ БОУ НПО «Профессиональное училище №11», октябрь 2012  ОАО «18 военный автомобильный ремонтный завод» | | .КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Актуальные вопросы организации учебной и производственной практики студентов в учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС» Ноябрь 2013  72 час. |
| Тимербаев Валерий Байбулатович | штатный | 1960 | | Куйбышевский индустриальнопедагогический техникум. Техник-технолог | 19,5 | 2 | 3 | 1КК |  | | .КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Актуальные вопросы организации учебной и производственной практики студентов в учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС» Ноябрь 2013  72 час. |

Специальность 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дисциплины, согласно учебному плану** | **ФИО (полностью)** | **Штатный или совместитель** | **Год рождения** | **Образование, специальность по диплому** | **Стаж пед. работы** | | **Рабочий разряд** | **Квалификационная категория, дата присвоения** | **Повышение квалификации** | | |
| **Общий** | **В ОУ** | **Стажировка (месяц, год, наименование предприятия)** | | **Курсовая подготовка (наименование организации, кол-во часов в межаттестационный период)** |
| **Преподаватели** | | | | | | | | | | | |
| Основы философии | Тюняев Максим Вячеславович | штатный | 1978 | Хабаровский государственный педагогический университет, специальность история и социальная педагогика, квалификация учитель истории и социальный педагог | 14 | 14 |  | СЗД |  | | ХГИИК  «Актуальные проблемы культуры и социально-гуманитарного знания» (40 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 |
| История | Тюняев Максим Вячеславович | штатный | 1978 | Хабаровский государственный педагогический университет, специальность история и социальная педагогика, квалификация учитель истории и социальный педагог | 14 | 14 |  | СЗД |  | | ХГИИК  «Актуальные проблемы культуры и социально-гуманитарного знания» (40 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 |
| Иностранный язык | Васильев Евгений Владимирович | штатный | 1985 | ГОУ ВПО ДВГГУ, специальность: перевод и переводоведение, квалификация: лингвист, переводчик английского и китайского языков | 9 | 2 |  | СЗД |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015 |
| Физическая культура | Акишина Татьяна Михайловна | штатный | 1981 | Тихоокеанский государственный университет, «Социально-культурный сервис и туризм», специалист по сервису и туризму | 11 | 11 |  | СЗД |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Егорова Ирина Анатольевна | штатный | 1960 | Хабаровский государственный педагогический институт, физическое воспитание, учитель физической культуры | 35 | 14 |  | ВКК |  | | «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Русский язык и культура речи | Крылова Наталья Григорьевна | штатный | 1959 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы | 31 | 12 |  | 1 КК |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Деловое общение | Банкрашкова Ирина Владимировна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный педагогический институт, дефектология, учитель и логопед вспомогательной школы | 19 | 3 |  | СЗД | Министерство образования и науки Хабаровского края «Деловое общение и психодиагностика. Методы психодиагностики» сентябрь 2015 | | ХК ИРО  «Менеджмент в сфере образования (переподготовка. 600 ч.)»2013 |
| Математика | Ткачева Мария Викторовна | штатный | 1965 | Хабаровский государственный педагогический институт, специальность физика и математика, квалификация учитель физики и математики | 29 | 21 |  | ВКК |  | | МГУ (г. Москва)  «Основы теории и практики разработки тестов для оценки знаний школьников» (72 ч.)2015  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональном образовании»2015 |
| Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности | Тимкина Ольга Викторовна | штатный | 1974 | Хабаровский государственный педагогический университет, физика, учитель физики с дополнительной специальностью учителя информатики и вычислительной техники | 18 | 11 |  | СЗД |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональном образовании»2015 |
| Общая экология | Рюмкина Ольга Федоровна | штатный | 1954 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 35 | 35 |  | ВКК | ФГБУ «Дальневосточное УГМС» Определение биогенных веществ в реке Амур в створах наблюдения в районе города Хабаровска июнь 2015 | | ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014  «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 |
| Прикладная геодезия и экологическое картографирование | Покрашенко Ольга Филипповна | штатный | 1958 | Хабаровский политехнический институт, архитектор |  | 0,6 |  |  |  | |  |
| Электротехника и электроника | Даренская Вера Петровна | штатный | 1952 | Хабаровский индустриальный техникум, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный педагогический институт, учитель физики и математики | 44 | 17 |  | СЗД | ДВФУ  Энергосберегающие технологии  Июнь 2013 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2014 |
| Метрология и стандартизация | Кравцова Анна Викторовна | штатный | 1992 | ТОГУ, Стандартизация и метрология, бакалавр | 0,6 | 0,6 |  |  |  | |  |
| Почвоведение | Резниченко Оксана Леонидовна | штатный | 1972 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 19 | 19 |  | ВКК | ФГУ ЦАС «Хабаровский», октябрь 2014 «Изучение физико-химических методов анализа в объектах окружающей природной среды» | | Сибирский Федеральный университет май 2011, 72 час.,  ХКИППКСПО «Современные тенденции модернизации профессионального образования» октябрь 2014 г. 72 час. |
| Химические основы экологии | Рюмкина Ольга Федоровна | штатный | 1954 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 35 | 35 |  | ВКК | ФГБУ «Дальневосточное УГМС» Определение биогенных веществ в реке Амур в створах наблюдения в районе города Хабаровска июнь 2015 | | ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014  «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 |
| Щавелева Татьяна Михайловна | штатный | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 34 | 7 |  | СЗД | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 | | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 |
| Аналитическая химия | Рюмкина Ольга Федоровна | штатный | 1954 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 35 | 35 |  | ВКК | ФГБУ «Дальневосточное УГМС» Определение биогенных веществ в реке Амур в створах наблюдения в районе города Хабаровска июнь 2015 | | ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014  «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 |
| Гаркуша Виктор Степанович | внешний совместитель |  | Дальневосточный государственный университет, биолог-биохимик | 16 | 16 |  |  |  | |  |
| Охрана труда | Кравцова Анна Викторовна | штатный | 1992 | ТОГУ, Стандартизация и метрология, бакалавр | 0,6 | 0,6 |  |  |  | |  |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Зайцева Анна Анатольевна | штатный | 1965 | Всесоюзный юридический заочный институт г. Москва Специальность: Правоведение | 0,6 | 0,6 |  |  |  | | ХКИППКСПО март 2016 |
| Менеджмент | Щуплова Мария Александровна | штатный | 1973 | Хабаровская государственная академия экономики и права, экономист | 19 | 19 |  | ВКК | ООО «Проф-Комплект» «Конкурентная среда. Матрица SWOT- анализа» июнь 2013 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Менеджмент» 2012-2014 600 час..  Переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015, 72 час. |
| Безопасность жизнедеятельности | Тернопольский Николай Степанович | штатный | 1949 | Свердловское высшее воено-политическое танково-артиллерийское училище, офицер-политработник | 14 | 6 |  | СЗД |  | | Институт развития МЧС РФ АГЗ МЧС  Ноябрь 201296 час.,  КГКУ «Управления по делам ГОЧС и ПБ Хабаровского края» ноябрь 2014, 40 час. |
| Основы исследовательской деятельности | Тихонова  Елена  Анатольевна | штатный | 1971 | Хабаровский государственный институт искусств и культуры, менеджер-экономист социально-культурной деятельности | 15 | 15 |  | СЗД | ООО «Сухарно-бараночный комбинат» «Система работы с документами в коммерческой организации» май 2015 | | КГБОУДПО ХКИППКСПО январь 2014 40 час.,  Переподготовка 2015 г. 72 час. |
| Профессиональная этика | Емельянова Ирина Анатольевна | штатный | 1962 | Высшая профсоюзная школа. Культурно-просветительская работа | 24 | 14 |  | СЗД | КЗУ «Центр занятости населения г. Хабаровска» «Успешное трудоустройство» декабрь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Теоретико-методологические основы стратегии развития образования в России и Хабаровском крае» Октябрь 2013 48 час. |
| Основы предпринимательской деятельности | Супрун Олеся Игоревна | штатный | 1983 | Профессиональный коммерческий лицей №41, повар 4 разряда, кондитер 4 разряда  ТОГУ  Коммерция (торговое дело), специалист коммерции | 14 | 14 |  |  | Краевой центр психолого-медико-социального сопровождения, семинар «Управление конфликтом» (2014, 36 ч.)  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО, семинар «Интерпритация. Выводы. Прогноз» (2014, 28 ч.)  Стажировка «Развитие креативного мышления студентов профессиональных образовательных организаций: приемы и техники» (2014, 8 ч.)  Семинар «Формирование здорового образа жизни как составляющей педагогического процесса в профессиональных образовательных организациях» | | 2014 г.  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО  «Проектирование модели ценностей и компетенций в воспитательной деятельности образовательной организации СПО» (24 ч.)  «Комплексный анализ ситуации и поиск ее решения» (24 ч.)  «Креативное профессиональное мышление» (100 ч.)  2015  ХК ИРО  Переподготовка по программе «Педагогика» |
| **ПМ.01 Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий** | | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01 Мониторинг загрязнения окружающей природной среды | Гарагуля Светлана Сергеевна | внешний совместитель |  | Тихоокеанский государственный университет, эколог | 0,6 | 0,6 |  |  |  | |  |
| Гаркуша Виктор Степанович | внешний совместитель |  | Дальневосточный государственный университет, биолог-биохимик | 16 | 16 |  |  |  | |  |
| Ковалева Софья Степановна | внешний совместитель |  |  | 0,6 | 0,6 |  |  |  | |  |
| МДК.01.02 Природопользование и охрана окружающей среды | Резниченко Оксана Леонидовна | штатный | 1972 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 19 | 19 |  | ВКК | ФГУ ЦАС «Хабаровский», октябрь 2014 «Изучение физико-химических методов анализа в объектах окружающей природной среды» | | Сибирский Федеральный университет май 2011, 72 час.,  ХКИППКСПО «Современные тенденции модернизации профессионального образования» октябрь 2014 г. 72 час. |
| УП.01 Учебная практика | Гарагуля Светлана Сергеевна | внешний совместитель |  | Тихоокеанский государственный университет, эколог | 0,6 | 0,6 |  |  |  | |  |
| Гаркуша Виктор Степанович | внешний совместитель |  | Дальневосточный государственный университет, биолог-биохимик | 16 | 16 |  |  |  | |  |
| Ковалева Софья Степановна | внешний совместитель |  |  | 0,6 | 0,6 |  |  |  | |  |
| ПП.01 Практика по профилю специальности | Резниченко Оксана Леонидовна | штатный | 1972 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 19 | 19 |  | ВКК | ФГУ ЦАС «Хабаровский», октябрь 2014 «Изучение физико-химических методов анализа в объектах окружающей природной среды» | | Сибирский Федеральный университет май 2011, 72 час.,  ХКИППКСПО «Современные тенденции модернизации профессионального образования» октябрь 2014 г. 72 час. |
| Гаркуша Виктор Степанович | внешний совместитель |  | Дальневосточный государственный университет, биолог-биохимик | 16 | 16 |  |  |  | |  |
| **ПМ.02 Производственный экологический контроль в организациях** | | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 Промышленная экология и промышленная радиология | Щавелева Татьяна Михайловна | штатный | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 34 | 7 |  | СЗД | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 | | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 |
| УП.02 Учебная практика | Щавелева Татьяна Михайловна | штатный | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 34 | 7 |  | СЗД | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 | | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 |
| ПП.02 Практика по профилю специальности | Щавелева Татьяна Михайловна | штатный | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 34 | 7 |  | СЗД | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 | | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 |
| **ПМ.03 Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов** | | | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 Управление твердыми отходами и радиоактивными отходами | Рюмкина Ольга Федоровна | штатный | 1954 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 35 | 35 |  | ВКК | ФГБУ «Дальневосточное УГМС» Определение биогенных веществ в реке Амур в створах наблюдения в районе города Хабаровска июнь 2015 | | ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014  «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 |
| МДК.03.02 Очистные сооружения | Рюмкина Ольга Федоровна | штатный | 1954 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 35 | 35 |  | ВКК | ФГБУ «Дальневосточное УГМС» Определение биогенных веществ в реке Амур в створах наблюдения в районе города Хабаровска июнь 2015 | | ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014  «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 |
| УП.03 Учебная практика | Рюмкина Ольга Федоровна | штатный | 1954 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 35 | 35 |  | ВКК | ФГБУ «Дальневосточное УГМС» Определение биогенных веществ в реке Амур в створах наблюдения в районе города Хабаровска июнь 2015 | | ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014  «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 |
| **ПМ.04 Обеспечение экологической информацией различных отраслей экономики** | | | | | | | | | | | |
| МДК.04.01 Информационное обеспечение природоохранной деятельности | Осадчая Людмила Александровна | штатный | 1982 | СибГУТИ,  Инженер сети связи и систем коммутации | 6,5 | 2,5 |  | СЗД | Группа компании «МИРЭКС» ИП Сабитов Операционные системы, среды, оболочки (40 ч.) июнь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИРО октябрь2012- декабрь 2013  504 час.  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Психолого-педагогические стратегии помощи обучающимся в кризисных ситуациях» (40 ч.)36 час. Май 2014 |
| МДК.04.02 Экономика природопользования | Теньгаева Наталья Юрьевна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный технический университет  экономист-менеджер  Хабаровская государственная академия экономики и права  степень магистра менеджмента по направлению «Менеджмент» | 8 | 2 |  | ВКК | Филиал «Хабаровская генерация» Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» Экономическое обоснование природоохранных мероприятий и оценка эффективности затрат Октябрь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  Переподготовка «Педагогика и психология» 2016 |
| МДК.04.03 Экологическая экспертиза и экологический аудит | Рюмкина Ольга Федоровна | штатный | 1954 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 35 | 35 |  | ВКК | ФГБУ «Дальневосточное УГМС» Определение биогенных веществ в реке Амур в створах наблюдения в районе города Хабаровска июнь 2015 | | ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014  «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 |
| ПП.04 Практика по профилю специальности | Осадчая Людмила Александровна | штатный | 1982 | СибГУТИ,  Инженер сети связи и систем коммутации | 6,5 | 2,5 |  | СЗД | Группа компании «МИРЭКС» ИП Сабитов Операционные системы, среды, оболочки (40 ч.) июнь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИРО октябрь2012- декабрь 2013  504 час.  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Психолого-педагогические стратегии помощи обучающимся в кризисных ситуациях» (40 ч.)36 час. Май 2014 |
| Теньгаева Наталья Юрьевна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный технический университет  экономист-менеджер  Хабаровская государственная академия экономики и права  степень магистра менеджмента по направлению «Менеджмент» | 8 | 2 |  | ВКК | Филиал «Хабаровская генерация» Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» Экономическое обоснование природоохранных мероприятий и оценка эффективности затрат Октябрь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  Переподготовка «Педагогика и психология» 2016 |
| **ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, служащих** | | | | | | | | | | | |
| МДК.05.01 Подготовка по рабочей профессии 13321 Лаборант химического анализа | Рюмкина Ольга Федоровна | штатный | 1954 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 35 | 35 |  | ВКК | ФГБУ «Дальневосточное УГМС» Определение биогенных веществ в реке Амур в створах наблюдения в районе города Хабаровска июнь 2015 | ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014  «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 | |
| Гаркуша Виктор Степанович | внешний совместитель |  | Дальневосточный государственный университет, биолог-биохимик | 16 | 16 |  |  |  |  | |
| УП.05 Учебная практика | Рюмкина Ольга Федоровна | штатный | 1954 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 35 | 35 |  | ВКК | ФГБУ «Дальневосточное УГМС» Определение биогенных веществ в реке Амур в створах наблюдения в районе города Хабаровска июнь 2015 | ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014  «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 | |
| Гаркуша Виктор Степанович | внешний совместитель |  | Дальневосточный государственный университет, биолог-биохимик | 16 | 16 |  |  |  |  | |
| **Преддипломная практика** | Резниченко Оксана Леонидовна | штатный | 1972 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 19 | 19 |  | ВКК | ФГУ ЦАС «Хабаровский», октябрь 2014 «Изучение физико-химических методов анализа в объектах окружающей природной среды» | Сибирский Федеральный университет май 2011, 72 час.,  ХКИППКСПО «Современные тенденции модернизации профессионального образования» октябрь 2014 г. 72 час. | |
| Рюмкина Ольга Федоровна | штатный | 1954 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 35 | 35 |  | ВКК | ФГБУ «Дальневосточное УГМС» Определение биогенных веществ в реке Амур в створах наблюдения в районе города Хабаровска июнь 2015 | ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014  «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 | |
| Щавелева Татьяна Михайловна | штатный | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 34 | 7 |  | СЗД | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 | |
| Гарагуля Светлана Сергеевна | внешний совместитель |  | Тихоокеанский государственный университет, эколог | 0,6 | 0,6 |  |  |  |  | |
| Гаркуша Виктор Степанович | внешний совместитель |  | Дальневосточный государственный университет, биолог-биохимик | 16 | 16 |  |  |  |  | |
| Ковалева Софья Степановна | внешний совместитель |  |  | 0,6 | 0,6 |  |  |  |  | |

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дисциплины, согласно учебному плану** | **ФИО (полностью)** | **Штатный или совместитель** | **Год рождения** | **Образование, специальность по диплому** | **Стаж пед. работы** | | **Рабочий разряд** | **Квалификационная категория, дата присвоения** | **Повышение квалификации** | | |
| **Общий** | **В ОУ** | **Стажировка (месяц, год, наименование предприятия)** | | **Курсовая подготовка (наименование организации, кол-во часов в межаттестационный период)** |
| **Преподаватели** | | | | | | | | | | | |
| Основы философии | Кузнецов Андрей Владимирович | штатный | 1958 | Хабаровский государственный педагогический институт, история обществоведение и английский язык, учитель средней школы  Факультет общественных профессий, специальность военный руководитель школы, квалификация ванный руководитель школы | 36 | 10 |  | 1КК |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| История | Тюняев Максим Вячеславович | штатный | 1978 | Хабаровский государственный педагогический университет, специальность история и социальная педагогика, квалификация учитель истории и социальный педагог | 14 | 14 |  | СЗД |  | | ХГИИК  «Актуальные проблемы культуры и социально-гуманитарного знания» (40 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 |
| Иностранный язык | Байдалова Елена Григорьевна | штатный | 1956 | Хабаровский государственный педагогический институт, английский и немецкий языки, учителя средней школы | 37 | 17 |  | ВКК |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Воспитание на уроке: новые смыслы в условиях реализации ФГОС» (40 ч.)  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) 2014 |
| Васильев Евгений Владимирович | штатный | 1985 | ГОУ ВПО ДВГГУ, специальность: перевод и переводоведение, квалификация: лингвист, переводчик английского и китайского языков | 9 | 2 |  | СЗД |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015 |
| Полищук Наталья Кузьминична | штатный | 1950 | Благовещенский государственный педагогический институт им. М. И. Калинина, учитель английского языка средней школы | 43,3 | 3,6 |  | СЗД |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  2015 (72 ч.)  «Современные образовательные технологии иностранного образования в условиях реализации требований ФГОС»  2014 (72 ч.)  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» |
| Чечина Наталья Борисовна | штатный | 1987 | ДВГГУ Перевод и переводоведение, Лингвист, переводчик.  ХГАЭиП  Профиль: Менеджмент  Менеджмент в туризме и гостиничном хозяйстве | 1,5 | 1,5 |  |  |  | | Обучение в ХГАЭиП 05.07.2015 |
| Физическая культура | Акишина Татьяна Михайловна | штатный | 1981 | Тихоокеанский государственный университет, «Социально-культурный сервис и туризм», специалист по сервису и туризму | 11 | 11 |  | СЗД |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Афонина Валентина Петровна | штатный | 1947 | Хабаровский государственный институт физической культуры, физическая культура, преподаватель физической культуры | 47 | 47 |  | СЗД |  | | ДВГГУ  «Современные технологии организации воспитательного процесса в ССУЗе (ИКТ)» (72 ч.)2011  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2013 |
| Егорова Ирина Анатольевна | штатный | 1960 | Хабаровский государственный педагогический институт, физическое воспитание, учитель физической культуры | 35 | 14 |  | ВКК |  | | «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Сухоловская Татьяна Леонидовна | штатный | 1970 | Хабаровский государственный педагогический институт, физическое воспитание, учитель физической культуры | 25 | 10 |  | 1КК |  | | ДВАФК  «Современное состояние и проблемы развития Т и М спортивных тренировок в ИВС» (124 ч.)2012 |
| Русский язык и культура речи | Крылова Наталья Григорьевна | штатный | 1959 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы | 31 | 12 |  | 1КК |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Деловое общение | Банкрашкова Ирина Владимировна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный педагогический институт, дефектология, учитель и логопед вспомогательной школы | 19 | 3 |  | СЗД | Министерство образования и науки Хабаровского края «Деловое общение и психодиагностика. Методы психодиагностики» сентябрь 2015 | | ХК ИРО  «Менеджмент в сфере образования (переподготовка. 600 ч.)»2013 |
| Математика | Корнилков Алексей Петрович | штатный | 1983 | ГОУ ВПО «Дальневосточная государственная социально-гуманитарная академия», учитель математики | 7 | 0,7 |  |  |  | | 2015 (36 ч.)  ФГОУ ВПО «Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема»  «Контроль и оценка результатов освоения основных профессиональных образовательных программ» |
| Информатика | Иванов Александр Викторович | штатный | 1972 | Дальневосточный индустриально-экономический колледж, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный технический университет, инженер-экономист | 15 | 15 |  | 1КК | Ноябрь 2012  ООО «Телеком-сервис» Кафедра «Автоматики и системотехники» Института информационных технологий ТОГУ, 15 – 26.09. 2014 г | | КГБОУ ДПО ХКИРО (переподготовка) 2013-2014 г.г. «Педагогика и психология профессионального обучения» |
| Экологические основы природопользования | Щавелева Татьяна Михайловна | штатный | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 34 | 7 |  | СЗД | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 | | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 |
| Инженерная графика | Покрашенко Ольга Филипповна | штатный | 1958 | Хабаровский политехнический институт, архитектор |  | 0,6 |  |  |  | |  |
| Тимербаева Валентина Михайловна | штатный | 1949 | Хабаровский политехнический институт  Инженер-механик;  Технология машиностроения. Станки и инструмент | 46 | 46 |  | СЗД |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров в учреждениях профессионального образования» февраль 2013; Апрель 2014, 24 час. |
| Техническая механика | Губарь Анатолий Алексеевич | штатный | 1946 | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 34 | 34 |  | СЗД | КГБ ПОУ 2, г. Комсомольск-на-Амуре  Апрель 2014 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО (Февраль 2014)  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров» 40 час.,  «Психолого-педагогическая организация образовательного процесса в учреждениях среднего профессионального образования» (апрель 2015) 72час. |
| Электротехника и электроника | Даренская Вера Петровна | штатный | 1952 | Хабаровский индустриальный техникум, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный педагогический институт, учитель физики и математики | 44 | 17 |  | СЗД | ДВФУ  Энергосберегающие технологии  Июнь 2013 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2014 |
| Материаловедение | Кравцова Анна Викторовна | штатный | 1992 | ТОГУ, Стандартизация и метрология, бакалавр | 0,6 | 0,6 |  |  |  | | Магистратура ТОГУ |
| Метрология, стандартизация и сертификация | Кравцова Анна Викторовна | штатный | 1992 | ТОГУ, Стандартизация и метрология, бакалавр | 0,6 | 0,6 |  |  |  | | Магистратура ТОГУ |
| Правила безопасности дорожного движения | Токарчук Олег Васильевич | штатный | 1965 | МСХ СССР Львовский сельскохозяйственный институт, специальность: механизация сельского хозяйства | 2 | 2 |  |  | НУЗ «Отделенческая поликлиника на ст. Хабаровск-1 ОАО «РЖД»  Октябрь 2018  Охрана труда на АТП | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Профессиональные компетенции преподавателя и мастера производственного обучения в условиях реализации ФГОС СПО» 40 ч. 2016 |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Деркач Марина Викторовна | штатный | 1986 | С-Пб институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Юриспруденция | 5 | 5 |  | СЗД | ООО «Юридическая правовая компания Законъ» «Особенности наследования жилых помещений по Гражданскому кодексу Российской Федерации» май 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО,  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 |
| Охрана труда | Токарчук Олег Васильевич | штатный | 1965 | ГОУ ВПО ДВГГУ, специальность: перевод и переводоведение, квалификация: лингвист, переводчик английского и китайского языков | 2 | 2 |  |  | НУЗ «Отделенческая поликлиника на ст. Хабаровск-1 ОАО «РЖД»  Октябрь 2018  Охрана труда на АТП | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Профессиональные компетенции преподавателя и мастера производственного обучения в условиях реализации ФГОС СПО» 40 ч. 2016 |
| Безопасность жизнедеятельности | Тернопольский Николай Степанович | штатный | 1949 | Свердловское высшее воено-политическое танково-артиллерийское училище, офицер-политработник | 14 | 6 |  | СЗД |  | | Институт развития МЧС РФ АГЗ МЧС  Ноябрь 201296 час.,  КГКУ «Управления по делам ГОЧС и ПБ Хабаровского края» ноябрь 2014, 40 час. |
| Основы теплотехники и гидравлики | Сосновская Мария Ивановна | штатный | 1936 | Всесоюзный заочный политехнический институт. Технология неорганических веществ | 47 | 47 |  | СЗД | Июнь 2012  ОАО  Хабаровский нефтеперерабатывающий завод | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2013;  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 |
| Системы автоматизированного проектирования | Вардугина Лариса Ивановна | штатный | 1946 | Хабаровский институт инженеров ж/д транспорта, вагоностроение и вагонное хозяйство, инженер-механик путей сообщения | 47 | 35 |  | СЗД |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Менеджмент в сфере профессионального образования» 2016 г. (260 ч.) |
| **ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** | | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01 Устройство автомобилей | Токарчук Олег Васильевич | штатный | 1965 | МСХ СССР Львовский сельскохозяйственный институт, специальность: механизация сельского хозяйства | 2 | 2 |  |  | НУЗ «Отделенческая поликлиника на ст. Хабаровск-1 ОАО «РЖД»  Октябрь 2018  Охрана труда на АТП | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Профессиональные компетенции преподавателя и мастера производственного обучения в условиях реализации ФГОС СПО» 40 ч. 2016 |
| МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Грешилов Андрей Алексеевич | штатный | 1960 | Хабаровский политехнический институт. Эксплуатация автомобильного транспорта | 16 | 9,5 |  | ВКК | октябрь 2013, Хабаровский дорожно-строительный техникум | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО Февраль 2014 г., «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) |
| УП.01 Учебная практика (монтажно-демонтажная) | Грешилов Андрей Алексеевич | штатный | 1960 | Хабаровский политехнический институт. Эксплуатация автомобильного транспорта | 16 | 9,5 |  | ВКК | октябрь 2013, Хабаровский дорожно-строительный техникум | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО Февраль 2014 г., «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) |
| Токарчук Олег Васильевич | штатный | 1965 | МСХ СССР Львовский сельскохозяйственный институт, специальность: механизация сельского хозяйства | 2 | 2 |  |  | НУЗ «Отделенческая поликлиника на ст. Хабаровск-1 ОАО «РЖД»  Октябрь 2018  Охрана труда на АТП | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Профессиональные компетенции преподавателя и мастера производственного обучения в условиях реализации ФГОС СПО» 40 ч. 2016 |
| ПП.01 Практика по профилю специальности | Грешилов Андрей Алексеевич | штатный | 1960 | Хабаровский политехнический институт. Эксплуатация автомобильного транспорта | 16 | 9,5 |  | ВКК | октябрь 2013, Хабаровский дорожно-строительный техникум | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО Февраль 2014 г., «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) |
| **ПМ.02 Управление коллективом исполнителей** | | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей | Грешилов Андрей Алексеевич | штатный | 1960 | Хабаровский политехнический институт. Эксплуатация автомобильного транспорта | 16 | 9,5 |  | ВКК | октябрь 2013, Хабаровский дорожно-строительный техникум | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО Февраль 2014 г., «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) |
| Щуплова Мария Александровна | штатный | 1973 | Хабаровская государственная академия экономики и права, экономист | 19 | 19 |  | ВКК | ООО «Проф-Комплект» «Конкурентная среда. Матрица SWOT- анализа» июнь 2013 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Менеджмент» 2012-2014 600 час..  Переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015, 72 час. |
| ПП.02 Практика по профилю специальности | Грешилов Андрей Алексеевич | штатный | 1960 | Хабаровский политехнический институт. Эксплуатация автомобильного транспорта | 16 | 9,5 |  | ВКК | октябрь 2013, Хабаровский дорожно-строительный техникум | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО Февраль 2014 г., «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) |
| **ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, служащих** | | | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 Подготовка по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей | Грешилов Андрей Алексеевич | штатный | 1960 | Хабаровский политехнический институт. Эксплуатация автомобильного транспорта | 16 | 9,5 |  | ВКК | октябрь 2013, Хабаровский дорожно-строительный техникум | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО Февраль 2014 г., «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) |
| МДК.03.02 Технология поиска работы | Грешилов Андрей Алексеевич | штатный | 1960 | Хабаровский политехнический институт. Эксплуатация автомобильного транспорта | 16 | 9,5 |  | ВКК | октябрь 2013, Хабаровский дорожно-строительный техникум | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО Февраль 2014 г., «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) |
| ПП.03 Практика по профилю специальности | Грешилов Андрей Алексеевич | штатный | 1960 | Хабаровский политехнический институт. Эксплуатация автомобильного транспорта | 16 | 9,5 |  | ВКК | октябрь 2013, Хабаровский дорожно-строительный техникум | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО Февраль 2014 г., «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) |
| **Преддипломная практика** | Грешилов Андрей Алексеевич | штатный | 1960 | Хабаровский политехнический институт. Эксплуатация автомобильного транспорта | 16 | 9,5 |  | ВКК | октябрь 2013, Хабаровский дорожно-строительный техникум | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО Февраль 2014 г., «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) |
| Токарчук Олег Васильевич | штатный | 1965 | МСХ СССР Львовский сельскохозяйственный институт, специальность: механизация сельского хозяйства | 2 | 2 |  |  | НУЗ «Отделенческая поликлиника на ст. Хабаровск-1 ОАО «РЖД»  Октябрь 2018  Охрана труда на АТП | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Профессиональные компетенции преподавателя и мастера производственного обучения в условиях реализации ФГОС СПО» 40 ч. 2016 |
| **Мастера** | | | | | | | | | | | |
| Учебная практика по ПМ.03 (слесарно-механическая) | Башин Владимир Юрьевич | штатный | 1959 | Хабаровский институт инженеров ЖД транспорта, электромеханик | 6 | 6 | 4 | СЗД | КГ БОУ НПО «Профессиональное училище №11», октябрь 2012  ОАО «18 военный автомобильный ремонтный завод» | .КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Актуальные вопросы организации учебной и производственной практики студентов в учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС» Ноябрь 2013  72 час. | |
| Тимербаев Валерий Байбулатович | штатный | 1960 | Куйбышевский индустриальнопедагогический техникум. Техник-технолог | 19,5 | 2 | 3 | 1КК |  | .КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Актуальные вопросы организации учебной и производственной практики студентов в учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС» Ноябрь 2013  72 час. | |
| Учебная практика по ПМ.03 (сварочная) | Башин Владимир Юрьевич | штатный | 1959 | Хабаровский институт инженеров ЖД транспорта, электромеханик | 6 | 6 | 4 | СЗД | КГ БОУ НПО «Профессиональное училище №11», октябрь 2012  ОАО «18 военный автомобильный ремонтный завод» | .КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Актуальные вопросы организации учебной и производственной практики студентов в учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС» Ноябрь 2013  72 час. | |

Специальность 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дисциплины, согласно учебному плану** | **ФИО (полностью)** | **Штатный или совместитель** | **Год рождения** | **Образование, специальность по диплому** | **Стаж пед. работы** | | **Рабочий разряд** | **Квалификационная категория, дата присвоения** | **Повышение квалификации** | | |
| **Общий** | **В ОУ** | **Стажировка (месяц, год, наименование предприятия)** | | **Курсовая подготовка (наименование организации, кол-во часов в межаттестационный период)** |
| **Преподаватели** | | | | | | | | | | | |
| Основы философии | Тюняев Максим Вячеславович | штатный | 1978 | Хабаровский государственный педагогический университет, специальность история и социальная педагогика, квалификация учитель истории и социальный педагог | 14 | 14 |  | СЗД |  | | ХГИИК  «Актуальные проблемы культуры и социально-гуманитарного знания» (40 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 |
| История | Малов Алексей Андреевич | штатный | 1988 | Хабаровская государственная академия экономики и права  Юриспруденция | 6 | 3 |  | СЗД | Обучение в магистратуре | | ХКИППК СПО «Историко-обществоведческое образование на современном этапе развития общества» (72 ч.)2013  «Проектирование образовательного процесса в условиях реализации нового учебно-методического комплекса по отечественной истории» (40 ч) |
| Иностранный язык | Байдалова Елена Григорьевна | штатный | 1956 | Хабаровский государственный педагогический институт, английский и немецкий языки, учителя средней школы | 37 | 17 |  | ВКК |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Воспитание на уроке: новые смыслы в условиях реализации ФГОС» (40 ч.)  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) 2014 |
| Чечина Наталья Борисовна | штатный | 1987 | ДВГГУ Перевод и переводоведение, Лингвист, переводчик.  ХГАЭиП  Профиль: Менеджмент  Менеджмент в туризме и гостиничном хозяйстве | 1,5 | 1,5 |  |  |  | | Обучение в ХГАЭиП 05.07.2015 |
| Физическая культура | Афонина Валентина Петровна | штатный | 1947 | Хабаровский государственный институт физической культуры, физическая культура, преподаватель физической культуры | 47 | 47 |  | СЗД |  | | ДВГГУ  «Современные технологии организации воспитательного процесса в ССУЗе (ИКТ)» (72 ч.)2011  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2013 |
| Егорова Ирина Анатольевна | штатный | 1960 | Хабаровский государственный педагогический институт, физическое воспитание, учитель физической культуры | 35 | 14 |  | ВКК |  | | «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Русский язык и культура речи | Крылова Наталья Григорьевна | штатный | 1959 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы | 31 | 12 |  | 1КК |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Деловое общение | Банкрашкова Ирина Владимировна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный педагогический институт, дефектология, учитель и логопед вспомогательной школы | 19 | 3 |  | СЗД | Министерство образования и науки Хабаровского края «Деловое общение и психодиагностика. Методы психодиагностики» сентябрь 2015 | | ХК ИРО  «Менеджмент в сфере образования (переподготовка. 600 ч.)»2013 |
| Математика | Влезько Светлана Олеговна | штатный | 1967 | Хабаровский государственный педагогический институт, физика и математика, учитель физики и математики | 29 | 6 |  | ВКК |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Информатика | Иванов Александр Викторович | штатный | 1972 | Дальневосточный индустриально-экономический колледж, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный технический университет, инженер-экономист | 15 | 15 |  | 1КК | Ноябрь 2012  ООО «Телеком-сервис» Кафедра «Автоматики и системотехники» Института информационных технологий ТОГУ, 15 – 26.09. 2014 г | | КГБОУ ДПО ХКИРО (переподготовка) 2013-2014 г.г. «Педагогика и психология профессионального обучения» |
| Теория государства и права | Зайцева Анна Анатольевна | штатный | 1965 | Всесоюзный юридический заочный институт г. Москва Специальность: Правоведение | 0,6 | 0,6 |  |  |  | | ХКИППКСПО март 2016 |
| Конституционное право | Зайцева Анна Анатольевна | штатный | 1965 | Всесоюзный юридический заочный институт г. Москва Специальность: Правоведение | 0,6 | 0,6 |  |  |  | | ХКИППКСПО март 2016 |
| Административное право | Зайцева Анна Анатольевна | штатный | 1965 | Всесоюзный юридический заочный институт г. Москва Специальность: Правоведение | 0,6 | 0,6 |  |  |  | | ХКИППКСПО март 2016 |
| Основы экологического права | Деркач Марина Викторовна | штатный | 1986 | С-Пб институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Юриспруденция | 5 | 5 |  | СЗД | ООО «Юридическая правовая компания Законъ» «Особенности наследования жилых помещений по Гражданскому кодексу Российской Федерации» май 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО,  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 |
| Трудовое право | Деркач Марина Викторовна | штатный | 1986 | С-Пб институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Юриспруденция | 5 | 5 |  | СЗД | ООО «Юридическая правовая компания Законъ» «Особенности наследования жилых помещений по Гражданскому кодексу Российской Федерации» май 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО,  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 |
| Гражданское право | Зайцева Анна Анатольевна | штатный | 1965 | Всесоюзный юридический заочный институт г. Москва Специальность: Правоведение | 0,6 | 0,6 |  |  |  | | ХКИППКСПО март 2016 |
| Семейное право | Зайцева Анна Анатольевна | штатный | 1965 | Всесоюзный юридический заочный институт г. Москва Специальность: Правоведение | 0,6 | 0,6 |  |  |  | | ХКИППКСПО март 2016 |
| Гражданский процесс | Могильникова Нина Борисовна | штатный | 1955 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист  КЮН | 23 | 2,5 |  | СЗД | Отдел по защите прав потребителей администрации г. Хабаровска «Особенности рассмотрения дел по защите прав потребителей в судебном порядке» (ноябрь 2015) | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Страховое дело | Тарасенко Лариса Евгеньевна | штатный | 1949 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист | 27 | 3 |  | СЗД | «Дальневосточная база авиационной охраны лесов» Кадровое делопроизводство (июнь 2015) | | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО  Семинар по теме: «Разработка и модернизация модулей вариативной составляющей основных образовательных программ по основам предпринимательства, открытию собственного дела» (32 ч)2014  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) |
| Статистика | Тарасенко Лариса Евгеньевна | штатный | 1949 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист | 27 | 3 |  | СЗД | «Дальневосточная база авиационной охраны лесов» Кадровое делопроизводство (июнь 2015) | | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО  Семинар по теме: «Разработка и модернизация модулей вариативной составляющей основных образовательных программ по основам предпринимательства, открытию собственного дела» (32 ч)2014  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) |
| Экономика организации | Зайцева Анна Анатольевна | штатный | 1965 | Всесоюзный юридический заочный институт г. Москва Специальность: Правоведение | 0,6 | 0,6 |  |  |  | | ХКИППКСПО март 2016 |
| Менеджмент | Тихонова  Елена  Анатольевна | штатный | 1971 | Хабаровский государственный институт искусств и культуры, менеджер-экономист социально-культурной деятельности | 15 | 15 |  | СЗД | ООО «Сухарно-бараночный комбинат» «Система работы с документами в коммерческой организации» май 2015 | | КГБОУДПО ХКИППКСПО январь 2014 40 час.,  Переподготовка 2015 г. 72 час. |
| Документационное обеспечение управления | Тихонова  Елена  Анатольевна | штатный | 1971 | Хабаровский государственный институт искусств и культуры, менеджер-экономист социально-культурной деятельности | 15 | 15 |  | СЗД | ООО «Сухарно-бараночный комбинат» «Система работы с документами в коммерческой организации» май 2015 | | КГБОУДПО ХКИППКСПО январь 2014 40 час.,  Переподготовка 2015 г. 72 час. |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | Тимкина Ольга Викторовна | штатный | 1974 | Хабаровский государственный педагогический университет, физика, учитель физики с дополнительной специальностью учителя информатики и вычислительной техники | 18 | 11 |  | СЗД |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональном образовании»2015 |
| Корнекшева Олеся Евгеньевна | штатный | 1989 | Хабаровский педагогический колледж, учитель информатики основной общеобразовательной школы  Г. Владивосток НОУ ВПО «Открытый юридический институт» (частное учреждение), педагог-психолог | 8 | 2 |  |  |  | | 2016 (16 ч.)  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Разработка основных профессиональных программ с учетом требований профессиональных стандартов» |
| Безопасность жизнедеятельности | Тернопольский Николай Степанович | штатный | 1949 | Свердловское высшее воено-политическое танково-артиллерийское училище, офицер-политработник | 14 | 6 |  | СЗД |  | | Институт развития МЧС РФ АГЗ МЧС  Ноябрь 201296 час.,  КГКУ «Управления по делам ГОЧС и ПБ Хабаровского края» ноябрь 2014, 40 час. |
| Жилищное право | Зайцева Анна Анатольевна | штатный | 1965 | Всесоюзный юридический заочный институт г. Москва Специальность: Правоведение | 0,6 | 0,6 |  |  |  | | ХКИППКСПО март 2016 |
| Арбитражный процесс | Могильникова Нина Борисовна | штатный | 1955 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист  КЮН | 23 | 2,5 |  | СЗД | Отдел по защите прав потребителей администрации г. Хабаровска «Особенности рассмотрения дел по защите прав потребителей в судебном порядке» (ноябрь 2015) | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Государственная и муниципальная служба | Тарасенко Лариса Евгеньевна | штатный | 1949 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист | 27 | 3 |  | СЗД | «Дальневосточная база авиационной охраны лесов» Кадровое делопроизводство (июнь 2015) | | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО  Семинар по теме: «Разработка и модернизация модулей вариативной составляющей основных образовательных программ по основам предпринимательства, открытию собственного дела» (32 ч)2014  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) |
| Предпринимательское право | Могильникова Нина Борисовна | штатный | 1955 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист  КЮН | 23 | 2,5 |  | СЗД | Отдел по защите прав потребителей администрации г. Хабаровска «Особенности рассмотрения дел по защите прав потребителей в судебном порядке» (ноябрь 2015) | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Финансовое право | Деркач Марина Викторовна | штатный | 1986 | С-Пб институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Юриспруденция | 5 | 5 |  | СЗД | ООО «Юридическая правовая компания Законъ» «Особенности наследования жилых помещений по Гражданскому кодексу Российской Федерации» май 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО,  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 |
| Налоговое право | Деркач Марина Викторовна | штатный | 1986 | С-Пб институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Юриспруденция | 5 | 5 |  | СЗД | ООО «Юридическая правовая компания Законъ» «Особенности наследования жилых помещений по Гражданскому кодексу Российской Федерации» май 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО,  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 |
| Основы исследовательской деятельности | Тихонова  Елена  Анатольевна | штатный | 1971 | Хабаровский государственный институт искусств и культуры, менеджер-экономист социально-культурной деятельности | 15 | 15 |  | СЗД | ООО «Сухарно-бараночный комбинат» «Система работы с документами в коммерческой организации» май 2015 | | КГБОУДПО ХКИППКСПО январь 2014 40 час.,  Переподготовка 2015 г. 72 час. |
| Профессиональная этика | Емельянова Ирина Анатольевна | штатный | 1962 | Высшая профсоюзная школа. Культурно-просветительская работа | 24 | 14 |  | СЗД | КЗУ «Центр занятости населения г. Хабаровска» «Успешное трудоустройство» декабрь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Теоретико-методологические основы стратегии развития образования в России и Хабаровском крае» Октябрь 2013 48 час. |
| **ПМ.01 Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты** | | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01 Право социального обеспечения | Деркач Марина Викторовна | штатный | 1986 | С-Пб институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Юриспруденция | 5 | 5 |  | СЗД | ООО «Юридическая правовая компания Законъ» «Особенности наследования жилых помещений по Гражданскому кодексу Российской Федерации» май 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО,  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 |
| Могильникова Нина Борисовна | штатный | 1955 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист  КЮН | 23 | 2,5 |  | СЗД | Отдел по защите прав потребителей администрации г. Хабаровска «Особенности рассмотрения дел по защите прав потребителей в судебном порядке» (ноябрь 2015) | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| МДК.01.02 Психология социально-правовой деятельности | Костина Анна Михайловна | Штатный | 1971 | Хабаровский государственный педагогический институт, дефектология, учитель и логопед вспомогательной школы | 15 | 14 |  | СЗД | Германская академия менеджмента «Управление в системе образования» (ноябрь 2013) | | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО  Октябрь 2013,48 час.  Переподготовка «Менеджмент» 2015 г. 90 час. |
| МДК.01.03 Социальная работы | Зайцева Анна Анатольевна | штатный | 1965 | Всесоюзный юридический заочный институт г. Москва Специальность: Правоведение | 0,6 | 0,6 |  |  |  | | ХКИППКСПО март 2016 |
| Могильникова Нина Борисовна | штатный | 1955 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист  КЮН | 23 | 2,5 |  | СЗД | Отдел по защите прав потребителей администрации г. Хабаровска «Особенности рассмотрения дел по защите прав потребителей в судебном порядке» (ноябрь 2015) | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| УП.01.01 Учебная практика | Деркач Марина Викторовна | штатный | 1986 | С-Пб институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Юриспруденция | 5 | 5 |  | СЗД | ООО «Юридическая правовая компания Законъ» «Особенности наследования жилых помещений по Гражданскому кодексу Российской Федерации» май 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО,  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 |
| ПП.01 Практика по профилю специальности | Деркач Марина Викторовна | штатный | 1986 | С-Пб институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Юриспруденция | 5 | 5 |  | СЗД | ООО «Юридическая правовая компания Законъ» «Особенности наследования жилых помещений по Гражданскому кодексу Российской Федерации» май 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО,  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 |
| Тарасенко Лариса Евгеньевна | штатный | 1949 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист | 27 | 3 |  | СЗД | «Дальневосточная база авиационной охраны лесов» Кадровое делопроизводство (июнь 2015) | | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО  Семинар по теме: «Разработка и модернизация модулей вариативной составляющей основных образовательных программ по основам предпринимательства, открытию собственного дела» (32 ч)2014  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) |
| Костина Анна Михайловна | Штатный | 1971 | Хабаровский государственный педагогический институт, дефектология, учитель и логопед вспомогательной школы | 15 | 14 |  | СЗД | Германская академия менеджмента «Управление в системе образования» (ноябрь 2013) | | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО  Октябрь 2013,48 час.  Переподготовка «Менеджмент» 2015 г. 90 час. |
| **ПМ.02 Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда РФ** | | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда Российской Федерации | Деркач Марина Викторовна | штатный | 1986 | С-Пб институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Юриспруденция | 5 | 5 |  | СЗД | ООО «Юридическая правовая компания Законъ» «Особенности наследования жилых помещений по Гражданскому кодексу Российской Федерации» май 2015 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО,  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 | |
| Могильникова Нина Борисовна | штатный | 1955 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист  КЮН | 23 | 2,5 |  | СЗД | Отдел по защите прав потребителей администрации г. Хабаровска «Особенности рассмотрения дел по защите прав потребителей в судебном порядке» (ноябрь 2015) | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 | |
| Ненашева Тамара Владимировна | Внешний совместитель | 1957 | Всесоюзный Московский заочный юридический институт правоведения, юрист | 14 | 7 |  |  |  |  | |
| УП.02.01 Учебная практика | Деркач Марина Викторовна | штатный | 1986 | С-Пб институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Юриспруденция | 5 | 5 |  | СЗД | ООО «Юридическая правовая компания Законъ» «Особенности наследования жилых помещений по Гражданскому кодексу Российской Федерации» май 2015 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО,  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 | |
| ПП.02 Практика по профилю специальности | Деркач Марина Викторовна | штатный | 1986 | С-Пб институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Юриспруденция | 5 | 5 |  | СЗД | ООО «Юридическая правовая компания Законъ» «Особенности наследования жилых помещений по Гражданскому кодексу Российской Федерации» май 2015 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО,  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 | |
| Ненашева Тамара Владимировна | Внешний совместитель | 1957 | Всесоюзный Московский заочный юридический институт правоведения, юрист | 14 | 7 |  |  |  |  | |
| **Преддипломная практика** | Деркач Марина Викторовна | штатный | 1986 | С-Пб институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Юриспруденция | 5 | 5 |  | СЗД | ООО «Юридическая правовая компания Законъ» «Особенности наследования жилых помещений по Гражданскому кодексу Российской Федерации» май 2015 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО,  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 | |
| Зайцева Анна Анатольевна | штатный | 1965 | Всесоюзный юридический заочный институт г. Москва Специальность: Правоведение | 0,6 | 0,6 |  |  |  | ХКИППКСПО март 2016 | |
| Тарасенко Лариса Евгеньевна | штатный | 1949 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист | 27 | 3 |  | СЗД | «Дальневосточная база авиационной охраны лесов» Кадровое делопроизводство (июнь 2015) | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО  Семинар по теме: «Разработка и модернизация модулей вариативной составляющей основных образовательных программ по основам предпринимательства, открытию собственного дела» (32 ч)2014  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) | |
| Костина Анна Михайловна | Штатный | 1971 | Хабаровский государственный педагогический институт, дефектология, учитель и логопед вспомогательной школы | 15 | 14 |  | СЗД | Германская академия менеджмента «Управление в системе образования» (ноябрь 2013) | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО  Октябрь 2013,48 час.  Переподготовка «Менеджмент» 2015 г. 90 час. | |
| Могильникова Нина Борисовна | штатный | 1955 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист  КЮН | 23 | 2,5 |  | СЗД | Отдел по защите прав потребителей администрации г. Хабаровска «Особенности рассмотрения дел по защите прав потребителей в судебном порядке» (ноябрь 2015) | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 | |
| Ненашева Тамара Владимировна | Внешний совместитель | 1957 | Всесоюзный Московский заочный юридический институт правоведения, юрист | 14 | 7 |  |  |  |  | |

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дисциплины, согласно учебному плану** | **ФИО (полностью)** | **Штатный или совместитель** | **Год рождения** | **Образование, специальность по диплому** | **Стаж пед. работы** | | **Рабочий разряд** | **Квалификационная категория, дата присвоения** | **Повышение квалификации** | | |
| **Общий** | **В ОУ** | **Стажировка (месяц, год, наименование предприятия)** | | **Курсовая подготовка (наименование организации, кол-во часов в межаттестационный период)** |
| **Преподаватели** | | | | | | | | | | | |
| Основы философии | Тюняев Максим Вячеславович | штатный | 1978 | Хабаровский государственный педагогический университет, специальность история и социальная педагогика, квалификация учитель истории и социальный педагог | 14 | 14 |  | СЗД |  | | ХГИИК  «Актуальные проблемы культуры и социально-гуманитарного знания» (40 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 |
| История | Тюняев Максим Вячеславович | штатный | 1978 | Хабаровский государственный педагогический университет, специальность история и социальная педагогика, квалификация учитель истории и социальный педагог | 14 | 14 |  | СЗД |  | | ХГИИК  «Актуальные проблемы культуры и социально-гуманитарного знания» (40 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 |
| Психология общения | Банкрашкова Ирина Владимировна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный педагогический институт, дефектология, учитель и логопед вспомогательной школы | 19 | 3 |  | СЗД | Министерство образования и науки Хабаровского края «Деловое общение и психодиагностика. Методы психодиагностики» сентябрь 2015 | | ХК ИРО  «Менеджмент в сфере образования (переподготовка. 600 ч.)»2013 |
| Иностранный язык | Байдалова Елена Григорьевна | штатный | 1956 | Хабаровский государственный педагогический институт, английский и немецкий языки, учителя средней школы | 37 | 17 |  | ВКК |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Воспитание на уроке: новые смыслы в условиях реализации ФГОС» (40 ч.)  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) 2014 |
| Васильев Евгений Владимирович | штатный | 1985 | ГОУ ВПО ДВГГУ, специальность: перевод и переводоведение, квалификация: лингвист, переводчик английского и китайского языков | 9 | 2 |  | СЗД |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015 |
| Полищук Наталья Кузьминична | штатный | 1950 | Благовещенский государственный педагогический институт им. М. И. Калинина, учитель английского языка средней школы | 43,3 | 3,6 |  | СЗД |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  2015 (72 ч.)  «Современные образовательные технологии иностранного образования в условиях реализации требований ФГОС»  2014 (72 ч.)  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» |
| Физическая культура | Акишина Татьяна Михайловна | штатный | 1981 | Тихоокеанский государственный университет, «Социально-культурный сервис и туризм», специалист по сервису и туризму | 11 | 11 |  | СЗД |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Егорова Ирина Анатольевна | штатный | 1960 | Хабаровский государственный педагогический институт, физическое воспитание, учитель физической культуры | 35 | 14 |  | ВКК |  | | «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Математика | Ткачева Мария Викторовна | штатный | 1965 | Хабаровский государственный педагогический институт, специальность физика и математика, квалификация учитель физики и математики | 29 | 21 |  | ВКК |  | | МГУ (г. Москва)  «Основы теории и практики разработки тестов для оценки знаний школьников» (72 ч.)2015  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональном образовании»2015 |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | ДВГУ, ,прикладная математика | 21 | 21 |  | ВКК | ООО «Коминфотек» июль 2014 | | ИНТУИТ (г. Москва)  «Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ» (72 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Информатика и ИКТ в СПО» (40 ч.)2014 |
| Экологические основы природопользования | Щавелева Татьяна Михайловна | штатный | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 34 | 7 |  | СЗД | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 | | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 |
| Экономика организации | Данильчук Марина Александровна | Внешний совместитель | 1989 | ГОУ ВПО ДВГУПС, экономист-менеджер, экономика и управление на предприятии (строительство)  Институт дополнительного образования ДВГУПС, переводчик в профессиональной коммуникации, профессиональный переводчик (китайский язык) | 5,6 | 0,6 |  |  |  | | Институт дополнительного образования ДВГУПС  2016 (16 ч.)  «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» |
| Статистика | Теньгаева Наталья Юрьевна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный технический университет  экономист-менеджер  Хабаровская государственная академия экономики и права  степень магистра менеджмента по направлению «Менеджмент» | 8 | 2 |  | ВКК | Филиал «Хабаровская генерация» Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» Экономическое обоснование природоохранных мероприятий и оценка эффективности затрат Октябрь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  Переподготовка «Педагогика и психология» 2016 |
| Менеджмент | Теньгаева Наталья Юрьевна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный технический университет  экономист-менеджер  Хабаровская государственная академия экономики и права  степень магистра менеджмента по направлению «Менеджмент» | 8 | 2 |  | ВКК | Филиал «Хабаровская генерация» Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» Экономическое обоснование природоохранных мероприятий и оценка эффективности затрат Октябрь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  Переподготовка «Педагогика и психология» 2016 |
| Документационное обеспечение управления | Тихонова  Елена  Анатольевна | штатный | 1971 | Хабаровский государственный институт искусств и культуры, менеджер-экономист социально-культурной деятельности | 15 | 15 |  | СЗД | ООО «Сухарно-бараночный комбинат» «Система работы с документами в коммерческой организации» май 2015 | | КГБОУДПО ХКИППКСПО январь 2014 40 час.,  Переподготовка 2015 г. 72 час. |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Тарасенко Лариса Евгеньевна | штатный | 1949 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист | 27 | 3 |  | СЗД | «Дальневосточная база авиационной охраны лесов» Кадровое делопроизводство (июнь 2015) | | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО  Семинар по теме: «Разработка и модернизация модулей вариативной составляющей основных образовательных программ по основам предпринимательства, открытию собственного дела» (32 ч)2014  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) |
| Финансы, денежное обращение и кредит | Супрун Олеся Игоревна | штатный | 1983 | Профессиональный коммерческий лицей №41, повар 4 разряда, кондитер 4 разряда  ТОГУ  Коммерция (торговое дело), специалист коммерции | 14 | 14 |  | ВВК | Краевой центр психолого-медико-социального сопровождения, семинар «Управление конфликтом» (2014, 36 ч.)  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО, семинар «Интерпритация. Выводы. Прогноз» (2014, 28 ч.)  Стажировка «Развитие креативного мышления студентов профессиональных образовательных организаций: приемы и техники» (2014, 8 ч.)  Семинар «Формирование здорового образа жизни как составляющей педагогического процесса в профессиональных образовательных организациях» | | 2014 г.  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО  «Проектирование модели ценностей и компетенций в воспитательной деятельности образовательной организации СПО» (24 ч.)  «Комплексный анализ ситуации и поиск ее решения» (24 ч.)  «Креативное профессиональное мышление» (100 ч.)  2015  ХК ИРО  Переподготовка по программе «Педагогика» |
| Налоги и налогообложение | Теньгаева Наталья Юрьевна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный технический университет  экономист-менеджер  Хабаровская государственная академия экономики и права  степень магистра менеджмента по направлению «Менеджмент» | 8 | 2 |  | ВКК | Филиал «Хабаровская генерация» Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» Экономическое обоснование природоохранных мероприятий и оценка эффективности затрат Октябрь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  Переподготовка «Педагогика и психология» 2016 |
| Основы бухгалтерского учета | Банщикова Галина Васильевна | штатный | 1948 | Хабаровский институт народного хозяйства Бухгалтерский учет экономист | 16 | 2 |  | ВКК | ООО «Техноснаб ДВ» Формирование учетной политики для целей бухгалтерского учета (август 2013) | | ФГБОУ ВПО Дальневосточный государственный гуманитарный университет на ФПКИ В и ССУЗ  2012г. "Теория и методика преподавания в образовательном учреждении" 72 часа |
| Аудит | Банщикова Галина Васильевна | штатный | 1948 | Хабаровский институт народного хозяйства Бухгалтерский учет экономист | 16 | 2 |  | ВКК | ООО «Техноснаб ДВ» Формирование учетной политики для целей бухгалтерского учета (август 2013) | | ФГБОУ ВПО Дальневосточный государственный гуманитарный университет на ФПКИ В и ССУЗ  2012г. "Теория и методика преподавания в образовательном учреждении" 72 часа |
| Основы экономической теории | Губская Наталья Александровна | штатный | 1981 | Украинский государственный химико-технологический университет, маркетинг, специалист по экономике и предпринимательству | 13 | 0,6 |  |  |  | | 2014  Межотраслевой институт повышения квалификации и переподготовки специалистов  «Методика преподавания дисциплин в высшей школе» (108 ч.)  2016  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Школа молодого методиста» (36 ч.)  «Хабаровская школа молодого автора» (40 ч.) |
| Анализ финансово-хозяйственной деятельности | Данильчук Марина Александровна | Внешний совместитель | 1989 | ГОУ ВПО ДВГУПС, экономист-менеджер, экономика и управление на предприятии (строительство)  Институт дополнительного образования ДВГУПС, переводчик в профессиональной коммуникации, профессиональный переводчик (китайский язык) | 5,6 | 0,6 |  |  |  | | Институт дополнительного образования ДВГУПС  2016 (16 ч.)  «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» |
| Безопасность жизнедеятельности | Тернопольский Николай Степанович | штатный | 1949 | Свердловское высшее воено-политическое танково-артиллерийское училище, офицер-политработник | 14 | 6 |  | СЗД |  | | Институт развития МЧС РФ АГЗ МЧС  Ноябрь 201296 час.,  КГКУ «Управления по делам ГОЧС и ПБ Хабаровского края» ноябрь 2014, 40 час. |
| Бизнес-планирование | Супрун Олеся Игоревна | штатный | 1983 | Профессиональный коммерческий лицей №41, повар 4 разряда, кондитер 4 разряда  ТОГУ  Коммерция (торговое дело), специалист коммерции | 14 | 14 |  | ВКК | Краевой центр психолого-медико-социального сопровождения, семинар «Управление конфликтом» (2014, 36 ч.)  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО, семинар «Интерпритация. Выводы. Прогноз» (2014, 28 ч.)  Стажировка «Развитие креативного мышления студентов профессиональных образовательных организаций: приемы и техники» (2014, 8 ч.)  Семинар «Формирование здорового образа жизни как составляющей педагогического процесса в профессиональных образовательных организациях» | | 2014 г.  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО  «Проектирование модели ценностей и компетенций в воспитательной деятельности образовательной организации СПО» (24 ч.)  «Комплексный анализ ситуации и поиск ее решения» (24 ч.)  «Креативное профессиональное мышление» (100 ч.)  2015  ХК ИРО  Переподготовка по программе «Педагогика» |
| Технология отрасли | Чириканова Наталья Николаевна | штатный | 1976 | Хабаровский государственный технический университет, инженер-строитель | 17 | 17 |  | СЗД | Сентябрь 2012  Хабаровский технический колледж | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Теоретико-методологические основы стратегии развития образования в России и Хабаровском крае» Октябрь 2013 40 час., переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015 |
| Сметное дело | Данильчук Марина Александровна | Внешний совместитель | 1989 | ГОУ ВПО ДВГУПС, экономист-менеджер, экономика и управление на предприятии (строительство)  Институт дополнительного образования ДВГУПС, переводчик в профессиональной коммуникации, профессиональный переводчик (китайский язык) | 5,6 | 0,6 |  |  |  | | Институт дополнительного образования ДВГУПС  2016 (16 ч.)  «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» |
| Региональная экономика | Губская Наталья Александровна | штатный | 1981 | Украинский государственный химико-технологический университет, маркетинг, специалист по экономике и предпринимательству | 13 | 0,6 |  |  |  | | 2014  Межотраслевой институт повышения квалификации и переподготовки специалистов  «Методика преподавания дисциплин в высшей школе» (108 ч.)  2016  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Школа молодого методиста» (36 ч.)  «Хабаровская школа молодого автора» (40 ч.) |
| Налоговое право | Деркач Марина Викторовна | штатный | 1986 | С-Пб институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Юриспруденция | 5 | 5 |  | СЗД | ООО «Юридическая правовая компания Законъ» «Особенности наследования жилых помещений по Гражданскому кодексу Российской Федерации» май 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО,  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 |
| Государственное регулирование экономики | Губская Наталья Александровна | штатный | 1981 | Украинский государственный химико-технологический университет, маркетинг, специалист по экономике и предпринимательству | 13 | 0,6 |  |  |  | | 2014  Межотраслевой институт повышения квалификации и переподготовки специалистов  «Методика преподавания дисциплин в высшей школе» (108 ч.)  2016  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Школа молодого методиста» (36 ч.)  «Хабаровская школа молодого автора» (40 ч.) |
| Система национальных счетов | Банщикова Галина Васильевна | штатный | 1948 | Хабаровский институт народного хозяйства Бухгалтерский учет экономист | 16 | 2 |  | В КК | ООО «Техноснаб ДВ» Формирование учетной политики для целей бухгалтерского учета (август 2013) | | ФГБОУ ВПО Дальневосточный государственный гуманитарный университет на ФПКИ В и ССУЗ  2012г. "Теория и методика преподавания в образовательном учреждении" 72 часа |
| Управление персоналом | Теньгаева Наталья Юрьевна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный технический университет  экономист-менеджер  Хабаровская государственная академия экономики и права  степень магистра менеджмента по направлению «Менеджмент» | 8 | 2 |  | ВКК | Филиал «Хабаровская генерация» Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» Экономическое обоснование природоохранных мероприятий и оценка эффективности затрат Октябрь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  Переподготовка «Педагогика и психология» 2016 |
| Предпринимательская деятельность | Данильчук Марина Александровна | Внешний совместитель | 1989 | ГОУ ВПО ДВГУПС, экономист-менеджер, экономика и управление на предприятии (строительство)  Институт дополнительного образования ДВГУПС, переводчик в профессиональной коммуникации, профессиональный переводчик (китайский язык) | 5,6 | 0,6 |  |  |  | | Институт дополнительного образования ДВГУПС  2016 (16 ч.)  «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» |
| Профессиональная этика | Емельянова Ирина Анатольевна | штатный | 1962 | Высшая профсоюзная школа. Культурно-просветительская работа | 24 | 14 |  | СЗД | КЗУ «Центр занятости населения г. Хабаровска» «Успешное трудоустройство» декабрь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Теоретико-методологические основы стратегии развития образования в России и Хабаровском крае» Октябрь 2013 48 час. |
| Исследовательская деятельность | Тихонова  Елена  Анатольевна | штатный | 1971 | Хабаровский государственный институт искусств и культуры, менеджер-экономист социально-культурной деятельности | 15 | 15 |  | СЗД | ООО «Сухарно-бараночный комбинат» «Система работы с документами в коммерческой организации» май 2015 | | КГБОУДПО ХКИППКСПО январь 2014 40 час.,  Переподготовка 2015 г. 72 час. |
| Особенности учета в отрасли | Банщикова Галина Васильевна | штатный | 1948 | Хабаровский институт народного хозяйства Бухгалтерский учет экономист | 16 | 2 |  | ВКК | ООО «Техноснаб ДВ» Формирование учетной политики для целей бухгалтерского учета (август 2013) | | ФГБОУ ВПО Дальневосточный государственный гуманитарный университет на ФПКИ В и ССУЗ  2012г. "Теория и методика преподавания в образовательном учреждении" 72 часа |
| Бухгалтерское дело | Банщикова Галина Васильевна | штатный | 1948 | Хабаровский институт народного хозяйства Бухгалтерский учет экономист | 16 | 2 |  | ВКК | ООО «Техноснаб ДВ» Формирование учетной политики для целей бухгалтерского учета (август 2013) | | ФГБОУ ВПО Дальневосточный государственный гуманитарный университет на ФПКИ В и ССУЗ  2012г. "Теория и методика преподавания в образовательном учреждении" 72 часа |
| **ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления** | | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления | Банщикова Галина Васильевна | штатный | 1948 | Хабаровский институт народного хозяйства Бухгалтерский учет экономист | 16 | 2 |  | ВКК | ООО «Техноснаб ДВ» Формирование учетной политики для целей бухгалтерского учета (август 2013) | | ФГБОУ ВПО Дальневосточный государственный гуманитарный университет на ФПКИ В и ССУЗ  2012г. "Теория и методика преподавания в образовательном учреждении" 72 часа |
| УП.01 Учебная практика | Банщикова Галина Васильевна | штатный | 1948 | Хабаровский институт народного хозяйства Бухгалтерский учет экономист | 16 | 2 |  | ВКК | ООО «Техноснаб ДВ» Формирование учетной политики для целей бухгалтерского учета (август 2013) | | ФГБОУ ВПО Дальневосточный государственный гуманитарный университет на ФПКИ В и ССУЗ  2012г. "Теория и методика преподавания в образовательном учреждении" 72 часа |
| **ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации** | | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации | Лановая Раиса Вениаминовна | штатный | 1949 | Иркутский институт народного хозяйства  Бухгалтерский учет в промышленности  Бухгалтер - экономист | 45 | 2 |  |  | НОУ СПО «ДВ ФЭТ» «Проведение расчетов с бюджетным и внебюджетными фондами» (октябрь 2015) | | ХКИППКСПО  «Школа педагога-исследователя» (72 ч.) 2016 |
| МДК.02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации | Лановая Раиса Вениаминовна | штатный | 1949 | Иркутский институт народного хозяйства  Бухгалтерский учет в промышленности  Бухгалтер - экономист | 45 | 2 |  |  | НОУ СПО «ДВ ФЭТ» «Проведение расчетов с бюджетным и внебюджетными фондами» (октябрь 2015) | | ХКИППКСПО  «Школа педагога-исследователя» (72 ч.) 2016 |
| **ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетными и внебюджетными фондами** | | | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 Организация расчетов с бюджетными и внебюджетными фондами | Банщикова Галина Васильевна | штатный | 1948 | Хабаровский институт народного хозяйства Бухгалтерский учет экономист | 16 | 2 |  | ВКК | ООО «Техноснаб ДВ» Формирование учетной политики для целей бухгалтерского учета (август 2013) | | ФГБОУ ВПО Дальневосточный государственный гуманитарный университет на ФПКИ В и ССУЗ  2012г. "Теория и методика преподавания в образовательном учреждении" 72 часа |
| УП.03 Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| ПП.03 Практика по профилю специальности | Банщикова Галина Васильевна | штатный | 1948 | Хабаровский институт народного хозяйства Бухгалтерский учет экономист | 16 | 2 |  | ВКК | ООО «Техноснаб ДВ» Формирование учетной политики для целей бухгалтерского учета (август 2013) | | ФГБОУ ВПО Дальневосточный государственный гуманитарный университет на ФПКИ В и ССУЗ  2012г. "Теория и методика преподавания в образовательном учреждении" 72 часа |
| **ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности** | | | | | | | | | | | |
| МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности | Лановая Раиса Вениаминовна | штатный | 1949 | Иркутский институт народного хозяйства  Бухгалтерский учет в промышленности  Бухгалтер - экономист | 45 | 2 |  |  | НОУ СПО «ДВ ФЭТ» «Проведение расчетов с бюджетным и внебюджетными фондами» (октябрь 2015) | | ХКИППКСПО  «Школа педагога-исследователя» (72 ч.) 2016 |
| МДК.04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности | Теньгаева Наталья Юрьевна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный технический университет  экономист-менеджер  Хабаровская государственная академия экономики и права  степень магистра менеджмента по направлению «Менеджмент» | 8 | 2 |  | ВКК | Филиал «Хабаровская генерация» Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» Экономическое обоснование природоохранных мероприятий и оценка эффективности затрат Октябрь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  Переподготовка «Педагогика и психология» 2016 |
| ПП.04 Практика по профилю специальности | Теньгаева Наталья Юрьевна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный технический университет  экономист-менеджер  Хабаровская государственная академия экономики и права  степень магистра менеджмента по направлению «Менеджмент» | 8 | 2 |  | ВКК | Филиал «Хабаровская генерация» Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» Экономическое обоснование природоохранных мероприятий и оценка эффективности затрат Октябрь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  Переподготовка «Педагогика и психология» 2016 |
| **ПМ.05 Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации** | | | | | | | | | | | |
| МДК.05.01 Организация и планирование налоговой деятельности | Лановая Раиса Вениаминовна | штатный | 1949 | Иркутский институт народного хозяйства  Бухгалтерский учет в промышленности  Бухгалтер - экономист | 45 | 2 |  |  | НОУ СПО «ДВ ФЭТ» «Проведение расчетов с бюджетным и внебюджетными фондами» (октябрь 2015) | | ХКИППКСПО  «Школа педагога-исследователя» (72 ч.) 2016 |
| ПП.05 Практика по профилю специальности | Лановая Раиса Вениаминовна | штатный | 1949 | Иркутский институт народного хозяйства  Бухгалтерский учет в промышленности  Бухгалтер - экономист | 45 | 2 |  |  | НОУ СПО «ДВ ФЭТ» «Проведение расчетов с бюджетным и внебюджетными фондами» (октябрь 2015) | | ХКИППКСПО  «Школа педагога-исследователя» (72 ч.) 2016 |
| **ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих** | | | | | | | | | | | |
| МДК.06.01 Подготовка по должности служащего  23369 Кассир | Банщикова Галина Васильевна | штатный | 1948 | Хабаровский институт народного хозяйства Бухгалтерский учет экономист | 16 | 2 |  | ВКК | ООО «Техноснаб ДВ» Формирование учетной политики для целей бухгалтерского учета (август 2013) | ФГБОУ ВПО Дальневосточный государственный гуманитарный университет на ФПКИ В и ССУЗ  2012г. "Теория и методика преподавания в образовательном учреждении" 72 часа | |
| УП.06 Учебная практика | Банщикова Галина Васильевна | штатный | 1948 | Хабаровский институт народного хозяйства Бухгалтерский учет экономист | 16 | 2 |  | ВКК | ООО «Техноснаб ДВ» Формирование учетной политики для целей бухгалтерского учета (август 2013) | ФГБОУ ВПО Дальневосточный государственный гуманитарный университет на ФПКИ В и ССУЗ  2012г. "Теория и методика преподавания в образовательном учреждении" 72 часа | |
| **Преддипломная практика** | Банщикова Галина Васильевна | штатный | 1948 | Хабаровский институт народного хозяйства Бухгалтерский учет экономист | 16 | 2 |  | ВКК | ООО «Техноснаб ДВ» Формирование учетной политики для целей бухгалтерского учета (август 2013) | ФГБОУ ВПО Дальневосточный государственный гуманитарный университет на ФПКИ В и ССУЗ  2012г. "Теория и методика преподавания в образовательном учреждении" 72 часа | |

Кадровое обеспечение специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дисциплины, согласно учебному плану** | **ФИО (полностью)** | **Штатный или совместитель** | **Год рождения** | **Образование, специальность по диплому** | **Стаж пед. работы** | | **Рабочий разряд** | **Квалификационная категория, дата присвоения** | **Повышение квалификации** | |
| **Общий** | **В ОУ** | **Стажировка (месяц, год, наименование предприятия)** | **Курсовая подготовка (наименование организации, кол-во часов в межаттестационный период)** |
| **Преподаватели** | | | | | | | | | | |
| Основы философии | Кузнецов Андрей Владимирович | штатный | 1958 | Хабаровский государственный педагогический институт, история обществоведение и английский язык, учитель средней школы  Факультет общественных профессий, специальность военный руководитель школы, квалификация ванный руководитель школы | 36 | 10 |  | 1 КК |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| История | Малов Алексей Андреевич | штатный | 1988 | Хабаровская государственная академия экономики и права  Юриспруденция | 6 | 3 |  | СЗД | Обучение в магистратуре | ХКИППК СПО «Историко-обществоведческое образование на современном этапе развития общества» (72 ч.)2013  «Проектирование образовательного процесса в условиях реализации нового учебно-методического комплекса по отечественной истории» (40 ч) |
| Тюняев Максим Вячеславович | штатный | 1978 | Хабаровский государственный педагогический университет, специальность история и социальная педагогика, квалификация учитель истории и социальный педагог | 14 | 14 |  | СЗД |  | ХГИИК  «Актуальные проблемы культуры и социально-гуманитарного знания» (40 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 |
| Иностранный язык | Васильев Евгений Владимирович | штатный | 1985 | ГОУ ВПО ДВГГУ, специальность: перевод и переводоведение, квалификация: лингвист, переводчик английского и китайского языков | 9 | 2 |  |  |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015 |
| Полищук Наталья Кузьминична | штатный | 1950 | Благовещенский государственный педагогический институт им. М. И. Калинина, учитель английского языка средней школы | 43,3 | 3,6 |  | СЗД |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  2015 (72 ч.)  «Современные образовательные технологии иностранного образования в условиях реализации требований ФГОС»  2014 (72 ч.)  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» |
| Чечина Наталья Борисовна | штатный | 1987 | ДВГГУ Перевод и переводоведение, Лингвист, переводчик.  ХГАЭиП  Профиль: Менеджмент  Менеджмент в туризме и гостиничном хозяйстве | 1,5 | 1,5 |  |  |  | Обучение в ХГАЭиП 05.07.2015 |
| Физическая культура | Афонина Валентина Петровна | штатный | 1947 | Хабаровский государственный институт физической культуры, физическая культура, преподаватель физической культуры | 47 | 47 |  | СЗД |  | ДВГГУ  «Современные технологии организации воспитательного процесса в ССУЗе (ИКТ)» (72 ч.)2011  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2013 |
| Сухоловская Татьяна Леонидовна | штатный | 1970 | Хабаровский государственный педагогический институт, физическое воспитание, учитель физической культуры | 25 | 10 |  | 1КК |  | ДВАФК  «Современное состояние и проблемы развития Т и М спортивных тренировок в ИВС» (124 ч.)2012 |
| Русский язык и культура речи | Крылова Наталья Григорьевна | штатный | 1959 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы | 31 | 12 |  | 1КК |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Деловое общение | Банкрашкова Ирина Владимировна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный педагогический институт, дефектология, учитель и логопед вспомогательной школы | 19 | 3 |  | СЗД | Министерство образования и науки Хабаровского края «Деловое общение и психодиагностика. Методы психодиагностики» сентябрь 2015 | ХК ИРО  «Менеджмент в сфере образования (переподготовка. 600 ч.)»2013 |
| Математика | Ткачева Мария Викторовна | штатный | 1965 | Хабаровский государственный педагогический институт, специальность физика и математика, квалификация учитель физики и математики | 29 | 21 |  | ВКК |  | МГУ (г. Москва)  «Основы теории и практики разработки тестов для оценки знаний школьников» (72 ч.)2015  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональном образовании»2015 |
| Экологические основы природопользования | Резниченко Оксана Леонидовна | штатный | 1972 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 19 | 19 |  | ВКК | ФГУ ЦАС «Хабаровский», октябрь 2014 «Изучение физико-химических методов анализа в объектах окружающей природной среды» | Сибирский Федеральный университет май 2011, 72 час.,  ХКИППКСПО «Современные тенденции модернизации профессионального образования» октябрь 2014 г. 72 час. |
| Информатика | Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | ДВГУ, ,прикладная математика | 21 | 21 |  | ВКК | ООО «Коминфотек» июль 2014 | ИНТУИТ (г. Москва)  «Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ» (72 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Информатика и ИКТ в СПО» (40 ч.)2014 |
| Осадчая Людмила Александровна | штатный | 1982 | СибГУТИ,  Инженер сети связи и систем коммутации | 6,5 | 2,5 |  |  | Группа компании «МИРЭКС» ИП Сабитов Операционные системы, среды, оболочки (40 ч.) июнь 2015 | КГБОУ ДПО ХКИРО октябрь2012- декабрь 2013  504 час.  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Психолого-педагогические стратегии помощи обучающимся в кризисных ситуациях» (40 ч.)36 час. Май 2014 |
| Инженерная графика | Покрашенко Ольга Филипповна | штатный | 1958 | Хабаровский политехнический институт, архитектор |  | 0,6 |  |  |  |  |
| Тимербаева Валентина Михайловна | штатный | 1949 | Хабаровский политехнический институт  Инженер-механик;  Технология машиностроения. Станки и инструмент | 46 | 46 |  |  |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров в учреждениях профессионального образования» февраль 2013; Апрель 2014, 24 час. |
| Электротехника и электроника | Даренская Вера Петровна | штатный | 1952 | Хабаровский индустриальный техникум, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный педагогический институт, учитель физики и математики | 44 | 17 |  | СЗД | ДВФУ  Энергосберегающие технологии  Июнь 2013 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2014 |
| Метрология, стандартизация и сертификация | Кравцова Анна Викторовна | штатный | 1992 | ТОГУ, Стандартизация и метрология, бакалавр | 0,6 | 0,6 |  |  |  | Магистратура ТОГУ |
| Техническая механика | Лушин Артем Витальевич | штатный | 1982 | ГОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, технология машиностроения, инженер | 13,7 | 0,6 |  |  |  |  |
| Материаловедение | Кравцова Анна Викторовна | штатный | 1992 | ТОГУ, Стандартизация и метрология, бакалавр | 0,6 | 0,6 |  |  |  | Магистратура ТОГУ |
| Тимербаева Валентина Михайловна | штатный | 1949 | Хабаровский политехнический институт  Инженер-механик;  Технология машиностроения. Станки и инструмент | 46 | 46 |  | СЗД |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров в учреждениях профессионального образования» февраль 2013; Апрель 2014, 24 час. |
| Теоретические основы теплотехники и гидравлики | Сосновская Мария Ивановна | штатный | 1936 | Всесоюзный заочный политехнический институт. Технология неорганических веществ | 47 | 47 |  | СЗД | Июнь 2012  ОАО  Хабаровский нефтеперерабатывающий завод | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2013;  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | Мазур Татьяна Викторовна | штатный |  |  |  |  |  | ВКК |  |  |
| Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | ДВГУ, прикладная математика | 21 | 21 |  | ВКК | ООО «Коминфотек» июль 2014 | ИНТУИТ (г. Москва)  «Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ» (72 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Информатика и ИКТ в СПО» (40 ч.)2014 |
| Основы экономики | Щуплова Мария Александровна | штатный | 1973 | Хабаровская государственная академия экономики и права, экономист | 19 | 19 |  | ВКК | ООО «Проф-Комплект» «Конкурентная среда. Матрица SWOT- анализа» июнь 2013 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Менеджмент» 2012-2014 600 час..  Переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015, 72 час. |
| Правовые основы профессиональной деятельности | Деркач Марина Викторовна | штатный | 1986 | С-Пб институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Юриспруденция | 5 | 5 |  | СЗД | ООО «Юридическая правовая компания Законъ» «Особенности наследования жилых помещений по Гражданскому кодексу Российской Федерации» май 2015 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО,  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 |
| Охрана труда | Кравцова Анна Викторовна | штатный | 1992 | ТОГУ, Стандартизация и метрология, бакалавр | 0,6 | 0,6 |  |  |  | Магистратура ТОГУ |
| Безопасность жизнедеятельности | Тернопольский Николай Степанович | штатный | 1949 | Свердловское высшее воено-политическое танково-артиллерийское училище, офицер-политработник | 14 | 6 |  | СЗД |  | Институт развития МЧС РФ АГЗ МЧС  Ноябрь 201296 час.,  КГКУ «Управления по делам ГОЧС и ПБ Хабаровского края» ноябрь 2014, 40 час. |
| Системы автоматизированного проектирования | Вардугина Лариса Ивановна | штатный | 1946 | Хабаровский институт инженеров ж/д транспорта, вагоностроение и вагонное хозяйство, инженер-механик путей сообщения | 47 | 35 |  | СЗД |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Менеджмент в сфере профессионального образования» 2016 г. (260 ч.) |
| Сантехническое оборудование зданий | Чириканова Наталья Николаевна | штатный | 1976 | Хабаровский государственный технический университет, инженер-строитель | 17 | 17 |  | СЗД | Сентябрь 2012  Хабаровский технический колледж | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Теоретико-методологические основы стратегии развития образования в России и Хабаровском крае» Октябрь 2013 40 час., переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015 |
| Профессиональная этика | Емельянова Ирина Анатольевна | штатный | 1962 | Высшая профсоюзная школа. Культурно-просветительская работа | 24 | 14 |  | СЗД | КЗУ «Центр занятости населения г. Хабаровска» «Успешное трудоустройство» декабрь 2015 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Теоретико-методологические основы стратегии развития образования в России и Хабаровском крае» Октябрь 2013 48 час. |
| Основы предпринимательской деятельности | Супрун Олеся Игоревна | штатный | 1983 | Профессиональный коммерческий лицей №41, повар 4 разряда, кондитер 4 разряда  ТОГУ  Коммерция (торговое дело), специалист коммерции | 14 | 14 |  | ВКК | Краевой центр психолого-медико-социального сопровождения, семинар «Управление конфликтом» (2014, 36 ч.)  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО, семинар «Интерпритация. Выводы. Прогноз» (2014, 28 ч.)  Стажировка «Развитие креативного мышления студентов профессиональных образовательных организаций: приемы и техники» (2014, 8 ч.)  Семинар «Формирование здорового образа жизни как составляющей педагогического процесса в профессиональных образовательных организациях» | 2014 г.  КГБОУ ДПО ХКИППК СПО  «Проектирование модели ценностей и компетенций в воспитательной деятельности образовательной организации СПО» (24 ч.)  «Комплексный анализ ситуации и поиск ее решения» (24 ч.)  «Креативное профессиональное мышление» (100 ч.)  2015  ХК ИРО  Переподготовка по программе «Педагогика» |
| **ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения** | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01 Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло – и топливоснабжения | Козьмина Ольга Викторовна | штатный | 1958 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, теплоснабжение и вентиляция, инженер-строитель |  | 0,6 |  |  | ПАО «Газпром» ЛПУМГ г. Хабаровск | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  2017  ПАО ЛПУМГ«Газпром» (40 ч.). 2016 |
| Лушин Артем Витальевич | штатный | 1982 | ГОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, технология машиностроения, инженер | 13,7 | 0,6 |  |  |  |  |
| ПП.01 Практика по профилю специальности | Козьмина Ольга Викторовна | штатный | 1958 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, теплоснабжение и вентиляция, инженер-строитель |  | 0,6 |  |  |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  2017  ПАО ЛПУМГ«Газпром» (40 ч.). 2016 |
| **ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло – и топливоснабжения** | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 Технология ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло – и топливоснабжения | Козьмина Ольга Викторовна | штатный | 1958 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, теплоснабжение и вентиляция, инженер-строитель |  | 0,6 |  |  | ПАО «Газпром» ЛПУМГ г. Хабаровск | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  2017  ПАО ЛПУМГ«Газпром» (40 ч.). 2016 |
| **ПМ.03 Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло – и топливоснабжения** | | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло – и топливоснабжения | Козьмина Ольга Викторовна | штатный | 1958 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, теплоснабжение и вентиляция, инженер-строитель |  | 0,6 |  |  | ПАО «Газпром» ЛПУМГ г. Хабаровск | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  2017  ПАО ЛПУМГ«Газпром» (40 ч.). 2016 |
| **ПМ.04 Организация и управление работой трудового коллектива** | | | | | | | | | | |
| МДК.04.01 Организация и управление работой трудового коллектива | Козьмина Ольга Викторовна | штатный | 1958 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, теплоснабжение и вентиляция, инженер-строитель |  | 0,6 |  |  | ПАО «Газпром» ЛПУМГ г. Хабаровск | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  2017  ПАО ЛПУМГ«Газпром» (40 ч.). 2016 |
| **ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих** | | | | | | | | | | |
| МДК.06.01 Подготовка по рабочей профессии «Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей» | Козьмина Ольга Викторовна | штатный | 1958 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, теплоснабжение и вентиляция, инженер-строитель |  | 0,6 |  |  | ПАО «Газпром» ЛПУМГ г. Хабаровск | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  2017  ПАО ЛПУМГ«Газпром» (40 ч.). 2016 |
| ПП.06 Практика по профилю специальности | Козьмина Ольга Викторовна | штатный | 1958 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, теплоснабжение и вентиляция, инженер-строитель |  | 0,6 |  |  | ПАО «Газпром» ЛПУМГ г. Хабаровск | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  2017  ПАО ЛПУМГ«Газпром» (40 ч.). 2016 |
| **Преддипломная практика** | Козьмина Ольга Викторовна | штатный | 1958 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, теплоснабжение и вентиляция, инженер-строитель |  | 0,6 |  |  | ПАО «Газпром» ЛПУМГ г. Хабаровск | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  2017  ПАО ЛПУМГ«Газпром» (40 ч.). 2016 |
| **Мастера** | | | | | | | | | | |
| Учебная практика по ПМ.05 | Башин Владимир Юрьевич | штатный | 1959 | Хабаровский институт инженеров ЖД транспорта, электромеханик | 6 | 6 | 4 | СЗД | КГ БОУ НПО «Профессиональное училище №11», октябрь 2012  ОАО «18 военный автомобильный ремонтный завод» | .КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Актуальные вопросы организации учебной и производственной практики студентов в учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС» Ноябрь 2013  72 час. |
| Тимербаев Валерий Байбулатович | штатный | 1960 | Куйбышевский индустриальнопедагогический техникум. Техник-технолог | 19,5 | 2 | 3 | 1КК |  | .КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Актуальные вопросы организации учебной и производственной практики студентов в учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС» Ноябрь 2013  72 час. |

Кадровое обеспечение специальности 11.02.12 Почтовая связь

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дисциплины, согласно учебному плану** | **ФИО (полностью)** | **Штатный или совместитель** | **Год рождения** | **Образование, специальность по диплому** | **Стаж пед. работы** | | **Рабочий разряд** | **Квалификационная категория, дата присвоения** | **Повышение квалификации** | | |
| **Общий** | **В ОУ** | **Стажировка (месяц, год, наименование предприятия)** | **Курсовая подготовка (наименование организации, кол-во часов в межаттестационный период)** | |
| **Преподаватели** | | | | | | | | | | | |
| Основы философии | Кузнецов Андрей Владимирович | штатный | 1958 | Хабаровский государственный педагогический институт, история обществоведение и английский язык, учитель средней школы  Факультет общественных профессий, специальность военный руководитель школы, квалификация ванный руководитель школы | 36 | 10 |  | 1КК |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 | |
| История | Тюняев Максим Вячеславович | штатный | 1978 | Хабаровский государственный педагогический университет, специальность история и социальная педагогика, квалификация учитель истории и социальный педагог | 14 | 14 |  | СЗД |  | ХГИИК  «Актуальные проблемы культуры и социально-гуманитарного знания» (40 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Актуальные вопросы преподавания истории и обществознания в контексте новых тенденций образовательной политики» (72 ч.)2015 | |
| Иностранный язык | Байдалова Елена Григорьевна | штатный | 1956 | Хабаровский государственный педагогический институт, английский и немецкий языки, учителя средней школы | 37 | 17 |  | ВКК |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Воспитание на уроке: новые смыслы в условиях реализации ФГОС» (40 ч.)  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) 2014 | |
| Физическая культура | Сухоловская Татьяна Леонидовна | штатный | 1970 | Хабаровский государственный педагогический институт, физическое воспитание, учитель физической культуры | 25 | 10 |  | 1КК |  | ДВАФК  «Современное состояние и проблемы развития Т и М спортивных тренировок в ИВС» (124 ч.)2012 | |
| Русский язык и культура речи | Крылова Наталья Григорьевна | штатный | 1959 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы | 31 | 12 |  | 1КК |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 | |
| Математика | Влезько Светлана Олеговна | штатный | 1967 | Хабаровский государственный педагогический институт, физика и математика, учитель физики и математики | 29 | 6 |  | ВКК |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 | |
| Компьютерные технологии | Иванов Александр Викторович | штатный | 1972 | Дальневосточный индустриально-экономический колледж, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный технический университет, инженер-экономист | 15 | 15 |  | 1КК | Ноябрь 2012  ООО «Телеком-сервис» Кафедра «Автоматики и системотехники» Института информационных технологий ТОГУ, 15 – 26.09. 2014 г | КГБОУ ДПО ХКИРО (переподготовка) 2013-2014 г.г. «Педагогика и психология профессионального обучения» | |
| Экологические основы природопользования | Щавелева Татьяна Михайловна | штатный | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 34 | 7 |  | СЗД | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 | |
| Экономика организации | Зайцева Анна Анатольевна | штатный | 1965 | Всесоюзный юридический заочный институт г. Москва Специальность: Правоведение | 0,6 | 0,6 |  |  |  | ХКИППКСПО март 2016 | |
| Информационно-телекоммуникационные технологии в профессиональной деятельности | Иванов Александр Викторович | штатный | 1972 | Дальневосточный индустриально-экономический колледж, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный технический университет, инженер-экономист | 15 | 15 |  | 1КК | Ноябрь 2012  ООО «Телеком-сервис» Кафедра «Автоматики и системотехники» Института информационных технологий ТОГУ, 15 – 26.09. 2014 г | КГБОУ ДПО ХКИРО (переподготовка) 2013-2014 г.г. «Педагогика и психология профессионального обучения» | |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Деркач Марина Викторовна | штатный | 1986 | С-Пб институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Юриспруденция | 5 | 5 |  | СЗД | ООО «Юридическая правовая компания Законъ» «Особенности наследования жилых помещений по Гражданскому кодексу Российской Федерации» май 2015 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО,  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)  «Эффективные формы государственного и общественного контроля за соблюдением прав детей» (40 ч.)2014 | |
| Менеджмент | Чириканова Наталья Николаевна | штатный | 1976 | Хабаровский государственный технический университет, инженер-строитель | 17 | 17 |  | СЗД | Сентябрь 2012  Хабаровский технический колледж | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Теоретико-методологические основы стратегии развития образования в России и Хабаровском крае» Октябрь 2013 40 час., переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015 | |
| Маркетинг | Щуплова Мария Александровна | штатный | 1973 | Хабаровская государственная академия экономики и права, экономист | 19 | 19 |  | ВКК | ООО «Проф-Комплект» «Конкурентная среда. Матрица SWOT- анализа» июнь 2013 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Менеджмент» 2012-2014 600 час..  Переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015, 72 час. | |
| Культура делового общения | Банкрашкова Ирина Владимировна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный педагогический институт, дефектология, учитель и логопед вспомогательной школы | 19 | 3 |  | СЗД | Министерство образования и науки Хабаровского края «Деловое общение и психодиагностика. Методы психодиагностики» сентябрь 2015 | ХК ИРО  «Менеджмент в сфере образования (переподготовка. 600 ч.)»2013 | |
| Безопасность жизнедеятельности | Тернопольский Николай Степанович | штатный | 1949 | Свердловское высшее воено-политическое танково-артиллерийское училище, офицер-политработник | 14 | 6 |  | СЗД | Минобороны РФ Военный комиссариат Хабаровского края (отдел по Индустриальному району г. Хабаровска)  40ч. 2015 | Институт развития МЧС РФ АГЗ МЧС  Ноябрь 201296 час.,  КГКУ «Управления по делам ГОЧС и ПБ Хабаровского края» ноябрь 2014, 40 час. | |
| Профессиональный иностранный язык | Вардугина Лариса Ивановна | штатный | 1946 | Хабаровский институт инженеров ж/д транспорта, вагоностроение и вагонное хозяйство, инженер-механик путей сообщения | 47 | 35 |  | СЗД |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Менеджмент в сфере профессионального образования» 2016 г. (260 ч.) | |
| Базы данных | Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | ДВГУ, ,прикладная математика | 21 | 21 |  | ВКК | ООО «Коминфотек» июль 2014 | ИНТУИТ (г. Москва)  «Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ» (72 ч.)2013  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Информатика и ИКТ в СПО» (40 ч.)2014 | |
| Документационное обеспечение управления | Тихонова  Елена  Анатольевна | штатный | 1971 | Хабаровский государственный институт искусств и культуры, менеджер-экономист социально-культурной деятельности | 15 | 15 |  | СЗД | ООО «Сухарно-бараночный комбинат» «Система работы с документами в коммерческой организации» май 2015 | КГБОУДПО ХКИППКСПО январь 2014 40 час.,  Переподготовка 2015 г. 72 час. | |
| Бухгалтерский учет | Теньгаева Наталья Юрьевна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный технический университет  экономист-менеджер  Хабаровская государственная академия экономики и права  степень магистра менеджмента по направлению «Менеджмент» | 8 | 2 |  | ВКК | Филиал «Хабаровская генерация» Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» Экономическое обоснование природоохранных мероприятий и оценка эффективности затрат Октябрь 2015 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  Переподготовка «Педагогика и психология» 2016 | |
| Основы исследовательской деятельности | Банщикова Галина Васильевна | штатный | 1948 | Хабаровский институт народного хозяйства Бухгалтерский учет экономист | 16 | 2 |  | ВКК | ООО «Техноснаб ДВ» Формирование учетной политики для целей бухгалтерского учета (август 2013) | ФГБОУ ВПО Дальневосточный государственный гуманитарный университет на ФПКИ В и ССУЗ  2012г. "Теория и методика преподавания в образовательном учреждении" 72 часа | |
| Основы предпринимательской деятельности | Лановая Раиса Вениаминовна | штатный | 1949 | Иркутский институт народного хозяйства  Бухгалтерский учет в промышленности  Бухгалтер - экономист | 45 | 2 |  |  | НОУ СПО «ДВ ФЭТ» «Проведение расчетов с бюджетным и внебюджетными фондами» (октябрь 2015) | ХКИППКСПО  «Школа педагога-исследователя» (72 ч.) 2016 | |
| **ПМ.01 Организация работ по предоставлению услуг почтовой связи** | | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01 Теоретические основы и методика организации производственной деятельности по оказанию услуг почтовой связи | Барышникова Антонина Владимировна | штатный | 1958 | Байкальский государственный университет экономики и права.  Экономист-менеджер.  Экономика и управление на предприятии связи.  2009 |  | 0,6 |  |  |  | | ХКИППКСПО  «Профессиональная культура педагогического работника профессиональной образовательной организации» (72 ч.) 2016 |
| МДК.01.02 Теоретические основы и методика организации денежных операций в отделениях почтовой связи | Барышникова Антонина Владимировна | штатный | 1958 | Байкальский государственный университет экономики и права.  Экономист-менеджер.  Экономика и управление на предприятии связи.  2009 |  | 0,6 |  |  |  | | ХКИППКСПО  «Профессиональная культура педагогического работника профессиональной образовательной организации» (72 ч.) 2016 |
| **ПМ.02 Техническая эксплуатация средств почтовой связи** | | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 Теоретические основы и методика механизации производственных процессов на объектах почтовой связи | Барышникова Антонина Владимировна | штатный | 1958 | Байкальский государственный университет экономики и права.  Экономист-менеджер.  Экономика и управление на предприятии связи.  2009 |  | 0,6 |  |  |  | | ХКИППКСПО  «Профессиональная культура педагогического работника профессиональной образовательной организации» (72 ч.) 2016 |
| МДК.02.02 Теоретические основы и методика автоматизации почтово-кассовых операций | Барышникова Антонина Владимировна | штатный | 1958 | Байкальский государственный университет экономики и права.  Экономист-менеджер.  Экономика и управление на предприятии связи.  2009 |  | 0,6 |  |  |  | | ХКИППКСПО  «Профессиональная культура педагогического работника профессиональной образовательной организации» (72 ч.) 2016 |
| **ПМ.03 Техническая эксплуатация сетей почтовой связи** | | | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 Основы эксплуатации сетей почтовой связи | Барышникова Антонина Владимировна | штатный | 1958 | Байкальский государственный университет экономики и права.  Экономист-менеджер.  Экономика и управление на предприятии связи.  2009 |  | 0,6 |  |  |  | | ХКИППКСПО  «Профессиональная культура педагогического работника профессиональной образовательной организации» (72 ч.) 2016 |
| МДК.03.02 Обеспечение безопасности почтовой связи | Барышникова Антонина Владимировна | штатный | 1958 | Байкальский государственный университет экономики и права.  Экономист-менеджер.  Экономика и управление на предприятии связи.  2009 |  | 0,6 |  |  |  | | ХКИППКСПО  «Профессиональная культура педагогического работника профессиональной образовательной организации» (72 ч.) 2016 |
| **ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих** | | | | | | | | | | | |
| МДК.04.01 Теоретическое обучение по рабочей профессии 16019 Оператор почтовой связи | Барышникова Антонина Владимировна | штатный | 1958 | Байкальский государственный университет экономики и права.  Экономист-менеджер.  Экономика и управление на предприятии связи.  2009 |  | 0,6 |  |  |  | | ХКИППКСПО  «Профессиональная культура педагогического работника профессиональной образовательной организации» (72 ч.) 2016 |
| МДК.04.02 Технология поиска работы | Барышникова Антонина Владимировна | штатный | 1958 | Байкальский государственный университет экономики и права.  Экономист-менеджер.  Экономика и управление на предприятии связи.  2009 |  | 0,6 |  |  |  | | ХКИППКСПО  «Профессиональная культура педагогического работника профессиональной образовательной организации» (72 ч.) 2016 |
| **Преддипломная практика** | Барышникова Антонина Владимировна | штатный | 1958 | Байкальский государственный университет экономики и права.  Экономист-менеджер.  Экономика и управление на предприятии связи.  2009 |  | 0,6 |  |  |  | | ХКИППКСПО  «Профессиональная культура педагогического работника профессиональной образовательной организации» (72 ч.) 2016 |

Кадровое обеспечение профессии 19.01.17 Повар, кондитер

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дисциплины**  **согласно**  **учебному плану** | **Фамилия, имя,**  **отчество (полностью)** | **Штатный или совместитель** | **Год рождения** | **Образование,**  **специальность по диплому** | **Стаж пед.**  **работы** | | **Рабочий**  **разряд** | **Квалификационная категория, дата присвоения** | **Повышение квалификации** | |
| **общий** | **в ОУ** | **Стажировка**  **(месяц, год, наименование предприятия)** | **Курсовая подготовка (наименован. организ, кол-во часов в межаттестацион. период)** |
| Обществоведение, Право | Бойчук Людмила Ивановна | штатный | 1951 | Высшее. Хабаровский государственный педагогический институт, обществоведение и английский язык, учитель средней школы | 40 | 38 |  | ВКК |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Дек. 2013  Фев. 2015, 72 час. |
| Физическая культура | Ерёмин Геннадий Сергеевич | штатный | 1980 | Высшее. Дальневосточная академия физической культуры и спорта, физическая культура и спорт, специалист по физической культуре и спорту | 15 | 13 |  | 1КК |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Окт. 2013 Февр. 2014, 72 час. |
| Экономика,  Экономические и правовые основы предпринимательской деятельности | Карпенок Оксана Анатольевна | штатный | 1964 | Высшее. Хабаровский политехнический институт, экономика и управление в машиностроении, инженер-экономист | 28 | 15 |  | ВКК |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Тестолог (специалист в области пед. измерений) диплом- декабрь 2013. |
| История,  Иностранный язык | Кравец Нина Александровна | штатный | 1949 | Высшее. Ярославский государственный педагогический институт им. К.Д.Ушинского: история, обществоведение и английский язык, учитель средней школы | 44 | 43 |  | ВКК |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Дек. 2013 Февр. 2015 72 час. |
| Основы микробиологии, санитарии и гигиены, ОБЖ | Константинова Виктория Витальевна | штатный | 1972 | Высшее. Хабаровский государственный педагогический университет, история, социальная педагогика, учитель истории, социальный педагог | 22 | 22 |  | 1КК | ОАО «Хабаровск. Нефтеперерабатывающий завод» июнь 2014. | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Июнь 2013 72 час., переподготовка Окт. 2014 (диплом) |
| Математика | Козлова Людмила Степановна | штатный | 1948 | Высшее. Уссурийский государственный педагогический институт, математика, учитель средней школы | 42 | 38 |  | ВКК |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Янв. 2015 72 час. |
| Химия, Биология, География | Шарипова Татьяна Ивановна | штатный |  | Высшее. Хабаровский государственный педагогический институт, биология, химия, учитель средней школы | 25 | 1 |  |  |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО переподготовка «Менеджмент» |
| Физика, Информатика и ИКТ | Корнекшева Олеся Евгеньевна | штатный |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Иностранный язык | Фазилова Юлия Александровна |  | 1978 | Высшее. Уссурийский государственный педагогический институт, китайский и английский языки, учитель средней школы | 11 | 8 |  | В КК |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Янв. 2015 24 час., переподготовка «Менеджмент» 90 час. 2015 г. |
| Русский язык, Литература | Чешева Юлия Николаевна | штатный | 1978 | Высшее. Хабаровский государственный педагогический университет, учитель русского языка и литературы | 13 | 13 |  | ВКК |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Апр. 2013 г. 72 час. |
| Техническое оснащение и организация рабочего места, Физиология питания с основами товароведения, | Чуева Анна Геннадьевна | штатный | 1972 | Начальное профессиональное. Профессиональный коммерческий лицей № 41 г.Хабаровска, профессия: повар, кондитер.  Высшее. Тихоокеанский государственный университет, коммерция (торговое дело), специалист коммерции | 13 | 10 |  | 2КК |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО 2013 диплом переподготовка «Психология и педагогика» |
| МДК 01.01- МДК 08.01 | Щеглова Ольга Николаевна | штатный | 1968 | Среднее профессиональное. Хабаровский торгово-коммерческий техникум, технология приготовления пищи и организация общественного питания, техник-технолог.  Высшее Хабаровская государственная академия экономики и права. товароведение и экспертиза товаров, товаровед-эксперт | 26 | 18 |  | 1КК |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО 2014 диплом переподготовка «Психология и педагогика» |
| Учебная практика по профессии повар. | Демидова Маргарита Владимировна | штатный | 1960 | Среднее профессиональное. Запорожский техникум общественного питания, технология приготовления пищи, техник-технолог. | 37 | 28 |  | ВКК | Стажировка в Германии. г.Целле., 2014 г 40 час. | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО 72 час.Фев.2014 |
| Учебная практика по профессии повар. | Горюшкина Оксана Валерьевна | штатный | 1963 | Среднее профессиональное. Хабаровский техникум советской торговли, технология приготовления пищи, техник-технолог | 33 | 33 |  | 2КК |  |  |
| Учебная практика по профессии повар и кондитер | Гурина Надежда Геннадьевна | штатный | 1970 | Начальное профессиональное. Среднее профессионально-техническое училище № 41 г. Хабаровска, повар, квалификация: повар 4 разряда  Учится на 2 курсе Хабаровского педагогического колледжа. | 19 | 4 |  | СЗД |  |  |
| Учебная практика по профессии повар | Савёлова Наталья Дмитриевна | штатный | 1962 | Среднее профессиональное.Хабаровский техникум советской торговли, технология приготовления пищи, техник-технолог  Среднее профессиональное. ГОУ СПО «Хабаровский торгово-экономический техникум», правоведение, юрист | 33 | 12 |  | СЗД |  |  |
| Учебная практика по профессии кондитер | Стародубова Галина Константиновна | штатный | 1954 | Среднее профессиональное. Хабаровский техникум советской торговли, технология приготовления пищи, техник, технолог | 40 | 16 |  | 2КК |  |  |

Кадровое обеспечение профессии 42.01.01 Агент рекламный

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дисциплины**  **согласно**  **учебному плану** | **Фамилия, имя,**  **отчество (полностью)** | **Штатный или совместитель** | **Год рождения** | **Образование,**  **специальность по диплому** | **Стаж пед.**  **работы** | | **Рабочий**  **разряд** | **Квалификационная категория, дата присвоения** | **Повышение квалификации** | |
| **общий** | **в ОУ** | **Стажировка**  **(месяц, год, наименование предприятия)** | **Курсовая подготовка (наименован. организ, кол-во часов в межаттестацион. период)** |
| Обществоведение, Право | Бойчук Людмила Ивановна | штатный | 1951 | Высшее. Хабаровский государственный педагогический институт, обществоведение и английский язык, учитель средней школы | 39 | 37 |  | ВКК |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Дек. 2013  Фев. 2015, 72 час. |
| Физическая культура | Ерёмин Геннадий Сергеевич | штатный | 1980 | Высшее. Дальневосточная академия физической культуры и спорта, физическая культура и спорт, специалист по физической культуре и спорту | 14 | 12 |  | 1КК |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Окт. 2013 Февр. 2014, 72 час. |
| Основы бухгалтерского учёта, МДК 01.01-МДК01.02,  -МДК 02.01-МДК 02.03 | Карпенок Оксана Анатольевна | штатный | 1964 | Высшее. Хабаровский политехнический институт, экономика и управление в машиностроении, инженер-экономист | 27 | 14 |  | ВКК |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Тестолог (специалист в области пед. измерений) диплом- декабрь 2013. |
| История, Иностранный язык, Основы права | Кравец Нина Александровна | штатный | 1949 | Высшее. Ярославский государственный педагогический институт им. К.Д.Ушинского, история, обществоведение и английский язык, учитель средней школы | 43 | 42 |  | ВКК |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Дек. 2013 Февр. 2015 72 час. |
| Деловая культура, ОБЖ, БЖ | Константинова Виктория Витальевна | штатный | 1972 | Высшее. Хабаровский государственный педагогический университет, история, социальная педагогика, учитель истории, социальный педагог | 21 | 21 |  | 1КК | ОАО «Хабаровск. Нефтеперерабатывающий завод» июнь 2014. | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Июнь 2013 72 час., переподготовка Окт. 2014 (диплом) |
| Математика | Козлова Людмила Степановна | штатный | 1948 | Высшее. Уссурийский государственный педагогический институт, специальность: математика, квалификация: учитель средней школы, диплом выдан 29.07.1988 | 41 | 37 |  | ВКК |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Янв. 2015 72 час. |
| Химия, Биология, География | Шарипова Татьяна Ивановна | штатный |  | Высшее. Хабаровский государственный педагогический институт, биология, химия, учитель средней школы |  |  |  |  |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО переподготовка «Менеджмент» |
| Физика, Информатика и ИКТ | Корнекшева Олеся Евгеньевна | штатный | 1970 | Высшее. Хабаровский государственный педагогический институт, физика, информатика и вычислительная техника, учитель физики, информатики и ВТ | 22 | 22 |  | СЗД |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Июнь 2013 72 час. |
| Иностранный язык, Деловой английский язык | Фазилова Юлия Александровна | штатный | 1978 | Высшее. Уссурийский государственный педагогический институт, китайский и английский языки, учитель средней школы | 11 | 8 |  | ВКК |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Янв. 2015 24 час., переподготовка «Менеджмент» 90 час. 2015 г. |
| Русский язык, Литература, Культура речи | Чешева Юлия Николаевна | штатный | 1978 | Высшее. Хабаровский государственный педагогический университет, учитель русского языка и литературы, | 13 | 13 |  | ВКК |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Апр. 2013 г. 72 час. |
| Учебная практика | Бобрина Т.П. | штатный | 1957 | Высшее. Хабаровский политехнический институт, экономика и организация машиностроительной промышленности, инженер-экономист | 41 | 31 |  | ВКК |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Февр. 2014 72 час., переподготовка «Психология и педагогика» 72 час.2015 г. |
| Учебная практика | Яровая Н.П. | штатный | 1958 | Среднее профессиональное. Иркутский энергостроительный техникум, промышленное и гражданское строительство, техник-строитель | 36 | 35 |  | ВКК |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Февр. 2014 72 час., переподготовка «Психология и педагогика» 72 час.2015 г. |

Кадровое обеспечение профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дисциплины**  **согласно**  **учебному плану** | **Фамилия, имя,**  **отчество (полностью)** | **Штатный или совместитель** | **Год рождения** | **Образование,**  **специальность по диплому** | **Стаж пед.**  **работы** | | **Рабочий**  **разряд** | **Квалификационная категория, дата присвоения** | **Повышение квалификации** | |
| **общий** | **в ОУ** | **Стажировка**  **(месяц, год, наименование предприятия)** | **Курсовая подготовка (наименован. организ, кол-во часов в межаттестацион. период)** |
| Охрана труда и техника безопасности,  Безопасность жизнедеятельности | Константинова Виктория Витальевна | штатный | 1972 | Высшее. Хабаровский государственный педагогический университет, история, социальная педагогика, учитель истории, социальный педагог | 21 | 21 |  | 1КК | ОАО «Хабаровск. Нефтеперерабатывающий завод» июнь 2014. | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Июнь 2013 72 час., переподготовка Окт. 2014 (диплом) |
| Основы стандартизации и технические измерения,  Основы материаловедения и технология общеслесарных работ,  Чтение чертежей,  Основы технической механики | Тимербаева Валентина Михайловна | штатный | 1949 | Высшее. Хабаровский политехнический институт  Инженер-механик;  Технология машиностроения. Станки и инструмент | 46 | 46 |  | СЗД | ОАО «Дальэнергомаш». Июнь 2011. | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров в учреждениях профессионального образования» февраль 2013; Апрель 2014, 24 час. |
| Электротехника,  МДК 01.01 Обеспечение режима технологического процесса и наблюдение за работой оборудования,  МДК 02.01 Обеспечение включения, наладки контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации,  МДК 03.01 Ремонт технологического оборудования | Кушнаренко Вера Валериановна | штатный | 1946 | Высшее. Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, специальность: Электрификация железнодорожного транспорта, квалификация: инженер путей сообщения, электротехник | 47 | 18 |  | СЗД | ОАО «Хабаровск.нефтеперерабатывающий завод». Октябрь 2010. |  |
| Физическая культура | Ерёмин Геннадий Сергеевич | штатный | 1980 | Высшее. Дальневосточная академия физической культуры и спорта, физическая культура и спорт, специалист по физической культуре и спорту | 14 | 12 |  | 1КК |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Окт. 2013 Февр. 2014, 72 час. |
| **Мастер п/о** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Учебная практика по профессии Оператор нефтепереработки | Бобрина Татьяна Петровна | штатный | 1957 | Высшее. Хабаровский политехнический институт, специальность: экономика и организация машиностроительной промышленности.квалификация: инженер-экономист | 42 | 32 |  | ВКК |  | Переподготовка «Педагогика»,  «Педагогика и психология»  Ноябрь 2016  - ИКТ в проф. образовании  24 ч. (2014) |

Таблица 28

**Председатели предметно-цикловых, методических комиссий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  ПЦК, МК | Фамилия,  имя,  отчество  (полностью) | Год  рождения | Образование | Кол-во членов ПЦК, МК | Преподаваемая дисциплина | Стаж педагогической  работы | | Квалификационная категория, год присвоения |
| в ОУ | в должности  председателя ПЦК, МК |
| 1 | Гуманитарных дисциплин | Байдалова Елена Григорьевна | 1956 | Хабаровский государственный пединститут,  учитель английского и немецкого языков | 7 | Английский язык | 16 | 9 | В КК  2014 |
| 2 | Физической культуры и ОБЖ | Егорова Ирина Анатольевна | 1960 | Хабаровский государственный пединститут,  учитель физкультуры | 5 | Физическая культура | 13 | 10 | ВКК  2013 |
| 3 | Общеобразовательных дисциплин | Ткачева  Мария Викторовна | 1965 | Хабаровский государственный пединститут,  учитель математики и физики | 9 | Математика, теория вероятностей и математическая статистика, элементы высшей математики | 20 | 9 | ВКК  2011 |
| 4 | Общетехнических и специальных механических дисциплин | Грешилов Андрей Алексеевич | 1960 | Хабаровский политехнический институт,  инженер по эксплуатации автомобильного транспорта | 10 | МДК.1.1, МДК.1.1. по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобилей | 8,5 | 5 | В КК  2014 |
| 5 | Информационных и электротехнических дисциплин | Мурук Наталья Ивановна | 1959 | Дальневосточный государственный университет,  математик | 9 | Базы данных. Основы алгоритмизации и программирования. Арифметические и логические основы ЭВМ. Устройство и функционирование информационных систем. Микропроцессоры. | 20 | 10 | ВКК  2014 |
| 6 | Экономических дисциплин | Теньгаева Наталья Юрьевна | 1969 | Хабаровский государственный технический университет в 2006 г.  экономист-менеджер  Хабаровская государственная академия экономики и права в 2008 г.  степень магистра менеджмента по направлению «Менеджмент» | 7 | Статистика, Экономика организации, Налоги и налогообложение, МДК.04.02 | 10 | 2 | ВКК  2012 |
|  | Юридических дисциплин | Зайцева Анна Анатольевна | 1965 | Всесоюзный юридический заочный институт г. Москва Специальность: Правоведение | 5 | Теория государства и права, Конституционное право, Административное право, Гражданское право | 0,6 | 0,6 | СЗД |
| 7 | Химико-экологических дисциплин | Резниченко Оксана Леонидовна | 1972 | Хабаровский государственный педуниверситет,  учитель химии и  биологии | 6 | Химия. Биология. Почвоведение. Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды | 19 | 10 | ВКК  2014 |
| 8 | Профессий сферы обслуживания | Демидова Маргарита Владимировна | 1960 | Запорожский техникум общественного питания, специальность: технология приготовления пищи, квалификация: техник-технолог | 12 | Производственное обучение: повар | 30 | 11 | ВКК  2014 |
| 9 | Общеобразовательных дисциплин | Бойчук Людмила Ивановна | 1951 | Хабаровский государственный педагогический институт, специальность: обществоведение и английский язык, квалификация: учитель средней школы | 9 | Обществоведение, Право | 38 | 11 | ВКК  2014 |

**5.6 Материально-техническая база и социально-бытовые условия**

Колледж располагает двумя корпусами: корпус №1 (администрация, отделение подготовки специалистов среднего звена, многофункциональный центр прикладных квалификаций); корпус №2 (отделение подготовки квалифицированных рабочих, служащих) и двумя общежитиями.

В Колледже имеется 44 учебных кабинета и 28 лабораторий. В число лабораторий входит 12 компьютерных классов; 11 учебно-производственных мастерских (механическая, сварочная, трубозаготовительная, монтажно-демонтажная, электромонтажная, радиомонтажная, слесарная, учебный магазин, учебный кулинарный цех, два учебных кондитерских цеха); лабораторный комплекс по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; лаборатория электрооборудования автомобилей и автомобильных эксплуатационных материалов; лабораторный комплекс по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и ряд других лабораторий в соответствии с преподаваемыми дисциплинами. В 2016 г. произведен ремонт, закуплено и установлено необходимое оборудование для лаборатории «Сборки, монтажа и эксплуатации СВТ» для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. Для лаборатории «Компьютерные сети и телекоммуникации» приобретены учебные стенды (учебно-лабораторный стенд «Кристалл 11Ц», «Компоненты волоконно-оптической линии связи», «Корпоративные компьютерные сети», «IP-телефония») используемые для проведения практических работ. Оборудованы и введены в эксплуатацию лаборатории по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, лаборатория CAD/CAM, приобретены учебные стенды для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств («Система автоматического управления давления», «Система автоматического управления температуры», «Система автоматического управления расхода», «Промышленные датчики расхода»).

По специальностям 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет в Колледже ведется подготовка по повышенному уровню. На практических занятиях используются программы «1С: Предприятие».

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта обеспечена достаточной материальной базой для проведения практических занятий: демонтажно-монтажные мастерские, оборудованные специальным оборудованием; лаборатория электрооборудования автомобилей и автомобильных эксплуатационных материалов; лаборатория устройства автомобилей и автомобильных двигателей.

Укрепляется материальная база специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов. Произведен ремонт лаборатории «Аналитической химии и физико-химических методов анализа». В 2016 г. закуплено оборудование на сумму более 600 тыс. руб.

В 2016 году на развитие материальной базы МЦПК Колледжа было выделено 7.5 млн. рублей из краевого бюджета и 0.5 млн. руб. из бюджета Колледжа. Проведена работа по формированию заявок на оборудование для кабинета электромонтажа (на 1.5 млн. руб.), компьютерного оборудования для дистанционного обучения (на 5 млн. руб.), а также на оборудование для химической лаборатории (на 0,5 млн.руб.).

Компьютерные классы Колледжа оснащены **190 учебными компьютерами**. Во всех классах имеется выход в Интернет, локальная сеть. В компьютерных классах учебные занятия проводятся не только по дисциплинам Информатика и Информационные технологии, но и занятия по Системам автоматизированного проектирования в рамках профессиональных модулей. В процессе обучения используются лицензионные компьютерные программы «1С: Предприятие. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях», «Кодекс» и др.

В кабинетах и мастерских имеется наглядный, раздаточный и дидактический материалы по дисциплинам. В учебном процессе используются 5 интерактивных досок, 16 медиаустановок (проектор и ноутбук), цветной плоттер, сканеры, видеокамера, видеомагнитофоны, телевизоры с ж/к экраном, компьютерная и оргтехника.

Колледж имеет спортивные, тренажерные залы, теннисный зал, лыжную базу, актовый зал, библиотеку с читальным залом, столовую и буфет.

В таблицах представлена станочная база корпуса №1 отделения подготовки специалистов среднего звена:

Таблица29

1. Механический участок площадью 139 м2 оборудован металлообрабатывающими станками:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Кол-во мест |
|  | Станок художественной ковки «Ажур 1 М» | 1 |
|  | Станок токарно-винторезный С623А | 6 |
|  | Станок токарно-винторезный | 4 |
|  | Станок вертикально-фрезерный ТММ100V | 1 |
|  | Станок плоскошлифовальный LY-Y820 | 1 |
|  | Станок долбежный с ЧПУ | 1 |
|  | Станок токарный с ЧПУ | 1 |
|  | Резьбонарезной станок | 1 |
|  | Станок вертикально-хонинговальный | 1 |
|  | Станок ленточнопильный | 1 |
|  | Станок фрезерный с ЧПУ | 1 |

2. Слесарный участок №1 площадью 89,2 м² оборудован:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ | Наименование | Кол-во |
| 1 | Слесарные верстаки | 15 |
| 2 | Слесарные тиски | 15 |
| 3 | Настольные сверлильные станки | 2 |
| 4 | Вертикально-сверлильный станок | 1 |
| 5 | Пресс-ножницы | 1 |
| 6 | Заточной станок | 1 |
| 7 | Трубогиб гидравлический | 1 |
| 8 | Трубогиб ручной | 1 |
| 9 | Газопрессовочная машина | 1 |
| 10 | Листогибочный станок | 1 |

3. Слесарный участок № 2 площадью 80,3 м² оборудован:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ | Наименование | Кол-во |
| 1 | Инвертор сварочный НЕОН ВД-180 | 5 |
| 2 | Печь для сушки электродов | 1 |
| 3 | Наковальня | 1 |
| 4 | Муфельная печь для закалки | 1 |

4. Сварочный участок площадь 20 м² оборудован:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ | Наименование | Кол-во |
| 1 | Инвертор сварочный НЕОН ВД-180 | 5 |
| 2 | Печь для сушки электродов | 1 |
| 3 | Наковальня | 1 |
| 4 | Муфельная печь для закалки | 1 |

5. Трубозаготовительный участок площадь 40 м² оборудован:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Кол-во |
| 1 | Сварочный трансформатор постоянного тока с балластным реостатом | 1 |
| 2 | Трубогиб гидравлический | 1 |
| 3 | Трубогиб ручной | 1 |
| 4 | Газопрессовочная машина | 1 |
| 5 | Отрезной станок | 1 |

Лаборатория CAD/CAM технологий оснащена следующим оборудованием:

* Станок токарный мини с ЧПУ (учебный) – 2 шт.
* Станок фрезерный мини с ЧПУ (учебный) – 2 шт.
* Станок токарный с ЧПУ (учебный) – 2 шт.
* Станок фрезерный с ЧПУ (учебный) – 2 шт.

Демонтажно-монтажный участок площадь 60,2 м² оборудован рабочими местами по демонтажу и монтажу агрегатов автомобилей. Приобретен мотор-тестер, контроллер шаговых двигателей.

На базе отделения подготовки квалифицированных рабочих, служащих имеются следующие мастерские и лаборатории:

**Учебный кулинарный цех № 1** площадью 40,3 кв.м., оснащенный:

- столы производственные -10 шт;

- пароконвектомат-2 шт;

- жарочный шкаф-1 шт;

- электрические плиты переносные-8 шт;

- микроволновая печь-1 шт;

-бытовая электрическая духовка-2 шт;

- холодильник бытовой-2 шт;

- стеллажи посудные- 2 шт.

**Учебный кулинарный цех № 2** площадью 68 кв.м., оснащенный:

- столы производственные -4шт;

- пароконвектомат-1шт;

- жарочный шкаф-3шт;

- электрическая плита бытовая 4-х комфорочная - 1шт;

- электрическая плита 4-х комфорочная - 1шт;

- взбивальная машина-2шт;

- холодильник бытовой-1шт;

- стеллажи - 3 шт;

- машина для раскатки теста

**Учебный кондитерский цех** площадью 51,2 кв.м, оснащенный

- холодильные камеры-2 шт;

- столы производственные -4 шт;

- мясорубка – 1шт;

-тестомесильная машина – 1шт;

- электрическая плита 2-х комфорочная - 1шт;

- пароконвектомат-1 шт;

- жарочный шкаф-1шт;

- стеллажи - 2 шт.

Укреплению материально-технической базы, работе учебных кабинетов и производственных мастерских Колледжа уделяется большое внимание. Учебные кабинеты пополняются компьютерной техникой.

Установленное охранное внешнее и внутреннее видеонаблюдение в учебных корпусах и в общежитиях Колледжа, что обеспечивает безопасность обучающихся. Для качественной подготовки специалистов в Колледже созданы все условия: обучение ведется в одну смену; подготовлены и оборудованы аудитории и лаборатории по са­нитарным нормам и противопожарной безопасности; работает столовые на 80 и 140 посадочных мест и буфет, для иногородних студентов подготовлены комнаты в общежитие, работает фельдшерский пункт и кабинет стоматологии.

В Колледже имеется два благоустроенных общежития проектной мощностью 198 и 208 мест. Все иногородние студенты обеспечиваются местами. Обучающиеся заселены по 2-3 человека. На этажах имеются кухонные комнаты, умывальные и туалетные комнаты, душевые, постирочные. Поддерживается стабильный температурный режим. Студентам во временное пользование выдается все необходимое: постельное белье и принадлежности, шторы, полотенца, инвентарь для кухни и мытья полов.

**5.7 Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса**

Роль библиотеки как ведущего структурного подразделения Колледжа остается неизменно значимой. Основной задачей является полное оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание студентов и преподавателей.

Таблица 30

**Обслуживание читателей:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Временные рамки** | **2015** |
| Число читателей | 1075 |
| Количество посещений | 9239 |
| Количество выданной литературы | 10127 |

Фонд библиотеки

|  |  |
| --- | --- |
| **Временные рамки** | **2016** |
| Книжный фонд библиотеки | 19806 |
| Учебники | 18617 |
| Научная литература | 566 |
| Художественная литература | 671 |
| Справочная литература | 475 |

Единый фонд библиотеки формируется в соответствии с учебными планами, программами, картотекой книгообеспеченности образовательного процесса. В первую очередь библиотека комплектуется учебниками и учебными пособиями по профилю Колледжа в соответствии ФГОС СПО, рекомендованных и допущенных федеральным перечнем учебников Министерства образования и науки Российской Федерации. Колледжем в 2016 г. заключен договор Электронной библиотекой biblioclub.ru. Преподавателями разработаны электронные учебники: для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по профессиональным модулям; для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) по дисциплине Вычислительная техника; по учебной дисциплине Физическая культура.

Фонд библиотеки пополняется и обновляется новыми изданиями и доукомплектовывается недостающими изданиями по конкретным учебным дисциплинам.

Таблица 31

**Финансовое обеспечение приобретения литературы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Временные рамки** | **2016 год** |
| Сумма (руб.) | 372491,00 |
| Книги (экз.) | 586 |

Художественная литература пополняется в соответствии с учебной программой.

Таблица 32

**Книгообеспеченность образовательного процесс**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Книгообеспеченность |
| Общеобразовательный цикл | 1,0 |
| Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 1,0 |
| Математические и общие естественнонаучные дисциплины | 0,9 |

Таблица 33

**Книгообеспеченность по специальностям**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Специальность | Книгообеспеченность | |
| Общепрофес-  сиональный  цикл | Профессио-нальный  цикл |
| 1 | 09.02.04 Информационные системы и комплексы (по отраслям) | 0,8 | 0,8 |
| 2 | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы | 0,8 | 0,8 |
| 3 | 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | 1,0 | 1,0 |
| 4 | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 0,7 | 0,6 |
| 5 | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 1,0 | 1,0 |
| 6 | 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных ресурсов | 0,9 | 0,9 |
| 7 | 15.02.07 Автоматизация технологических производств (по отраслям) | 0,8 | 0,7 |
| 8 | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 1,0 | 1,0 |
| 9 | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения | 0,9 | 0,7 |
| 10 | 13.03.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование | 1,0 | 0,9 |

Таблица 34

**Обеспеченность учебной литературой по основным предметам**

**профессии 19.01.17 Повар, кондитер**

Гуманитарный цикл

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Наименование дисциплины** | | **Кол-во студентов, обучающихся по данной дисциплине** | **Всего учебников (шт.)** | **Обеспеченность (%)** | **Из них** | | |
| **Изд. не ранее 2008 г., рекомендованных мин. обр. науки РФ, экспертным советом по проф. образованию (шт.)** | **%** | |
| 1 | | Русский язык | | 140 | 130 | 61 | 130 | 61 | |
| 2 | | Иностранный язык | | 140 | 250 | 100 | 100 | 47 | |
| 3 | | Литература | | 140 | 400 | 100 | 400 | 100 | |
| 4 | | История | | 140 | 260 | 100 | 260 | 100 | |
| 5 | | Обществознание | | 68 | 160 | 100 | 160 | 100 | |
| 6 | | Право | | 140 | 160 | 75 | 160 | 75 | |
| 7 | | Физическая культура | | 140 | 50 | 23 | 30 | 14 | |
| **Итого: 80 %; не ранее 2008 г. – 71 %** | | | | | | | | | |
| Естественнонаучный и математический цикл | | | | | | | | | |
| 1 | Математика | | 140 | | 160 | 75 | 160 | | 75 |
| 2 | Информатика и ИКТ | | 140 | | 130 | 61 | 130 | | 61 |
| 3 | Химия | | 140 | | 260 | 100 | 260 | | 100 |
| 4 | Биология | | 68 | | 130 | 100 | 130 | | 100 |
| 5 | География | | 68 | | 130 | 100 | 130 | | 100 |
| 6 | Основы безопасности жизнедеятельности | | 140 | | 130 | 61 | 130 | | 61 |
| **Итого: 83%; не ранее 2008 г. – 83 %** | | | | | | | | | |

Профессиональный цикл

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование дисциплины** | | **Кол-во студентов, обучающихся по данной дисциплине** | | **Всего учебников (шт.)** | | **Обеспеченность (%)** | | **Из них** | |
| **Изд. Не ранее 2008г.,рекомендованных мин. обр. науки РФ, экспертным советом по проф. образованию (шт.)** | **%** |
| Общепрофессиональныедисциплины | | | | | | | | | | |
| 1 | Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве | | 72 | | 100 | | 100 | | 100 | 100 |
| 2 | Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров | | 72 | | 100 | | 100 | | 100 | 100 |
| 3 | Техническое оснащение и организация рабочего места | | 72 | | 79 | | 88 | | 0 | 0 |
| 4 | Экономические и правовые основы производственной деятельности | | 55 | | 130 | | 100 | | 130 | 100 |
| 5 | Безопасность жизнедеятельности | | 140 | | 120 | | 56 | | 90 | 42 |
| **Итого:88%; не ранее 2008г. – 68%** | | | | | | | | | | |
| Профессиональные модули | | | | | | | | | | |
| 1 | ПМ.01-ПМ.07 | 140 | | 160 | | 100 | | 160 | | 100 |
| 2 | ПМ.08 | 55 | | 160 | | 100 | | 160 | | 100 |
| **Итого:100%;не ранее 2008 г. - 100%** | | | | | | | | | | |

В учебном процессе используются периодические издания, журналы:

«Гастрономъ», «Питание и общество», «Кондитерское производство», «Школа гастронома».

Средний показатель обеспеченности учебно-методической литературой 88% и составляет 1,2 экз. на каждого студента (контрольный норматив - 1).

Таблица 35

**Обеспеченность литературой по основным предметам**

**профессии 42.01.01 Агент рекламный**

Гуманитарный цикл

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Наименование дисциплины** | | **Кол-во студентов, обучающихся по данной дисциплине** | **Всего учебников (шт.)** | **Обеспеченность (%)** | **Из них** | | |
| **Изд. не ранее 2008 г., рекомендованных мин. обр. науки РФ, экспертным советом по проф. образованию (шт.)** | **%** | |
| 1 | | Русский язык | | 44 | 130 | 100 | 130 | 100 | |
| 2 | | Иностранный язык | | 44 | 250 | 100 | 100 | 100 | |
| 3 | | Литература | | 44 | 400 | 100 | 400 | 100 | |
| 4 | | История | | 44 | 260 | 100 | 260 | 100 | |
| 5 | | Обществознание | | 44 | 160 | 100 | 160 | 100 | |
| 6 | | Право | | 44 | 160 | 100 | 160 | 100 | |
| 7 | | Физическая культура | | 44 | 50 | 100 | 30 | 60 | |
| **Итого: 100 %; не ранее 2008 г. – 94 %** | | | | | | | | | |
| Естественнонаучный и математический цикл | | | | | | | | | |
| 1 | Математика | | 44 | | 160 | 100 | 160 | | 100 |
| 2 | Информатика и ИКТ | | 44 | | 130 | 10 | 130 | | 100 |
| 3 | Химия | | 44 | | 260 | 100 | 260 | | 100 |
| 4 | Биология | | 20 | | 130 | 100 | 130 | | 100 |
| 5 | География | | 17 | | 130 | 100 | 130 | | 100 |
| 6 | Основы безопасности жизнедеятельности | | 44 | | 130 | 100 | 130 | | 100 |
| **Итого: 100%; не ранее 2008 г. – 100 %** | | | | | | | | | |

Профессиональный цикл

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование дисциплины** | | **Кол-во студентов, обучающихся по данной дисциплине** | | **Всего учебников (шт.)** | | **Обеспеченность (%)** | | **Из них** | |
| **Изд. Не ранее 2008г.,рекомендованных мин. обр. науки РФ, экспертным советом по проф. образованию (шт.)** | **%** |
| Общепрофессиональныедисциплины | | | | | | | | | | |
| 1 | Деловая культура | | 17 | | 100 | | 100 | | 100 | 100 |
| 2 | Основы права | | 20 | | 100 | | 100 | | 100 | 100 |
| 3 | Основы бухгалтерского учёта | | 20 | | 25 | | 100 | | 0 | 0 |
| 4 | Безопасность жизнедеятельности | | 20 | | 25 | | 100 | | 100 | 100 |
| 5 | Деловой английский язык | | 17 | | 25 | | 100 | | 100 | 100 |
| 6 | Культура речи | | 17 | | 25 | | 100 | | 100 | 100 |
| **Итого: 100%; не ранее 2008г. – 83%** | | | | | | | | | | |
| Профессиональные модули | | | | | | | | | | |
| 1 | ПМ.01 | 44 | | 25 | | 100 | | 100 | | 100 |
| 2 | ПМ.02 | 37 | | 25 | | 100 | | 100 | | 100 |
| **Итого:100%; не ранее 2008 г. - 100%** | | | | | | | | | | |

В учебном процессе используются периодические издания, журнал:

«Реклама: Теория и практика».

Средний показатель обеспеченности учебно-методической литературой 100% и составляет 1,1 экз. на каждого студента (контрольный норматив - 1).

Таблица 36

**Обеспеченность литературой по основным предметам**

**профессии 43.01.01 Официант, бармен**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дисциплины | Кол-во студентов, обучающихся по данной дисциплине | Всего учебников  (шт) | Обеспеченность  (%) | Из них | |
| Изд. не ранее2012 г., рекомендованных мин.обр.науки РФ, экспертным советом по проф. образованию | % |
| Общепрофессиональный цикл | | | | | | |
| Базовые образовательные дисциплины | | | | | | |
| 1 | Русский язык и литература | 25 | 100 | 100 | - | - |
| 2 | Иностранный язык | 25 | 40 | 100 | 40 | 100 |
| 3 | Математика | 25 | 60 | 100 | 16 | 60,4 |
| 4 | История | 25 | 50 | 100 | - | - |
| 5 | Физическая культура | 25 | 30 | 100 | - | - |
| 6 | Основы безопасности жизнедеятельности | 25 | 30 | 100 | 15 | 60 |
| 7 | Физика | 25 | 55 | 100 | - | - |
| 8 | Обществознание | 25 | 45 | 100 | - | - |
| 9 | Экономика | 25 | 30 | 100 | - | - |
| 10 | Право | 25 | 30 | 100 | - | - |
| 11 | География | 25 | 30 | 100 | - | - |
| 12 | Экология | 25 | 15 | 60 | 15 | 60 |
|  | **Итого: 96,7%; не ранее 2012г. – 23,7** | | | | | |
| Профильные образовательные дисциплины | | | | | | |
| 13 | Информатика | 25 | 30 | 100 | - | - |
| 14 | Химия | 25 | 30 | 100 | - | - |
| 15 | Биология | 25 | 30 | 100 | - | - |
|  | **Итого: 100%; не ранее 2012г. – 0%** | | | | | |
| Общепрофессиональный цикл | | | | | | |
| 16 | Основы культуры профессионального общения | 25 | 25 | 100 | 25 | 100 |
| 17 | Основы физиологии питания, санитарии и гигиены | 25 | 40 | 100 | 40 | 100 |
| 18 | Товароведение пищевых продуктов | 25 | 32 | 100 | 32 | 100 |
| 19 | Правовые основы профессиональной деятельности | 25 | 15 | 60 | 15 | 60 |
| 20 | Безопасность жизнедеятельности | 25 | 15 | 60 | 15 | 60 |
| 21 | Основы предпринимательства | 25 | 30 | 100 | 30 | 100 |
|  | **Итого: 100%; не ранее 2012г. – 86,6** | | | | | |
| Профессиональные модули | | | | | | |
| МДК.01. 01 | | | | | | |
| 22 | Организация и технология обслуживания в общественном питании | 25 | 45 | 100 | 15 | 60 |
|  | **Итого: 100%; не ранее 2012г. – 60%** | | | | | |
| МДК. 02.01 | | | | | | |
| 23 | Организация и технология обслуживания в барах, буфетах | 25 | 45 | 100 | 15 | 60 |
|  | **Итого:100 %; не ранее 2012г. – 60%** | | | | | |

В учебном процессе используются периодические издания, журналы:

«Гастрономъ», «Питание и общество», «Кондитерское производство», «Школа гастронома».

Средний показатель обеспеченности учебно-методической литературой 99% и составляет 1,2 экз. на каждого студента (контрольный норматив - 1).

Таблица 37

**Обеспеченность литературой по основным предметам**

**профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дисциплины | Кол-во студентов, обучающихся по данной дисциплине | Всего учебников  (шт) | | Обеспеченность  (%) | Из них | | |
| Изд. не ранее20 г., рекомендованных мин.обр.науки РФ, экспертным советом по проф. образованию | | % |
| Общепрофессиональный цикл | | | | | | | | |
| 1 | Электротехника | 57 | |  |  | |  |  |
| 2 | Основы стандартизации и технические измерения | 57 | | 15 | 26,3 | | 15 | 26,3 |
| 3 | Охрана труда и техника безопасности | 57 | | 2 | 3,5 | | 2 | 3,5 |
| 4 | Основы технической механики | 57 | | 25 | 43,9 | | 25 | 43,9 |
| 5 | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | 57 | | 15 | 26,3 | | 15 | 26,3 |
| 6 | Безопасность жизнедеятельности | 57 | | 15 | 26,3 | | 15 | 26,3 |
| 7 | Чтение чертежей | 57 | | 25 | 43,9 | | - | - |
| 8 | Промышленная экология | 57 | | 15 | 26,3 | | 15 | 26,3 |
|  | **Итого; 24,6%; не ранее 2012г – 19,1%** | | | | | | | |
| МДК 01.01 | | | | | | | | |
| 9 | Обеспечение режима технологического процесса и наблюдение за работой оборудования | 57 | | 20 | 35,1 | | 15 | 26,3 |
|  | **Итого; 35,1%; не ранее 2012г – 26,3%** | | | | | | | |
|  | ПМ.02 | | | | | | | |
| 10 | Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования | 57 | | 40 | 70,2 | | 10 | 17,5 |
|  | **Итого; 70,2%; не ранее 2012г – 17,5%** | | | | | | | |
|  | МДК 02 01 | | | | | | | |
| 11 | Обеспечение включения, наладки и контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации | 57 | | 40 | 70,2 | | 10 | 17,5 |
|  | **Итого; 70,2 %; не ранее 2012г - 17,5%** | | | | | | | |
|  | ПМ. 03 | | | | | | | |
| 12 | Проведение ремонта технологических установок | 57 | | 10 | 17,5 | | 10 | 17,5 |
|  | **Итого; 17,5%; не ранее 2012г - 17,5%** | | | | | | | |
|  | МДК 03.01 | | | | | | | |
| 13 | Ремонт технологического оборудования | 57 | | 10 | 17,5 | | 10 | 17,5 |
|  | **Итого; 17,5 %; не ранее 2012г – 17,5 %** | | | | | | | |
|  | ФК.00 | | | | | | | |
| 14 | Физическая культура | 57 | | 30 | 52,6 | | 30 | 52,6 |
| **Итого; 52,6 %; не ранее 2012г - 52,6%** | | | | | | | | |

Средний показатель обеспеченности учебно-методической литературой 36 % .

**Фонд дополнительной литературы включает справочно-библиографические и периодические издания**

|  |  |
| --- | --- |
| Временные рамки | **2016** |
| Сумма на периодические издания | 141 356,00 |
| Количество названий периодических изданий | 22 |

Библиотека совместно с председателями предметно-цикловых комиссий ежегодно просматривает фонд и проводит анализ его использования. В 2016 г. подготовлена большая партия литературы (ветхой и устаревшей по содержанию) для списания.

Постоянно ведется работа с задолжниками по своевременной сдаче литературы.

В целях информационной и воспитательной работы, а также для раскрытия фонда библиотеки было оформлено:

|  |  |
| --- | --- |
| Виды деятельности | **2016** |
| Книжные выставки «В помощь учебному процессу» | 9 |
| Тематические выставки | 16 |
| Календари знаменательных дат | 24 |
| Выставки-просмотры новой литературы | 2 |

**Библиографическая и справочно-информационная работа:**

|  |  |
| --- | --- |
| Временные рамки | **2016** |
| Количество справок | 173 |

Списки новой литературы размещаются на сайте колледжа в разделе «Библиотека».

Справочный аппарат библиотеки пополняется регулярно по мере поступления новой литературы. В Электронный каталог внесено 2900 названий.

В 2016 году первокурсники были ознакомлены с правилами пользования библиотекой при выдаче комплектов литературы. Продолжается работа библиотеки в тесном контакте с методическим отделом колледжа. Учебно-методические комплексы (далее - УМК) преподавателей находятся в библиотеке и используются студентами при подготовке рефератов, практических и семинарских занятий, курсовых и дипломных проектов.

Библиотека колледжа поддерживает связь с другими библиотеками города: ДВГМБ, Тихоокеанский государственный университет, Хабаровский государственный институт культуры, филиал Новосибирского института инфокоммуникационных технологий.

Библиотека принимает участие во всех мероприятиях, проводимых методическим объединением библиотек СПО и другими библиотечными сообществами. Сотрудники библиотеки повышают свою квалификацию через различные формы, участвуют в научно-практических конференциях и семинарах библиотек города.

Состояние учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения оценивается как достаточное для ведения образовательной деятельности.

**5.8 Компьютерный центр**

Подразделение Колледжа – компьютерный центр – техническая служба, обеспечивающая внедрение, поддержку и сопровождение новых информационных технологий в образовательном и административном процессах в условиях максимально эффективного использования современной вычислительной техники.

Вся вычислительная техника объединена в единую локальную сеть Колледжа. Управление локальной сетью и сетевыми ресурсами осуществляют 4 выделенных сервера, объединенных в домен, которые обеспечивают безопасный доступ к разделяемым ресурсам сети на основе принятой политики безопасности, надежное хранение электронных документов и доступ к глобальной сети Интернет. Серверные и сетевые ресурсы защищены от внешних и внутренних воздействий фаерволом, прокси-сервером и антивирусными программами. Имеется точка доступа к беспроводной сети Wi-fi; успешно внедрена АИС «Дневник».

Для реализации ФГОС СПО и организации образовательного процесса в Колледже оборудованы 12 компьютерных классов по 10-12 ПЭВМ в каждом. Всего в учебном процессе используются **190 единиц вычислительной техники** и 20 ноутбуков, из них доступ в сеть Интернет имеют 160 терминалов с двуядерными и четырехядерными процессорами с тактовой частотой более 2 ГГЦ. Более 30 единиц множительной техники позволяют тиражировать различные методические материалы и документацию в учебных целях. Интерактивными досками оборудовано 5 аудиторий, мультимедиа-проекторами 20 аудиторий.

Начато дистанционное обучение на сайте kcits.ru. Учебно-методическим центром Колледжа разработаны ППССЗ для дистанционного обучения для специальностей 11.02.12 Почтовая связь, 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов.

Задачи, выполняемые данным комплексом:

Планирование учебного процесса – составление графика обучения.

Организационно-методическое сопровождение учебного процесса.

Проведение текущей и промежуточной аттестации обучающих, тестирование.

Обеспечение интерактивного общения между студентами и преподавателями.

Формирование электронного портфолио участников образовательного процесса.

Электронный учет всех учебных процессов, протоколирование и формирование отчетов.

Электронная библиотека изданий.

Обеспечение санкционированного, защищенного доступа к образовательным ресурсам.

Строгая персонализация формирования и использования баз данных АСУ.

Реализация запросов производства в процесс образования.

Администрация Колледжа имеет в своем распоряжении 53 компьютера, объединенных во внутреннюю локальную сеть с выходом в Internet. Бухгалтерия Колледжа имеет собственную локальную сеть из 8 компьютеров под управлением выделенного сервера, обеспечивающего защиту, архивирование, резервное копирование и восстановление данных. Для обмена информацией и электронными документами в оперативном режиме используется внутренний чат.

Для обеспечения образовательного процесса, на внутреннем сайте размещены постоянно обновляемые базы данных, электронные учебники и материалы для практических и лабораторных работ, методические пособия, указания и задания, тесты, анкеты.

В учебном процессе используется более 30 программных продуктов, в том числе лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows XP Professional, Win 10 Pro, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2016 Standart, ZWCAD 2012, Гранд–Смета, Microsoft Office 2007/2016, Антивирус Nod32, Кодекс, Контур Экстерн, T-FLex, Sinumeric 808D, Свод – Смарт, Смарт – Бюджет, Электронный каталог библиотеки. Также используется электронная версия библиотеки: **Biblioclub.ru**, которой могут пользоваться как преподаватели так и студенты. В учебном процессе используется программное обеспечение с открытой лицензией:Linux, Open Office, Electronics Workbench v5.12, Gymp, GvSig.

Колледж имеет собственный внешний сайт [www.hkotso.ru](http://www.hkotso.ru). Информация о Колледже размещена также на Холдинге АмурМедиа, obrazdv.ru, profpravo.ntf.ru, www.gto.ru и др. На сайте Колледжа hkotso.ru размещена ссылка в разделе Студенту (Расписание занятий - dnevnik.ru).

Информационно-методическое обеспечение ППССЗ/ППКРС соответствует требованиям ФГОС СПО.

Таблица 38

**Использование ЭВМ по учебным кабинетам**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер и наименование учебного кабинета | Тип ЭВМ | Количество рабочих мест | Общее время использования ЭВМ | Срок эксплуатации |
| № 30компьютерный | Intel® Core™ i3-4170 CPU @ 3.70 GHz 3.70 GHz , 4GB | 12 | 6 | 3 месяца |
| № 32 компьютерный (Почта России) | Intel® Core™ i3-3240 CPU @ 3.40 GHz 3.40 GHz , 4GB | 12 | 6 | 2 года |
| № 35 компьютерный | Intel® Core™ i3-4170 CPU @ 3.70 GHz 3.70 GHz , 4GB | 12 | 6 | 3 месяца |
| № 37 компьютерный | Intel® Core™ i3-4170 CPU @ 3.70 GHz 3.70 GHz , 4GB | 12 | 6 | 3 месяца |
| № 40 компьютерный | Dual Core Intel Core 2 Duo E6400, 2133 MHz, 1 GB | 12 | 6 | 4 года |
| № 42компьютерный | Dual Core Intel Pentium E5200, 2500 MHz, 1 GB | 12 | 6 | 4 года |
| № 43 компьютерный | Dual Core Intel Pentium E5200, 2500 MHz, 2GB | 10 | 6 | 2 года |
| № 44 компьютерный | Dual Core Intel Core 2 Duo E6800, 2133 MHz, 2 GB | 12 | 6 | 3 года |
| № 45 компьютерный | Intel® Core™ i3-4170 CPU @ 3.70 GHz 3.70 GHz , 4GB | 12 | 6 | 3 месяца |
| № 47 компьютерный | Intel® Core™ i3-4170 CPU @ 3.70 GHz 3.70 GHz , 4GB | 12 | 6 | 3 месяца |
| № 34 пресс-центр | AMD A10-7700K Radeon R7, 10 Compute Cores 4C+6G 3.40 GHz, 8 GB | 8 | 6 | 3 месяца |
| № 105 мастерские для работы со станками ЧПУ | Intel Pentium G2020, 2.90 GHz 2.90 GHz, 2 GB | 18 | 6 | 1 год |
| № 30 (ПКРС) | Intel® Core™ i3-2100 CPU @ 3.10GHz 3.10GHz , 2GB | 12 | 6 | 4 года |
| № 31 (ПКРС) | Intel® Core™ i3-2100 CPU @ 3.10GHz 3.10GHz , 2GB | 12 | 6 | 4 года |

**5.9 Финансовое обеспечение Колледжа**

Источниками формирования имущества Колледжа, в том числе финансовых средств, являются:

- имущество, закрепленное за Колледжем на праве оперативного управления;

-имущество, приобретенное Колледжем за счет средств, выделенных ему учредителем;

-имущество, приобретенное Колледжем за счет средств, получаемых от приносящей доходы деятельности;

-субсидии на выполнение государственного задания Колледжа, иные субсидии, предоставляемые из краевого бюджета;

- средства, получаемые Колледжем от приносящей доходы деятельности;

- безвозмездные и безвозвратные перечисления от физических лиц и юридических лиц, в том числе добровольные пожертвования;

- иные не запрещенные законом поступления.

Финансовое обеспечение деятельности Колледжа осуществляется, в соответствии с утвержденным в установленном порядке планом финансово-хозяйственной деятельности Колледжа.

Расходование бюджетных средств, полученных в качестве субсидии на выполнение государственного задания, осуществляется Колледжем самостоятельно, а бюджетных средств, полученных в качестве иных субсидий, бюджетных инвестиций и других бюджетных ассигнований – в соответствии с условиями их предоставления.

Таблица 39

**Доля учебно-производственного оборудования, приобретенного за последние пять лет, %**

|  |  |
| --- | --- |
| Стоимость учебно-производственного оборудования, рублей | 58 385 413 |
| Стоимость учебно-производственного оборудования приобретенного за последние пять лет, рублей | 35 061 075 |
| п. 2 : п. 1 х 100% | 60 % |

Доходы, полученные Колледжем от приносящей доходы деятельности, учитываются отдельно в соответствии с Единым планом счетов бухгалтерского учета для органов государственной власти (государственных органов), органов управления государственными внебюджетными фондами, государственных академий наук, государственных (муниципальных) учреждений и Инструкцией по его применению, утвержденной приказом Минфина Российской Федерации от 01.12.2010 №157н.

Расходование денежных средств, полученных от приносящей доходы деятельности, осуществляется Колледжем в соответствии с утвержденным в установленном порядке планом финансово-хозяйственной деятельности Колледжа.

Таблица 40

**Источники и объем финансирования за период с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Источники финансирования | Показатели (тыс. руб.) |
| 1. Субсидии на выполнение государственного задания | 118404,35 |
| 2. Целевые субсидии | 8428,1 |
| 3.Средства, полученные от иной приносящей доход деятельности | 15723,79 |
| В том числе, полученные от: |  |
| платных образовательных услуг; | 7488,9 |
| целевых поступлений и благотворительных взносов; | 7038,69 |
| учебно-производственной деятельности. | 1196,2 |

**Расходование средств за период с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Объем выплат (тыс. руб.) |
| Итого израсходовано: | 142682,05 |
| В том числе  1. На заработную плату с начислениями | 94543,76 |
| 2. На приобретение и модернизацию учебного оборудования | 7787,51 |
| 3. На выплату стипендии и пособия по социальной помощи населению | 10199,32 |
| 4. Прочие текущие расходы | 30151,46 |

Операции с бюджетными средствами и денежными средствами, полученными от приносящей доход деятельности, осуществляются колледжем только через лицевые счета в органах Федерального казначейства.

Администрация Колледжа уделяет постоянное внимание привлечению финансовых средств из различных источников и их рациональному использованию. В соответствии с Уставом, Колледж вправе осуществлять следующие виды приносящей доход деятельности:

- подготовка специалистов на основе договоров с физическими и (или) юридическими лицами с оплатой ими стоимости обучения сверх заданий (контрольных цифр) по приему студентов в пределах численности контингента обучающихся, установленной лицензией;

-подготовка специалистов по программам профессиональной подготовки, переподготовка и повышение квалификации кадров в соответствии с лицензией на основе договоров с физическими и (или) юридическими лицами;

- реализация дополнительных образовательных программ в соответствии с лицензией на основе договоров с физическими и (или) юридическими лицами;

- организация и проведение социально значимых мероприятий и акций, выставок, ярмарок, конференций, семинаров на основе договоров с физическими и (или) юридическими лицами для достижения уставных целей Колледжа и др.

С учетом положения на рынке образовательных услуг в регионе и маркетинговых исследований, Колледж определяет себестоимость всех видов обучения и устанавливает стоимость образовательных услуг для студентов, исходя из принципа доступности образования и социальной защищенности малообеспеченных слоев населения.

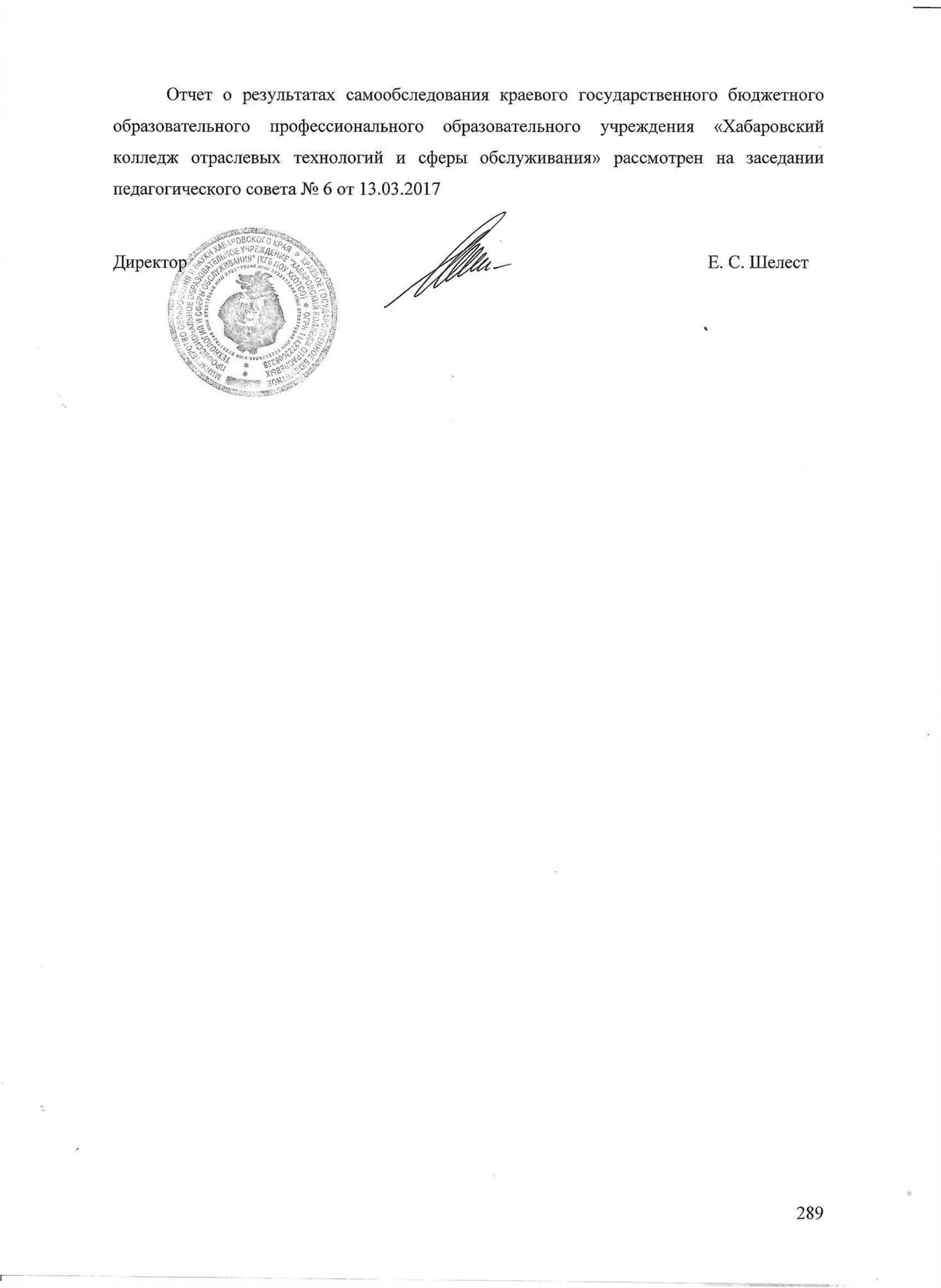
1. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**
2. Организация управления Колледжем соответствует нормативно-правовым актам в образовании и уставу Колледжа.
3. Содержание и уровень подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО.
4. Условия образовательного процесса по ППССЗ/ППКРС соответствуют требованиям ФГОС СПО:

* в части требований к условиям реализации ППССЗ/ППКРС;
* в части требований к результатам освоения ППССЗ/ППКРС;
* в части требований к структуре ППССЗ/ППКРС.

1. Условия образовательного процесса по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования соответствуют профессиональным образовательным стандартам.
2. Материально-техническая база Колледжа достаточна для проведения всех видов занятий по разработанным учебно-тематическим планам и программам.

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ:**

1. Интенсивнее внедрять в образовательный процесс современные образовательные технологии с использованием специализированного программного обеспечения, электронных учебников;
2. Продолжать работу по формированию электронной базы данных по всем направлениям учебно-методической деятельности;
3. Разработать методическое сопровождение по внедрению демонстрационного экзамена;
4. Провести лицензирование специальности Поварское и кондитерское дело, профессии Повар, кондитер по ТОП-50;
5. Уделить особое внимание организационно-методическому сопровождению специальностям и профессиям, реализуемым по ТОП-50;
6. Усилить работу по привлечению обучающихся и преподавателей к участию в движении WorldSkills Russia; независимой оценке квалификаций по профессиям;
7. Увеличить количество преподавателей и мастеров производственного обучения, имеющих сертификаты WorldSkills Russia;
8. Продолжить разработку адаптированных программ подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих;
9. Продолжить внедрение дистанционной формы обучения;
10. Расширить спектр программ, предлагаемых Многофункционального центра прикладных квалификаций (программы профессионального обучения, дополнительные образовательные программы);
11. Расширять географию профильных предприятий и предприятий заказчиков кадров для прохождения стажировок преподавателями колледжа;
12. Совершенствовать оснащение учебных аудиторий, лабораторий, мастерских современным оборудованием и компьютерной техникой;
13. Расширять географию социального партнерства с учебными предприятиями и организациями всех форм собственности;
14. Расширять сетевое взаимодействие с учебными заведениями, предприятиями и организациями всех форм собственности;
15. Привлекать к педагогической деятельности молодых специалистов, специалистов предприятий и организаций по профилю специальностей;
16. Продолжать работу по присвоению статуса «Ведущий колледж»;
17. Провести общественную аккредитацию пяти образовательных программ;
18. Провести лицензирование по квалификации «Предпринимательство».

Отчет о результатах самообследования краевого государственного бюджетного образовательного профессионального образовательного учреждения «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания» рассмотрен на заседании педагогического совета № 6 от 13.03.2017

Директор Е. С. Шелест

Приложение 1

Показатели деятельности Колледжа за исследуемый период **на 01.04.2017 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Образовательная деятельность | | |
| 1.1 | Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | 210 чел. |
| 1.1.1 | По очной форме обучения | 210 чел. |
| 1.1.2 | По очно-заочной форме обучения | - |
| 1.1.3 | По заочной форме обучения | - |
| 1.2 | Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена | 1005 чел. |
| 1.2.1 | По очной форме обучения | 795 чел. |
| 1.2.2 | По очно-заочной форме обучения | - |
| 1.2.3 | По заочной форме обучения | 210 чел. |
| 1.3 | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования | 26 |
| 1.4 | Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период | 489 чел. |
| 1.6 | Численность/удельный вес и численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников | 174 чел. (64%) |
| 1.7 | Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровня, в общей численности студентов | 2 (0,16%) |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности студентов обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию | 230 чел. (19%) |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников | 77 чел. (44%) |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников | 71 чел. (92%) |
| 1.11 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | 36 чел.(47%) |
| 1.11.1 | Высшая | 27 чел. (35%) |
| 1.11.2 | Первая | 9 чел. (12%) |
| 1.12 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников | 74 чел. (96%) |
| 1.13 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников | - |
| 2. Финансово-экономическая деятельность | | |
| 2.1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | 122547,82 тыс. руб. |
| 2.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника | 1395,76 тыс. руб. |
| 2.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника | 187,93 тыс. руб. |
| 2.4 | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (ежемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации | 97,2% |
| 3. Инфраструктура | | |
| 3.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента | 10,8 кв.м |
| 3.2 | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента | 0,16 |
| 3.3 | Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях | 408 чел. (проживает 100%) |
| 4.Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | | |
| 4.1 | Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов | 11 чел. (0,9%) |
| 4.2 | Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе | 8 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха | 2 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата | 4 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 1 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 1 |
| 4.3 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | 4 |
| 4.3.1 | по очной форме обучения |  |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата | 1 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 2 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 1 |
| 4.3.2 | по очно-заочной форме обучения |  |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | - |
| 4.3.3 | по заочной форме обучения |  |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | - |
| 4.4 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | 2 |
| 4.4.1 | по очной форме обучения |  |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 1 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 1 |
| 4.4.2 | по очно-заочной форме обучения |  |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | - |
| 4.4.3 | по заочной форме обучения |  |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | - |
| 4.5 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе | 7 |
| 4.5.1 | по очной форме обучения |  |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения |  |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха | 2 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата | 4 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | - |
| 4.5.2 | по очно-заочной форме обучения |  |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | - |
| 4.5.3 | по заочной форме обучения |  |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 1 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | - |
| 4.6 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе | 5 |
| 4.6.1 | по очной форме обучения |  |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха | 1 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата | 4 |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | - |
| 4.6.2 | по очно-заочной форме обучения |  |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата- | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | - |
| 4.6.3 | по заочной форме обучения |  |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | - |
|  | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | - |
| 4.7 | Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья | - |