

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

2016 год

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности | 3-9 |
| 2 | Система управления образовательной организацией | 10-16 |
| 3 | Структура подготовки специалистов | 17-21 |
| 4 | Содержание подготовки специалистов | 22-86 |
| 5 | Качество подготовки специалистов | 87-216 |
| 6. | Заключения и предложения  Приложение | 217-218  219 |

1. **ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания».

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)

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 2015 гг. в колледже подготовлено более 22326 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» (далее – КГБ ПОУ ХКОТСО, колледж). 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 среднего профессионального образования, дополнительному профессиональному образованию по специальностям и профессиям колледжа.

**Перечень аккредитованных профессиональных образовательных программ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Коды профессий, специальностей и направлений подготовки | Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки | Уровень образования | Присеваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации |
| 1. | 08.02.08 | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | Среднее профессиональное образование | Техник |
| 2. | 08.02.09 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | Среднее профессиональное образование | Техник  Старший техник |
| 3. | 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | Среднее профессиональное образование | Техник по компьютерным системам |
| 4. | 09.02.04 | Информационные системы (по отраслям) | Среднее профессиональное образование | Техник по информационным системам |
| 5. | 13.02.02 | Теплоснабжение и теплотехническое оборудование | Среднее профессиональное образование | Техник-теплотехник |
| 6. | 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | Среднее профессиональное образование | Техник- механик |
| 7. | 15.02.07 | Автоматизация технологических производств (по отраслям) | Среднее профессиональное образование | Техник |
| 8. | 20.02.01 | Рациональное использование природохозяйственных комплексов | Среднее профессиональное образование | Техник |
| 9. | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Среднее профессиональное образование | Техник  Старший техник |
| 10. | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Среднее профессиональное образование | Бухгалтер  Бухгалтер, специалист по налогообложению |
| 11. | 40.02.01 | Право и организация социального обеспечения | Среднее профессиональное образование | Юрист |
| 12. | 43.02.11 | Гостиничный сервис | Среднее профессиональное образование | Менеджер |
| 13. | 15.01.26 | Токарь-универсал | Среднее профессиональное образование | Токарь  Токарь-карусельщик  Токарь-расточник  Токарь-револьверщик |
| 14. | 15.01.29 | Контролер станочных и слесарных работ | Среднее профессиональное образование | Комплектовщик изделий и инструмента  Контролер станочных и слесарных работ |
| 15. | 18.01.28 | Оператор нефтепереработки | Среднее профессиональное образование | Оператор технологических установок  Приборист |
| 16. | 19.01.17 | Повар, кондитер | Среднее профессиональное образование | Повар  Кондитер |
| 17. | 34.01.01 | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | Среднее профессиональное образование | Младшая медицинская сестра по уходу за больными |
| 18. | 38.01.02 | Продавец, контролер-кассир | Среднее профессиональное образование | Контролер-кассир  Продавец непродовольственных товаров  Продавец продовольственных товаров |
| 19. | 42.01.01 | Агент рекламный | Среднее профессиональное образование | Агент рекламный |
| 20. | 43.01.01 | Официант, бармен | Среднее профессиональное образование | Официант  Бармен  Буфетчик |

**Перечень реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования на 01.04.2016 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 |
|  | 030912 | 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 |
|  | 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  Старший 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 |
|  | 230401 | Информационные системы (по отраслям) | Среднее профессиональное образование | 3г.10 мес. | Техник по информационным системам |
|  | 13.02.02 | Теплоснабжение и теплотехническое оборудование | Среднее профессиональное образование | 3г.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 |

Примечание: \*- программы, реализуемые, в том числе 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.

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; Комиссия по списанию материальных ценностей; Комиссия по урегулированию споров между участниками образовательных отношений; Комиссия по охране труда.

В колледже сформированы и работают 7 ПЦК: гуманитарных дисциплин; общеобразовательных дисциплин; физической культуры и основ безопасности жизнедеятельности; общетехнических и специальных механических дисциплин; специальных экономических и юридических дисциплин; электротехнических и 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.

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 Колледже 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: хкотсо.рф).

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

1. **СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

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 Хабаровского края.

**Сведения о результатах приема студентов на 2015-2016 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* | 3,69 | 4,58 | 2,48 | 25 |  |
| 09.02.01 | **Компьютерные системы и комплексы**  *Очная форма обучения, база 9 классов* | 3,85 | 4,53 | 3,08 | 25 |  |
| 13.02.02 | **Теплоснабжение и теплотехническое оборудование**  *Очная форма обучения, база 9 классов* | 3,38 | 3,83 | 2,68 | 26 |  |
| 15. 02. 07 | **Автоматизация технологических процессов и производств**  *Очная форма обучения, база 9 классов* | 3.53 | 4,32 | 2,08 | 25 |  |
| 20.02.01 | **Рациональное использование природохозяйственных комплексов**  *Очная форма обучения, база 9 классов* | 3,58 | 4,47 | 2,36 | 26 |  |
| 23.02.03 | **Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**  *Очная форма обучения база 9 классов* | 3,53 | 4,50 | 3,24 | 50 | 25 |
| 38.02.01 | **Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**  *Очная форма обучения база 9 классов*  *Очная форма обучения на базе 11 класс* | 4,05  4,20 | 4,67  5,0 | 4,4  3,33 | 23  23 | 13  8 |
| 40.02.01 | **Право и организация социального обеспечения**  *Очная форма обучения база 9 классов*  *Очная форма обучения на базе 11 класс*  *Заочная форма обучения на базе 11 класс* | 3,84  4,11 | 4,95  4,80 | 6,6  3,67 | 25  25 | 15  10 |
|  | **ИТОГО** | **Средний балл: 3,3** | | | **273** | **71** |

Данная таблица показывает средний показатель конкурса человек на место- 3,3, что говорит о существовании конкурса на специальности Колледжа.

Контрольные цифры приема выполняются ежегодно.

На 01.04.2016: первокурсников дневного отделения в отделении ППССЗ – 252 чел.; в отделении ПКРС – 99 чел.

**Структурный состав исследуемых специальностей на 01.04.2016 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 | | 3 | 63 | 15 | 20 | 23 | 20 | - | - |
|  | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | | 51 | | 6 | 148 | 27 | 47 | 45 | 33 | 23 | - |
|  | 15.02.07 Автоматизация технологических производств (по отраслям) | | 51 | | 4 | 93 | 2 | 25 | 26 | 23 | 19 | - |
|  | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий | | 51 | | 3 | 65 | 3 | 22 | - | 25 | 18 | - |
|  | 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | | 51 | | 5 | 129 | 5 | 49 | 27 | 30 | 23 | - |
|  | 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов | | 51 | | 4 | 88 | 4 | 23 | 28 | 15 | 22 | - |
|  | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения | | 51 | | 4 | 91 | 66 | 19 | 22 | 50 | - | - |
|  | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы | | 51 | | 4 | 86 | 6 | 22 | 18 | 23 | 23 | - |
|  | 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование | | 51 | | 1 | 25 | - | 25 | - | - | - | - |
|  | 19.01.17 Повар, кондитер | |  | | 8 | 202 | - | 76 | 71 | 55 | - | - |
|  | 42.01.01 Агент рекламный | |  | | 3 | 65 | - | 23 | 22 | 20 | - | - |
|  | **Итого по очному отделению** | |  | | **45** | **1055** | **128** | **351** | **282** | **294** | **128** | **-** |
| Заочное отделение | | | | | | | | | | | | |
|  | | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения | | 51 | 2 | 52 | 22 | - | 29 | 23 | - | - |
|  | | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | | 51 | 1 | 16 | 1 | 15 | - | - | 1 |  |
|  | | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | | 51 | 2 | 34 | 3 | 17 | - | 17 | - | - |
|  | | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) | | 51 | 1 | 18 | 2 | 18 | - | - | - | - |
|  | | 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование | | 51 | 2 | 31 | 2 | 15 | 16 | - | - | - |
|  | | **Итого по заочному отделению** |  | | **8** | **151** | **30** | **65** | **45** | **85** | **1** | **-** |
| **Итого по СПО** | | | |  | **53** | **1206** | **158** | **416** | **327** | **379** | **129** | **-** |

Из года в год в Колледже ведётся работа по сохранению контингента. Процент потери по очному отделению за прошедший год составляет 136 человек, что соответствует 13%.

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

- экономическая нестабильность;

- слабый уровень школьной подготовки.

- слабая мотивация к учению.

|  |  |
| --- | --- |
| Причины отчисления | На 01.03.2016 |
| Самовольно прекратившие обучение | 2 чел. |
| Перевод в другое учебное заведение | 30 чел. |
| По собственному желанию | 58 чел. |
| Неуспеваемость | 21 чел. |
| Смерть | 3 чел. |
| Нарушение правил внутреннего распорядка | 0 чел. |
| Переезд в другой город | 9 чел. |
| По состоянию здоровья | 3 чел. |
| В связи с уходом за ребёнком | 1 чел. |
| В связи с трудоустройством | 9 чел. |
| Итого | 136 чел. |

Вопросы сохранения контингента регулярно обсуждаются на педагогических советах, административных совещаниях при директоре, совещаниях классных руководителей. Ужесточен 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 Колледже сложилась система допрофессиональной подготовки, позволяющая достаточно эффективно проводить мероприятия профориентационного и методического характера.

Колледж осуществляет допрофессиональную подготовку в двух направлениях:

*- предпрофильное обучение старшеклассников;*

*-профориентационная работа.*

Элективные курсы играют важную роль в системе профильного обучения. Они ориентированы на выявление интересов, потребностей и склонностей каждого школьника, что важно для дальнейшего выбора профессии. На элективных курсах преподавателями используются информационные технологии, разработаны профильные программы: «Компьютерная графика», «Устройство автомобиля», «Моя профессиональная карьера», «Основы менеджмента», «Юный предприниматель», «Занимательная физика».

Профориентационная работа в Колледже включает в себя проводимый ежегодно комплекс мероприятий: проведение презентаций Колледжа на классных часах и родительских собраниях в общеобразовательных школах; издание информационных материалов о специальностях Колледжа; использование сайта для ознакомления с Колледжем школьников и их родителей; круглогодичное использование горячей линии; ежемесячное проведение дней открытых дверей для выпускников общеобразовательных школ; ежегодное участие в ярмарках (учебных мест для школ г. Хабаровска и Хабаровского района.

Профессиональной ориентации абитуриентов и студентов Колледжа способствует организация дополнительных образовательных услуг. Колледж осуществляет образовательные услуги населению г. Хабаровска по образовательным программам профессиональной подготовки, представленным в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование образовательной программы | Количество обученных | Группы обученных |
| Рихтовщик | 25 | ТОРА- 31 |
| Повар | 39 | население |
| Лаборант химического анализа | 5 | Население города  МПЗ |

Учебный процесс по дополнительному образованию 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 2011г. и 2014 г.

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. 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.

**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 |

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 Колледжа.

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

**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 |

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

**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 |

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

**и обязательной учебной нагрузки:**

**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 |

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

**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 |

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

**(в часах):**

**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 |

**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 |

**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 |  | 264 |  |  | 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 |  | 108 |  |  | 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** |  |

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 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.

**Обслуживание читателей:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Временные рамки** | **2015** |
| Число читателей | 1 125 |
| Количество посещений | 12 752 |
| Количество выданной литературы | 14 127 |

Фонд библиотеки

|  |  |
| --- | --- |
| **Временные рамки** | **2015** |
| Книжный фонд библиотеки | 19 816 |
| Учебники | 17 562 |
| Научная литература | 566 |
| Художественная литература | 658 |
| Справочная литература | 446 |

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.

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

**Финансовое обеспечение приобретения литературы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Временные рамки** | **2015 год** |
| Сумма (руб.) | 355458,00 |
| Книги (экз.) | 651 |

Художественная литература пополняется в соответствии с учебной программой.

**Книгообеспеченность образовательного процесс**

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

**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 |

**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 | | 214 | 130 | 61 | 130 | 61 | |
| 2 | | Иностранный язык | | 214 | 250 | 100 | 100 | 47 | |
| 3 | | Литература | | 214 | 400 | 100 | 400 | 100 | |
| 4 | | История | | 124 | 260 | 100 | 260 | 100 | |
| 5 | | Обществознание | | 124 | 160 | 100 | 160 | 100 | |
| 6 | | Право | | 214 | 160 | 75 | 160 | 75 | |
| 7 | | Физическая культура | | 214 | 50 | 23 | 30 | 14 | |
| **Итого: 80 %; не ранее 2008 г. – 71 %** | | | | | | | | | |
| Естественнонаучный и математический цикл | | | | | | | | | |
| 1 | Математика | | 214 | | 160 | 75 | 160 | | 75 |
| 2 | Информатика и ИКТ | | 214 | | 130 | 61 | 130 | | 61 |
| 3 | Химия | | 124 | | 260 | 100 | 260 | | 100 |
| 4 | Биология | | 90 | | 130 | 100 | 130 | | 100 |
| 5 | География | | 90 | | 130 | 100 | 130 | | 100 |
| 6 | Основы безопасности жизнедеятельности | | 214 | | 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 | | 90 | | 100 | | 100 | | 100 | 100 |
| 2 | Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров | | 90 | | 100 | | 100 | | 100 | 100 |
| 3 | Техническое оснащение и организация рабочего места | | 90 | | 79 | | 88 | | 0 | 0 |
| 4 | Экономические и правовые основы производственной деятельности | | 90 | | 130 | | 100 | | 130 | 100 |
| 5 | Безопасность жизнедеятельности | | 214 | | 120 | | 56 | | 90 | 42 |
| **Итого:88%; не ранее 2008г. – 68%** | | | | | | | | | | |
| Профессиональные модули | | | | | | | | | | |
| 1 | ПМ.01-ПМ.07 | 90 | | 160 | | 100 | | 160 | | 100 |
| 2 | ПМ.08 | 90 | | 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).

**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 | | 50 | 130 | 100 | 130 | 100 | |
| 2 | | Иностранный язык | | 50 | 250 | 100 | 100 | 100 | |
| 3 | | Литература | | 50 | 400 | 100 | 400 | 100 | |
| 4 | | История | | 50 | 260 | 100 | 260 | 100 | |
| 5 | | Обществознание | | 50 | 160 | 100 | 160 | 100 | |
| 6 | | Право | | 50 | 160 | 100 | 160 | 100 | |
| 7 | | Физическая культура | | 50 | 50 | 100 | 30 | 60 | |
| **Итого: 100 %; не ранее 2008 г. – 94 %** | | | | | | | | | |
| Естественнонаучный и математический цикл | | | | | | | | | |
| 1 | Математика | | 50 | | 160 | 100 | 160 | | 100 |
| 2 | Информатика и ИКТ | | 50 | | 130 | 10 | 130 | | 100 |
| 3 | Химия | | 50 | | 260 | 100 | 260 | | 100 |
| 4 | Биология | | 25 | | 130 | 100 | 130 | | 100 |
| 5 | География | | 25 | | 130 | 100 | 130 | | 100 |
| 6 | Основы безопасности жизнедеятельности | | 50 | | 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 | | 25 | | 100 | | 100 | | 100 | 100 |
| 2 | Основы права | | 25 | | 100 | | 100 | | 100 | 100 |
| 3 | Основы бухгалтерского учёта | | 25 | | 25 | | 100 | | 0 | 0 |
| 4 | Безопасность жизнедеятельности | | 25 | | 25 | | 100 | | 100 | 100 |
| 5 | Деловой английский язык | | 23 | | 25 | | 100 | | 100 | 100 |
| 6 | Культура речи | | 23 | | 25 | | 100 | | 100 | 100 |
| **Итого: 100%; не ранее 2008г. – 83%** | | | | | | | | | | |
| Профессиональные модули | | | | | | | | | | |
| 1 | ПМ.01 | 25 | | 25 | | 100 | | 100 | | 100 |
| 2 | ПМ.02 | 25 | | 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).

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

|  |  |
| --- | --- |
| Временные рамки | **2015** |
| Сумма на периодические издания | 264 428,00 |
| Количество названий периодических изданий | 40 |

Библиотека совместно с председателями предметно-цикловых комиссий ежегодно просматривает фонд и проводит анализ его использования. В 2015 списано 3164 экз. ветхой и устаревшей по содержанию литературы на сумму 199 175 руб. 00 коп. Вновь 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 | **2015** |
| Книжные выставки «В помощь учебному процессу» | 9 |
| Тематические выставки | 17 |
| Календари знаменательных дат | 25 |
| Выставки-просмотры новой литературы | 2 |

**Библиографическая и справочно-информационная работа:**

|  |  |
| --- | --- |
| Временные рамки | **2015** |
| Количество справок | 185 |

По мере поступления списки новой литературы размещаются на сайте Колледжа в разделе «Библиотека».

Справочный аппарат библиотеки пополняется регулярно по мере поступления новой литературы. В Электронный каталог внесено 2 872 названия.

В 2015 году первокурсники были ознакомлены с правилами пользования библиотекой при выдаче им 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 искусств и 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.

**4.3 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 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.

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 160 единиц вычислительной техники, из них доступ в сеть Интернет имеют 160 терминалов. Более 30 единиц множительной техники позволяют тиражировать различные методические материалы и документацию в учебных целях. Интерактивными досками оборудовано 5 аудитории, мультимедиа-проекторами 20 аудиторий. 10 компьютерных класса, 160 компьютеров, с двуядерными процессорами с тактовой частотой более 2 ГГЦ.

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 лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows XP Professional, Microsoft Windows Server 2008 R2, ZWCAD 2012, Гранд–Смета, Антивирус Nod32, Кодекс, 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.

Колледж имеет собственный внешний сайт [www.хкотсо.рф](http://www.хкотсо.рф).

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

**Использование ЭВМ по учебным кабинетам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер и наименование учебного кабинета | Тип ЭВМ | Количество рабочих мест | Общее время использования ЭВМ |
| № 30компьютерный | Dual Core Intel Core 2 Duo E6400, 2133 MHz | 12 | 6 |
| № 32 компьютерный | Dual Core Intel Core 2 Duo E6400, 2133 MHz | 12 | 6 |
| № 35 компьютерный | Dual Core Intel Core 2 Duo E6550, 2333 MHz | 12 | 6 |
| № 37 компьютерный | Dual Core Intel Core 2 Duo E6400, 2133 MHz | 12 | 6 |
| № 40 компьютерный | Dual Core Intel Core 2 Duo E6400, 2133 MHz | 12 | 6 |
| № 42компьютерный | Dual Core Intel Pentium E5200, 2500 MHz | 12 | 6 |
| № 43 компьютерный | Dual Core Intel Pentium E5200, 2500 MHz | 12 | 6 |
| № 44 компьютерный | Dual Core Intel Core 2 Duo E6800, 2133 MHz | 12 | 6 |
| № 45 компьютерный | Dual Core Intel Core 2 Duo E6800, 2133 MHz | 12 | 6 |
| № 47 компьютерный | Dual Core Intel Core 2 Duo E6550, 2333 MHz | 12 | 6 |

**4.4 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.

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 и практикоориентированного обучения, применяются информационно-коммуникационные технологии, группового взаимодействия, модульно-рейтинговая технология, проблемное обучение. Преподаватели Колледжа активно 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. У преподавателей и мастеров производственного обучения согласно паспортов комплексно-методического обеспечения 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 работа по разработке, корректировке и внедрению фондов оценочных средств специальностей (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.

В таблицах приведено методическое обеспечение учебных дисциплин:

**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 | 60 |
| Основы философии | - | - | 10 | 60 |
| 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 | 70 |
| Инженерная графика | 140 | 100 | 70 | 70 |
| 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 | 70 |
| Основы геодезии | 24 | 100 | 30 | 40 |
| 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 | 50 |
| Профессиональная этика | 14 | 100 | 22 | 100 |
| Системы автоматизированного проектирования | 100 | 100 | 50 | 100 |
| Энергосбережение | - | - | 16 | 80 |
| Сантехническое оборудование зданий | 12 | 100 | 26 | 80 |
| Безопасность жизнедеятельности | 22 | 100 | 34 | 70 |
| Основы предпринимательской деятельности | 16 | 100 | 16 | 50 |
| Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления | 54 | 100 | 170 | 50 |
| Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления | 88 | 100 | 94 | 60 |
| Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления | 60 | 100 | 80 | 50 |
| Соответствие качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации | 28 | 100 | 46 | 40 |
| Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления | 78 | 100 | 80 | 50 |
| Реализация эксплуатации оборудования систем газораспределения газопотребления | 66 | 100 | 120 | 60 |

**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 | 50 |
| История | - | - | 10 | 50 |
| 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 | 80 |
| Электротехнические измерения | 36 | 100 | 40 | 70 |
| Технология отрасли | 10 | 100 | 16 | 50 |
| 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 | 80 |
| Электрические машины | 110 | 100 | 146 | 80 |
| Основы предпринимательской деятельности | 16 | 100 | 16 | 50 |
| Электрооборудование промышленных и гражданских зданий | 134 | 100 | 161 | 50 |
| Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 20 | 100 | 20 | 50 |
| Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 24 | 100 | 45 | 50 |
| Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий | 30 | 100 | 60 | 50 |
| Наладка электрооборудования | 30 | 100 | 34 | 50 |
| Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий | 54 | 100 | 60 | 50 |
| Монтаж и наладка электрических сетей | 40 | 100 | 59 | 50 |

**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 | 1000 | 168 | 80 |
| Русский язык и культура речи | 10 | 100 | 20 | 100 |
| Деловое общение | 8 | 100 | 16 | 70 |
| Математика | 18 | 100 | 24 | 100 |
| Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности | 46 | 100 | 36 | 100 |
| Общая экология | 30 | 100 | 36 | 90 |
| Прикладная геодезия и картографирование | 96 | 100 | 68 | 50 |
| Электротехника и электроника | 24 | 100 | 44 | 80 |
| Метрология и стандартизация | 20 | 100 | 25 | 60 |
| Почвоведение | 42 | 100 | 44 | 90 |
| Химические основы экологии | 56 | 100 | 98 | 90 |
| Аналитическая химия | 60 | 100 | 76 | 90 |
| Охрана труда | - | - | 16 | 60 |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 18 | 100 | 20 | 70 |
| Безопасность жизнедеятельности | 28 | 100 | 34 | 60 |
| Менеджмент | - | - | 16 | 100 |
| Мониторинг загрязнения почв | 20 | 100 | 29 | 70 |
| Профессиональная этика | 7 | 100 | 16 | 100 |
| Основы предпринимательской деятельности | 16 | 100 | 16 | 50 |
| Мониторинг загрязнения ОПС | 162 | 100 | 209 | 70 |
| Природопользование и охрана ОПС | 76 | 100 | 132 | 90 |
| Промышленная экология и промышленная радиология | 92 | 100 | 121 | 90 |
| 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 | 90 |
| Жилищное право | 18 | 100 | 23 | 80 |
| Арбитражный процесс | 18 | 100 | 26 | 80 |
| Государственная и муниципальная служба | 18 | 100 | 26 | 90 |
| Предпринимательское право | 18 | 100 | 26 | 60 |
| Финансовое право | 12 | 100 | 24 | 100 |
| Налоговое право | 12 | 100 | 24 | 90 |
| Основы исследовательской деятельности | 8 | 100 | 16 | 100 |
| Профессиональная этика | 7 | 100 | 16 | 100 |
| Право и организация социального обеспечения | 118 | 100 | 135 | 90 |
| 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 | 60 |
| История | - | - | 10 | 60 |
| Иностранный язык | 172 | 100 | 38 | 80 |
| 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 | 80 |
| Безопасность жизнедеятельности | 22 | 100 | 34 | 60 |
| Инженерная графика | 80 | 100 | 40 | 60 |
| Электротехника | 30 | 100 | 49 | 80 |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 10 | 100 | 16 | 60 |
| Техническая механика | 20 | 100 | 45 | 60 |
| Охрана труда | 8 | 100 | 16 | 60 |
| 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 | 50 |
| 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 | 80 |
| История | - | - | 10 | 80 |
| 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 | 80 |
| Инженерная графика | 126 | 100 | 63 | 80 |
| Техническая механика | 24 | 100 | 87 | 70 |
| Электротехника и электроника | 30 | 100 | 70 | 80 |
| Материаловедение | 28 | 80 | 40 | 60 |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 10 | 100 | 32 | 60 |
| Правила и безопасность дорожного движения | 110 | 100 | 80 | 60 |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 8 | 100 | 20 | 60 |
| Охрана труда | 12 | 100 | 16 | 40 |
| Безопасность жизнедеятельности | 22 | 80 | 34 | 80 |
| 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 | 80 |
| История | - | - | 10 | 80 |
| 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 | 50 |
| Инженерная графика | 80 | 100 | 40 | 80 |
| Основы электротехники | 40 | 100 | 50 | 60 |
| Прикладная электроника | 46 | 100 | 60 | 60 |
| Электротехнические измерения | 24 | 100 | 30 | 60 |
| Информационные технологии | 30 | 100 | 25 | 100 |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 10 | 100 | 20 | 50 |
| 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 | 50 |
| Базы данных | 50 | 100 | 40 | 100 |
| Экономика организации | 40 | 100 | 40 | 100 |
| Менеджмент | - | - | 16 | 100 |
| Охрана труда | - | - | 16 | 50 |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | - | - | 20 | 60 |
| 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 | 45 |
| 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 | 50 |

**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 | 80 |
| История | - | - | 10 | 80 |
| 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 | 50 |
| 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 | - |

Проанализировав проделанную методическую работу преподавателей по разработке методических пособий для выполнения лабораторных (практических) работ и самостоятельной работы студентов, выяснили, что необходимо активизировать данное направление работы.

**4.5 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 училище № 7», а сварочная практика по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения - на базе КГБ ПОУ №3 (договоры о сотрудничестве).

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, на основании этого выставляется оценка. Контроль прохождения практик осуществляется преподавателями специальных дисциплин, закрепленными приказом директора Колледжа. Руководитель от предприятия назначается по приказу предприятия, он же является наставником, а по окончании практики пишет характеристику на студентов.

**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» |
| **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» |
|  |  | | | АО «Хабаровский зерноперерабатывающий комбинат» |
|  |  | | | Филиал «Спецдорстрой №733» ФГУП «ГУСС «Дальспецстрой» при Спецстрое России» |
|  |  | | | ООО «Агроснаб-Хабаровск» |
|  |  | | | ООО «МТК «ВостокСтройПроект» |
|  |  | | | 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 | | |
|  |  | ОАО «18 ЦАРЗ» | | |
|  |  | 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» | | |
|  |  | ООО «Спортивно-технический клуб «Хонда» | | |
|  |  | ООО «Строй-Регион» | | |
|  |  | ООО «Спецтехцентр ДВ» | | |
|  |  | 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 | | |
|  |  | 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» | | |
| **230401 Информационные системы (по отраслям)** | | | | |
|  | По профилю специальности | ООО «ПрофИТ» | | |
|  |  | ООО «Адвантика» | | |
|  |  | КГБУЗ «Хабаровская ССМП» | | |
|  |  | Дальневосточный филиал государственной инвентаризации лесов ФГУП «Рослесинфорг» | | |
|  |  | ООО «ЦМК групп» | | |
|  |  | ООО «АДВ Плюс» | | |
|  |  | ООО «Востокторг ДВ» | | |
|  |  | Сервисное локомотивное депо «Дальневосточное» | | |
|  |  | ООО «Кондитерская фабрика «Хабаровская» | | |
|  |  | КГБУЗ «Краевой кожно-венерологический диспансер» | | |
|  |  | Хабаровский информационно-вычислительный центр – филиал ОАО «РЖД» | | |
|  |  | ЗАО «ЦРТ Сервис» | | |
| 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | | | | |
|  | По профилю специальности | ОАО «Хабаровсккрайгаз»  (АО «Газпром газораспределение Дальний Восток») | | |
|  |  | СП «Хабаровская ТЭЦ-1» | | |
|  |  | СП «Хабаровская ТЭЦ-3» | | |
|  |  | ООО «Дебют-Сервис» ЖЭУ-19 | | |
|  |  | Вяземский филиал ОАО «Хабаровсккрайгаз» | | |
|  |  | АО «ННК-Хабаровский НПЗ» | | |
|  |  | Хабаровский филиал ООО «Аксесс-А.С.К.» | | |
|  |  | СП «Хабаровские тепловые сети» филиал «ХТК» ОАО «ДГК» | | |
|  |  | ООО «Строймастер» | | |
|  |  | ООО Строительная компания «Афина Паллада» | | |
|  |  | Хабаровское линейное производственное управление магистральных трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск», с. Ильинка | | |
|  |  | Филиал ХКГУП «Крайдорпредприятие», г.Хабаровск | | |
|  |  | ООО «Синтез-Восток», г.Хабаровск | | |
| 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | | | | |
|  | По профилю специальности | ОА «ННК-Хабаровский НПЗ» | | |
|  |  | 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 | | |
|  |  | 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» | | |

В таблицах приведены результаты производственной практики обучающихся по ППССЗ:

**40.02.01 Право и организация социального обеспечения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид производственной практики | Кол-во чел. | Качество, % | Ср.балл |
| По профилю специальности ПМ 01 | 31 | 80.6 | 4.6 |
| По профилю специальности ПМ 02 | 31 | 100 | 5 |
| Преддипломная | 31 | 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 | 26 | 96.1 | 4.6 |
| Преддипломная | 26 | 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 | 23 | 100 | 4.5 |
| Преддипломная | 23 | 91 | 4.4 |

**20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид производственной практики | Кол-во чел. | Качество, % | Ср.балл |
| По профилю специальности ПМ 03 | 21 | 90.5 | 4.2 |
| По профилю специальности ПМ 04 | 21 | 71 | 4 |
| Преддипломная | 21 | 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 | 11 | 100 | 4.4 |
| Преддипломная | 11 | 100 | 4.5 |

**230401 Информационные системы (по отраслям)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид производственной практики | Кол-во чел. | Качество, % | Ср.балл |
| По профилю специальности ПМ 02 | 17 | 100 | 4.4 |
| Преддипломная | 17 | 58.8 | 3,8 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид производственной практики | Кол-во чел. | Качество, % | Ср.балл |
| По профилю специальности ПМ 03 | 21 | 85.7 | 4.0 |
| Преддипломная | 21 | 85.7 | 4.0 |

**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 02 | 18 | 55.5 | 3.9 |

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 | % |
| 2015уч.г. | | | | | | | | | | | |
| Учебная практика по ПМ.01 | 76 | 11 | 15% | 49 | 64% | 16 | 21% | - | - | 100% | 3,9 |
| 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 | % |
| 2015уч.г. | | | | | | | | | | | |
| Учебная практика по ПМ.01 | 21 | 14 | 66% | 5 | 23% | 2 | 11% | - | - | 100% | 4,2 |
| 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 и 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств, а также выпускники отделения ПКРС профессии Агент рекламный участвовали в сертификации профессиональных квалификаций обучающихся и выпускников.

**Независимая оценка и сертификация профессиональных квалификаций**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Специальность | Профессия | Кол-во получивших сертификаты |
| Рациональное использование природохозяйственных комплексов | Лаборант химического анализа | 5 |
| Автоматизация технологических процессов и производств | Слесарь по КИПА | 5 |
| Агент рекламный | Агент рекламный | 10 |
| **ИТОГО** |  | **20 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. Ежедневная информация о количестве поданных заявлений и конкурсе по специальностям, расписание вступительных испытаний и консультаций представлены на стенде информации и 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 Положением об итоговой государственной аттестации выпускников в Колледже.

Выпуск специалистов по исследуемым специальностям: в 2015 году в соответствии с ФГОС СПО закончили обучение в колледже студенты специальностей: 030912 Право и организация социального обеспечения, 101101 Гостиничный сервис, 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 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.

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 | | 19 | 14 | 5 | - | - | 100 | 100 | 4,7 | 4 | - |
| Ю-32 | | 12 | 8 | 4 | - | - | 100 | 100 | 4,7 | - | - |
| ***Итого*** | | ***31*** | ***23*** | ***8*** | ***-*** | ***-*** | ***100*** | ***100*** | ***4,7*** | ***4*** | ***-*** |
| 080114 | БУ-31у | | 23 | 11 | 9 | 3 | - | 100 | 87 | 4,3 | 7 | 3 |
| 101101 | ГС-31 | | 28 | 12 | 7 | 9 | - | 100 | 67,8 | 4,1 | 4 | - |
| 190631 | ТОРА-41 | | 26 | 8 | 8 | 10 | - | 100 | 61,5 | 3,9 | - | 2 |
| 220703 | АП-41 | | 17 | 9 | 6 | 2 | - | 100 | 88,2 | 4,4 | 1 | - |
| 230311 | КС-41 | | 11 | 6 | 4 | 1 | - | 100 | 90,9 | 4,45 | 2 | - |
| 230401 | ИС-41 | | 17 | 6 | 4 | 7 | - | 100 | 58,8 | 3,9 | 1 | - |
| 270841 | ОГС-41 | | 21 | 7 | 9 | 5 | - | 100 | 76,2 | 4,1 | - | 2 |
| 280711 | ЭК-41 | | 21 | 7 | 11 | 3 | - | 100 | 85,7 | 4,2 | 2 | 2 |
| **Всего по дневному отделению** |  | | **195** | **89** | **66** | **40** | **-** | **100** | **79,5** | **4,25** | **21** | **9** |
| **Заочное отделение** | | | | | | | | | | | | |
| 030912 | Ю-31 | | 20 | 10 | 10 | - | - | 100 | 100 | 4,5 | 2 | 5 |
| 190631 | ТОРА-41 | | 12 | 3 | 2 | 7 | - | 100 | 41,7 | 3,7 | - | 1 |
| 270841 | ОГС-41 | | 10 | 3 | 7 | - | - | 100 | 30 | 4,3 | 2 | 4 |
| 270843 | Э-41 | | 14 | 7 | 5 | 2 | - | 100 | 85,7 | 4,4 | 2 | 4 |
| **Всего по заочному отделению** |  | | **56** | **23** | **24** | **9** | **-** | **100** | **83,9** | **4,25** | **6** | **12** |

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 | 28 | 18 | 10 | - | - | 100 | 100 | 4,6 | - | 4 |
| ПК-32 | 27 | 14 | 13 | - | - | 100 | 100 | 4,5 | - | - |
| ***Итого*** | ***55*** | ***32*** | ***23*** | ***-*** | ***-*** | ***100*** | ***100*** | ***4,55*** | ***-*** | ***4*** |
| 031601.01 | А-31 | 20 | 5 | 7 | 8 | - | 100 | 60 | 3,9 | - | 1 |
| ***Итого*** | ***20*** | ***5*** | ***7*** | ***8*** | ***-*** | ***100*** | ***60*** | ***3,9*** | ***-*** | ***1*** |
| **Всего** |  | **75** | **37** | **30** | **8** | **-** | **100** | **80** | **4,2** | **-** | **5** |

Результаты итоговой аттестации выпускников отделения ПКРС: выпуск 75 чел.: успеваемость – 100%, качество - 80% , средний балл – 4,2.

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.

**В таблице представлена информация о востребованности выпускников**

**(по данным 2015 года)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Трудоустройство выпускников | | | | | | |
| Наименование специальности | Всего выпускников | Трудоустроено | Призвано в ряды ВС | Продолжили обучение | Не трудоустроены | в декретном отпуске | Состоят на учете ЦЗН |
| 40.02.01 Право и организация социального обеспечения | 31 | 19 | 4 | 8 | - | - | - |
| 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет | 23 | 22 | - | - | - | 1 | - |
| 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | 21 | 10 | 10 | 1 | - | - | - |
| 230401 Информационные системы (по отраслям) | 17 | 12 | 2 | 2 | - | 1 | - |
| 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы | 11 | 7 | 4 | - | - | - | - |
| 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 17 | 8 | 7 | 2 | - | - | - |
| 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов | 21 | 17 | 1 | 3 | - | - | - |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 26 | 13 | 11 | 2 | - | - | - |
| 101101 Гостиничный сервис | 28 | 24 | - | 1 | - | 3 | - |

Выпуск по специальностям колледжа в 2015 г. составил 195 чел., трудоустроены 132 чел., продолжили обучение в ВУЗе 19 чел., на службе в РА – 39 чел, находятся в отпуске по уходу за ребенком – 5 чел.

Выпуск отделения ПКРС составил 110 чел., трудоустроены 88 чел., что составляет 80%, продолжили обучение 7 чел., на службе в РА – 13 чел., находятся в отпуске по уходу за ребенком – 3 чел. выпускников отделения ПКРС: выпущено 80 чел., трудоустроено 80%.

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. На всех обучающихся ведутся зачётные книжки студентов.

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

**Результаты промежуточной аттестации (на 01.04.2016)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Специальность | | Курс | Июнь 2015 уч.год | | | Декабрь 2015 уч.год | | |
| Код | Наименование | % успеваемости | % качества | | % успеваемости | % качества | |
| 40.02.01 | Право и организация социального обеспечения | 2 (у) | 100 | 30 | | 86,4 | 9,1 | |
|  |  | 2 | 100 | 20 | | 47,8 | 21,7 | |
|  |  | 3 | 100 | 30 | | 88,8 | 34,6 | |
|  |  | 3 (у) | 100 | 7,7 | | 95 | 50 | |
|  | **Итого по специальности** |  | **100** | **22** | | **78** | **29** | |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 2 (у) | 81 | 10 | | 100 | 84,2 | |
|  |  | 2 | 100 | 83 | | 82,6 | 17,4 | |
|  |  | 3 | 100 | 43 | | 100 | 78,9 | |
|  | **Итого по специальности** |  | **94** | **45** | | **94** | **60** | |
| 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 1 |  |  | | 50,4 | 16 | |
| 2 | 100 | 19 | | 82,1 | 13,5 | |
| 3 | 100 | 50 | | 100 | 42,3 | |
|  | **Итого по специальности** |  | **100** | **35** | | **78** | **24** | |
| 08.02.08 | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | 1 | - | - | | 85 | 17 | |
| 2 | 100 | 13,8 | | 95,8 | 29,2 | |
| 3 | 100 | 18 | | 53,6 | 14,3 | |
|  |  | 4 | - | - | | 100 | 31,6 | |
|  | **Итого по специальности** |  | **100** | **16** | | **84** | **22** | |
| 15.02.07 | Автоматизация технологических производств | 1 | 100 | 21 | | 84,0 | 8,0 | |
|  |  | 2 | 90 | 10 | | 95,8 | 29,2 | |
|  |  | 3 | 100 | 61 | | 90 | 50 | |
|  |  | 4 |  |  | | 88,9 | 44,4 | |
|  | **Итого по специальности** |  | **97** | **31** | | **90** | **33** | |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 1 | 100 | 28 | | 100 | 40,9 | |
| 2 | 100 | 18 | | 94,4 | 33,3 | |
| 3 | 100 | 40 | | 100 | 23,8 | |
|  | **Итого по специальности** |  | **100** | **43** | | **98** | **33** | |
| 08.02.09 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 1 | - | - | | 78,3 | 4,3 | |
| 2 | 100 | 23 | | - | - | |
|  |  | 3 | 100 | 39 | | 92,0 | 40 | |
|  | **Итого по специальности** |  | **100** | **31** | | **85** | **22** | |
| 20.02.01 | Рациональное использование природохозяйственных комплексов | 1 | - | - | | 50 | 13,6 | |
| 2 | 96,3 | 10,7 | | 70,0 | 30,0 | |
| 3 | 100 | 71,4 | | 100 | 30 | |
|  |  | 4 |  |  | | 100 | 50 | |
|  | **Итого по специальности** |  | **98** | **41** | | **80** | **31** | |
| 13.03.02 | Теплоснабжение и теплотехническое оборудование | 1 | 57 | 0 | | 62,5 | 12,5 | |
|  |  | 2 | **-** | **-** | | 91,3 | 4,3 | |
|  | **Итого по специальности** |  | **57** | **0** | | **77** | **8,4** | |
| Профессия | | Курс | 2015 год | | |  | | |
| Код | Наименование | % успеваемости | | % качества | % успеваемости | | % качества |
| 19.01.17 | Повар, кондитер | 1 | 100 | | 30,0 |  | |  |
|  |  | 2 | 100 | | 34,0 |  | |  |
|  |  | 3 | 100 | | 38,0 |  | |  |
| 42.01.01 | Агент рекламный | 1 | 100 | | 33,0 |  | |  |
|  |  | 2 | 100 | | 40,0 |  | |  |
|  |  | 3 | 100 | | 32,0 |  | |  |
|  | **Итого по профессии** |  | **100** | | **35,0** |  | |  |

**5.3 Воспитательная работа**

Воспитательная работа в учреждении проводится в соответствии с Программой развития КГБ ПОУ «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания», «Программой развития воспитательной системы образовательного учреждения», на основании плана учебно - воспитательной работы учреждения, планов по воспитательной работы мастеров производственного обучения и классных руководителей групп.

В системе управления воспитательной деятельностью КГБ ПОУ ХКОТСО выделены структуры, обеспечивающие ее целенаправленность, организацию, содержание и контроль. Организация воспитательного процесса осуществляется через работу мастеров производственного обучения и классных руководителей обучающихся групп и студенческого Совета учреждения в сотрудничестве с медицинским работником, педагогическим коллективом и регламентируется их должностными инструкциями. Мастера производственного обучения и классные руководители учебных групп ежегодно назначаются приказом директора учреждения, органы студенческого совета учреждения избираются в начале каждого учебного года на общих курсовых (групповых) собраниях.

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 КГБ ПОУ ХКОТСО – 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 (старостат, студенческий совет).

*Методическое* – работа по оказанию помощи молодым мастерам производственного обучения и классным руководителям в проведении воспитательной работы (работа Школ педагогического мастерства, обучение ученического 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).

*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», «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 медико-социального педагогического центра «Контакт», Краевым центром «Анти-СПИД», наркологическим диспансером.

В соответствии с планом работы КГБ ПОУ ХКОТСО 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 2015 учебном году темами заседаний стали: «Профилактика аддиктивного поведения», «Психологические особенности учебной работы с обучающимися, имеющими отклонения в развитии», «Разработка организационной модели воспитательной работы в образовательном учреждении», «Проблемы воспитания в современном обществе».

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 КГБ ПОУ ХКОТСО, 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 КГБ ПОУ ХКОТСО, со спецификой его образовательной системы, развивающей его традиции, активно участвующей в определении перспектив развития образовательного учреждения традиционно проводятся праздники «День знаний», «Посвящение в студенты», «День профтехобразования», «Колледжу 60!», «Масленица», «Татьянин день», «День влюблённых», «Новогодний бал отличников», «Удаль молодецкая», «Русская краса», «Молодецкие забавы», «Сильные, ловкие, смелые!», «Осенняя кадриль», «Ток-шоу «За здоровый образ жизни»», «Салют, Победа!», фестиваль концертной программы «Мы молодежь XXI века!», «Последний звонок» для обучающихся выпускных групп и другие.

В соответствии с планом воспитательной работы в 2015 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 «Хабаровский край - родной мой край» и «Моя профессия важна» и др. В культурно-массовых мероприятиях приняли участие 87,2 % обучающихся.

О результативности воспитательной работы в КГБ ПОУ ХКОТСО, качестве подготовки ученических коллективов для участия в краевых мероприятиях, организации мероприятий краевого и городского масштабов свидетельствует доверие Правительства края, министерства образования края, администрации Южного и Северного округа.

Ежегодно на краевом уровне наше образовательное учреждение принимает участие в смотре-конкурсе концертных программ. Так, в 2015 году состоялся фестиваль художественного творчества учащихся и педагогов «Это Победа твоя и моя!», где колледж стал победителем, а также были отобраны несколько номеров для участия в краевом гала-концерте.

Содержание воспитательной работы по гражданско-патриотическому воспитанию в образовательном учреждении реализуется в соответствие с Программой по патриотическому воспитанию молодежи через проведение совместных мероприятий с Краевым домом ветеранов ВОВ, общественными патриотическими организациями «Боевое братство», «Земляки», работу музея истории КГБ ПОУ ХКОТСО, городской библиотекой им. П. Комарова и т.п.

В период 2015 года с участием хора краевого дома ветеранов ВОВ, 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», «Этих дней не смолкнет слава», посвящённая 90-летию со дня окончания Гражданской войны на Дальнем Востоке.

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

КГБ ПОУ ХКОТСО приняло активное участие в патриотических шествиях, в акциях милосердия ко 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 края, где заняли призовые места: команда ХКОСО заняла I место в городской игре-викторине, посвящённой 77-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 77-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 157-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 системе работы по патриотическому воспитанию молодежи ведущее место занимает музей истории образовательного учреждения, который является хранителем традиций учебного заведения и символов достижений студентов (дипломы, грамоты, кубки, знаки отличия и другие). 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 образовательного учреждения. Музей является базой для проведения исследовательских работ по истории образовательного учреждения, города, края. В музее проводятся тематические классные часы. Руководитель музея и ученический Совет музея рассказывают обучающимся об истории создания и развития образовательного учреждения, его традициях, выпускниках – известных специалистах на Дальнем Востоке. Просмотр экспонатов музея и видеофильмов об истории образовательного учреждения, общение с обучающимися - старшекурсниками, сопровождающими экскурсию по музею, способствует адаптации обучающихся нового набора к новым условиям. Музей открыт для посещения обучающимся и преподавателям образовательного учреждения, в рамках профориентационной работы учащимся школ, детских домов и интернатов, воспитанниками эстетических центров, патриотических клубов и дошкольных образовательных учреждений города. На базе музея истории КГБ ПОУ ХКОТСО проводятся семинары, творческие встречи; проводится поисковая работа «Герои живут рядом». Музей принял участие в окружных и городских конкурсах музеев и занял призовые места (I место), а также в организации поисковой и исследовательской деятельности.

На протяжении ряда лет колледж награждается Почетными грамотами администрации Южного и Северного округа г. Хабаровска за лучшую организацию работы по патриотическому воспитанию обучающихся.

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.

Педагогический коллектив образовательного учреждения работает над сохранением в учебном заведении благоприятной воспитательной среды. Целенаправленно создается атмосфера выбора, увеличивается количество и улучшается качество проводимых в колледже воспитательных мероприятий (в 2015 учебном году 69 мероприятий колледжа и 106 мероприятий в учебных группах).

Достаточно успешно в КГБ ПОУ ХКОТСО решается проблема внеурочной занятости обучающихся. За отчетный период увеличилось количество творческих объединений, показатель удовлетворенности содержательной стороной деятельности кружков и спортивных секций составил в 2015 году + 8,9 по шкале от -10 до +10.

В КГБ ПОУ ХКОТСО 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», «Рекламный агент», «Металлист», «Футбол», «Баскетбол», «Волейбол», «Настольный теннис».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.

В КГБ ПОУ ХКОТСО 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. В краевой молодежной акции Всемирный День борьбы со СПИДом «Неравнодушные сердца» команда образовательного учреждения в 2015 учебном году заняла 1 место и была награждена дипломом и кубком Краевого молодежного социального медико-педагогического центра «Контакт».

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 298 до 335 обучающихся.

В КГБ ПОУ ХКОТСО 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.

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 КГБ ПОУ ХКОТСО 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 училища, 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 позволяет задействовать ежегодно около 62 обучающихся.

Участие обучающихся в управлении КГБ ПОУ ХКОТСО 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 2015 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).

Социально-психологическая служба КГБ ПОУ ХКОТСО создана с целью психолого-педагогического сопровождения и социальной защиты различных категорий обучающихся. 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.

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 КГБ ПОУ ХКОТСО, Положением о стипендиальном обеспечении обучающихся и других формах материальной поддержки обучающихся КГБ ПОУ ХКОТСО 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 руководителей ПЦК, педагогических советах, заседаниях Совета старост.

Обучающиеся из малоимущих семей получают в соответствии с нормативными финансовыми документами Правительства Хабаровского края, министерства образования 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 при 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.

Медицинское обслуживание осуществляется работниками МУЗ «Детская городская клиническая больница им. В.М.Истомина (по договору от 01.09.2015) на базе медицинского кабинета, в котором имеется специальное оборудование и медикаменты для оказания первой помощи, и поликлиники по следующим направлениям:

- профилактическая работа: прививки, медицинские осмотры специалистов, которые проводятся 1 раз в год; профилактические беседы, встречи-беседы со специалистами (нарколог, венеролог, эндокринолог и др.), индивидуальные беседы с врачом;

- оказание помощи в реализации учебного процесса (спецгруппы) и первой медицинской помощи.

КГБ ПОУ ХКОТСО располагает необходимыми социально-бытовыми условиями для социальной поддержки обучающихся и преподавателей.

Воспитательная работа в КГБ ПОУ ХКОТСО 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 КГБ ПОУ ХКОТСО соответствует установленным требованиям.

**5.4 Научно- исследовательская деятельность**

Проблема, над которой работает коллектив Колледжа - создание оптимальных условий для личностно-профессионального становления будущего специалиста.

При решении этих задач важное место отводится методической службе. В 2015 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.

В течение года проведена серия мониторингов деятельности: Мониторинг деятельности образовательного учреждения за 3 года в рамках подготовки Программы развития колледжа на 2015-2018 гг.; Анализ выполнения плана учебно-методической и научно-методической работы преподавателей за отчетный период; Мониторинг предпринимательских способностей студентов в рамках деятельности КИП.

В январе и сентябре 2015 года проведен мониторинг УМК по УД, МДК, ПМ. На данный момент в колледже разработаны фонды оценочных средств по всем специальностям, УМК по всем дисциплинам. Колледж прошел государственную аккредитацию и лицензионную проверку.

Заведующая учебно-методическим центром приняла участие в краевом конкурсе методических кабинетов. В рамках данного мероприятия разработан сайт «Методический дизайн», на котором представлена методическая деятельность преподавателей колледжа.

Научно-исследовательская работа студентов организована в соответствии с имеющимися локальными актами Колледжа и ведется в рамках деятельности ПЦК и студенческого научного общества (далее - СНО). В учебно-исследовательской деятельности принимают участие 100% студентов Колледжа. Курсовое и дипломное проектирование направлено на создание студенческого исследовательского сообщества как открытой системы и пространства для самореализации студентов и развитие возможности исследовательской деятельности. В 2015 году 251 человек защищали выпускные квалификационные работы (далее – ВКР). Из них: с отличием 27, без троек 23.

В рамках СНО в колледже действует 6 секций: «История», «Информатика», «Автомобилист», «Электротехник», «Экология», «Естественно - научная картина мира» (руководители секций - Тюняев М.В., Мурук Н.И., Грешилов А.А., Иванова Т.Н., Резниченко О.Л., Головизнина Ю.Н.). В студенческих научных секциях занимаются около 60 студентов.

Студенты колледжа приняли участие в краевом конкурсе *«Студенческая весна -2015»:* Комлева Ю.В. - студент гр. ОГС31 Слободчиков, проект «Секреты природного газа» (1-е место) в номинации «Экономика»; Егоров В.В., Мурук Н.И. - студенты КС41 Романов А., Иванов Д. (2-е место) в номинации «Информационные технологии»; Тюняев М.В. – 3 место в номинации «История»; Костина А.М. – студент гр. КС-41 Семин Г., проект «Я помню! Я горжусь!» (4 место); Пирюткина Ю.В. по направлению«Журналистика»: диплом III степени в номинации «Публикация», диплом IIIстепени в номинации «Фоторепортаж», 2 сертификата участника.

Участие педагогов и проведение конференций на базе колледжа: Тюняев М.В.- краевая научная конференция «История предпринимательства на Дальнем Востоке» в рамках КИП; Тюняев М.В. межссузовская конференция посвященная 70-летию Победы «О доблести, подвигах, о славе» (1 студентка); Тюняев М.В.- участие в межрегиональной научно-практическая конференции «Великая Отечественная война 1941-45 гг: На пути к Победе» (1 студентка); Богданова Ю.Н., Влезько С.О., Ткачева М.В., Тюняев М.В., Костина А.М.- участие в 21 региональная научно-практическая конференция «Образовательный кластер как необходимое условие повышения качества подготовки специалистов» (8 студентов) (КГБ ПОУ ХПК).

Участие в конкурсах: Кузнецов А.В.- краевая викторина, посвященная годовщине Хабаровского края – 2 место; Кузнецов А.В.- краевой конкурс Эссе по праву «Десять шагов на пути к гражданскому обществу»; Кузнецов А.В.- интернет-викторина по философии (3студента); Тюняев М.В.- городской молодежный форум, посвященный Году культуры; Тюняев М.В.- краевой исторический конкурс, посвященный 70-летию Победы (2 место); Пирюткина Ю.В.- краевой конкурс сочинений, посвящённый 70-летию Великой победы (2 место); Пирюткина Ю.В. - краевой конкурс роликов среди студентов ПОО Хабаровского края «70-лет под Знаменем Победы» (1место); Пирюткина Ю.В. – городской конкурс рисунков, посвящённый 70-летию Великой Победы, организованный региональной школой ДОСААФ г. Хабаровска (1 место); Пирюткина Ю.В. - краевой экологический конкурс фотографий «Природа – кадр за кадром» (3 место); Грешилов А.А. –краевой конкурс «Автомобилист» (5 место); Повесьма Т.П. –всероссийский конкурс сочинений (1 студентка.); Грешилов А.А. – проведение конкурса профессионального мастерства среди студентов гр. ТОРА и ОГС.

Участие в олимпиадах: Ткачева М.В., Влезько С.О.- международная дистанционная олимпиада по математике (Проект Инфоурок) – призеры; Ткачева М.В., Влезько С.О.- Всероссийская олимпиада по математике (проект Эврика) – призеры; Пирюткина Ю.В. - международная дистанционная олимпиада по русскому языку (Проект Инфоурок) – призеры; Влезько С.О.- международный дистанционный конкурс по алгебре 10-11 классы - март, 3 место (4 студента); Ткачева М.В.- международная олимпиада по математике «Апрель-2015» - апрель, 1 место(4 студента), 2 место (2 студента), 3 место(1 студент).

Преподаватели колледжа проводили кружковую работу, занимались дополнительным образованием: Иванова Т.Н.- кружок «Электротехник»; Тарасенко Л.Е.–«Кадровик»; Клюкач И.В. – «Юный предприниматель»; Емельянова И.А. – «Твоя профессиональная карьера».

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

Преподаватели Колледжа посещают открытые уроки, классные часы, конференции своих коллег по цикловым комиссиям. Ежегодно проводится педагогическая конференция по интересующей педагогов теме. Так, в 2015 году проведены: педагогическая конференция «Результаты деятельности 2-го этапа КИП «Развитие предпринимательских способностей студентов», итоговая краевая конференция «Итоги деятельности КИП».

Открытые уроки, проводимые преподавателями Колледжа, моделируются на основе инновационных технологий, методов и форм обучения, которые позволяют отойти от четкой структуры комбинированного урока и сочетать в себе разнообразные методические приемы. Такие уроки способствуют развитию познавательного интереса у студентов к изучаемым дисциплинам, помогают повысить эффективность обучения. Основная масса открытых уроков проходит в период проведения предметных недель и недель специальностей, а так же во время аттестации преподавателей на квалификационные категории и соответствия занимаемой должности. Преподаватели на свих занятиях используют разнообразные технологии: 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.; 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.; Здоровьесберегающие технологии: Егорова И.А., Афонина В.П., Сухоловская Т.Л., Акишина Т.М; Личностно-ориентированный подход: Резниченко О.Л., Рюмкина О.Ф., Щавелева Т.М., Сторожевская С.С., Малов А.А., Тарасенко Л.Е., Березина Т.Ф., Деркач М.В.; Решение реальных расчетных и экспериментальных задач: Резниченко О.Л., Рюмкина О.Ф., Щавелева Т.М.

Главная задача преподавателей на своих уроках – создать доброжелательную атмосферу, положительный эмоциональный фон, реализовать поставленные цели.

В соответствии с графиком проведения открытых уроков (всего проведено: 38, запланировано: 24), мастер классов (всего проведено 6) и внеаудиторных мероприятий, преподавателями Колледжа за исследуемый период были проведены мероприятия и созданы методические разработки открытых уроков. Организация и проведение внеаудиторных мероприятий предусматривает общение и взаимное совершенствование преподавателей и студентов. В процессе взаимного общения при подготовке мероприятий происходит обмен информацией, знаниями и умениями. В совместной деятельности это реализуется разнообразными классными часами, конференциями, турнирами знатоков, олимпиадами, интеллектуальными играми. Организовывая внеаудиторные мероприятия, преподаватели добиваются от своих студентов корректности и гибкости в общении, разумного конформизма, коммуникабельности и толерантности, что способствует формированию у студентов общих личностных компетенций. За анализируемый период в Колледже были проведены разнообразные внеаудиторные мероприятия: всего 30 (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.).

Проектная, опытно-экспериментальная деятельность преподавателей реализуется через работу творческих групп (далее - ТГ) по теме: «Готовность студентов первого курса к самостоятельному обучению» (рук. Пирюткина Ю.В.), «Формирование здоровьеформирующих компетенций в учебном процессе» (рук. Егорова И.А.), временная творческая группа «Внедрение школьного стандарта в образовательное пространство колледжа».

В Колледже успешно действует Краевая инновационная площадка «Развитие предпринимательских способностей студентов» (далее - КИП). Выполнен план второго года реализации Площадки - проведены мероприятия колледжного уровня: студенческая научная конференция История предпринимательства на Дальнем Востоке», Школа менеджмента «Ванна-Таллин», Школа кадровика, обучение студентов и преподавателей программе «Кодекс», элективные курсы для школьников «Предпринимательская деятельность», «Менеджмент», ярмарки предпринимательских способностей студентов «Дары осени», «Масленица», стенд «От простого к великому». По итогам деятельности Кип проведена краевая конференция «Итоги деятельности КИП».

Руководителями методической службы колледжа проведены мероприятия на уровне города, края: Конкурс «Учитель года» в номинации «Преподаватель года- 2015» (участие в подготовке участника конкурса; участие в организации и проведении конкурса на базе колледжа); Конкурс роликов среди студентов ПОО Хабаровского края «70-лет под Знаменем Победы» (участие в организации и проведении конкурса на базе колледжа); Семинар «Развитие экологической культуры личности» (Подготовка преподавателя колледжа к выступлению на семинаре); Краевая студенческая научно-исследовательская конференция «Автомобиль будущего» (Тенденции дизайна, силового агрегата, шасси, электроники, и др.) (организация конференции); Краевая студенческая научная конференция, посвященная 70-летию Победы «О доблести, о подвигах, о славе» (организация конференции); Краевой фестиваль «Студенческая весна- 2015» (призовые места); 21 региональная научно-практическая конференция «Образовательный кластер как необходимое условие повышения качества подготовки специалистов» (ХПК) (выступления студентов).

Проводится активная работа по трансляции опыта работы методической службы: организация и проведение педагогического совета в рамках краевого конкурса «Учитель года- 2015» в номинации «Преподаватель года»; мастер-класс «Рекомендации по разработке и оформлению контрольно-оценочных средств»; методический сайт «Методический дизайн»; группа «В контакте» - «Преподаватели ХКОТСО»; «Методическая копилка» стенд для преподавателей колледжа; выступления перед слушателями краевых курсов повышения квалификации.

Сотрудниками Колледжа написано 22 статьи: журнал «Среднее профессиональное образование» №4 2015г.: «Инновационный проект «Развитие предпринимательских способностей студентов» (Банкрашкова И.В., Костина А.М.); специальный выпуск «Профессиональное образование в Хабаровском крае» 2015 г.: «Хабаровский колледж отраслевых технологий» (Банкрашкова И.В.); сборник по итогам 21 региональная научно-практическая конференция «Образовательный кластер как необходимое условие повышения качества подготовки специалистов» (Хабаровский педагогический колледж): «Сайт «Я помню! Я горжусь!» Как форма патриотического воспитания студентов колледжа» (Костина А.М.); «Вестник профессионального образования Хабаровского края» №1 2015 г: «Развитие положительного представления о предпринимательстве у студентов колледжа» (Тюняев М.В.); Всероссийский сайт «Копилка уроков.ру»: «Тест по теме «Паронимы» (Пирюткина Ю.В.); «1 сентября - Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»: «Методическая разработка КВН «Вездесущая математика» (Ткачева М.В.); «1 сентября - Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»: «Трудности самостоятельной работы первокурсников» (Пирюткина Ю.В.); «1 сентября - Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»: «Методическая разработка по организации урока мини-проекта «Среднестатистический портрет студента» (Ткачева М.В.); Всероссийский сайт «Копилка уроков.ру»: «Тестовый материал по лексикологии» (Пирюткина Ю.В.); Всероссийский журнал «Бизнес и власть» 2015 г.: «Развитие предпринимательских способностей»: (Шелест Е.С.); «Вестник профессионального образования Хабаровского края» 2015 г: «История развития предпринимательства на Дальнем Востоке» (6 студенческих работ; по итогам студенческой научной конференции «История развития предпринимательства на Дальнем Востоке»); «Вестник профессионального образования Хабаровского края» 2015 г: по итогам «Студенческой весны-2015» (3 статьи выступления студентов на «Студенческой весне-2015»: 1 место Комлева Ю.В.- Слободчиков П., ОГС- 31; 2 место Мурук Н.И.- Иванов, Романов; 3 место Тюняев М.В.); Федеральный сборник (по итогам «Студенческой весны-2015») (3 статьи выступления студентов на «Студенческой весне-2015»: 1 место Комлева Ю.В.- Слободчиков П., ОГС- 31; 2 место Мурук Н.И.- Иванов, Романов; 3 место Тюняев М.В.).

**5.5 Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Важную роль в подготовке компетентных квалифицированных специалистов играют педагогические кадры, в настоящее время работают 57 штатных преподавателя и 10 мастеров производственного обучения, 19 преподавателей – внутренних совместителей, 12 преподавателей - внешних совместителей. Обеспеченность штатными преподавателями: 88 – 88% (в связи с тем, что часть преподавателей имеет нагрузку более 1 ставки, учебный план выполняется на 100%); преподавателей с высшей квалификационной категорией: 23 – 32%; с первой квалификационной категорией: 5 – 8%. Педагогические работники, имеющие высшую квалификационную категорию: 23 – 33%; имеющие первую квалификационную категорию: 7 – 10%.

Аттестованы на соответствие занимаемой должности - 16 чел. (из них: преподавателей- 12, руководящих работников - 4).

Средний возраст преподавателей за последние два года уменьшился на 1,2 года, но в целом остается на критической отметке (2015 – 2016 уч.г.: 52,2 года).

Количество преподавателей в возрасте до 35 лет за последние два года не изменилось, однако недостаточно и не соответствует краевому нормативу (2014-2015 уч.г.: 10 чел. – 8%; 2015-2016 уч.г.: 11 чел.- 14%).

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 2015 году 15 человек прошли курсы повышения квалификации в ХКИППКСПО г. Хабаровска. 2 преподавателя обучаются в аспирантуре г. Хабаровска; 4 педагогических работника обучаются в магистратуре. По состоянию за 3 прошедших года прошли повышение квалификации 81 сотрудник и преподаватель, что составляет 100% от общего числа работников.

**Кадровое обеспечение учебно-воспитательного процесса**

Специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)** |
| Преподаватели | | | | | | | | | | | | | |
| История | Тюняев Максим Вячеславович | штатный | 1978 | Хабаровский государственный педагогический университет, специальность история и социальная педагогика, квалификация учитель истории и социальный педагог | 13 | 13 |  | 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 | 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 | 35 | 9 |  | 1 КК | |  | | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Иностранный язык | Байдалова Елена Григорьевна | штатный | 1956 | Хабаровский государственный педагогический институт, английский и немецкий языки, учителя средней школы | 36 | 16 |  | 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 |
| Деловое общение | Банкрашкова Ирина Владимировна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный педагогический институт, дефектология, учитель и логопед вспомогательной школы | 18 | 2 |  | 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 |
| Русский язык и культура речи | Крылова Наталья Григорьевна | штатный | 1959 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы | 30 | 11 |  | 1 КК | |  | | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Физическая культура | Афонина Валентина Петровна | штатный | 1947 | Хабаровский государственный институт физической культуры, физическая культура, преподаватель физической культуры | 46 | 46 |  |  | |  | | | ДВГГУ  «Современные технологии организации воспитательного процесса в ССУЗе (ИКТ)» (72 ч.)2011  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2013 |
| Математика | Мисюра Анастасия Николаевна | штатный | 1982 | Хабаровский государственный педагогический университет, математика, учитель математики и информатики | 14 | 13 |  |  | |  | | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Компетентностно-деятельностный подход к преподаванию математики в условиях реализации ФГОС СПО» (56 ч.)2014 |
| Информатика | Комлева Юлия Васильевна | штатный | 1974 | Хабаровский государственный педагогический университет физики, физика, учитель физики с дополнительной специальностью учителя информатики и вычислительной техники | 18 | 8 |  | В КК | |  | | | 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, биология, химия, учитель средней школы | 33 | 6 |  | СЗД | | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 | | | НГТУ (г. Новосибирск)  «Рациональное природопользование и экологизация современного производства» (72 ч.)2011  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Техническая механика | Губарь Анатолий Алексеевич | штатный | 1946 | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 33 | 33 |  |  | | 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 | Житкевич Михаил Александрович | штатный | 1994 | Тихоокеанский государственный университет |  |  |  | **-** | |  | | | Магистратура ТОГУ (2015) |
| Инженерная графика | Ткаченко Ольга Григорьевна | штатный | 1945 | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 36 | 29 |  | 1 КК  2015 | | КГБОУ Комсомольский - на- Амуре металлургический техникум сентябрь 2012 | | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  (ноябрь 2013) 40 час.;  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Материалы и изделия | Губарь Анатолий Алексеевич | штатный | 1946 | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 33 | 33 |  |  | | КГБ ПОУ 2, г. Комсомольск-на-Амуре  Апрель 2014 | | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров» (Февраль 2014) 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 | 43 | 16 |  | СЗД | | ДВФУ  Энергосберегающие технологии  Июнь 2013 | | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные тенденции модернизации профессионального образования»  72 час.  Январь 2014 |
| Основы строительного производства | Чириканова Наталья Николаевна | штатный | 1976 | Хабаровский государственный технический университет, инженер-строитель | 16 | 16 |  | 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 |
| Метрология, стандартизация, сертификация | Ткаченко Ольга Григорьевна | штатный | 1945 | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 36 | 29 |  | 1КК  2015 | | КГБОУ Комсомольский - на- Амуре металлургический техникум сентябрь 2012 | | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  (ноябрь 2013) 40 час.;  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Теплотехника и гидравлика | Сосновская Мария Ивановна | штатный | 1936 | Всесоюзный заочный политехнический институт, инженер-технолог | 46 | 46 |  | 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 |
| Сантехническое оборудование зданий | Чириканова Наталья Николаевна | штатный | 1976 | Хабаровский государственный технический университет, инженер-строитель | 16 | 16 |  | 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 |
| Нормирование труда и сметы | Березина Тамара Филипповна | штатный | 1940 | Уральский политехнический институт, инженер-экономист | 41 | 37 |  | СЗД | | ОАО «Хабаровсккрайгаз» «Освоение методики составления смет на прокладку газопровода и его эксплуатацию, изучение нормативной документации для расчета сметной стоимости строительно-монтажных работ» (40 ч.) май 2015 | | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» Октябрь 2014, 72 час. |
| БЖД | Тернопольский Николай Степанович | штатный | 1949 | Свердловское высшее воено-политическое танково-артиллерийское училище, офицер-политработник | 13 | 5 |  | СЗД | |  | | | Институт развития МЧС РФ АГЗ МЧС  Ноябрь 2012  96 час.,  КГКУ «Управления по делам ГОЧС и ПБ Хабаровского края» ноябрь 2014, 40 час. |
| Охрана труда | Губарь Анатолий Алексеевич | штатный | 1946 | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 33 | 33 |  |  | | 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. |
| Экономика отрасли | Березина Тамара Филипповна | штатный | 1940 | Уральский политехнический институт, инженер-экономист | 41 | 37 |  | СЗД | | ОАО «Хабаровсккрайгаз» «Освоение методики составления смет на прокладку газопровода и его эксплуатацию, изучение нормативной документации для расчета сметной стоимости строительно-монтажных работ» (40 ч.) май 2015 | | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» Октябрь 2014, 72 час. |
| Менеджмент | Щуплова  Мария  Александровна | штатный | 1973 | Хабаровская государственная академия экономики и права, экономист | 18 | 18 |  | 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. |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | Комлева  Юлия  Васильевна | штатный | 1974 | Хабаровский государственный педагогический университет, учитель математики и информатики | 18 | 8 |  | 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 | Тарасенко  Лариса  Евгеньевна | штатный | 1949 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист | 25 | 25 |  | - | | «Дальневосточная база авиационной охраны лесов» Кадровое делопроизводство июнь 2015 | | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  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.) |
| Системы автоматизированного проектирования | Вардугина  Лариса  Ивановна | штатный | 1946 | Хабаровский институт инженеров жд транспорта инженер-механик | 47 | 47 |  | СЗД | | ОАО «Газпром газораспределение Дальний Восток» «Проектирование систем газоснабжения с использованием компьютерных технологий» ноябрь 2015 | | | ФГОУ СПО «Петровский колледж» Декабрь 2011  72 час.  Переподготовка «Менеджмент» 2016 |
| Основы геодезии | Мироненко  Елена  Викторовна | совместитель | 1970 | Краснодарсткий архитектурно-строительный техникум. Инженерная геодезия.  ХГТУ экономист-менеджер | 3 | 3 |  | - | | - | | | - |
| Профессиональная этика | Емельянова Ирина  Анатольевна | штатный | 1962 | Высшая профсоюзная школа. Культурно-просветительская работа | 23 | 13 |  | 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. |
| Энергосбережение | Абольянина Людмила Григорьевна | штатный | 1951 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель | 10 | 10 |  | 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 |
| Основы предпринимательской деятельности | Карпова Елена Владимировна | штатный | 1965 |  | 10 | 1 |  |  | | Ассоциация «Краевой центр содействия предпринимательству» «Поддержка малого предпринимательства в Хабаровском крае» октябрь 2015 | | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Креативное профессиональное мышление» (100ч.)2015 |
| 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 | 10 | 10 |  | 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 |
| Сосновская Мария Ивановна | штатный | 1936 | Всесоюзный заочный политехнический институт, инженер-технолог | 46 | 46 |  | 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 |
| Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | Хабаровский институт инженеров жд транспорта, инженер-электрик | 46 | 46 |  | 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. |
| МДК.01.02. Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления | Абольянина Людмила Григорьевна | штатный | 1951 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель | 10 | 10 |  | 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 |
| Учебная практика | Мироненко  Елена  Викторовна | совместитель | 1970 | Краснодарсткий архитектурно-строительный техникум. Инженерная геодезия.  ХГТУ экономист-менеджер | 3 | 3 |  | - | |  | | |  |
| 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 | Абольянина Людмила Григорьевна | штатный | 1951 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель | 10 | 10 |  | | 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 |
| МДК.02.02. Соответствие качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации | Окунева  Нина  Николаевна | штатный | 1946 | Томский орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени политехнический институт им. Кирова, инженер-металург | 10 | 10 |  | | 2КК  2010 | | |  | ДВГГУ  Апрель 2011.  72 час. |
| Практика по профилю специальности | Абольянина Людмила Григорьевна | штатный | 1951 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель | 10 | 10 |  | | 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 |
| ПМ.03. Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.03.01. Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления | Абольянина Людмила Григорьевна | штатный | 1951 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель | 10 | 10 |  | | 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 |
| МДК.03.02. Реализация эксплуатации оборудования систем газораспределения и газопотребления | Абольянина Людмила Григорьевна | штатный | 1951 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель | 10 | 10 |  | | 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 |
| Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | Хабаровский институт инженеров жд транспорта, инженер-электрик | 43 | 43 |  | | ВКК  2013 | | | Ноябрь 2011  Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1  Ноябрь 2013  Завод им. С.М. Кирова С-Пб | ДВГГУ  «Практикоориентированный подход в СПО» Февраль 2012  100 час. |
| ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих | | | | | | | | | | | | | |
| МДК04.01. Подготовка по рабочей профессии Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Абольянина Людмила Григорьевна | штатный | 1951 | Хабаровский политехнический институт, инженер-строитель | 10 | 10 |  | | 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 |
| Мастера | | | | | | | | | | | | | |
| Учебная практика по ПМ.04 | Башин Владимир Юрьевич | штатный | 1959 | Хабаровский институт инженеров ЖД транспорта, электромеханик | 5 | 5 | 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. |
| Учебная практика по ПМ.04 | Тимербаев Валерий Байбулатович | штатный | 1960 | Куйбышевский индустриальнопедагогический техникум. Техник-технолог | 18,5 | 1 | 3 | | 1КК  2010 | | |  | .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** | **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)** |
| 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 | 35 | 9 |  | 1 КК | |  | 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 | 13 | 13 |  | 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 | Чечина Наталья Борисовна | штатный | 1987 | ДВГГУ Перевод и переводоведение, Лингвист, переводчик.  ХГАЭиП  Профиль: Менеджмент  Менеджмент в туризме и гостиничном хозяйстве | 0,5 | 0,5 |  |  | |  | Обучение в ХГАЭиП 05.07.2015 |
| Физическая культура | Сухоловская Татьяна Леонидовна | штатный | 1970 | Хабаровский государственный педагогический институт, физическое воспитание, учитель физической культуры | 24 | 9 |  | 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 | 30 | 11 |  | 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 | 18 | 2 |  | 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 | 28 | 20 |  | 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 |
| Информатика | Тимкина Ольга Викторовна | штатный | 1974 | Хабаровский государственный педагогический университет, физика, учитель физики с дополнительной специальностью учителя информатики и вычислительной техники | 17 | 10 |  | СЗД | |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональном образовании»2015 |
| Экологические основы природопользования | Щавелева  Татьяна  Михайловна | штатный | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, биология, химия, учитель средней школы | 33 | 6 |  | СЗД | | СП «Хабаровская ТЭЦ-1»  филиал «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК» «Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ Хабаровской на состояние атмосферного воздуха ТЭЦ-1» июнь 2015 | НГТУ (г. Новосибирск)  «Рациональное природопользование и экологизация современного производства» (72 ч.)2011  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Техническая механика | Губарь Анатолий Алексеевич | штатный | 1946 | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 33 | 33 |  |  | | 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 | 45 | 45 |  | **-** | |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров в учреждениях профессионального образования» февраль 2013; Апрель 2014, 24 час. |
| Инженерная графика | Ткаченко Ольга Григорьевна | штатный | 1945 | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 36 | 29 |  | 1КК  2015 | | КГБОУ Комсомольский - на- Амуре металлургический техникум сентябрь 2012 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  (ноябрь 2013) 40 час.;  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Электротехника | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 23 | 23 |  | 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 | Егоров Вячеслава Васильевич | штатный | 1941 | Военно-воздушная академия, офицер войск связи | 16 | 16 |  | СЗД | | ООО «ФриСофтСтуди» «Организация электронной очереди» октябрь 2015 | ИПК и ППКДВПИ им. Куйбышева ноябрь 2010,72 час. |
| Электротехнические измерения | Даренская Вера Петровна | штатный | 1952 | Хабаровский индустриальный техникум, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный педагогический институт, учитель физики и математики | 43 | 16 |  | СЗД | | ДВФУ  Энергосберегающие технологии  Июнь 2013 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2014 |
| Технология отрасли | Сосновская Мария Ивановна | штатный | 1936 | Всесоюзный заочный политехнический институт, инженер-технолог | 46 | 46 |  | 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 |
| БЖД | Тернопольский Николай Степанович | штатный | 1949 | Свердловское высшее воено-политическое танково-артиллерийское училище, офицер-политработник | 13 | 5 |  | 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 жд транспорта инженер-механик | 47 | 47 |  | СЗД | | ОАО «Газпром газораспределение Дальний Восток» «Проектирование систем газоснабжения с использованием компьютерных технологий» ноябрь 2015 | ФГОУ СПО «Петровский колледж» Декабрь 2011  72 час.  Переподготовка «Менеджмент» 2016 |
| Профессиональная этика | Емельянова Ирина  Анатольевна | штатный | 1962 | Высшая профсоюзная школа. Культурно-просветительская работа | 23 | 13 |  | 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 | Карпова Елена Владимировна | штатный | 1965 |  | 10 | 1 |  |  | | Ассоциация «Краевой центр содействия предпринимательству» «Поддержка малого предпринимательства в Хабаровском крае» октябрь 2015 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Креативное профессиональное мышление» (100ч.)2015 |
| ПМ.01 Организация и выполнении работ по эксплуатацию и ремонту электроустановок | | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01. Электрические машины | Даренская Вера Петровна | штатный | 1952 | Хабаровский индустриальный техникум, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный педагогический институт, учитель физики и математики | 43 | 16 |  | 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 | 23 | 23 |  | 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 |
| Егоров Вячеслава Васильевич | штатный | 1941 | Военно-воздушная академия, офицер войск связи | 14 | 14 |  | СЗД | | ООО «ФриСофтСтуди» «Организация электронной очереди» октябрь 2015 | ИПК и ППКДВПИ им. Куйбышева  ноябрь 2010, 72 час. |
| МДК.01.02. Электрооборудование промышленных и гражданских зданий | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 23 | 23 |  | 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 | 23 | 23 |  | 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 |
| Учебная практика | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 23 | 23 |  | 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 | 23 | 23 |  | 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 | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 23 | 23 |  | 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.02.03. Наладка электрооборудования | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 23 | 23 |  | 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.05. Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих | | | | | | | | | | | |
| Подготовка по рабочей профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 23 | 23 |  | 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 |
| Мастера | | | | | | | | | | | |
| Учебная практика по ПМ.05 | Башин Владимир Юрьевич | штатный | 1959 | Хабаровский институт инженеров ЖД транспорта, электромеханик | 5 | 5 | 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. |
| Учебная практика по ПМ.05 | Тимербаев Валерий Байбулатович | штатный | 1960 | Куйбышевский индустриальнопедагогический техникум. Техник-технолог | 18,5 | 1 | 3 | 1КК  2010 | |  | .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** | **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)** |
| 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 | | 35 | | 9 | 1 КК |  | 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 | | 13 | | 13 | 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 |  | | 8 | | 1 |  |  | 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 | | 10 | | 10 | СЗД |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «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 | | 30 | | 11 | 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 | | 28 | | 20 | 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 | Мурук Наталья Ивановна | штатный | | 1959 | ДВГУ, ,прикладная математика | | 20 | | 20 | 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 |
| Экологические основы природопользования | Щавелева  Татьяна  Михайловна | штатный | | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, биология, химия, учитель средней школы | | 33 | | 6 | 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 | 45 | | 45 |  | - |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров в учреждениях профессионального образования» февраль 2013; Апрель 2014, 24 час. |
| Ткаченко Ольга Григорьевна | штатный | 1945 | | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 36 | | 29 |  | 1КК  2015 | КГБОУ Комсомольский - на- Амуре металлургический техникум сентябрь 2012 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  (ноябрь 2013) 40 час.;  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Основы электротехники | Даренская Вера Петровна | штатный | 1952 | | Хабаровский индустриальный техникум, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный педагогический институт, учитель физики и математики | 43 | | 16 |  | СЗД | ДВФУ  Энергосберегающие технологии  Июнь 2013 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2014 |
| Метрология, стандартизация,сертификация | Ткаченко Ольга Григорьевна | штатный | 1945 | | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 36 | | 29 |  | 1КК  2015 | КГБОУ Комсомольский - на- Амуре металлургический техникум сентябрь 2012 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  (ноябрь 2013) 40 час.;  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Электротехнические измерения | Даренская Вера Петровна | штатный | 1952 | | Хабаровский индустриальный техникум, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный педагогический институт, учитель физики и математики | 43 | | 16 |  | СЗД | ДВФУ  Энергосберегающие технологии  Июнь 2013 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2014 |
| Прикладная электроника | Егоров Вячеслава Васильевич | штатный | 1941 | | Военно-воздушная академия, офицер войск связи | 17 | | 17 |  | СЗД | ООО «ФриСофтСтуди» «Организация электронной очереди» октябрь 2015 | ИПК и ППКДВПИ им. Куйбышева  ноябрь 2010, 72 час. |
| Информационные технологии | Комлева  Юлия  Васильевна | штатный | 1974 | | Хабаровский государственный педагогический университет, учитель математики и информатики | 18 | | 8 |  | 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 |
| Операционные системы и среды | Осадчая  Людмила Александровна | штатный | 1982 | | СибГУТИ,  Инженер сети связи и систем коммутации | 5,5 | | 1,5 |  | - | 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 |
| Дискетная математика | Влезько  Светлана  Олеговна |  | 1967 | | Хабаровский государственный педагогический университет, учитель математики | 28 | | 5 |  | ВКК  2012 |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» Октябрь 2014, 72 час. |
| БЖД | Тернопольский Николай Степанович | штатный | 1949 | | Свердловское высшее воено-политическое танково-артиллерийское училище, офицер-политработник | 13 | | 5 |  | СЗД |  | Институт развития МЧС РФ АГЗ МЧС Ноябрь 2012 96 час.,  КГКУ «Управления по делам ГОЧС и ПБ Хабаровского края» ноябрь 2014, 40 час. |
| Основы алгоритмизации и программирования | Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | | Дальневосточный гос. университет.  Прикладная математика | 20 | | 20 |  | ВКК  2014 | ООО «Коминфотек», 03- 09.07. 2014 г. | 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 |
| Базы данных | Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | | Дальневосточный гос. университет.  Прикладная математика | 20 | | 20 |  | ВКК  2014 | ООО «Коминфотек», 03- 09.07. 2014 г. | 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 |
| Охрана труда | Губарь Анатолий Алексеевич | штатный | 1946 | | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 33 | | 33 |  |  | 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. |
| Экономика отрасли | Щуплова  Мария  Александровна | штатный | 1973 | | Хабаровская государственная академия экономики и права, экономист | 18 | | 18 |  | ВКК  2013 | Сент 2013 г. | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Менеджмент» 2012-2014 600 час..  Переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015, 72 час. |
| Менеджмент | Щуплова  Мария  Александровна | штатный | 1973 | | Хабаровская государственная академия экономики и права, экономист | 18 | | 18 |  | ВКК  2013 | Сент 2013 г. | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Менеджмент» 2012-2014 600 час..  Переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015, 72 час. |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Тарасенко  Лариса  Евгеньевна | штатный | 1949 | | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист | 25 | | 25 |  | - | «Дальневосточная база авиационной охраны лесов» Кадровое делопроизводство июнь 2015 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  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.) |
| ПМ.01 Проектирование цифровых устройств | | | | | | | | | | | | |
| МДК01.01. Цифровая схемотехника | Егоров Вячеслава Васильевич | штатный | 1941 | | Военно-воздушная академия, офицер войск связи | 17 | | 17 |  | СЗД | ООО «ФриСофтСтуди» «Организация электронной очереди» октябрь 2015 | ИПК и ППКДВПИ им. Куйбышева  ноябрь 2010, 72 час. |
| Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | | Дальневосточный гос. университет. Прикладная математика | 20 | | 20 |  | ВКК  2014 | ООО «Коминфотек», 03- 09.07. 2014 г. | 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 |
| МДК01.02 Проектирование цифровых устройств | Егоров Вячеслава Васильевич | штатный | 1941 | | Военно-воздушная академия, офицер войск связи | 17 | | 17 |  | СЗД | ООО «ФриСофтСтуди» «Организация электронной очереди» октябрь 2015 | ИПК и ППКДВПИ им. Куйбышева  ноябрь 2010, 72 час. |
| Вардугина  Лариса  Ивановна | штатный | 1946 | | Хабаровский институт инженеров жд транспорта инженер-механик | 47 | | 47 |  | СЗД | ОАО «Газпром газораспределение Дальний Восток» «Проектирование систем газоснабжения с использованием компьютерных технологий» ноябрь 2015 | ФГОУ СПО «Петровский колледж» Декабрь 2011  72 час.  Переподготовка «Менеджмент» 2016 |
| Учебная практика | Егоров Вячеслава Васильевич | штатный | 1941 | | Военно-воздушная академия, офицер войск связи | 17 | | 17 |  | СЗД | ООО «ФриСофтСтуди» «Организация электронной очереди» октябрь 2015 | ИПК и ППКДВПИ им. Куйбышева  ноябрь 2010, 72 час. |
| ПМ.02. Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования | | | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 Микропроцессорные системы | Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | | Дальневосточный гос. университет. Прикладная математика | 20 | | 20 |  | ВКК  2014 | ООО «Коминфотек», 03- 09.07. 2014 г. | 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 |
| Вардугина  Лариса  Ивановна | штатный | 1946 | | Хабаровский институт инженеров жд транспорта инженер-механик | 47 | | 47 |  | СЗД | ОАО «Газпром газораспределение Дальний Восток» «Проектирование систем газоснабжения с использованием компьютерных технологий» ноябрь 2015 | ФГОУ СПО «Петровский колледж» Декабрь 2011  72 час.  Переподготовка «Менеджмент» 2016 |
| МДК.02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования | Осадчая  Людмила Александровна | штатный | 1982 | | СибГУТИ,  Инженер сети связи и систем коммутации | 5,5 | | 1,5 |  | - | 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 |
| Иванов Александр Викторович | штатный | 1972 | | Дальневосточный индустриально-экономический колледж, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный технический университет, инженер-экономист | 14 | | 14 |  | 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» |
| Учебная практика | Осадчая  Людмила Александровна | штатный | 1982 | | СибГУТИ,  Инженер сети связи и систем коммутации | 5,5 | | 1,5 |  | - | 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 |
| ПМ.03. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов | | | | | | | | | | | | |
| МДК03.01. 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 | 14 | | 14 |  | 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» |
| Осадчая  Людмила Александровна | штатный | 1982 | | СибГУТИ,  Инженер сети связи и систем коммутации | 5,5 | | 1,5 |  | - | 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 |
| Егоров Вячеслава Васильевич | штатный | 1941 | | Военно-воздушная академия, офицер войск связи | 17 | | 17 |  | СЗД | ООО «ФриСофтСтуди» «Организация электронной очереди» октябрь 2015 | ИПК и ППКДВПИ им. Куйбышева  ноябрь 2010, 72 час. |
| Учебная практика | Иванов Александр Викторович | штатный | 1972 | | Дальневосточный индустриально-экономический колледж, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный технический университет, инженер-экономист | 14 | | 14 |  | 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» |
| ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | | | | | | | | | | | | |
| МДК04.01. Подготовка по рабочей профессии 230103.01 Оператор электронно-вычислительных машин | Осадчая  Людмила Александровна | штатный | 1982 | | СибГУТИ,  Инженер сети связи и систем коммутации | 5,5 | | 1,5 |  | - | 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 |
| Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | | Дальневосточный гос. университет. Прикладная математика | 20 | | 20 |  | ВКК  2014 | ООО «Коминфотек», 03- 09.07. 2014 г. | 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 |
| Учебная практика | Осадчая  Людмила Александровна | штатный | 1982 | | СибГУТИ,  Инженер сети связи и систем коммутации | 5,5 | | 1,5 |  | - | 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 |
| Мурук Наталья Ивановна | штатный | 1959 | | Дальневосточный гос. университет. Прикладная математика | 20 | | 20 |  | ВКК  2014 | ООО «Коминфотек», 03- 09.07. 2014 г. | 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 |
| Мастера | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |

Специальность 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)** |
| 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 | 35 | 9 |  | 1 КК |  | | 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 | 13 | 13 |  | 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 | 36 | 16 |  | 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 | |
| Физическая культура | Егорова Ирина Анатольевна | штатный | 1960 | Хабаровский государственный педагогический институт, физическое воспитание, учитель физической культуры | 34 | 13 |  | 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 | 30 | 11 |  | 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 | 18 | 2 |  | 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 | 28 | 5 |  | В КК |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 | |
| Основы компьютерного моделирования | Влезько  Светлана  Олеговна | штатный | 1967 | Хабаровский государственный педагогический институт, физика и математика, учитель физики и математики | 28 | 5 |  | В КК |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 | |
| Информационное обеспечение профессиональной деятельности | Комлева  Юлия  Васильевна | штатный | 1974 | Хабаровский государственный педагогический университет, учитель математики и информатики | 18 | 8 |  | 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 | |
| Экологические основы природопользования | Щавелева  Татьяна  Михайловна | штатный | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, биология, химия, учитель средней школы | 33 | 6 | 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 | 45 | 45 |  | **-** |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров в учреждениях профессионального образования» февраль 2013; Апрель 2014, 24 час. | |
| Ткаченко Ольга Григорьевна | штатный | 1945 | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 36 | 29 |  | 1КК  2015 | КГБОУ Комсомольский - на- Амуре металлургический техникум сентябрь 2012 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  (ноябрь 2013) 40 час.;  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 | |
| Электротехника | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 23 | 23 |  | 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 | |
| Техническая механика | Губарь Анатолий Алексеевич | штатный | 1946 | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 33 | 33 |  |  | 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. | |
| Материаловедение | Даренская Вера Петровна | штатный | 1952 | Хабаровский индустриальный техникум, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный педагогический институт, учитель физики и математики | 43 | 16 |  | СЗД | ДВФУ  Энергосберегающие технологии  Июнь 2013 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2014 | |
| Электронная техника | Егоров Вячеслава Васильевич | штатный | 1941 | Военно-воздушная академия, офицер войск связи | 17 | 17 |  | СЗД | ООО «ФриСофтСтуди» «Организация электронной очереди» октябрь 2015 | | ИПК и ППКДВПИ им. Куйбышева  ноябрь 2010, 72 час. | |
| Вычислительная техника | Егоров Вячеслава Васильевич | штатный | 1941 | Военно-воздушная академия, офицер войск связи | 17 | 17 |  | СЗД | ООО«ФриСофтСтуди» «Организация электронной очереди» октябрь 2015 | | ИПК и ППКДВПИ им. Куйбышева  ноябрь 2010, 72 час. | |
| Электротехнические измерения | Даренская Вера Петровна | штатный | 1952 | Хабаровский индустриальный техникум, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный педагогический институт, учитель физики и математики | 43 | 16 |  | 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 | 23 | 23 |  | 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 | |
| БЖД | Тернопольский Николай Степанович | штатный | 1949 | Свердловское высшее воено-политическое танково-артиллерийское училище, офицер-политработник | 13 | 5 |  | СЗД |  | | Институт развития МЧС РФ АГЗ МЧС Ноябрь 2012 96 час.,  КГКУ «Управления по делам ГОЧС и ПБ Хабаровского края» ноябрь 2014, 40 час. | |
| Охрана труда | Губарь Анатолий Алексеевич | штатный | 1946 | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 33 | 33 |  |  | 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. | |
| Менеджмент | Тихонова  Елена  Анатольевна | штатный | 1971 | Хабаровский государственный институт искусств и культуры, менеджер-экономист социально-культурной деятельности | 14 | 14 |  | 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 | 25 | 25 |  | - | «Дальневосточная база авиационной охраны лесов» Кадровое делопроизводство июнь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  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.) | |
| Типовые технологии производства | Сосновская Мария Ивановна | штатный | 1936 | Всесоюзный заочный политехнический институт, инженер-технолог | 46 | 46 |  | 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 | |
| Экономика отрасли | Березина Тамара Филипповна | штатный | 1940 | Уральский политехнический институт, инженер-экономист | 41 | 37 |  | СЗД | ОАО «Хабаровсккрайгаз» «Освоение методики составления смет на прокладку газопровода и его эксплуатацию, изучение нормативной документации для расчета сметной стоимости строительно-монтажных работ» (40 ч.) май 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» Октябрь 2014, 72 час. | |
| Технология и оборудование отрасли | Сосновская Мария Ивановна | штатный | 1936 | Всесоюзный заочный политехнический институт, инженер-технолог | 46 | 46 |  | 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, инженер-технолог | 46 | 46 |  | 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 | |
| Профессиональная этика | Емельянова Ирина  Анатольевна | штатный | 1962 | Высшая профсоюзная школа. Культурно-просветительская работа | 23 | 13 |  | 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 жд транспорта инженер-механик | 47 | 47 |  | СЗД | ОАО «Газпром газораспределение Дальний Восток» «Проектирование систем газоснабжения с использованием компьютерных технологий» ноябрь 2015 | | ФГОУ СПО «Петровский колледж» Декабрь 2011  72 час.  Переподготовка «Менеджмент» 2016 | |
| Основы предпринимательской деятельности | Карпова Елена Владимировна | штатный | 1965 |  | 10 | 1 |  |  | Ассоциация «Краевой центр содействия предпринимательству» «Поддержка малого предпринимательства в Хабаровском крае» октябрь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Креативное профессиональное мышление» (100ч.)2015 | |
| 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 | 46 | 46 |  | 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. |
| МДК.01.02 Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 46 | 46 |  | 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. |
| МДК.01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 23 | 23 |  | 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 |
| Учебная практика (электромонтажная по средствам автоматического управления) | Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 23 | 23 |  | 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 | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 46 | 46 |  | 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. |
| 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 | 46 | 46 |  | 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. |
| 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 | 46 | 46 |  | 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. |
| 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 | 12 | 6 |  | СЗД | | Октябрь 2012 , Цех тепловой автоматики  Хабаровской ТЭЦ-1 | | МГУ, Октябрь 2013, 72 час., ХКИППК СПО октябрь 2014 г. 72 час. |
| Учебная практика (по монтажу, ремонту и наладке систем автоматического управления) | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 46 | 46 |  | 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. |
| Малунова Лариса Владимировна | штатный | 1952 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 23 | 23 |  | 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. Эксплуатация систем автоматизации | | | | | | | | | | | | |
| МДК.03.01Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 46 | 46 |  | 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. |
| 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 | 46 | 46 |  | 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. |
| СМДК.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 | 46 | 46 |  | 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. |
| 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 | 46 | 46 |  | 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. |
| 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 | 46 | 46 |  | 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. |
| Учебная практика по обеспечению надежности | Иванова Татьяна Николаевна | штатный | 1946 | Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик | 46 | 46 |  | 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. |
| ПМ.06. Выполнение работ по одной (нескольким) рабочей профессии | | | | | | | | | | | | |
| МДК.06.01. Подготовка по рабочей профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам | Егоров Вячеслава Васильевич | штатный | 1941 | Военно-воздушная академия, офицер войск связи | 17 | 17 |  | СЗД | | ООО «ФриСофтСтуди» «Организация электронной очереди» октябрь 2015 | | ИПК и ППКДВПИ им. Куйбышева  ноябрь 2010, 72 час. |
| Учебная практика (электроизмерительная) | Егоров Вячеслава Васильевич | штатный | 1941 | Военно-воздушная академия, офицер войск связи | 17 | 17 |  | СЗД | | ООО «ФриСофтСтуди» «Организация электронной очереди» октябрь 2015 | | ИПК и ППКДВПИ им. Куйбышева  ноябрь 2010, 72 час. |
| Учебная практика (электрорадиомонтажная | Егоров Вячеслава Васильевич | штатный | 1941 | Военно-воздушная академия, офицер войск связи | 17 | 17 |  | СЗД | | ООО «ФриСофтСтуди» «Организация электронной очереди» октябрь 2015 | | ИПК и ППКДВПИ им. Куйбышева  ноябрь 2010, 72 час. |
| Мастера | | | | | | | | | | | | |
| Учебная практика (слесарно-механическая) | Башин Владимир Юрьевич | штатный | 1959 | Хабаровский институт инженеров ЖД транспорта, электромеханик | 5 | 5 | 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 | 18,5 | 1 | 3 | 1КК  2010 | |  | | .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** | **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)** | |
| 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 | 35 | 9 |  | 1 КК |  | | 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 | 13 | 13 |  | 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 | 36 | 16 |  | 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 | |
| Физическая культура | Егорова Ирина Анатольевна | штатный | 1960 | Хабаровский государственный педагогический институт, физическое воспитание, учитель физической культуры | 34 | 13 |  | 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 | 30 | 11 |  | 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 | 18 | 2 |  | 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 | 28 | 20 |  | 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 | |
| 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 | 17 | 10 |  | СЗД |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональном образовании»2015 | |
| Общая экология | Щавелева Татьяна Михайловна | штатный | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 33 | 6 | 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 | |
| Прикладная геодезия и экологическое картографирование | Тимербаева Валентина Михайловна | штатный | 1949 | Хабаровский политехнический институт  Инженер-механик;  Технология машиностроения. Станки и инструмент | 45 | 45 |  | **-** |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров в учреждениях профессионального образования» февраль 2013; Апрель 2014, 24 час. | |
| Ткаченко Ольга Григорьевна | штатный | 1945 | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 36 | 29 |  | 1КК  2015 | КГБОУ Комсомольский - на- Амуре металлургический техникум сентябрь 2012 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  (ноябрь 2013) 40 час.;  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 | |
| Мироненко  Елена  Викторовна | совместитель | 1970 | Краснодарский архитектурно-строительный техникум. Инженерная геодезия.  ХГТУ экономист-менеджер | 2 | 2 |  | - |  | |  | |
| Электротехника и электроника | Даренская Вера Петровна | штатный | 1952 | Хабаровский индустриальный техникум, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный педагогический институт, учитель физики и математики | 43 | 16 |  | СЗД | ДВФУ  Энергосберегающие технологии  Июнь 2013 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2014 | |
| Почвоведение | Резниченко Оксана Леонидовна | штатный | 1972 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 18 | 18 |  | В КК | 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 | 34 | 34 |  | В КК | 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 | 33 | 6 | 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 | Гаркуша Виктор Степанович | внешний совместитель |  | Дальневосточный государственный университет, биолог-биохимик | 15 | 15 |  |  |  | |  | |
| Метрология и стандартизация | Ткаченко Ольга Григорьевна | штатный | 1945 | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 34 | 27 |  |  | КГБОУ Комсомольский - на- Амуре металлургический техникум сентябрь 2012 | | ТОГУ Октябрь 2011  72 час.  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  ноябрь 2013 г. 40 час. | |
| Мониторинг загрязнения почв | Гаркуша Виктор Степанович | внешний совместитель |  | Дальневосточный государственный университет, биолог-биохимик | 36 | 29 |  | 1КК  2015 | КГБОУ Комсомольский - на- Амуре металлургический техникум сентябрь 2012 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  (ноябрь 2013) 40 час.;  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 | |
| БЖД | Тернопольский  Николай Степанович | штатный | 1949 | Свердловское высшее воено-политическое танково-артиллерийское училище, офицер-политработник | 13 | 5 |  | СЗД |  | | Институт развития МЧС РФ АГЗ МЧС Ноябрь 2012 96 час.,  КГКУ «Управления по делам ГОЧС и ПБ Хабаровского края» ноябрь 2014, 40 час. | |
| Охрана труда | Губарь Анатолий Алексеевич | штатный | 1946 | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 33 | 33 |  |  | 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. | |
| Менеджмент | Щуплова  Мария  Александровна | штатный | 1973 | Хабаровская государственная академия экономики и права, экономист | 18 | 18 |  | В КК | ООО «Проф-Комплект» «Конкурентная среда. Матрица SWOT- анализа» июнь 2013 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Менеджмент» 2014 600 час.. апрель переподготовка» Педагогика и психология» 2015 г. 72 час. | |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Тарасенко  Лариса  Евгеньевна | штатный | 1949 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист | 25 | 25 |  | - | «Дальневосточная база авиационной охраны лесов» Кадровое делопроизводство июнь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  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.) | |
| Профессиональная этика | Емельянова Ирина  Анатольевна | штатный | 1962 | Высшая профсоюзная школа. Культурно-просветительская работа | 23 | 13 |  | 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 | Карпова Елена Владимировна | штатный | 1965 |  | 10 | 1 |  |  | Ассоциация «Краевой центр содействия предпринимательству» «Поддержка малого предпринимательства в Хабаровском крае» октябрь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Креативное профессиональное мышление» (100ч.)2015 | |
| ПМ.01 Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий | | | | | | | | | | | | |
| Мониторинг загрязнения окружающей природной среды | Гарагуля Светлана Сергеевна | внешний совместитель |  | Тихоокеанский государственный университет, эколог | 0,5 | 0,5 |  | - | |  | |  |
| Ковалева Софья Степановна | внешний совместитель |  |  | 0,5 | 0,5 |  | - | | - | | - |
| Гаркуша Виктор Степанович | внешний совместитель |  | Дальневосточный государственный университет, биолог-биохимик | 15 | 15 |  |  | |  | |  |
| Природопользование и охрана окружающей среды | Остроухов Андрей Вячеславович | внешний совместитель | 1972 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии  Кандидат географических наук | 1 | 1 |  |  | |  | |  |
| Щавелева Татьяна Михайловна | штатный | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 33 | 6 | 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 |
| Гидрология | Остроухов Андрей Вячеславович | внешний совместитель | 1972 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии  Кандидат географических наук | 1 | 1 |  |  | |  | |  |
| Учебная практика | Гарагуля Светлана Сергеевна | внешний совместитель |  | Тихоокеанский государственный университет, эколог | 0,5 | 0,5 |  | - | |  | |  |
| Ковалева Софья Степановна | внешний совместитель |  |  | 0,5 | 0,5 |  | - | | - | | - |
| Гаркуша Виктор Степанович | внешний совместитель |  | Дальневосточный государственный университет, биолог-биохимик | 15 | 15 |  |  | |  | |  |
|  | Резниченко Оксана Леонидовна | штатный | 1972 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 18 | 18 |  | В КК | | ФГУ ЦАС «Хабаровский», октябрь 2014 «Изучение физико-химических методов анализа в объектах окружающей природной среды» | | Сибирский Федеральный университет  май 2011 72 час., ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» октябрь 2014 г. 72 час. |
| Щавелева Татьяна Михайловна | штатный | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 33 | 6 | 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.02. Производственный экологический контроль в организациях | | | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01 Промышленная экология и промышленная радиология | Щавелева Татьяна Михайловна | штатный | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 33 | 6 | 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 |
| Учебная практика | Щавелева Татьяна Михайловна | штатный | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 33 | 6 | 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 | 34 | 34 |  | В КК | | 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 | 34 | 34 |  | В КК | | 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 |
| Учебная практика | Рюмкина Ольга Федоровна | штатный | 1954 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 34 | 34 |  | В КК | | 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 | 5,5 | 1,5 |  | - | | 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 |
| МДК.04.02. Экономика природопользования | Теньгаева Наталья Юрьевна | штатный | 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 | 1 | - | 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 |
| МДК.04.03. Экологическая экспертиза и экологический аудит | Асанова Анна Михайловна | внешний совместитель |  |  |  |  |  | - | |  | |  |
| Учебная практика | Осадчая  Людмила Александровна | штатный | 1982 | СибГУТИ,  Инженер сети связи и систем коммутации | 5,5 | 1,5 |  | - | | 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 |
| Теньгаева Наталья Юрьевна | штатный | 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 | 1 | - | 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 |
| Асанова Анна Михайловна | внешний совместитель |  |  |  |  |  | - | |  | |  |
| ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих | | | | | | | | | | | | |
| МДК.05.01 Подготовка по рабочей профессии 13321 Лаборант химического анализа | Гаркуша Виктор Степанович | внешний совместитель |  | Дальневосточный государственный университет, биолог-биохимик | 15 | 15 |  |  | |  | |  |
| Мастера | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)** |
| 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 | 35 | 9 |  | 1 КК |  | | 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 | 13 | 13 |  | 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 | Чечина Наталья Борисовна | штатный | | 1987 | ДВГГУ Перевод и переводоведение, Лингвист, переводчик.  ХГАЭиП  Профиль: Менеджмент  Менеджмент в туризме и гостиничном хозяйстве | 0,5 | 0,5 |  |  |  | | Обучение в ХГАЭиП 05.07.2015 |
| Физическая культура | Сухоловская Татьяна Леонидовна | штатный | | 1970 | Хабаровский государственный педагогический институт, физическое воспитание, учитель физической культуры | 24 | 9 |  | 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 | 30 | 11 |  | 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 | 18 | 2 |  | 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 | Мисюра Анастасия Николаевна | штатный | | 1982 | Хабаровский государственный педагогический университет, математика, учитель математики и информатики | 14 | 13 |  |  |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Компетентностно-деятельностный подход к преподаванию математики в условиях реализации ФГОС СПО» (56 ч.)2014 |
| Информатика | Комлева  Юлия  Васильевна | штатный | | 1974 | Хабаровский государственный педагогический университет, учитель математики и информатики | 18 | 8 |  | 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 |
| Экологические основы природопользования | Щавелева Татьяна Михайловна | штатный | | 1952 | Хабаровский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии | 33 | 6 |  | 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 | 45 | 45 |  | **-** |  | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Обеспечение качества профессиональной подготовки специалистов и рабочих кадров в учреждениях профессионального образования» февраль 2013; Апрель 2014, 24 час. |
| Ткаченко Ольга Григорьевна | штатный | 1945 | | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 36 | 29 |  | 1КК  2015 | КГБОУ Комсомольский - на- Амуре металлургический техникум сентябрь 2012 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  (ноябрь 2013) 40 час.;  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Техническая механика | Губарь Анатолий Алексеевич | штатный | 1946 | | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 33 | 33 |  |  | 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 | Осадчая  Людмила Александровна | штатный | 1982 | | СибГУТИ,  Инженер сети связи и систем коммутации | 5,5 | 1,5 |  | - | 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 |
| Материаловедение | Губарь Анатолий Алексеевич | штатный | 1946 | | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 33 | 33 |  |  | 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. |
| Метрология, стандартизация и сертификация | Ткаченко Ольга Григорьевна | штатный | 1945 | | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 36 | 29 |  | 1КК  2015 | КГБОУ Комсомольский - на- Амуре металлургический техникум сентябрь 2012 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  (ноябрь 2013) 40 час.;  «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Правила и безопасность дорожного движения | Токарчук Олег Васильевич | штатный | 1965 | |  | 1 | 1 |  |  |  | |  |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Тарасенко  Лариса  Евгеньевна | штатный | 1949 | | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист | 25 | 25 |  | - | «Дальневосточная база авиационной охраны лесов» Кадровое делопроизводство июнь 2015 | | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  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.) |
| Охрана труда | Губарь Анатолий Алексеевич | штатный | 1946 | | Хабаровский политехнический институт, инженер-механик | 33 | 33 |  |  | 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. |
| Безопасность жизнедеятельности | Тернопольский Николай Степанович | штатный | 1949 | | Свердловское высшее воено-политическое танково-артиллерийское училище, офицер-политработник | 13 | 5 |  | СЗД |  | | Институт развития МЧС РФ АГЗ МЧС Ноябрь 2012 96 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 | 46 | 46 |  | 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 |
| Профессиональная этика | Емельянова Ирина  Анатольевна | штатный | 1962 | | Высшая профсоюзная школа. Культурно-просветительская работа | 23 | 13 |  | 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 жд транспорта инженер-механик | 47 | 47 |  | СЗД | ОАО «Газпром газораспределение Дальний Восток» «Проектирование систем газоснабжения с использованием компьютерных технологий» ноябрь 2015 | | ФГОУ СПО «Петровский колледж» Декабрь 2011  72 час.  Переподготовка «Менеджмент» 2016 |
| ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | | | | | | | | | | | |
| МДК 01.01 Устройство автомобилей | Грешилов Андрей Алексеевич | штатный | 1960 | | Хабаровский политехнический институт. Эксплуатация автомобильного транспорта | 15 | 8,5 |  | В КК | 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 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Скороходов Михаил Владимирович | внешний совместитель |  | |  |  |  |  |  |  |  | |
| УП 01 Учебная практика (монтажно-демонтажная) | Грешилов Андрей Алексеевич | штатный | 1960 | | Хабаровский политехнический институт. Эксплуатация автомобильного транспорта | 15 | 8,5 |  | В КК | 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 | Теньгаева Наталья Юрьевна | штатный | 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 | 1 | - | 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 | |
| Учебная практика | Грешилов Андрей Алексеевич | штатный | 1960 | | Хабаровский политехнический институт. Эксплуатация автомобильного транспорта | 15 | 8,5 |  | В КК | 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 | 15 | 8,5 |  | В КК | октябрь 2013, Хабаровский дорожно-строительный техникум | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО Февраль 2014 г., «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.) | |
| Мастера | | | | | | | | | | | | |
| УП 03.01 Учебная практика (слесарно-механическая) | Башин Владимир Юрьевич | штатный | 1959 | | Хабаровский институт инженеров ЖД транспорта, электромеханик | 5 | 5 | 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 | 18,5 | 1 | 3 | 1КК  2010 |  | | .КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Актуальные вопросы организации учебной и производственной практики студентов в учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС» Ноябрь 2013  72 час. |
| УП 03.02 Учебная практика (сварочная) | Башин Владимир Юрьевич | штатный | 1959 | | Хабаровский институт инженеров ЖД транспорта, электромеханик | 5 | 5 | 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. |

Специальность 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)** |
| Преподаватели | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Теория государства и права | Зайцева Анна Анатольевна | штатный | 1965 | Всесоюзный юридический заочный институт г. Москва Специальность: Правоведение | 0,5 | 0,5 |  | - |  | ХКИППКСПО март 2016 |
| Конституционное право | Зайцева Анна Анатольевна | штатный | 1965 | Всесоюзный юридический заочный институт г. Москва Специальность: Правоведение | 0,5 | 0,5 |  | - |  | ХКИППКСПО март 2016 |
| Административное право | Деркач Марина Викторовна | штатный | 1986 | С-Пб институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Юриспруденция | 4 | 4 |  | 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 экологического права | Малов Алексей Андреевич | штатный | 1988 | Хабаровская государственная академия экономики и права  Юриспруденция | 5 | 2 |  | 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) |
| Трудовое право | Тарасенко  Лариса  Евгеньевна | штатный | 1949 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист | 26 | 2 |  | 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.) |
| Гражданское право | Малов Алексей Андреевич | штатный | 1988 | Хабаровская государственная академия экономики и права  Юриспруденция | 5 | 2 |  | 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) |
| Семейное право | Тарасенко  Лариса  Евгеньевна | штатный | 1949 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист | 26 | 2 |  | 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.) |
| Гражданский процесс | Могильникова Нина Борисовна | штатный | 1955 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист  КЮН | 22 | 1,5 |  | - | 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 право | Тарасенко  Лариса  Евгеньевна | штатный | 1949 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист | 26 | 2 |  | 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 | Березина Тамара Филипповна | штатный | 1940 | Уральский политехнический институт, инженер-экономист | 41 | 37 |  | СЗД | ОАО «Хабаровсккрайгаз» «Освоение методики составления смет на прокладку газопровода и его эксплуатацию, изучение нормативной документации для расчета сметной стоимости строительно-монтажных работ» (40 ч.) май 2015 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» Октябрь 2014, 72 час. |
| Экономика организации | Березина Тамара Филипповна | штатный | 1940 | Уральский политехнический институт, инженер-экономист | 41 | 37 |  | СЗД | ОАО «Хабаровсккрайгаз» «Освоение методики составления смет на прокладку газопровода и его эксплуатацию, изучение нормативной документации для расчета сметной стоимости строительно-монтажных работ» (40 ч.) май 2015 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» Октябрь 2014, 72 час. |
| Менеджмент | Тихонова Елена Анатольевна | штатный | 1971 | Хабаровский гос. институт искусств и культуры. Социально-культурная деятельность.  Хабаровская гос. академия экономики и права. Экономика | 14 | 14 |  | 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 гос. институт искусств и культуры. Социально-культурная деятельность.  Хабаровская гос. академия экономики и права. Экономика | 14 | 14 |  | 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 | Иванов Александр Викторович | штатный | 1972 | Дальневосточный индустриально-экономический колледж, техник-электромеханик,  Хабаровский государственный технический университет, инженер-экономист | 14 | 14 |  | 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» |
| БЖД | Кузнецов Андрей Владимирович | Штатный | 1958 | Хабаровский государственный педагогический институт, специальность история обществоведение и английский язык, квалификация учитель средней школы  Факультет общественных профессий, специальность военный руководитель школы, квалификация ванный руководитель школы | 35 | 9 |  | 1 КК |  | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.)2014 |
| Жилищное право | Тарасенко  Лариса  Евгеньевна | штатный | 1949 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист | 26 | 2 |  | 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.) |
| Арбитражный процесс | Могильникова Нина Борисовна | штатный | 1955 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист  КЮН | 22 | 1,5 |  | - | 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 | 26 | 2 |  | 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 | 22 | 1,5 |  | - | 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 | 4 | 4 |  | 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 | Могильникова Нина Борисовна | штатный | 1955 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист  КЮН | 22 | 1,5 |  | - | 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 |
| 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 | 4 | 4 |  | 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 |
| МДК 01.02 Психология социально-правовой деятельности | Костина Анна Михайловна | Штатный | 1971 | Хабаровский государственный педагогический институт, дефектология, учитель и логопед вспомогательной школы | 14 | 13 | - | 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 работа | Тарасенко  Лариса  Евгеньевна | штатный | 1949 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист | 26 | 2 |  | 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.) |
| УП 01 Учебная практика | Деркач Марина Викторовна | штатный | 1986 | С-Пб институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Юриспруденция | 4 | 4 |  | 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 |
| ПМ.02. Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда Российской Федерации | Тарасенко  Лариса  Евгеньевна | штатный | 1949 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист | 26 | 2 |  | 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.) |
| УП 02 Учебная практика | Тарасенко  Лариса  Евгеньевна | штатный | 1949 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист | 26 | 2 |  | 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.) |

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)** |
| 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 | 35 | 9 |  | 1 КК |  | 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 | 13 | 13 |  | 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 | 18 | 2 |  | 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 | 36 | 16 |  | 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 |
| Физическая культура | Афонина Валентина Петровна | штатный | 1947 | Хабаровский государственный институт физической культуры, физическая культура, преподаватель физической культуры | 46 | 46 |  | СЗД |  | ДВГГУ  «Современные технологии организации воспитательного процесса в ССУЗе (ИКТ)» (72 ч.)2011  КГБОУ ДПО ХКИППКСПО  «Современные тенденции модернизации профессионального образования» (72 ч.)2013 |
| Математика | Ткачева Мария Викторовна | штатный | 1965 | Хабаровский государственный педагогический институт, специальность физика и математика, квалификация учитель физики и математики | 28 | 20 |  | 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 |
| 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 | 17 | 10 |  | СЗД |  | 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 | 33 | 6 |  | 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 | Березина Тамара Филипповна | штатный | 1940 | Уральский политехнический институт, инженер-экономист | 41 | 37 |  | СЗД | ОАО «Хабаровсккрайгаз» «Освоение методики составления смет на прокладку газопровода и его эксплуатацию, изучение нормативной документации для расчета сметной стоимости строительно-монтажных работ» (40 ч.) май 2015 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» Октябрь 2014, 72 час. |
| Статистика | Теньгаева Наталья Юрьевна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный технический университет  экономист-менеджер  Хабаровская государственная академия экономики и права  степень магистра менеджмента по направлению «Менеджмент» | 7 | 1 | - | 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 |
| Менеджмент | Щуплова  Мария  Александровна | штатный | 1973 | Хабаровская государственная академия экономики и права, экономист | 18 | 18 |  | ВКК  2013 | Сент 2013 г. | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО переподготовка «Менеджмент» 2012-2014 600 час..  Переподготовка «Педагогика и психология» апрель 2015, 72 час. |
| 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» | 7 | 1 | - | 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 |
| Основы бухгалтерского учета | Теньгаева Наталья Юрьевна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный технический университет  экономист-менеджер  Хабаровская государственная академия экономики и права  степень магистра менеджмента по направлению «Менеджмент» | 7 | 1 | - | 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 |
| Основы экономической теории | Теньгаева Наталья Юрьевна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный технический университет  экономист-менеджер  Хабаровская государственная академия экономики и права  степень магистра менеджмента по направлению «Менеджмент» | 7 | 1 | - | 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 |
| Основы исследовательской деятельности | Тихонова Елена Анатольевна | штатный | 1971 | Хабаровский гос. институт искусств и культуры. Социально-культурная деятельность.  Хабаровская гос. академия экономики и права. Экономика | 14 | 14 |  | 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. |
| Анализ финансово-хозяйственной деятельности | Березина Тамара Филипповна | штатный | 1940 | Уральский политехнический институт, инженер-экономист | 41 | 37 |  | СЗД | ОАО «Хабаровсккрайгаз» «Освоение методики составления смет на прокладку газопровода и его эксплуатацию, изучение нормативной документации для расчета сметной стоимости строительно-монтажных работ» (40 ч.) май 2015 | КГБОУ ДПО ХКИППКСПО «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» Октябрь 2014, 72 час. |
| Бизнес-планирование | Теньгаева Наталья Юрьевна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный технический университет  экономист-менеджер  Хабаровская государственная академия экономики и права  степень магистра менеджмента по направлению «Менеджмент» | 7 | 1 | - | 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 |
| Региональная экономика | Банщикова Галина Васильевна | штатный | 1948 | Хабаровский институт народного хозяйства Бухгалтерский учет экономист | 15 | 1 |  | 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 |
| Налоговое право | Могильникова Нина Борисовна | штатный | 1955 | Всесоюзный заочный юридический институт, юрист  КЮН | 22 | 1,5 |  | - | 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 |
| Государственное регулирование экономики | Мироненко  Елена  Викторовна | совместитель | 1970 | Краснодарский архитектурно-строительный техникум. Инженерная геодезия.  ХГТУ экономист-менеджер | 3 | 3 |  | - | - | - |
| Управление персоналом | Тихонова Елена Анатольевна | штатный | 1971 | Хабаровский гос. институт искусств и культуры. Социально-культурная деятельность.  Хабаровская гос. академия экономики и права. Экономика | 14 | 14 |  | 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. |
| Предпринимательская деятельность | Теньгаева Наталья Юрьевна | штатный | 1969 | Хабаровский государственный технический университет  экономист-менеджер  Хабаровская государственная академия экономики и права  степень магистра менеджмента по направлению «Менеджмент» | 7 | 1 | - | 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 |
| Профессиональная этика | Емельянова Ирина  Анатольевна | штатный | 1962 | Высшая профсоюзная школа. Культурно-просветительская работа | 23 | 13 |  | 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. |
| Бухгалтерское дело | Банщикова Галина Васильевна | штатный | 1948 | Хабаровский институт народного хозяйства Бухгалтерский учет экономист | 15 | 1 |  | 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 |
| ПМ.01 Документирование хозяйственных операций | | | | | | | | | | |
| МДК,01.01. Практические основы бухгалтерского учета имущества организации | Лановая Раиса Вениаминовна | штатный | 1949 | Иркутский институт народного хозяйства  Бухгалтерский учет в промышленности  Бухгалтер - экономист | 44 | 1 |  | - | НОУ СПО «ДВ ФЭТ» «Проведение расчетов с бюджетным и внебюджетными фондами» (октябрь 2015) | ХКИППКСПО  «Школа педагога-исследователя» (72 ч.) 2016 |
| Учебная практика | Лановая Раиса Вениаминовна | штатный | 1949 | Иркутский институт народного хозяйства  Бухгалтерский учет в промышленности  Бухгалтер - экономист | 44 | 1 |  | - | НОУ СПО «ДВ ФЭТ» «Проведение расчетов с бюджетным и внебюджетными фондами» (октябрь 2015) | ХКИППКСПО  «Школа педагога-исследователя» (72 ч.) 2016 |
| 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 | 44 | 1 |  | - | 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 | 44 | 1 |  | - | НОУ СПО «ДВ ФЭТ» «Проведение расчетов с бюджетным и внебюджетными фондами» (октябрь 2015) | ХКИППКСПО  «Школа педагога-исследователя» (72 ч.) 2016 |
| Практика по профилю специальности | Лановая Раиса Вениаминовна | штатный | 1949 | Иркутский институт народного хозяйства  Бухгалтерский учет в промышленности  Бухгалтер - экономист | 44 | 1 |  | - | НОУ СПО «ДВ ФЭТ» «Проведение расчетов с бюджетным и внебюджетными фондами» (октябрь 2015) | ХКИППКСПО  «Школа педагога-исследователя» (72 ч.) 2016 |
| ПМ.03Проведение 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 | 15 | 1 |  | 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 |
| 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 | 44 | 1 |  | - | 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» | 7 | 1 | - | 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 |
| ПМ.05 Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации | | | | | | | | | | |
| МДК.05.01. Организация и планирование налоговой деятельности | Банщикова Галина Васильевна | штатный | 1948 | Хабаровский институт народного хозяйства Бухгалтерский учет экономист | 15 | 1 |  | 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 |
| ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих | | | | | | | | | | |
| МДК.06.01. Подготовка по должности служащего  23369 Кассир | Банщикова Галина Васильевна | штатный | 1948 | Хабаровский институт народного хозяйства Бухгалтерский учет экономист | 15 | 1 |  | 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 |
| Мастера | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 | 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 |  | 1 КК |  | 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 | 27 | 14 |  | 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 | 43 | 42 |  | 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 | 21 | 21 |  | 1КК |  | 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 | 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 | Сухоносов Андрей Михайлович | штатный | 1970 | Высшее. Хабаровский государственный педагогический институт, специальность: физика, информатика и вычислительная техника, учитель физики, информатики и ВТ | 22 | 22 |  | СЗД |  | КГБОУ ДПО ХКИППК СПО Июнь 2013 72 час. |
| 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 – 06.05.2014 |  |  |
| 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 |  | **-** |  |  |
| 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 |  | 1 КК |  | 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 |  | 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 | Сухоносов Андрей Михайлович | штатный | 1970 | Высшее. Хабаровский государственный педагогический институт, физика, информатика и вычислительная техника, учитель физики, информатики и ВТ | 22 | 22 |  | - |  | 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. |

**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 | 15 | 8 | В КК  2014 |
| 2 | Физической культуры и ОБЖ | Егорова Ирина Анатольевна | 1960 | Хабаровский государственный пединститут,  учитель физкультуры | 5 | Физическая культура | 12 | 9 | 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 | 19 | 8 | 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 | 7,5 | 4 | 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. | 19 | 9 | ВКК  2014 |
| 6 | Экономических и юридических 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» | 11 | Статистика, Экономика организации, Налоги и налогообложение, МДК.04.02 | 9 | 1 | ВКК  2012 |
| 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 | 18 | 9 | 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 | 28 | 9 | 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 | 37 | 10 | 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 58 учебных кабинетов и 36 лаборатории. В число лабораторий входит 12 компьютерных классов; слесарные и механические мастерские; 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 2015 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».

Компьютерные классы Колледжа оснащены 160 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:

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.

На инновационное оборудование МЦПК было выделено 30 млн. рублей из федерального (10 млн. руб.) и краевого бюджетов (20 млн. руб.).

Современными станками и станками с ЧПУ оснащены рабочие места для подготовки токарей, фрезеровщиков. Для ведения электросварочных работ приобретены инвенторы и современные средства защиты - маски «Хамелеон». Закуплено новое оборудование для подготовки поваров, кондитеров, продавцов, контролеров-кассиров, официантов.

Образовательная деятельность МЦПК проводится по следующим профессиям рабочих и служащих: токарь, лаборант химического анализа, повар, кондитер, продавец продовольственных товаров, оператор ЭВМ, слесарь по ремонту автомобилей, оператор нефтепереработки, приборист. Планируется освоение новых рабочих профессий: наладчик технологического оборудования, электросварщик, оператор на станках с ПУ, слесарь КИП, официант.

В рамках учебно-методической деятельности проводится подготовка программ на основе квалификационных требований и профессиональных стандартов. Программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации готовятся с учетом требований работодателей и проходят процедуру согласования.

Завершением обучения является квалификационный экзамен, который проводится с обязательным присутствием работодателей.

При организации МЦПК в связи с приобретением нового современного оборудования возникла кадровая проблема. Она заключалась в отсутствии специалистов в области обслуживания станков с числовым программным управлением. Была проведена большая работа по поиску и привлечению специалистов Тихоокеанского государственного университета для помощи в освоении нового оборудования, а затем и в привлечении к работе выпускника университета. Таким образом, на базе колледжа возникла новая структура – Лаборатория CAD/CAM технологий. На сегодня лаборатория имеет 6 станков с программным управлением и 4 мини-станка, а также класс 3D моделирования, состоящим из 13 компьютеров, объединенных в сеть.

Данное направление развития МЦПК нацелено на подготовку рабочих для отраслей машиностроения. Рассматриваются возможности взаимодействия на уровне предприятий ОСК (Объединенная судостроительная корпорация) - «Хабаровский судостроительный завод». Ведутся переговоры с «Дальневосточной ассоциацией содействия инновациям», которая курирует подготовку специалистов для кластеров авиа и судостроения на Дальнем Востоке, с целью войти в число образовательных организаций по ускоренной подготовке специалистов для судостроительной отрасли.

Лаборатория CAD/CAM технологий является уникальной не только для г. Хабаровска, но и для Хабаровского края. Ее уникальность заключается в возможности в одном помещении проводить обучение как программированию станков, моделированию, так и работе непосредственно на станках с ПУ и мини-станках. Лаборатория подходит для обучения и повышения квалификации профессионалов разного уровня, а также для работы с подростками с целью профориентации.

В июле 2015 года был проведен круглый стол, объединивший представителей ОАО «Хабаровсккрайгаз», АО «ННК-Хабаровский НПЗ», «Дальэнергомонтаж», ООО «ГазпромтрансгазТомск», ОАО «Хабаровский судостроительный завод», также лидеров общественных организаций – «Союз работодателей Хабаровского края», «Опора России», «Ассоциация рестораторов г.Хабаровска», присутствовали сотрудники ведущих вузов г.Хабаровска (проректор по учебной работе ДВГУПС, заведующий Лабораторией CAD/CAM технологий ТОГУ).

С «Ассоциацией рестораторов г.Хабаровска» готовится к реализации программа по проведению мастер-классов профессионалами шеф-поварами города в рамках подготовки обучающихся по профессии «Повар».

Важной составляющей повышения квалификации и стимулом для корректировки программ являются стандарты WORLDSKILLS. Сотрудники МЦПК принимали активное участие в региональном конкурсе WORLDSKILLS, который проходил в октябре 2015г. в г. Комсомольске-на-Амуре, как в качестве экспертов, так и в качестве участников. Подготовка к конкурсу расширила возможности и изменила подход к некоторым программам обучения. Были насыщены практическими заданиями, согласно стандартов WORLDSKILLS (Джуниор) программы предпрофессиональной подготовки для школьников и в новом учебном году занятия начались по новым программам и по новым компетенциям.

МЦПК предлагает предпрофессиональные курсы объемом 17 часов по нескольким направлениям: Основы 3D моделирования в машиностроении, Основы графического дизайна, Поварское дело, Основы предпринимательства, Основы менеджмента, Автодело, Твоя профессиональная карьера. По завершении курсов учащиеся получают сертификаты.

В 2015 году обучились и обучаются 290 школьников. Колледж сотрудничает по предпрофессиональной подготовке с МБОУ СОШ № 62,10, Краевым центром развития образования.

**Количество обучающихся на курсах предпрофессиональной и предпрофильной подготовки в МЦПК**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Направление | Количество обучающихся | Часов по программе | сроки | День недели | школа |
| 2015 – 2016 учебный год | | | | | |
| Твоя профессиональная карьера | 23 | 17 | 23.09-17.11 | вторник | 62 |
| среда | 10 |
| Компьютерная графика | 13 | 17 | 17.09-29.12 | четверг | 10 |
| Основы менеджмента | 12 | 17 | 17.09-11.11 | четверг | 10 |
| Основы предпринимательство | 10 | 17 | 23.09-26.11 | вторник | 62 |
| Основы 3D моделирования в машиностроении | 11 | 17 | 07.10-24.12 | суббота | КЦРО |
| 13 | 17 | 07.10-24.12 | вторник | 10 |
| 11 | 17 | 07.10-24.12 | среда | 62 |
| Устройство автомобиля | 11 | 17 | 24.10-19.12 | суббота | КЦРО |
| Повар, официант | 20 | 25 | 17.10-19.12 | суббота | КЦРО |
| Итого: | 134 | | | | |
| 2014 – 2015 учебный год | | | | | |
| Основы предпринимательство | 17 | 17 | 11.01-23.03 |  | 10 |
| Занимательная физика | 26 | 17 | 11.01-06.05 |  | 10 |
| Основы менеджмента | 22 | 17 | 01.02 |  | 10 |
| С компьютером на «Ты» | 19 | 17 | 01.02 |  | 10 |
| Устройство Автомобиля | 22 | 17 | 01.02 |  | 62, 10 |
| Твоя профессиональная карьера | 24 | 17 | 01.02 |  | 62 |
| 26 | 10 |
| Итого: | 156 | | | | |
| Общий итог: | 290 | | | | |

**Договора о профессиональной подготовке, переподготовке и повышению квалификации были подписаны со следующими организациями и предприятиями:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Профессия** | **Названия предприятия** | **Количество обучившихся** |
| **Лаборанты химического анализа, оператор нефтепереработки** | ЗАО «ДВ-БВР» | **2** |
|  | «Охотская горно-геологическая компания» | **2** |
|  | НО «Фонд социально-экономической поддержки «СУЭК - Регионам» | **10** |
|  | АО «ННК - Хабаровский нефтеперерабатывающий завод» | **29** |
|  | МУП г. Хабаровска «Водоканал» | **8** |
| **Повар, кондитер, официант** | ЗАО «Контракт | **5** |
|  | ООО «Степаныч» | **20** |
|  | МАУ ДОУ «Детский сад №23» | **2** |
|  | ФГКУ «Войсковая часть 70822» | **2** |
|  | МАУ ДОУ «Детский сад №75» | **1** |
|  | МАУ ДОУ «Детский сад №32» «Росинка» | **1** |

В 2015 году МЦПК было заработано более 1600 тыс. рублей, обучено 208 взрослых и 290 школьников.

**5.7 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.

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.

**Источники и объем финансирования за период с 01.01.2015г. по 31.12.2015г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Источники финансирования | Показатели (тыс. руб.) |
| 1. Субсидии на выполнение государственного задания | 108 446,84 |
| 2. Целевые субсидии | 16 022,95 |
| 3.Средства, полученные от иной приносящей доход деятельности | 15 866,3 |
| В том числе, полученные от: |  |
| платных образовательных услуг; | 7 539,4 |
| целевых поступлений и благотворительных взносов; | 6 838,3 |
| учебно-производственной деятельности. | 1 488,6 |

**Расходование средств за период с 01.01.2015г. по 31.12.2015г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Объем выплат (тыс. руб.) |
| Итого израсходовано: | 139 559,02 |
| В том числе  1. На заработную плату с начислениями | 85 341,52 |
| 2. На приобретение и модернизацию учебного оборудования | 11 000,00 |
| 3. На выплату стипендии и пособия по социальной помощи населению | 8 488,72 |
| 4. Прочие текущие расходы | 34 728,78 |

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.

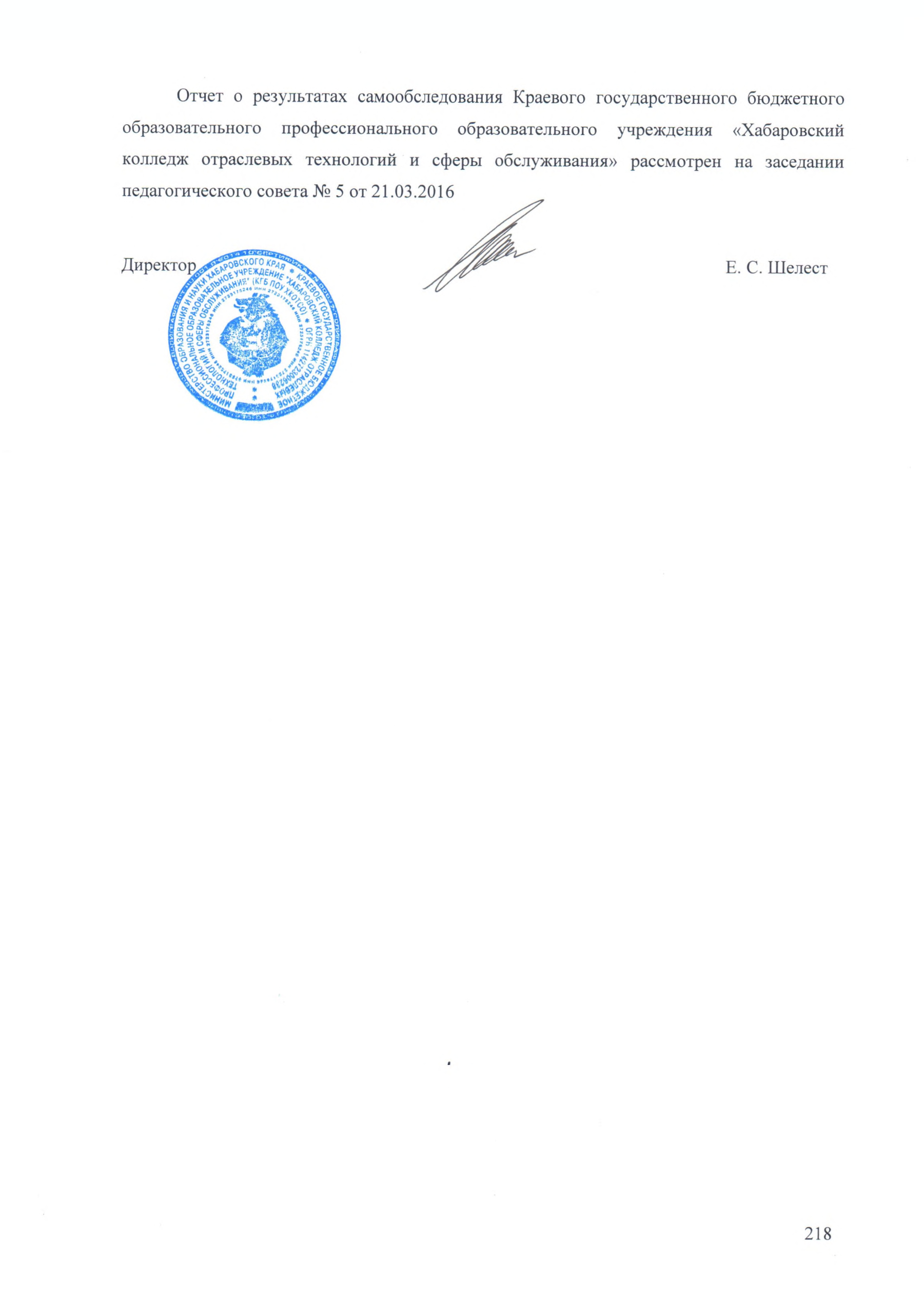
1. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ**
2. Организация управления Колледжем соответствует нормативно-правовым актам в образовании и уставу Колледжа.
3. Содержание и уровень подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО.
4. Условия образовательного процесса по ППССЗ/ППКРС соответствуют требованиям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

* в части требований к условиям реализации ППССЗ/ППКРС;
* в части требований к оцениванию качества освоения ППССЗ/ППКРС.

1. Материально-техническая база Колледжа достаточна для проведения всех видов занятий по разработанным учебно-тематическим планам и программам.

Предложения:

1. Интенсивнее внедрять в учебный процесс современные образовательные технологии с использованием специализированного программного обеспечения, электронных учебников;
2. Расширять географию профильных предприятий и предприятий заказчиков кадров для прохождения стажировок преподавателями колледжа;
3. Оснащать учебные аудитории, лаборатории, мастерские современным оборудованием и компьютерной техникой;
4. Расширять географию социального партнерства с учебными предприятиями и организациями всех форм собственности;
5. Расширять сетевое взаимодействие с учебными заведениями, предприятиями и организациями всех форм собственности;
6. Привлекать к педагогической деятельности молодых специалистов, специалистов предприятий и организаций по профилю специальностей;
7. Продолжать работу по формированию электронной базы данных по всем направлениям учебно-методической деятельности.

Отчет о результатах самообследования Краевого государственного бюджетного образовательного профессионального образовательного учреждения «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания» рассмотрен на заседании педагогического совета № 5 от 21.03.2016

Директор Е. С. Шелест

Приложение 1

Показатели деятельности Колледжа за исследуемый период **на 01.04.2016 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Образовательная деятельность | | |
| 1.1 | Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена | 1206 чел. |
| 1.1.1 | По очной форме обучения | 1055 чел. |
| 1.1.2 | По заочной форме обучения | 151 чел. |
| 1.2 | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования | 19 |
| 1.3 | Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период | 351 чел. |
| 1.4 | Численность/удельный вес численности студентов инвалидов обучающихся с ограниченными возможностями здоровья | 7 чел. (0,58%) |
| 1.5 | Численность/удельный вес и численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников | 269 чел. (83%) |
| 1.6 | Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровня, в общей численности студентов | 1 (0,08%) |
| 1.7 | Численность/удельный вес численности студентов обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию | 245 чел. (23%) |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников | 70 чел. (40%) |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников | 62 чел. (89%) |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:  1.Высшая  2.Первая | 30 чел.(43%)  23 чел. (33%)  7 чел. (10%) |
| 1.11 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников | 68 чел. (97%) |
| 1.12 | 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) | 140336,09 тыс. руб. |
| 2.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника | 1105 тыс. руб. |
| 2.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника | 15866,3 тыс. руб. |
| 2.4 | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона | 1,1 |
| 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 | 0,12 |
| 3.3 | Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях | 175 чел. (проживает 100%) |