

**АО «Дальневосточная генерирующая компания»** - одна из крупнейших территориальных генерирующих энергокомпаний России и первая по величине и установленной мощности среди энергокомпаний Дальнего Востока

**19 %** сотрудников –  
молодые специалисты в  
возрасте до 35 лет

БОЛЕЕ  
ИЗ НИХ

---

**10 000** СОТРУДНИКОВ  
**1 985** МОЛОДЕЖЬ

**АО «ДГК»** - крупнейший работодатель, предлагающий сотрудникам конкурентоспособную заработную плату

Больше информации на нашем  
официальном сайте, следите за  
новостями!



**Энергия – стабильное будущее**  
**Присоединяйся к команде ДГК**



## Преимущества целевого обучения\*



Обучение на бюджетной основе



Приоритет при размещении в общежитии



Прохождение всех видов оплачиваемой практики в АО «ДГК», индивидуальное сопровождение, наставничество



Гарантированное трудоустройство по окончании вуза в АО «ДГК»



Корпоративная стипендия от АО «ДГК»

## Как поступить в вуз по целевому направлению

- 1 Выбрать ВУЗ и направление подготовки из «Перечня специальностей»
- 2 Изучить требования приемной комиссии выбранного ВУЗа
- 3 Прислать заявку в адрес [radomskaya-lv@dgk.ru](mailto:radomskaya-lv@dgk.ru)
- 4 Сдать ЕГЭ и сообщить о результатах
- 5 Пройти конкурсный отбор на предприятии
- 6 Заключить с АО «ДГК» договор о целевом обучении
- 7 Дата начала подачи документов в вузы - **20.06.2023**

**За подробной информацией о реализации программы целевого обучения в АО «ДГК»:**

Начальник отдела планирования, подбора, обучения и развития персонала АО «ДГК»

**Радомская Лидия Васильевна**

Телефон: 8 (4212) 26-52-04, 26-52-89

Электронная почта: [radomskaya-lv@dgk.ru](mailto:radomskaya-lv@dgk.ru), [pipko-tv@dgk.ru](mailto:pipko-tv@dgk.ru)

\* Целевое обучение осуществляется на основе заключения договора между обучающимся и АО «ДГК», с обязательством отработать после завершения обучения в ВУЗе не менее 3-х лет.

Подробнее о целевом обучении можно узнать в постановлении Правительства РФ от 13 октября 2020 г. №1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»



**Код и наименование направления  
подготовки/специальности****Организация, осуществляющая  
образовательную деятельность**

1  
13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника, очная форма  
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника, очная форма

ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет», г. Благовещенск

2  
15.03.01 - Машиностроение, очная форма  
18.03.01 - Химическая технология, очная форма

ФГБОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», г. Владивосток

3  
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника, очная форма

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург

4  
13.03.02 - Электроэнергетика электротехника,  
очная и заочная форма

ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», г. Иркутск

5  
13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника, очная форма  
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника, заочная форма

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск

6  
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника, очная форма

ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре

7  
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника, заочная форма

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск

8  
08.03.01 – Строительство, очная форма

Саяно-Шушенский филиал ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Республика Хакасия, пгт. Черемушки



## 01 Теплоэнергетика и теплотехника

### Содержание

подготовка специалистов по проектированию, наладке и эксплуатации теплоэнергетического оборудования электростанций и тепловых сетей; исследования в области экологически чистых электростанций

### Выпускники

инженеры, инженеры по ремонту, эксплуатации, специалисты по техническому надзору, инженеры-технологи, инженеры-конструкторы, начальники участков

## 03 Машиностроение

### Содержание

подготовка высококвалифицированных кадров для машиностроительной отрасли решающих научно-исследовательские, научно-педагогические, практические профессиональные задачи

### Выпускники

инженеры, инженеры-технологи, инженеры-конструкторы по технологической оснастке, техника-механика по ремонту технологического оборудования

## 02 Электроэнергетика и электротехника

### Содержание

комплексная подготовка специалистов для работы в генерирующих, электросетевых, энергосбытовых, инжиниринговых компаниях

### Выпускники

инженеры-энергетики, специалисты по релейной защите и автоматизации энергосистем, по планированию режимов электростанций, проектированию систем энергоснабжения, специалисты по работе на оптовом рынке электроэнергии и мощности

## 04 Химическая технология

### Содержание

подготовка высококвалифицированных специалистов в области химической технологии

### Выпускники

инженеры, специалисты и эксперты на предприятиях, научные сотрудники проектных и научно-исследовательских институтов, основатели стартапов и собственного бизнеса

