



Регионы присутствия и характеристика АО «ДГК»

АО «ДГК» является одной из крупнейших территориальных генерирующих энергокомпаний России и первой по величине установленной мощности среди энергокомпаний Дальнего Востока. Мы обеспечиваем теплом треть населения самого большого федерального округа.



Установленная электрическая мощность - более **4,6** ГВт



Установленная тепловая мощность - более **11,3** тыс. Гкал/ч



5 регионов присутствия

Республика САХА (Якутия), Амурская область, ЕАО, Хабаровский край, Приморский край.



1602 тыс. км² – территория обслуживания

Более 4 млн чел., 10 тысяч сотрудников



17 электростанций

Установленной мощностью от 6 до 720 МВт



14 котельных

Установленной мощностью от 15 до 610 Гкал/ч



1 735 км – протяженность тепловых сетей

в однотрубном исчислении



Основное тепломеханическое оборудование

Паровые котлы – 122; водогрейные котлы – 50; паровые турбины – 56; газовые турбины - 3; дизельные генераторы – 4.



Основное электротехническое оборудование

Турбогенераторы -59; силовые трансформаторы 35 кВ и выше -116; выключатели 35 кВ — 306.



Производственные показатели

Выработка более 20 млрд. кВт*ч Отпуск тепла более 21 млн Гкал.

В АО «ДГК» есть множество точек приложения усилий молодёжи.









1. Повышение операционной эффективности

- Модернизация, реконструкция существующих и строительство новых активов.
- Вывод из эксплуатации неэффективной генерации.
- Перевод энергообъектов на газообразное топливо.
- Инвестиции в тепловой бизнес.
- Снижение потерь в тепловых сетях на 10%
- Ожидаемые капиталовложения в ближайшие 7 лет 700 млрд руб.

2. Развитие теплоснабжения

- Модернизация существующих систем теплоснабжения: организация второго контура, децентрализация удалённых участков т/сетей от источника т/энергии.
- Сервисное обслуживание теплосетевой инфраструктуры потребителей
- Приобретение тепловых активов муниципальных образований ДФО.

3. Консолидация тепловой генерации

 Интеграция тепловой генерации ДФО в ДГК (Якутскэнерго, Сахалинэнерго, Камчатскэнерго, Магаданэнерго, Чукотэнерго)







• Программа газификации.

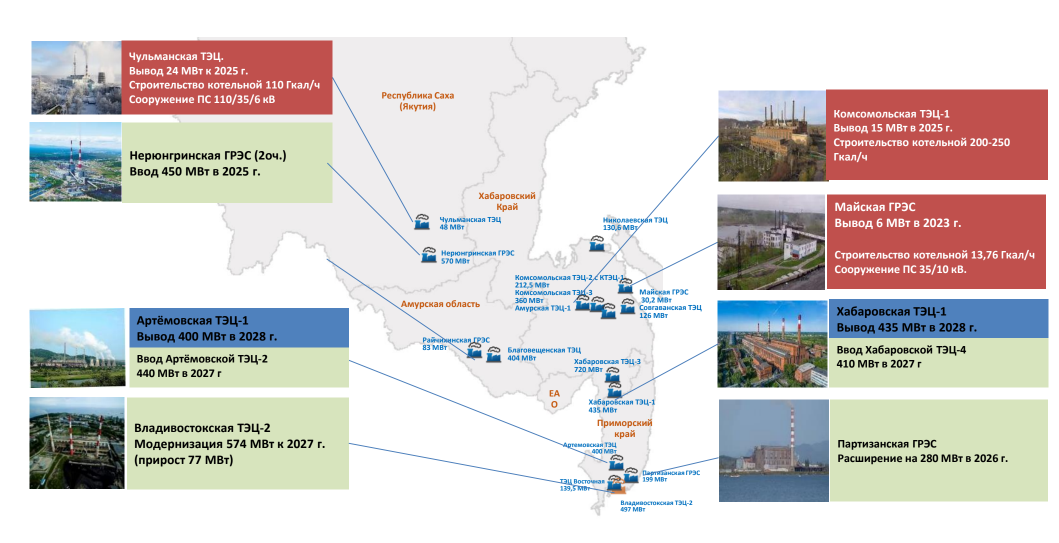
(Перевод энергообъектов на газообразное топливо.)

- Р Программа повышения надёжности ТЭЦ на 2022-2029 годы
- Программа строительства новых мощностей (Модернизация, реконструкция существующих и строительство новых активов. Вывод из эксплуатации неэффективной генерации.)
- Программа продления сроков эксплуатации на 2022-2027 годы
- Программа повышения надежности тепловых сетей и снижения потерь тепловой энергии на 2023-2032 годы
- Консолидация активов на территории ДФО (Присоединение объектов тепловой генерации Дальнего Востока. Приобретение тепловых активов муниципальных образований, устранение посредников в поставке т/э).

Реализация указанных программ является фундаментом устойчивого развития АО «ДГК» и зависит от знаний, энергии и труда молодёжи.

Развитие генерирующих мощностей





ДГК планомерно проводит обновление и развитие существующих мощностей.



Кадровая политика АО «ДГК»



Обновлённая Кадровая политика АО «ДГК» призвана:



создать условия для взаимовыгодного сотрудничества ДГК и сотрудников;



способствовать раскрытию профессионального потенциала сотрудников;



поддерживать стремление сотрудников оставаться в ДГК;

Направления работы:

- работа со школьниками и студентами;
- создание личной капитализации;
- постоянное обучение;
- поддержка защиты кандидатских и докторских диссертаций;
- высокая социальная защищённость;
- медицинское страхование;
- достойная негосударственная пенсия;
- передача знаний молодому поколению;
- вовлеченность ветеранов на заслуженном отдыхе в деятельность предприятия;
- поддержка династий.





Драйверы развития для молодых сотрудников









Улучшение жилищных условий



Проведение корпоративных конкурсов



Обучение, развитие





Перезапуск деятельности Совета молодых специалистов





Молодёжная политика ДГК



Молодежный актив ДГК – это группа активных и целеустремлённых молодых энергетиков, объединённых для решения стратегических и имиджевых задач компании путём реализации проектов в производственной, социальной, экологической и образовательных сферах, включая профориентацию





Энергия – стабильное будущее.
Присоединяйся к команде ДГК!

Ждём от молодёжи:

- **•** Инициатив
- Новаторских предложений
- Нового свежего взгляда и идей
- ***** Активной жизненной позиции





Участие молодёжи в жизни ДГК





Организация конкурсов, реализация образовательных и профориентационных проектов











Меры поддержки молодёжи в ДГК



Социальные программы:

- 1. Добровольное медицинское страхование.
- 2. Страхование от несчастных случаев и болезней.
- 3. Негосударственное пенсионное обеспечение.

Меры социальной поддержки молодым специалистам СП: Амурская ТЭЦ-1, Комсомольская ТЭЦ-2, Николаевская ТЭЦ, Майская ГРЭС, ТЭЦ в г. Советская Гавань, Ургальская ЦЭС Хабаровской ТЭЦ-2, Комсомольские тепловые сети, Нерюнгринская ГРЭС

- 1. Увеличенный районный коэффициент и процентная надбавка за стаж.
- 2. Компенсация найма жилого помещения.
- 3. Возмещение расходов при переезде.

Гарантии и компенсации Работникам, осуществляющим трудовую деятельность в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях:

- 1. Оплата стоимости проезда для медицинских консультаций или лечения.
- 2. Оплата 1 раз в 2 года стоимости проезда к месту использования отпуска и обратно.

Выплаты и компенсации Работнику:

- 1. Компенсация стоимости оплаченной тепловой и электрической энергии, топлива.
- 2. Единовременная материальная помощь при наступлении различных жизненных событий (свадьба, рождение детей и т.д.).
- 3. Частичная компенсация расходов по приобретению путевок для детей в загородные детские оздоровительные лагеря.
- 4. Ежемесячное пособие при нахождении в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет.
- 5. Бесплатное предоставление ежегодных новогодних подарков детям.
- 6. Выплата единовременного вознаграждения к профессиональному празднику.









Целевой набор в высшие учебные заведения России Новое поколение для новой энергетики

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

из них **10 000 сотрудников 1 985 молодежь**

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



Энергия – стабильное будущее. Присоединяйся к команде ДГК!

Больше информации на нашем официальном сайте, следите за новостями!







Куда пойти учиться? Будущее энергетики - в ваших руках!



Чем занимается инженер-энергетик

Описание профессии Основные виды работ (трудовые действия)

Инженер-энергетик — это специалист, который занимается разработкой, производством и эксплуатацией систем теплового и энергетического обеспечения. Инженеры-энергетики работают в службах главного энергетика крупных предприятий, в котельных, на ТЭЦ, на электростанциях, в предприятиях энергосетей, в научно-исследовательских институтах по соответствующей отрасли, в проектных и строительно-монтажных организациях.

Обеспечивает бесперебойную работу, правильную эксплуатацию, ремонт и модернизацию энергетического оборудования, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов.

Определяет потребность производства в топливно-энергетических ресурсах, готовит необходимые обоснования технического перевооружения, развития энергохозяйства, реконструкции и модернизации систем энергоснабжения. Контролирует соблюдение норм расхода топлива и всех видов энергии.

Участвует в испытаниях и приемке энергетических установок и сетей в промышленную эксплуатацию, в рассмотрении причин аварий энергетического оборудования и разрабатывает мероприятия по их предупреждению, созданию безопасных условий труда.



РусГидро

НАПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ

13.03.00 Электро- и теплоэнергетика

Направления подготовки

Бакалавриат

- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Будущее отрасли

Инновационное развитие электро- и теплоэнергетической отрасли России невозможно без внедрения новых усовершенствованных технологий, а также модернизации уже имеющихся.

Аккумулирование новых технологий и накопление капитала являются ведущими факторами современного экономического роста и развития. При этом для анализа состояния энергетической отрасли важно учитывать показатели капиталоотдачи, капиталоемкости, капиталовооруженности и технологического прогресса.

Для качественного развития электро- и теплоэнергетической отрасли требуется, кроме технологического прорыва, эффективная эксплуатация и модернизация устаревающего оборудования и инфраструктуры.

Всё перечисленное по силам выпускникам учебных заведений, которые готовят специалистов указанных профилей.

Человечество постоянно ищет новые источники энергии и совершенствует уже известные. Поэтому на специалистовэнергетиков большой спрос работодателей. Недавние выпускники могут работать на электростанциях различных видов, на предприятиях, распределяющих и учитывающих тепловую и электрическую энергию. Требуются энергетики и в непрофильные компании, заводы и производства, чтобы следить за соблюдением норм теплопотребления и эксплуатацией действующих установок.

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника



Несмотря на бурное развитие отраслей нетрадиционной энергетики в последние десятилетия большая часть производимой в мире электроэнергии по-прежнему приходится на долю энергии, получаемой на тепловых электростанциях (ТЭС). При этом возрастающая с каждым годом потребность в электричестве оказывает стимулирующее воздействие на развитие тепловой энергетики. Энергетики во всём мире работают в сторону усовершенствования ТЭС, повышения их надёжности, экологической безопасности и эффективности.

Выпускники этого направления обучения профессионально проектируют, налаживают и обслуживают всевозможные технические средства и применяют методы получения теплоты, управляют её потоками и контролируют её использование. Проектируют инновационные методы преобразования иных видов энергии в теплоту.

Теплоэнергетические устройства являются, и ещё очень долго будут являться основным источником электрической энергии для человечества. Поэтому теплоэнергетики всего мира продолжают усиленно развивать данную перспективную отрасль энергетики. Их усилия, прежде всего, направлены на повышение эффективности тепловых электростанций, необходимость которого диктуется как экономическими, так и экологическими факторами.

На рабочем месте такие специалисты будут выполнять инженерное обеспечение, контроль и управление работой паровых и водогрейных котлов различного назначения; паровых и газовых турбин; парогазовых и газотурбинных установок; осуществлять наладку и инженерное курирование установок по производству сжатых и сжиженных газов; компрессорных, холодильных установок; систем кондиционирования воздуха; тепловых реакторов, насосов; химических электрохимических энергоустановок; установки водородной энергетики; тепло- и массообменные различного назначения, аппараты также тепловые и электрические сети.



РусГидро

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профессиональная деятельность выпускников этого направления обучения будет касаться энергетики в целом: технических средств, способов и методов человеческой деятельности для производства, передачи, распределения, преобразования, применения электрической энергии, управления потоками энергии, разработки и изготовления элементов, устройств и систем, реализующих эти процессы.

сфере внимания специалиста таким образованием окажутся электрические станции и подстанции; электроэнергетические системы и электроснабжения объектов сети; системы отраслей хозяйства; техники И электротехнические, электроэнергетические, электрофизические и технологические установки напряжения; устройства высокого автоматического управления и релейной защиты в электроэнергетике.

Кроме того, выпускники компетентны разрабатывать и устанавливать энергетические комплексы и электростанции на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии.

От инженеров ожидают хорошее знание нормативнотехнической документации и системы стандартизации; методов и средств контроля качества электроэнергии, изделий электротехнической промышленности, систем электрооборудования и электроснабжения, электротехнологических установок и систем.

Где работать: на электрических станциях всех типов; на подстанциях электрических сетей, промышленных предприятиях и заводах, где используются современные высоковольтные электро-технологии, электрооборудование низкого и высокого напряжения, электротехнические установки в трамвайных и троллейбусных депо, железнодорожных вокзалах, аэропортах, в службах, которые занимаются испытаниями и диагностикой высоковольтного электрооборудования и его защитой от перенапряжений, а также в конструкторских бюро.



Целевой приём 2023 года



Преимущества целевого обучения*



Обучение на бюджетной основе



Отдельный конкурс в пределах установленной квоты приема на целевое обучение



Прохождение всех видов оплачиваемой практики



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
- 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

Электронная почта: radomskaya-lv@dgk.ru

* Целевое обучение осуществляется на основе заключения договора между обучающимся и AO «ДГК» с обязательством отработать после завершения обучения в ВУЗе не менее 3-x 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»



Преимущества целевого обучения*



Возможность заключения договора о целевом обучении на любом этапе учёбы в вузе



Различные меры поддержки: оплата профессионального обучения и дополнительного профессионального образования вне программ вуза



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



Гарантированное трудоустройство по окончании вуза в АО «ДГК»



Корпоративная стипендия от АО «ДГК»

Целевой приём

Бюджетное обучение (в рамках квоты приема на целевое обучение, выделенной ДГК)

Договор не может быть расторгнут по соглашению сторон

Целевое обучение

Бюджетное обучение (в рамках контрольных цифр приема)

Возможность расторжения договора о целевом обучении по соглашению сторон

За подробной информацией о реализации программы целевого обучения:

ФИО рекрутера на СП

Телефон:

Электронная почта: job@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»



Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» Целевой приём 2023 года

АО «ДГК» проводит прием заявок от школьников на целевое обучение на бюджетные места по следующим направлениям подготовки вузов

Код и наименование направления подготовки/специальности	Организация, осуществляющая образовательную деятельность
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника	ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре
13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет», г. Благовещенск
10.05.01 - Компьютерная безопасность 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 - Машиностроение	ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», г. Хабаровск
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника	ФГБОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет", г. Владивосток
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника	ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», г. Иркутск
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника	ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет», г. Владивосток
13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск
08.03.01 - Строительство	Саяно-Шушенский филиал ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Республика Хакасия, пгт. Черемушки
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики», г. Хабаровск
13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск



Код и наименование направления подготовки/специальности

Организация, осуществляющая образовательную деятельность

13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет», г. Благовещенск

2 15.03.01 - Машиностроение 18.03.01 - Химическая технология 18.03.01 - Химическая технология

ФГБОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», г. Владивосток

3 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

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

13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

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

5 08.03.01 - Строительство

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

13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск





Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Амурский государственный университет» (г. Благовещенск)



https://www.amursu.ru/

Амурский государственный университет сегодня — это классический университет, осуществляющий образовательную, научно-исследовательскую и инновационную деятельность. Основу современной концепции развития университета составляет подготовка высококвалифицированных специалистов, конкурентоспособных на рынке труда. В университете представлены все уровни образования: общее, среднее профессиональное, высшее. Многоуровневая система обучения, большое количество образовательных программ обеспечивают широкий спектр подготовки будущих специалистов. В стенах АмГУ студенты получают универсальные, востребованные временем знания, готовятся к успешной деятельности в новых, конкурентных условиях.







Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»



https://knastu.ru/







Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (г. Хабаровск)



13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электропривод и автоматика», «Электроэнергетические системы и сети»)

https://dvgups.ru/





Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания



https://hkotso.ru/



Хабаровский технический колледж

https://www.khtc.ru/

Благовещенский политехнический колледж

https://rutube.ru/video/3dfcd1ad5c2f5e317dd60c64cd89b8ea/





Промышленный колледж энергетики и связи (г. Владивосток) https://www.ekvl.ru/



Партизанский многопрофильный колледж http://www.pmk.partizansk.org/

Находкинский государственный гуманитарно-политехнический колледж http://nggpc.ru/







Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет» (Дальрыбвуз) г. Владивосток

https://dalrybvtuz.ru/



13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль подготовки: Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений рыбной промышленности)





Дальневосточный федеральный Университет

Политехнический институт, г. Владивосток

https://www.dvfu.ru/schools/engineering/





ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского» (МГУ им. адм. Г.И. Невельского) г. Владивосток

https://www.msun.ru/





ppp







Дальневосточная генерирующая компания

Адрес: 680000, г. Хабаровск,

ул. Фрунзе, 49

телефон: (4212) 26-48-88

E-mail: job@dgk.ru

http://www.dvgk.ru





