

**бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Вологодской области
«Кадуйский энергетический колледж»**



**по итогам федерального мониторинга
качества подготовки кадров за 2018 год
колледж входит в ТОП-10 субъекта РФ**

<http://p13501.edu35.ru>



Кадуйский район расположен в юго-западной части Вологодской области.

Кадуй находится в 56 км от города Череповца.

По территории района проходит федеральная автотранспортная магистраль А-114 Вологда - Новая Ладога.

Кадуй – железнодорожная станция Октябрьской железной дороги ОАО «РЖД».

Население района 16 200 человек.

Базовое предприятие колледжа - филиал ПАО «ОГК-2» Череповецкая ГРЭС.

Соглашения о взаимодействии: ООО «Центр 112», ООО «Кадуйский фанерный комбинат», Вологодский государственный университет и др.

Лицензия и аккредитация

Департамент образования Вологодской области
наименование аккредитационного органа

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ**

№ 3748 от «30» апреля 2015 г.

Настоящее свидетельство выдано бюджетному профессиональному образовательному учреждению Вологодской области «Кадуйский энергетический колледж»
(указываются полное наименование юридического лица)
162511, Вологодская область, Кадуйский район, поселок Кадуй,
место нахождения юридического лица, место жительства –
улица Кирова, дом 54
для индивидуального предпринимателя

о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам в отношении каждого уровня профессионального образования по каждой укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, указанным в приложении к настоящему свидетельству

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1033500887485

Идентификационный номер налогоплательщика 3510000740

Срок действия свидетельства до «23» мая 2020 г.

Настоящее свидетельство имеет приложение (приложения), являющееся его неотъемлемой частью. Свидетельство без приложения (приложений) недействительно.

Начальник Департамента
(подпись, уполномоченного лица)

Е.О. Рябова
(фамилия, имя, отчество уполномоченного лица)

Серия 35A01 № 0000440

Департамент образования Вологодской области
наименование лицензирующего органа

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 8746 от «17» сентября 2015 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена бюджетному профессиональному образовательному учреждению Вологодской области «Кадуйский энергетический колледж»
(указываются полное наименование юридического лица)
БПОУ ВО «Кадуйский энергетический колледж»
улитарная некоммерческая организация, государственное бюджетное учреждение
на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1033500887485

Идентификационный номер налогоплательщика 3510000740

Серия 35L01 № 0001332

Директор БПОУ ВО «Кадуйский энергетический колледж»



Трунина Елена Александровна

Миссия колледжа



Миссия колледжа – обеспечить качественное среднее профессиональное образование, создать условия для формирования конкурентоспособных кадров на рынке труда

Специальности и профессии



Теплоснабжение и теплотехническое оборудование



Защита в чрезвычайных ситуациях



Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
(очная, заочная формы обучения)



Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования *(по отраслям)*
(очная, заочная формы обучения)



Автомеханик



Электрические станции, сети и системы
(заочная форма обучения)



Техник - теплотехник



**Готовится к
следующим
видам
деятельности:**



Трудоустройство

- эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;
- ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;
- наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло-и топливоснабжения;
- организация и управление работой трудового коллектива;
- выполнение работ по профессиям рабочих.

**Срок обучения –
3 г. 10 мес.,
на базе 9 кл.**

- на предприятиях сферы ЖКХ;
- в котельных с теплотехническим оборудованием;
- на тепловых электрических станциях;
- в компаниях, занимающихся монтажом систем вентиляции, кондиционирования, систем отопления;
- на предприятиях пищевой, химической, металлургической, деревообрабатывающей промышленности;
- на компрессорных станциях;
- там, где есть теплообменное оборудование.

Техник-спасатель



**Готовится к
следующим
видам
деятельности:**



Трудоустройство

- организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций;
- ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования;
- обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций;
- организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях.

**Срок обучения –
3 г. 10 мес.,
на базе 9 кл.**

- структуры МЧС России;
- отделы производственной безопасности предприятий;
- поисково-спасательные службы;
- предприятия коммунального хозяйства городов и населенных пунктов городские, районные и областные комитеты охраны окружающей среды;
- экологические службы промышленных предприятий;
- подразделения пожарной безопасности.

Техник

(по технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования)



**Готовится к
следующим
видам
деятельности:**

- эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог;
- техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ;
- организация работы первичных трудовых коллективов;
- выполнение работ по профессиям рабочих.

**Срок обучения –
3 г. 10 мес.;
на базе основного
образования
(заочно) –
4 г. 10 мес.**



Трудоустройство

- на предприятиях строительной отрасли;
- в дорожно-строительной отрасли;
- в транспортных компаниях;
- в сельском хозяйстве;
- на ремонтных предприятиях;
- в зависимости от отрасли, может работать слесарем по ремонту автомобилей, дорожно-строительных машин и тракторов, машинистом бульдозера, экскаватора и автомобильного крана, водителем автомобиля категории «С».

Техник (по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта)



**Готовится к
следующим
видам
деятельности:**

- техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта);
- организация деятельности коллектива исполнителей;
- разработка технологической документации для технического обслуживания, ремонта и модернизации модификаций автотранспорта;
- подбор технологического оборудования для производственных целей;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.



Трудоустройство

- конструкторская и технологическая деятельность на транспорте;
- обучение вождению автомобилей;
- самостоятельный бизнес и индивидуальное предпринимательство в сфере обслуживания и ремонта автомобилей и в автоперевозках;
- станции технического обслуживания;
- автотранспортные и промышленные предприятия;
- автомобильные салоны и сервисные центры технического обслуживания автомобилей.

Срок
обучения –
3 г. 10 мес.,
на базе 9 кл.;
4 г. 10 мес.
(заочно) на
базе
основного
общего
образования

Автомеханик



**Готовится к
следующим видам
деятельности:**

- техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- транспортировка грузов и перевозка пассажиров;
- заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами .

**Срок обучения –
2 г. 10 мес.,
на базе 9 кл.**



Трудоустройство

- на предприятиях автотранспорта;
- в мастерских автоуслуг;
- на заправочных станциях;
- в качестве водителя;
- в качестве слесаря.

Техник -электрик



**Готовится к
следующим
видам
деятельности:**



Трудоустройство

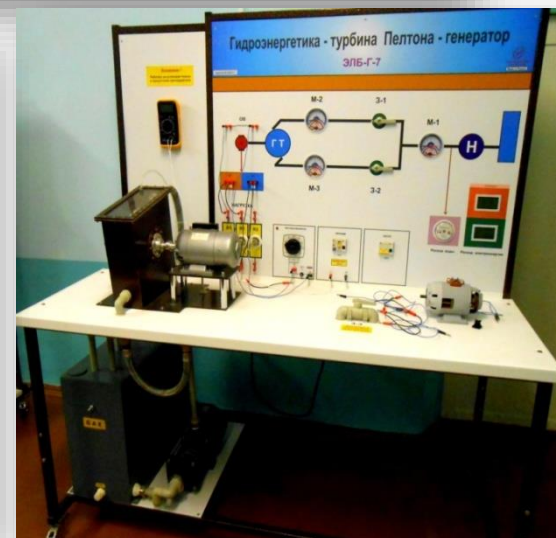
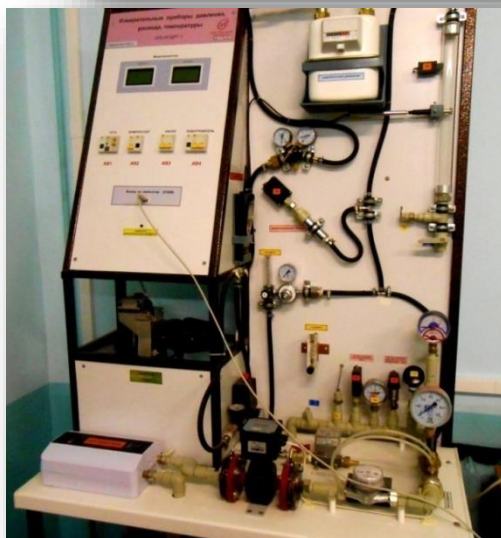
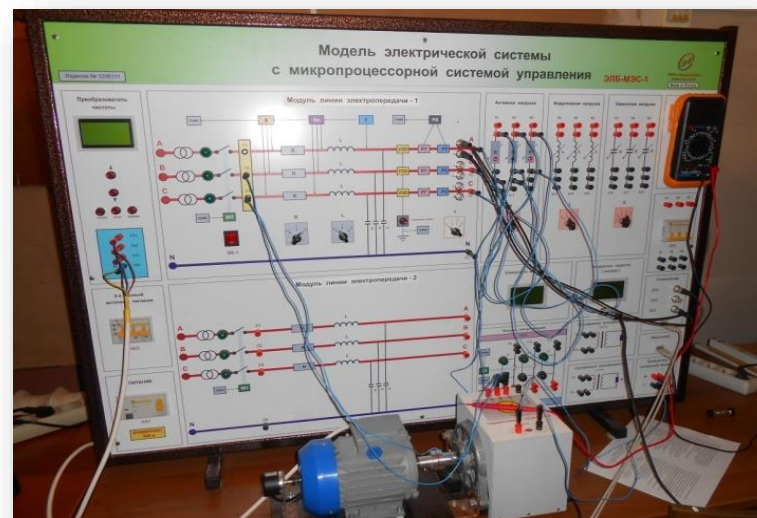
- обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем;
- эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем;
- контроль и управление технологическими процессами;
- диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем;
- организация и управление коллективом исполнителей;
- выполнение работ по профессиям рабочих.

- на предприятиях сферы ЖКХ;
- на электрических станциях;
- в сетевых компаниях;
- в компаниях занимающиеся монтажом электрооборудования;
- на предприятиях пищевой, химической, металлургической промышленности;
- там, где есть электрооборудование.

**Срок обучения –
3 г. 6 мес.,
(заочно)
на базе среднего
общего
образования**

Колледж сегодня

Материально-техническая база



Материально-техническая база



Материально-техническая база



ул. Кирова,
д.54, стр. 1

100% иногородних студентов обеспечены общежитием

Учебный центр профессиональной квалификации

Проводится обучение по 23 дополнительным образовательным программам по профессиям:

- ✓ тракторист;
- ✓ водитель;
- ✓ сварщик;
- ✓ электромонтёр;
- ✓ слесарь;
- ✓ другим,

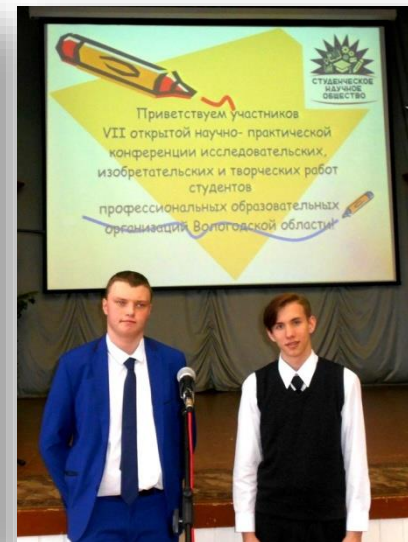
а также по направлениям КУ ВО Центра занятости населения.

Проведение мероприятий регионального уровня:

- ✓ стажировки;
- ✓ семинары;
- ✓ конференции;
- ✓ конкурсы.



Внеучебная деятельность студентов



Условия обучения и социальные гарантии

- **Получение общего среднего образования**
- **Диплом государственного образца**
- **Возможность продолжить образование в ВУЗе по ускоренной программе**
- **Бесплатное обеспечение учебниками**
- **Социальная или академическая стипендия**
- **Поощрение студентов-активистов**
- **Общежитие для иногородних студентов**
- **Организация питания в столовой**
- **Спортивные секции, кружки, волонтерский отряд, Юнармия**
- **Экскурсии, участие в мероприятиях районного и областного уровня**
- **Отсрочка от службы в армии**

Правила приёма

Приём документов (кабинет №9)
на очную форму обучения начинается
с **1 июня 2020 года;**
на заочную форму обучения
с **1 мая 2020 года**

с 8.00 до 17.00,
обеденный перерыв с 12.00 до 13.00,
выходной – суббота, воскресенье

Документы, необходимые для поступления:

1. Аттестат
2. Паспорт
3. Фото (4 штуки 3x4)
4. Заявление
5. Медицинская справка формы 086/У
(для специальностей 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях)

Зачисление осуществляется на основании среднего балла аттестатов.



Добро пожаловать в Кадуйский энергетический колледж!



**п. Кадуй
Вологодской
области,
ул. Кирова,
д. 54**

☎(81742) 2-14-02

Сайт: p13501.edu35.ru

E-mail: pu45_kadui@list.ru