

**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>**



## Кадуй

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



# **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:



Трудоустройство

- 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  
общего  
образования  
(заочно) –  
4 г. 10 мес.

- 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:



Трудоустройство

- 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.

- 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:



Трудоустройство

- 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.**

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



# Техник -электрик

Готовится к  
следующим  
видам  
деятельности:



Трудоустройство

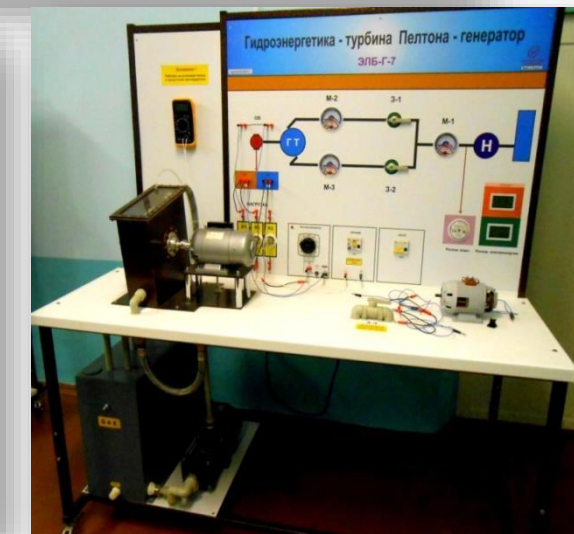
- обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем;
- эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем;
- контроль и управление технологическими процессами;
- диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем;
- организация и управление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

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

- 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.

# 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.



# Внеклассическая 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**

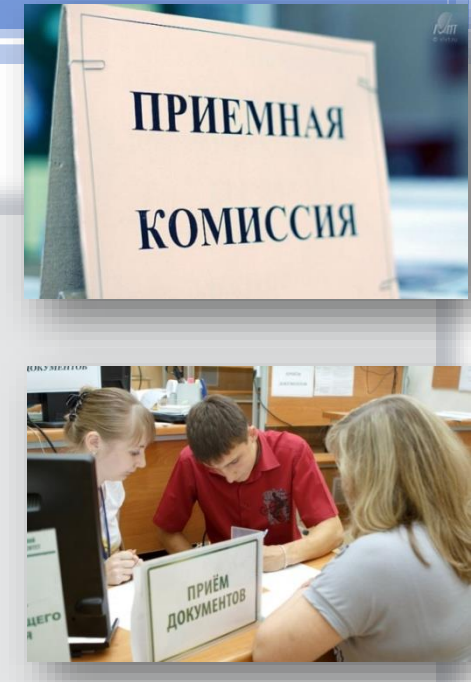
**с 8.00 до 17.00,**  
обеденный перерыв с 12.00 до 13.00,  
выходной – суббота, воскресенье

## 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**