

Электрические станции, сети и системы

Обучение очное, бесплатное

Срок обучения на базе 9 классов: 3 года 10 месяцев

Наименование квалификации: Техник-электрик

Профессия, получаемая в рамках программы подготовки специалистов среднего звена по специальности (бесплатно): **Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций**

Характеристика профессиональной деятельности:

- Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем;
- Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем;
- Контроль и управление технологическими процессами;
- Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем;
- Организация и управление производственным подразделением.

Лаборатории по специальности Электрические станции, сети и системы



Специальность включена в **ТОП-регион** востребованных специальностей

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Обучение очное, бесплатное

Срок обучения на базе 9 классов: 3 года 10 месяцев

Наименование квалификации: Специалист

Профессия, получаемая в рамках программы подготовки специалистов среднего звена по специальности (бесплатно): **Слесарь по ремонту автомобилей**

Характеристика профессиональной деятельности:

- Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей;
- техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей;
- Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей;
- Проведение кузовного ремонта;
- Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля;
- Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств.

Лаборатории по специальности Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей



Специальность включена в **ТОП-50** востребованных специальностей в России

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Обучение очное, бесплатное

Срок обучения на базе 9 классов: 3 года 10 месяцев

Обучение заочное, платное (25000 руб. в год)

Срок обучения на базе 9 классов: 5 лет 6 месяцев.

Наименование квалификации: Техник

Профессия, получаемая в рамках программы подготовки специалистов среднего звена по специальности (бесплатно): Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

Характеристика профессиональной деятельности:

- Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования;
- Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов;
- Организация деятельности производственного подразделения.

Лаборатории по специальности Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)



Специальность включена в **ТОП-регион** востребованных специальностей

Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Обучение очное, бесплатное

Срок обучения на базе 9 классов: 3 года 10 месяцев

Наименование квалификации: Техник

Профессия, получаемая в рамках программы подготовки специалистов среднего звена по специальности (бесплатно): **Контролер качества обработки изделий**

Характеристика профессиональной деятельности:

- Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса;
- Участие в работе по подготовке, оформлению и учету технической документации;
- Проведение работ по модернизации и внедрению новых методов и средств контроля.

Лаборатории по специальности Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)



Специальность включена в **ТОП-50** востребованных специальностей в России

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте)

Обучение очное, бесплатное/платное (37000 руб. в год, оплата ежемесячная (4200 руб.))

Срок обучения на базе 9 классов: 3 года 10 месяцев.

Обучение заочное, платное (25000 руб. в год)

Срок обучения на базе 11 классов: 3 года 10 месяцев.

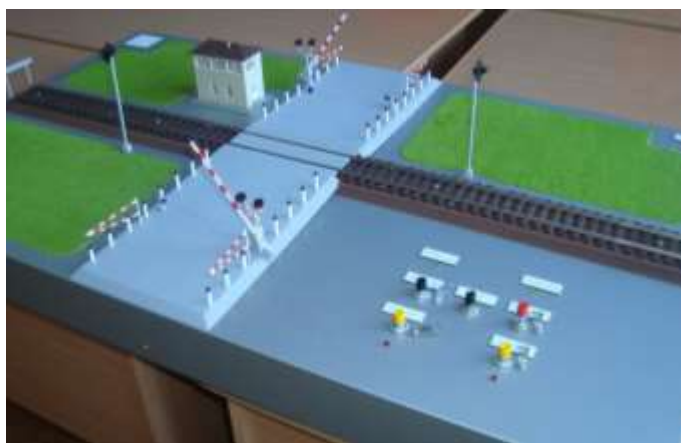
Наименование квалификации: Техник

Профессии, получаемые в рамках программы подготовки (очно) специалистов среднего звена по специальности (бесплатно): Составитель поездов, Сигналист

Характеристика профессиональной деятельности:

- Организация перевозочного процесса;
- Организация сервисного обслуживания на транспорте;
- Организация транспортно-логистической деятельности.

Лаборатории по специальности Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте)



Специальность включена в **ТОП-регион** востребованных специальностей

Информационные системы и программирование

Обучение очное, бесплатное

Срок обучения на базе 9 классов: 3 года 10 месяцев

Наименование квалификации: Программист

Профессия, получаемая в рамках программы подготовки специалистов среднего звена по специальности (бесплатно): **Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин**

Характеристика профессиональной деятельности:

- Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем;
- Осуществление интеграции программных модулей;
- Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;
- Разработка, администрирование и защита баз данных.

Лаборатории по специальности Информационные системы и программирование



Специальность включена в **ТОП-50** востребованных специальностей в России

Тепловые электрические станции

Обучение очное, заочное бесплатно

Срок обучения очное на базе 9 классов: 3 года 10 месяцев

Срок обучения заочное на базе 11 классов: 3 года 10 месяцев

Наименование квалификации: Техник-теплотехник

По профессиональному обучению можно пройти подготовку, переподготовку или повышение квалификации по профессиям: машинист-обходчик по котельному оборудованию, машинист-обходчик по турбинному оборудованию, машинист турбин, машинист (кочегар) котельной, слесарь по ремонту котельных и пылеприготовительных цехов, слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования, слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей.

Характеристика профессиональной деятельности:

- Обслуживание котельного оборудования на ТЭС;
- Обслуживание турбинного оборудования на ТЭС;
- Ремонт теплоэнергетического оборудования;
- Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление им;
- Организация и управление работами коллектива исполнителей.

Лаборатории по специальности Тепловые электрические станции



Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях

Обучение очное, заочное бесплатно

Срок обучения очное на базе 9 классов: 3 года 10 месяцев

Срок обучения заочное на базе 11 классов: 3 года 10 месяцев

Наименование квалификации: Техник-технолог

По профессиональному обучению можно пройти подготовку, переподготовку или повышение квалификации по профессиям: лаборант химического анализа, аппаратчик химводоочистки электростанции.

Характеристика профессиональной деятельности:

- Технологическое сопровождение производства электроэнергии и подготовки топлива, воды и смазочных материалов;
- Ведение технической документации подготовки топлива, воды и смазочных материалов;
- Организация и управление персоналом производственного участка;
- Участие в модернизации технологий производства электроэнергии, подготовки топлива, воды и смазочных материалов.

Лаборатории по специальности Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях

