

В период обучения имеется возможность на платной основе пройти краткосрочное обучение рабочим профессиям:

- Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
- Водитель автомобиля
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
- Штукатур
- Маляр
- Повар
- Кондитер
- Токарь
- Фрезеровщик



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
**Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий**
квалификация

- техник
рабочая профессия
- электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- Обучение на бюджетной основе.
Приём на базе основного общего образования
(9 классов)
Срок обучения – 3 года 10 месяцев

ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Обучение на коммерческой основе
Приём на базе 11 классов
Срок обучения 3 года 10 месяцев

**Агротехнический филиал ГБПОУ ВМТ
в п. Зюкайка Пермского края**

Лицензия № 6228 от 16.11.2018 г., Свидетельство о государственной аккредитации № 327 от 01.06.2021 г. Выданы Министерством образования и науки Пермского края



Верещагинский район, п. Зюкайка, ул. Мичурина, 2
тел./факс: (834254) 3-50-56 – директор
тел.: 8(34254) 2-14-78 – учебная часть
e-mail: zukaika-agroteh@yandex.ru
веб-сайт: <http://vermt.ru>



Государственное бюджетное
профессиональное
образовательное учреждение
«Верещагинский
многопрофильный техникум»

08.02.09

**Монтаж, наладка и
эксплуатация
электрооборудования
промышленных и
гражданских зданий**



**Достойное образование –
успешная карьера**

Область профессиональной деятельности выпускников

- организация и выполнение работ по монтажу, эксплуатации и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются

- электроустановки и приемники электрической энергии;
- электрические сети;
- автоматизированные системы;
- технологические процессы монтажа, наладки, эксплуатации, технического обслуживания и диагностирования неисправностей электроустановок и приемников электрической энергии, электрических сетей, автоматизированных систем;
- технологические процессы передачи электрической энергии;
- первичные трудовые коллективы

Документы, необходимые для поступления

- аттестат или диплом об образовании (зачисление производится при наличии подлинника), паспорт или заверенная копия, фотографии 4 шт. (3x4), медицинская справка
- для анкетных данных: ИНН, СНИЛС, медицинский страховой полис, сертификат прививок

Окончив техникум, вы будете

знать:

- классификацию кабельных изделий и область их применения;
- устройство, принцип действия и основные технические характеристики электроустановок;
- правила технической эксплуатации осветительных установок, электродвигателей, электрических сетей;
- условия приемки электроустановок в эксплуатацию;
- перечень основной документации для организации работ;
- требования техники безопасности при эксплуатации электроустановок;
- устройство, принцип действия и схемы включения измерительных приборов;
- типичные неисправности электроустановок и способы их устранения;
- методы организации ремонтных работ

уметь:

- выполнять монтаж и наладку электрооборудования предприятий;
- эксплуатировать электрооборудование предприятий, систем централизованного контроля и автоматизированного управления технологическими процессами производства;
- осуществлять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций;
- проводить техническое обслуживание систем электроснабжения предприятий;
- ремонтировать и обслуживать электротехнические изделия, автоматизированные системы предприятий;
- - управлять работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства потребителей и автоматизированных систем;

иметь практический опыт:

- организации и выполнения работ по эксплуатации и ремонту электроустановок;
- монтажа осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности;
- технического обслуживания, диагностирования неисправностей и ремонта электрооборудования.

Сферы профессиональной деятельности.

- предприятия строительной отрасли;
- электрические сети;
- электромонтажные организации;
- в системе ЖКХ;
- предпринимательство в области сельского хозяйства и энергетики.

Возможные занимаемые должности

Техник имеет право занимать должности, связанные с монтажом, наладкой, эксплуатацией и ремонтом электрооборудования, быть руководителем различных технических служб и подразделений предприятий и организаций, возглавлять бригады, цеха и участки по электроснабжению, либо заниматься индивидуальной предпринимательской деятельностью в технических и хозяйственных областях.

Наши работодатели

- МРСК Урала- Пермэнерго
- Районные электрические сети
- Строительные организации
- Управляющие компании
- ООО «Русь»
- ОАО «Вемол»