

## Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)



**Форма обучения:** очная

**Продолжительность очного обучения -**

на базе 9 классов - 3 года 10 мес.

на базе 11 классов – 2 года 10 мес.

**бюджет/внебюджет**

**Получаемая квалификация – техник**

Учитывая природно-климатические условия России, энергетика является основой существования государства, гарантом энергетической безопасности. Электроснабжение по отраслям - это важнейшая отрасль, обеспечивающая экономику и социальную сферу электроэнергией. Развитие этой отрасли напрямую влияет на темпы роста производства, качество жизни населения, конкурентоспособность страны.

В ГБПОУ ПО "Псковский агротехнический колледж" учебная программа будущих специалистов по электроснабжению содержит дисциплины, которые обучат организовать техобслуживание электрических сетей, подстанций и электрооборудования на вверенной специалисту территории, обслуживать трансформаторы и преобразователи электроэнергии, распределительные, релейно-защитные системы, а также обеспечивать бесперебойную работу кабельных и воздушных линий электропередачи.

В 2022 году в колледже открыты 3 современные мастерские: «Электромонтаж», «Интеллектуальные системы учёта электроэнергии», «Эксплуатация кабельных линий электропередачи», которые максимально включены в учебный процесс в колледже. Современное оборудование позволяет внедрить и новейшие технологии в практическую часть образовательного процесса.

Производственную практику обучающиеся проходят как на предприятиях города Пскова, так и на предприятиях Псковской области, в их числе: ООО «Псковмясопром», ЗАО «Агрофирма «Победа», Псковский филиал ПАО «Россети» и др.

Выпускники востребованы на любом предприятии, которому для полноценного функционирования требуется электричество. Работа электриков высоко оплачивается, а рабочие места предоставляются как специализированными монтажными и электротехническими компаниями, так и организациями, работающими в сфере строительства, обслуживания жилых комплексов.

Без электричества жизнь современного человека невозможна. А значит, люди, обеспечивающие бесперебойное обеспечение электроэнергией, будут востребованы всегда!