

Специальность 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»



Форма обучения: очная

Продолжительность обучения -
на базе 9 классов - 3 года 10 месяцев
на базе 11 классов – 2 года 10 месяцев

Вид финансирования:
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.

Специальность «Электроснабжение (по отраслям)» - одна из самых востребованных специальностей. Областью профессиональной деятельности техника являются организация технического обслуживания, наладки, эксплуатации, ремонтов оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения.

В ГБПОУ ПО "Псковский агротехнический колледж" учебная программа будущих специалистов по электроснабжению содержит дисциплины, которые обучают 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.

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».

Выпускники - электротехники 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!