

## Специальность 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий



**Форма обучения:** очная/заочная

**Продолжительность очного обучения**

на базе 9 классов - 2 г.10 мес.

(бюджет/внебюджет)

**Заочная форма обучения:**

на базе 9 классов – 3 года 10 мес.

(внебюджет)

на базе 11 классов – 2 года 10 мес.

(бюджет, внебюджет)

**Получаемая квалификация –**  
техник

Нас окружают различные здания. И жизнь во всех этих зданиях замирает, когда исчезает электричество. Восстановить его, обнаружить и исправить неполадки – дело техника по монтажу, наладке и эксплуатации электрооборудования.

На каждом новом объекте, в старом жилом или коммерческом фонде, в строительстве эти специалисты всегда необходимы. Техники по монтажу, наладке и эксплуатации электрооборудования были и остаются специалистами, востребованность которых будет всегда актуальна, независимо от политической и экономической ситуации в стране и мире.

Преимущества специальности в том, что техник монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования промышленных и гражданских зданий может работать по одной или нескольким профессиям: электромонтажник по освещению и осветительным сетям, электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Вакансии электромеханика есть практически на любом предприятии. Техник-электромеханик с опытом работы может занять должность мастера и стать руководителем работ по монтажу и наладке автоматики.

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

Широкий спектр возможностей и гарантированный объем работ для выпускников специальности обеспечивается постоянным строительством новых зданий и сооружений и развитием современных технологий электроснабжения. Значительная часть рабочих мест предоставляется проектно-строительными организациями, электромонтажными фирмами и промышленными предприятиями.