**О РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ,**

 **В ТОМ ЧИСЛЕ О РЕАЛИЗУЕМЫХ АДАПТИРОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ**

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

**Форма обучения**: очная

**Нормативный срок обучения**: 3года 10 месяцев

**Срок действия государственной аккредитации образовательной программы (при наличии государственной аккредитации), общественной, профессионально-общественной аккредитации образовательной программы (при наличии общественной, профессионально-общественной аккредитации):** Свидетельство о государственной аккредитации № 933 от 15.02.2018,

Серия 89А03 № 0000015,срок действия до 15.02.2024 г.

**Язык(и), на котором(ых) осуществляется образование (обучение):** - русский

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой:**

ОД Общеобразовательные дисциплины

БД Базовые дисциплины

БД.01 Русский язык

БД.02 Литература

БД.03 Иностранный язык (немецкий)

 Иностранный язык (английский)

БД.04 История

БД.05 Физическая культура

БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности

БД.07 Астрономия

БД.08 Химия

БД.09 Обществознание (включая экономику и право)

БД.10 Биология

БД.11 География

БД.12 Родной(русский) язык

 Индивидуальный проект

ПД Профильные дисциплины

ПД.01 Математика

ПД.02 Информатика

ПД.03 Физика

ПП Профессиональная подготовка

ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)

 Иностранный язык в профессиональной деятельности (немецкий)

ОГСЭ.04 Физическая культура

ОГСЭ.05 Психология общения

ОГСЭ.06 Культура и традиции народов Ямала

ОГСЭ.07 Правовые основы профессиональной деятельности

ОГСЭ.07-1 «Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний»

ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл

ЕН.01 Математика

ЕН.02 Информатика

ЕН.03 Основы учебной и исследовательской деятельности

П Профессиональный цикл

ОП Общепрофессиональные дисциплины

ОП.01 Техническая механика

ОП.02 Инженерная графика

ОП.03 Электротехника

ОП.04 Основы электроники

ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.05-1 Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

ОП.06 Электрические измерения

ОП.07 Основы микропроцессорных систем управления в энергетике

ОП.08 Основы автоматики и элементы систем автоматического управления

ОП.09 Безопасность работ в электроустановках

ОП.10 Основы менеджмента в электроэнергетике

ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

ОП.12 Основы технологии отрасли

ОП.13 Электротехнические материалы

ПЦ Профессиональный цикл

ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок

МДК.01.01 Электрические машины

МДК.01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий

МДК.01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий

ПМ.02 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий

МДК.02.01 Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий

МДК.02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий

МДК.02.03 Наладка электрооборудования

ПМ.03 Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей

МДК.03.01 Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий

МДК.03.02 Монтаж и наладка электрических сетей

МДК.03.03 Проектирование осветительных сетей

ПП.03.01 Производственная практика(Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей)

ПМ.04 Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации

МДК.04.01 Организация деятельности электромонтажного подразделения

МДК.04.02 Экономика организации

ПМ.05 Эксплуатация и ремонт электрооборудования предприятий нефтегазового комплекса

МДК.05.01 Эксплуатация и ремонт электрооборудования предприятий нефтегазового комплекса

ПП.05.01 Эксплуатация и ремонт электроустановок предприятий газовой промышленности

ПМ.06 Ремонт и обслуживание электрооборудования предприятий и автономных источников электроснабжения

МДК.06.01 Ремонт и обслуживание электрооборудования предприятий

МДК.06.02 Ремонт и обслуживание двигателей внутреннего сгорания

**Практики, предусмотренные соответствующей образовательной программой:**

УП.01.01

Учебная практика (сварочные работы)

Учебная практика (механические работы)

Учебная практика (слесарные работы)

Учебная практика (электроизмерительные работы)

Учебная практика (производственно-технологическая

ПП.01.01 Производственная практика

УП.02.01 Учебная практика (электромонтажные работы)

ПП.02.01 Производственная практика

ПП.03.01 Производственная практика (Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей)

ПП.04.01 Производственная практика

ПП.05.01 Производственная практика Эксплуатация и ремонт электроустановок предприятий газовой промышленности

УП.06.01 Выполнение работ по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, код 19861

УП.06.02 Выполнение работ по профессии машинист ДВС,код 19861

ПП.06.01 Технологическое обслуживание и ремонт электрооборудования

ПП.06.02 Технологическое обслуживание и ремонт ДВС

**Об использовании при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:**

**Временное Положение о порядке и обеспечении организации учебного процесса, промежуточной и государственной итоговой аттестации с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (ссылка)**