

Утверждаю

Директор
Матвеева Валентина Геннадьевна

23.01.2024

заседанием педагогического совета
Протокол № 4 от 23.01.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
"Дальнегорский индустриально-технологический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

код наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 1г 10м год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 28.04.2023 № 316

Виды деятельности
Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования (по отраслям)

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ
НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Утверждаю

Директор

Матвеева Валентина Геннадьевна

23.01.2024



заседанием педагогического совета
Протокол № 4 от 23.01.2024

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
"Дальнегорский индустриально-технологический колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.04.2023

№ 316

Комплексные экзамены/зачеты

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОП.05 Охрана труда
				[2]	ОП.06 Электробезопасность
2	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОД.01 Русский язык
				[2]	ОД.02 Литература
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОД.07 Химия
				[4]	ОД.08 Биология
				[4]	ОД.11 География
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.02.01 Учебная практика
				[4]	УП.03.01 Учебная практика
				[4]	УП.04.01 Учебная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.02.01 Производственная практика
				[4]	ПП.03.01 Производственная практика
				[4]	ПП.04.01 Производственная практика
6	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	4	[4]	ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
				[4]	ПМ.03 Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
				[4]	ПМ.04 Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования (по отраслям)

Компетенции

Индекс	Содержание
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Электроматериаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Электробезопасность
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением
ОП.08	Профессиональное здоровье
ОП.09	Ключевые компетенции цифровой экономики
МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования (по отраслям)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей
ОП.02	Электротехника с основами электроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Электроматериаловедение
ОП.08	Профессиональное здоровье
ОП.09	Ключевые компетенции цифровой экономики
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
СГ.01	История России
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей
ОП.02	Электротехника с основами электроники
ОП.09	Ключевые компетенции цифровой экономики
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Электробезопасность
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением
ОП.08	Профессиональное здоровье
МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования (по отраслям)

Индекс	Содержание
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Электроматериаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Электробезопасность
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением
ОП.09	Ключевые компетенции цифровой экономики
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
СГ.01	История России
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
СГ.06	Основы бережливого производства
ОП.08	Профессиональное здоровье
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
СГ.04	Физическая культура
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.02	Электротехника с основами электроники
ОП.08	Профессиональное здоровье
ОП.09	Ключевые компетенции цифровой экономики
ПК 1.1	Выполнять сборку, монтаж и установку основных узлов электрических аппаратов, электрических машин, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования
МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	Выполнять монтаж электрических сетей
ОП.04	Электроматериаловедение
МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3	Принимать в эксплуатацию электрические аппараты, электрические машины, электрооборудование трансформаторных подстанций и цеховое электрооборудование
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей
МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4	Производить оперативные переключения и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования
ОП.02	Электротехника с основами электроники
МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1	Выполнять плановые осмотры и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования
ОП.03	Основы технической механики
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Электробезопасность
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением

Индекс	Содержание
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2	Осуществлять контроль состояния электрооборудования и устройств электроснабжения с помощью измерительных приборов в процессе технического обслуживания
ОП.03	Основы технической механики
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Электробезопасность
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	Вести учет первичных данных по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1	Выявлять причины неисправностей с целью обеспечения бесперебойной работы устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2	Выполнять работы по ремонту и замене устройств электроснабжения и электрооборудования
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	Контролировать качество выполняемых ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
ОП.02	Электротехника с основами электроники
ОП.04	Электроматериаловедение
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1	Монтаж, наладка и ремонт цехового электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления
ОП.02	Электротехника с основами электроники
МДК.04.01	Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования (по отраслям)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

Матрица компетенций

СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09			
СГ.01	История России	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09								
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07								
СГ.04	Физическая культура	ОК 04	ОК 08										
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 07						
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 3.3	ПК 4.1										
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ПК 1.3								
ОП.02	Электротехника с основами электроники	ОК 02	ОК 03	ОК 09	ПК 1.4	ПК 3.3	ПК 4.1						
ОП.03	Основы технической механики	ОК 01	ОК 02	ОК 05	ПК 2.1	ПК 2.2							
ОП.04	Электроматериаловедение	ОК 01	ОК 02	ОК 05	ПК 1.2	ПК 3.3							
ОП.05	Охрана труда	ОК 01	ОК 04	ОК 05	ПК 2.1	ПК 2.2							
ОП.06	Электробезопасность	ОК 01	ОК 04	ОК 05	ПК 2.1	ПК 2.2							
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением	ОК 01	ОК 04	ОК 05	ПК 2.1	ПК 2.2							
ОП.08	Профессиональное здоровье	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09							
ОП.09	Ключевые компетенции цифровой экономики	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 05	ОК 09							
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01	ОК 04	ОК 07	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3	ПК 4.1										
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	ОК 01	ОК 04	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	ОК 01	ОК 04	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 04	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01	ОК 04	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	ОК 01	ОК 04	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3							
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок	ОК 01	ОК 04	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3							
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 04	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3							
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01	ОК 04	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3							

