МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Краснодарский политехнический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

для специальности среднего профессионального образования 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи, в части освоения квалификации техник-электромонтажник и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

ВПД Монтаж воздушных линий электропередачи ВПД Выполнение работ по профессии 19855 Электромонтёр по ремонту воздушных линий электропередачи

1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения видами профессиональной деятельности по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи обучающийся в ходе освоения учебной практики должен иметь практический опыт:

По ПМ.01 Монтаж воздушных линий электропередачи:

- сооружение опор, фундаментов для возведения воздушных линий электропередачи;
- организации работ по сооружению воздушных линий электропередачи;
- выполнение монтажных работ воздушных линий электропередачи;
- выборе строительных машин и механизмов применительно к конкретным условиям эксплуатации;
- выполнение термитной сварки;
- -выполнение типовых расчётов конструктивных элементов линий электропередачи;
- соблюдение техники безопасности при выполнении монтажных работ по сооружению линий электропередач;
- контроле качества выполненных работ

ПМ.06 Выполнение работ по профессии 19855 Электромонтёр по ремонту воздушных линий электропередачи:

- выполнения работ по смене и установке опор, оснастке их изоляторами и арматурой;
- ремонт воздушных линий электропередач;
- ремонт и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4кВ и 10кВ;
- ремонт и технического обслуживания трансформаторных подстанций напряжением 0,4 кВ, 10 кВ

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной практики 180 час

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование	Тема урока учебной	Содержание учебного	Объё
Профессионального	практики	материала	M
модуля, тем	1	1	часов
ПМ.01 «Монтаж			144
воздушных линий			
электропередачи»			
Учебная практика			36
раздела МДК 01.01			
Конструкции линий и			
типовые расчёты			
Тема 01.1	Техника безопасности	Правила внутреннего	6
	при работе в учебных	распорядка, безопасность	
	мастерских Применение	труда в учебных мастерских. Средства индивидуальной	
	инструмента и	защиты от поражения	
	приспособлений	электрическим током.	
	Измерение деталей	Измерение деталей линейкой	
	штангенциркулем и	и штангенциркулем,	
	линейкой. Разметка	поверочной линейкой с	
	осевых линий. Кернение.	заданной точностью.	
	Разметка по шаблонам и	Нанесение произвольно	
	чертежам	расположенных взаимно-	
		перпендикулярных рисок	
		под заданными углами.	
		Построение замкнутых	
		контуров. Кернение деталей	
Тема 01.2	Рубка и резка металла.	в риску и по касательной Правила внутреннего	6
1ema 01.2	Правка и гибка металла.	распорядка, безопасность	6
	Опиливание и	труда в учебных мастерских.	
	распиливание металла	Рубка листовой стали на	
	1	наковальни, по уровню губок	
		тисков. Прорубание канавок	
		и пазов. Обрубание кромок	
		под сварку. Заточка	
		инструмента. Резка труб	
		труборезом. Резка листового	
		металла ручными,	
		стуловыми и рычажными ножницами. Резка ножовкой	
		по металлу. Правка	
		полосовой и круглой стали.	
		Проверка качества правки по	
		лекальной линейке и	
		разметочной плите. Правка	
		металла с помощью ручного	
		пресса. Правка труб. Гибка	
		полосовой стали под	
		заданным углом. Гибка	

	1		
		кромок листовой стали в	
		ручную и с применением	
		приспособлений. Гибка	
		колец из проволоки и	
		полосовой стали.	
Тема 01.3	Сверление, зенкерование	Правила внутреннего	6
	и развертывание	распорядка, безопасность	
	отверстий. Нарезание	труда в учебных мастерских.	
	резьбы. Клепка	Средства индивидуальной	
		защиты от поражения	
		электрическим током.	
		Сверление сквозных и	
		глухих отверстий.	
		Рассверливание отверстий.	
		Сверление ручными,	
		электрическими и	
		механическими дрелями.	
		Заточка сверл. Зенкование и	
		зенкерование отверстий.	
		Подбор разверток.	
		Развертывание отверстий в	
		ручную. Нарезание	
		наружных и внутренних	
		правых и левых резьб на	
		болтах, шпильках и гайках.	
		Нарезание резьбы в глухих	
		отверстиях	
Тема 01.4	Термическая обработка	Подбор и проверка	6
Toma of the	инструмента и деталей	исправности инструмента и	O
	17	приспособлений.	
		Подготовка материалов к	
		склепыванию. Изготовление	
		заклепок. Сверление	
		отверстий под заклепки.	
		Склепывание деталей встык	
		с одной и двумя накладками.	
		Склепывание внахлест	
		однорядными и	
		многорядными швами.	
		Подготовка рабочего места,	
		инструмента и деталей к	
		термической обработке.	
		Термическая обработка	
		инструмента и деталей.	
Тема 01.5	Работа на токарных,	Правила внутреннего	6
	заточных, строгальных и	распорядка, безопасность	U
	фрезерных станках.	труда в учебных мастерских.	
	трезерных станках.	Включение, выключение	
		станков. Изменение режима	
		работы. Закрепление и смена	
		режущего инструмента и	
		заготовок. Наладка станка на	
		заготовок, тталадка станка на	

		заданную частоту вращения	
		и подачу суппорта. Черновая	
		обработка цилиндрических	
		поверхностей на заданную	
		глубину и длину. Чистовая	
		обработка цилиндрических	
		поверхностей. Подрезание	
		торцов, прорезание канавок.	
Тема 01.6	Комплексные слесарно-	Правила внутреннего	6
	механические работы.	распорядка, безопасность	
		труда в учебных мастерских.	
		Средства индивидуальной	
		защиты от поражения	
		электрическим током.	
		Подбор и проверка	
		исправности инструмента и	
		приспособлений.	
		Изготовление несложных	
		деталей с использованием	
		всего оборудования	
		находящегося в мастерской	
Учебная практика		паходящегося в мастерской	36
раздела МДК 01.02			30
Технология монтажа			
линий электропередачи	Тарманурун дабаруу на	Перино рушин аууулга	
Тема 01.7	Теодолитные работы по	Правила внутреннего	6
	трассе.	распорядка, безопасность	
		труда в учебных мастерских.	
		Средства индивидуальной	
		защиты от поражения	
		электрическим током.	
		Подбор и проверка	
		исправности инструмента и	
		приспособлений.	
		Современные теодолиты и	
		их устройство.	
		Измерение расстояний с	
		помощью электронных	
		приборов.	
Тема 01.8	Нивелирование трассы	Правила внутреннего	6
	ВЛ.	распорядка, безопасность	
		труда в учебных мастерских	
		Подбор и проверка	
		исправности инструмента и	
		приспособлений.	
		Нивелирование опор	
		существующей ВЛ при	
		пересечении с	
		проектируемой трассой.	
		Горизонтальные проложения	
		линий.	
		Промежуточные точки по	

		трассе нивелирования	
Тема 01.9 Тема 01.10	Выполнении типовых расчетов	Правила внутреннего распорядка, безопасность труда в учебных мастерских. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Подбор и проверка исправности инструмента и приспособлений. Геодезические работы с помощью GPS навигатора Нанесение ситуации и рельефа с помощью	6
	конструктивных элементов линий электропередачи;	компьютерных программ. Современные геодезические приборы и принадлежности	
Тема 01.11	Соблюдении техники безопасности при выполнении монтажных работ по сооружению линий электропередач;	Правила внутреннего распорядка, безопасность труда в учебных мастерских. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Подбор и проверка исправности инструмента и приспособлений.	6
Тема 01.12	Контроль качества выполненных работ.	Геодезический контроль при выемке грунта из котлована. Геодезический контроль при монтаже фундаментов и опор Контроль расстояния между центрами подножников по сторонам и по диагоналям.	6
Учебная практика раздела МДК 01.02 Технология монтажа линий электропередачи			36
Тема 01.13	Такелажные работы: вязка узлов, изготовление петель, работа с грузоподъемным оборудованием	Правила внутреннего распорядка, безопасность труда в учебных мастерских. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Подбор и проверка исправности инструмента и приспособлений.	6
Тема 01.14	Такелажные работы: механизмами и приспособлениями, строповка грузов.	Правила внутреннего распорядка, безопасность труда в учебных мастерских. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током.	6

	линий электропередачи;	Груда в учеоных мастерских. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Подбор и проверка	
Тема 01.19	Сооружении опор, фундаментов для возведения воздушных	Правила внутреннего распорядка, безопасность труда в учебных мастерских.	6
раздела МДК 01.03 Организация электромонтажных работ по сооружению линий электропередачи;			30
Тема 01.18 Учебная практика	Электролинейные работы: соединение проводов, монтаж проводов в зажимах, термитная сварка	Правила внутреннего распорядка, безопасность труда в учебных мастерских. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Подбор и проверка исправности инструмента и приспособлений.	36
Тема 01.17	Электролинейные работы: сборка элементов металлических опор, комплектование и сборка гирлянд изоляторов	Правила внутреннего распорядка, безопасность труда в учебных мастерских. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Подбор и проверка исправности инструмента и приспособлений.	6
Тема 01.15 Тема 01.16	Сварочные работы: подготовка металла к сварке, работа со сварочным оборудованием. Сварочные работы: наплавка и сварка швов, резка металла.	приспособлений. Правила внутреннего распорядка, безопасность труда в учебных мастерских. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Подбор и проверка исправности инструмента и приспособлений. Правила внутреннего распорядка, безопасность труда в учебных мастерских. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Подбор и проверка исправности инструмента и приспособлений.	6
		Подбор и проверка исправности инструмента и приспособлений.	

		исправности инструмента и	
		приспособлений.	
Тема 01.20		Правила внутреннего	6
10Ma 01.20		распорядка, безопасность	O
		труда в учебных мастерских.	
	Организации работ по	Средства индивидуальной	
	сооружению воздушных	защиты от поражения	
	линий электропередачи;	электрическим током.	
		Подбор и проверка	
		исправности инструмента и	
		приспособлений.	
Тема 01.21	Выполнении	Правила внутреннего	6
10014 01.21	монтажных работ	распорядка, безопасность	O
	воздушных линий	труда в учебных мастерских.	
	электропередачи;	Средства индивидуальной	
	one in page and,	защиты от поражения	
		электрическим током.	
		Подбор и проверка	
		исправности инструмента и	
		приспособлений.	
Тема 01.22	Выборе строительных	Правила внутреннего	6
1 CM 01.22	машин и механизмов	распорядка, безопасность	O
	применительно к	труда в учебных мастерских.	
	конкретным условиям	Средства индивидуальной	
	эксплуатации;	защиты	
	Skelbiy araqini,	Подбор и проверка	
		исправности инструмента и	
		приспособлений.	
Тема 01.23	Выполнении типовых	Правила внутреннего	6
1 cma 01.23	расчетов	распорядка, безопасность	O
	конструктивных	труда в учебных мастерских.	
	элементов линий		
	электропередачи;	защиты от поражения	
	one in page and in,	электрическим током.	
		Подбор и проверка	
		исправности инструмента и	
		приспособлений.	
Тема 01.24	Соблюдении техники	Правила внутреннего	6
1 cma 01.2 i	безопасности при	распорядка, безопасность	O
	выполнении монтажных	труда в учебных мастерских.	
	работ по сооружению	Средства индивидуальной	
	линий электропередач;	защиты от поражения	
	Контроле качества	электрическим током.	
	выполненных работ.	Подбор и проверка	
	P. 4001.	исправности инструмента и	
		приспособлений.	
		Итого	144
ПМ.06 Выполнение работ		111010	36
по профессии 19855			50
Электромонтёр по			
ремонту воздушных			
линий электропередачи			
лини жентропереда ін	1		

Тема 06.1	Выполнение	Правила внутреннего	6
1 CMa 00.1	технологических	распорядка, безопасность	U
	операций по выявлению	труда в учебных мастерских.	
	1 *	1 - 1	
	неисправностей	Средства индивидуальной	
	воздушных линий	защиты от поражения	
	электропередачи	электрическим током.	
	напряжением 0,4кВ.	Подбор и проверка	
		исправности инструмента и	
		приспособлений. Осмотры	
		ВЛЭП и проверка состояния	
		трассы, габаритов от	
		проводов до поросли,	
		состояния изоляторов и	
		линейной арматуры, опор,	
		проводов, тросов.	
		Профилактические	
		испытания и	
		диагностирование	
		оборудования.	
Тема 06.2	Выполнение	Правила внутреннего	6
	технологических	распорядка, безопасность	
	операций по выявлению	труда в учебных мастерских.	
	неисправностей	Средства индивидуальной	
	воздушных линий	защиты от поражения	
	электропередачи	электрическим током.	
	напряжением 10 кВ.	Подбор и проверка	
	паприжением то кв.	исправности инструмента и	
		приспособлений. Осмотры	
		ВЛЭП и проверка состояния	
		трассы, габаритов от	
		проводов до поросли,	
		состояния изоляторов и	
		линейной арматуры, опор,	
		проводов, тросов.	
		Профилактические	
		испытания и	
		диагностирование	
		оборудования.	
Тема 06.3	Выполнение	Правила внутреннего	6
	технологических	распорядка, безопасность	
	операций по выявлению	труда в учебных мастерских.	
	неисправностей	Средства индивидуальной	
	трансформаторных	защиты от поражения	
	подстанций КТП -	электрическим током.	
	10/0,4кВ.	Подбор и проверка	
		исправности инструмента и	
		приспособлений. Осмотры,	
		профилактические	
		испытания и	
		испытания и	
		диагностирование оборудования КТП.	

	измерению нагрузки и напряжения на	распорядка, безопасность труда в учебных мастерских.	
	воздушных линиях	Средства индивидуальной	
	электропередачи. Замена	защиты от поражения	
	изоляторов	электрическим током.	
		Подбор и проверка	
		исправности инструмента и	
		приспособлений.	
		Ремонт заземления опор.	
Тема 06.5	Выполнение работ по	Правила внутреннего	6
	смене и установки опор,	распорядка, безопасность	
	оснастки их изоляторами	труда в учебных мастерских.	
	и арматурой	Средства индивидуальной	
		защиты от поражения	
		электрическим током.	
		Подбор и проверка	
		исправности инструмента и	
		приспособлений. Ремонт	
		железобетонных опор и	
		приставок. Ремонт	
		деревянных, металлических	
		опор и траверс. Ремонт	
		заземления опор. Демонтаж	
		неисправных изоляторов.	
		Чистка изоляторов.	
		Крепление штыревых	
		изоляторов на опоре и	
		траверсе. Снятие	
		неисправных траверс с	
		опоры. Крепление новой	
		траверсы на опоре.	
Тема 06.6	Выполнение ремонта	Правила внутреннего	6
	воздушных линий	распорядка, безопасность	
	электропередачи с	труда в учебных мастерских.	
	(использованием СИП)	Средства индивидуальной	
		защиты от поражения	
		электрическим током.	
		Подбор и проверка	
		исправности инструмента и	
		приспособлений. Снятие	
		неисправных проводов с	
		изоляторов. Раскатка, подъём	
		и крепление новых проводов.	
		Соединение проводов с	
		помощью гильз и	
		скручиванием. Контроль	
		натяжения проводов.	
		Итого	36
		Всего	180

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требованию к материально-техническому обеспечению

Программа учебной практики реализуется в электромонтажной мастерской и полигоне.

Оборудование электромонтажной мастерской:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающегося;
- стенд изучение марок проводов и кабелей до 1000В;
- стенд изучение методики монтажа электротехнических изделий;
- стенд изучение различных схем реализации АВР;
- стенд электромонтажный специализированный;
- стенд исследование режимов работы трансформаторной подстанции;
- стенд исследование качества электроэнергии в электрических сетях;
- стенд имитация лини электропередач ВЛ и СИП;
- стенд вводнораспределительные шкафы в многоквартирных домах;
- стенд изучение релейно-контактных схем;
- стенд методика нахождения кабельных линий проходящих под землей с помощью трассоискателя;
- плакатный материал.

Полигон:

- воздушная линия 0,4 кВ и 10 кВ;
- трансформаторная подстанция КТП-10/0,4 кВ.

3.2. Информационное обеспечение обучения:

Основные источники:

- 1.М.А. Короткевич, Проектирование линий электропередачи, механическая часть, Минск, «Вышэйшая школа», 2010г
- 2. Л.Д.Рожкова, Л.К.Карнеева, Т.В.Черкова, Электрооборудование электрических станций и подстанций, учебник, ИЦ Академия, 2010
- 3. Г.Н.Дубинский, Л.Г.Левин, Наладка устройств элексроснабжения напряжением до 1000 В, книга, Салон-Пресс, 2011г
- 4. Л.Д.Рожкова, Л.К.Карнеева, Т.В.Черкова, Электрооборудование электрических станций и подстанций, учебник, ИЦ Академия, 2010
- 5.Н.А.Акимова, Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электромеханического оборудования, учебное пособие, издательство Мастерство, 2011

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Электротехнические измерения. Задачи и упражнения (для СПО). Учебное пособие: учебное пособие / З.А. Хрусталева. Москва: КноРус, 2019. https://www.book.ru/book/930234
- 2.Электротехнические измерения. Практикум (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / 3.А. Хрусталева. Москва: КноРус, 2019. 239 с. https://www.book.ru/book/930025
- 3. Электротехнические измерения. Практикум: учебное пособие /
- 3.A. Хрусталева. Москва: КноРус, 2017. 240 с.

https://www.book.ru/book/927856

4. Электротехнические измерения : учебник / З.А. Хрусталева. — Москва: КноРус, 2018. — 199 с. — СПО.

https://www.book.ru/book/926172

Электротехника. Практикум : практикум / С.М. Аполлонский. — Москва : КноРус, 2018. — 318 с. — Для СПО.

https://www.book.ru/book/927853

5. Электротехника и электрооборудование. Базовые основы. Учебное пособие. Алиев И.И. Юрайт.

https://biblio-online.ru/book/elektrotehnika-i-elektrooborudovanie-bazovye-osnovy-405860

6.Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций: 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО Воробьев В.А. Научная школа: Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева (г. Москва). Год: 2018 / Гриф УМО СПО.

https://biblio-online.ru/book/0E23B3B7-1A1E-4E4F-9E8C-79D2B2802167

3.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводиться рассредоточено и концентрированно при изучении профессионального модуля. Производственная практика проводится концентрировано после изучения профессионального модуля. Учебная и производственная практика организуется в соответствии с Приказом Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от обучающихся". 05.08.2020 "O практической подготовке производственная и преддипломная практики проводятся в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком. Учебная практика проводиться как на базе техникума, так и на предприятиях и организациях по профилю получаемой специальности, на основании заключённых договоров с работодателями и согласно приказа о допуске к прохождению практики. Формой отчётности студентов по практике является дневник, практике. Учебная практика завершается ПО зачётом дифференцированным зачётом.

Учебная практика проводится учебным заведением при освоении профессиональных компетенций и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Режим работы обучающихся на учебной практике соответствует учебному процес

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется преподавателем профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися учебнопроизводственных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенный практический опыт)	результатов обучения
1	2
ПМ.01 Монтаж воздушных линий	Экспертное наблюдение и оценка во время
электропередач:	учебной практики, техники безопасности,
- сооружение опор, фундаментов для	последовательности монтажа линий
возведение воздушных линий;	электропередач.
- организации работ по сооружению	
воздушных линий электропередачи;	
- выполнение монтажных работ воздушных	
линий электропередачи	
- выбора строительных машин и	
механизмов применительно к конкретным	
условиям эксплуатации;	
- выполнение термитной сварки;	
-выполнение типовых расчётов	
конструктивных элементов линий	
электропередач;	
- соблюдение техники безопасности при	
выполнении монтажных работ по	
сооружению линий электропередач	
ПМ.06 Выполнение работ по профессии	Тестирование, экспертное наблюдение и
19855 Электромонтёр по ремонту	оценка при выполнении практических
воздушных линий электропередачи	работ на занятиях учебной практике;
- выполнения работ по смене и установке	защита практических работ;
опор, оснастке их изоляторами и	зачеты по темам на занятиях учебной
арматурой;	практики
- ремонт воздушных линий электропередач;	
- ремонт и технического обслуживания	
воздушных линий электропередач	
напряжением 0,4кВ и 10кВ;	
- ремонт и технического обслуживания	
трансформаторных подстанций	
напряжением 0,4кВ, 10кВ	