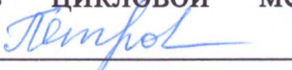


Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности начального профессионального образования (далее НПО) **13.01.**

10 :Электромонтер по ремонту и обслуживания электрооборудования:

Организация-разработчик: ГБПООРУ «Ессентукский центр реабилитации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»

Разработчик: Мастер производственного обучения В.М. Солдатов

Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии профессии «Мастер по обработке цифровой информации» протокол № 1 от «28» августа 2019г.
Председатель цикловой методической комиссии  Е.Н.Петрова.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Охрана труда»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии НП О :Электромонтер по ремонту и юбслуживанию электрооборудования:

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- выполнять санитарно-гигиенические требования,
- правила охраны труда, электро- и пожарной безопасности,
- требования к организации рабочего места;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- основные правила охраны труда,
- производственной санитарии,
- электробезопасности и пожарной безопасности

1.4. Перечень формируемых компетенций:

Профессиональные компетентности

Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте.

ПК 1.1. Проводить семенное и вегетативное размножение цветочно-декоративных культур.

ПК 1.2. Выполнять пикировку всходов.

ПК 1.3. Высаживать растения в грунт.

ПК 1.4. Выполнять перевалку и пересадку горшечных растений.

ПК 1.5. Ухаживать за растениями, размноженными рассадным и безрассадным способами.

Выращивание древесно-кустарниковых культур.

ПК 2.1. Проводить размножение деревьев и кустарников.

ПК 2.2. Выполнять посадку деревьев и кустарников.

ПК 2.3. Ухаживать за высаженными деревьями и кустарниками.

ПК 2.4. Формировать кроны деревьев и кустарников.

Озеленение и благоустройство различных территорий.

ПК 3.1. Создавать и оформлять цветники различных типов.

ПК 3.2. Выполнять работы по вертикальному озеленению, созданию и содержанию живых изгородей.

ПК 3.3. Устраивать и ремонтировать садовые дорожки.

ПК 3.4. Выполнять работы по устройству и содержанию водоемов, розариев и альпинариев.

Интерьерное озеленение помещений.

ПК 4.1. Составлять композиции из комнатных растений.

ПК 4.2. Составлять флористические композиции из живых, искусственных цветов и сухоцветов.

ПК 4.3. Выполнять работы в зимних садах.

Общие компетенции

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 42 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 23 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	23
в том числе:	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
в том числе: Подготовка к аудиторным занятиям, проработка учебной литературы, составление конспекта, подготовка к контролю, к практическому занятию.	12
Итоговая аттестация в форме зачета	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Понятие «Охраны труда» и её социально-экономическое значение, цели и задачи предмета.	1	1
Раздел 1. Правовые вопросы охраны труда		1	
Тема 1.1. Система законодательных актов по охране труда.	Содержание учебного материала	1	
	1 Нормативно-правовые документы по охране труда РФ. Основы законодательства. Трудовой кодекс РФ. Закон РФ № 181-ФЗ от 17.07.1999 г. «Об основах охраны труда в Российской Федерации»		1
Тема 1.2. Система управления охраной труда	Содержание учебного материала	1	
	1 Инструктажи по охране труда.	1	1
	Самостоятельная работа: проработка конспекта по вопросам: Ответственность за нарушение требований охраны труда. Охрана труда молодёжи.	1	
Раздел 2. Травматизм и его характеристика		1	
Тема. 2.1. Характеристика и сущность травматизма.	Содержание учебного материала	1	
	1 Характеристика и сущность травматизма. Расследование несчастных случаев.		
	Самостоятельная работа: проработка учебной литературы, составление конспекта по теме «Характеристика и сущность травматизма»	1	
Тема. 2.2. Категории причин травматизма: организационные, технические.	Содержание учебного материала	1	
	1 Виды причин травматизма	1	1
	Самостоятельная работа: подготовка к контролю по теме «Производственный травматизм»; тема 1.1		
Раздел 3. Основы производственной санитарии		4	
Тема. 3.1 Понятие о	Содержание учебного материала	1	

производственной санитарии.	1	Характеристики вредных производственных факторов.	1	1
	2	Влияние на организм человека вредных веществ.	1	1
	Самостоятельная работа: проработка учебной литературы, составление конспекта по теме «Производственная пыль и её вредное воздействие на организм человека»		1	
Тема. 3.2. Метеорологические условия	Содержание учебного материала		1	
	1	Влияние на организм человека неблагоприятных условий. Параметры микроклимата	1	1
	Самостоятельная работа: проработка учебной литературы, составление конспекта по теме «Индивидуальные средства защиты»			
Тема 3.3. Производственное освещение, вентиляция	Содержание учебного материала		2	
	1	Виды и разновидности освещения и вентиляции	1	1
	Самостоятельная работа: подготовка к контролю по теме 4.1, 4.2, 4.3.		1	
Раздел 4. Основы электробезопасности			4	
Тема 4.1. Электробезопасность.	Содержание учебного материала			
	1	Причины поражение людей электрическим током. Виды электротравм. Воздействие электрического тока на организм человека	3	1
	Самостоятельная работа: проработка учебной литературы, составление конспекта по теме «Сопротивление человека», «Пути протекания тока по человеку».		1	
Тема 4.2. Технические способы и средства защиты от поражения электрическим током.	Содержание учебного материала		2	
	1	Защитные меры электрической безопасности. Шаговое напряжение. Меры защиты от воздействия статического электричества.	1	1
	Самостоятельная работа: проработка учебной литературы, составление конспекта по теме «Классификация электрозащитных средств».		1	
Тема 4.3. Освобождение человека от действия электрического тока.	Содержание учебного материала		2	
	1	Оказание первой медицинской помощи. Алгоритм освобождения.	1	2

	Самостоятельная работа подготовка к контролю по теме «Электробезопасность, электротравмы»	1	
Раздел 5. Основы пожарной безопасности.			
Тема 5.1. Понятие о пожаре и его вредных и опасных факторов.	Содержание учебного материала	2	
	1 Пожарная безопасность. Условия горения, горючие вещества. Источник воспламенения. Способы тушения. Устройство и работа огнетушителей	1	1
	Самостоятельная работа: проработка конспекта по вопросам: Противопожарные средства: вода, песок, асбестовое полотно. Правила пользования огнетушителями.	1	
Раздел 6. Оказание доврачебной помощи при несчастном случае и заболевании		2	
Тема 6.1. Основные причины и средства оказания доврачебной помощи. Освобождение человека от вредного фактора. Правила обработки повреждённого участка тела. Остановка кровотечения.	Содержание учебного материала	1	
	1 Организация и оказание доврачебной помощи при различных несчастных случаях. Порядок проведения искусственного дыхания, непрямого массажа сердца.	1	2
	Самостоятельная работа: проработать конспект по вопросам: Освобождение человека от вредного фактора. Правила обработки повреждённого участка.	1	
Раздел 7. Организация работ по охране труда		3	
Тема 7.1. Особенности обеспечения безопасности условий труда в зависимости от специфики профессии.	Содержание учебного материала	1	
	1 Общие требования охраны труда. Требования охраны труда перед началом работы. Требования охраны труда во время работы. Требования охраны труда по окончании работы.	1	1
	2 Требования охраны труда в аварийных ситуациях.	1	2
	Самостоятельная работа: проработка конспекта по вопросам: Средства защиты атмосферы и гидросферы.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета охраны труда

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска классная.

Учебно-наглядных пособий «Охрана труда»;

- учебно-планирующая документация;
- рекомендуемые учебники;
- дидактический материал;
- плакаты по курсу.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор с проекционным экраном;
- противогазы, респираторы, марлевые повязки;
- шины, бинты, жгуты;
- люксометр;
- тренажёр сердечно-лёгочной реанимации.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Арустамов Э.А. Охрана труда: Учебник - 10-е изд./ Э.А. Арустамов - М: Колос, 2006-476с.
2. Белов С.В. Охрана труда: Учебник / С.В. Белов, А.В. Ильницкая, А.Ф. Козьяков – М: Колос, 2007-616с.
3. Девисилов В.А. Охрана труда: Учебник.- 4-е изд., испр. и доп./ В.А. Девисилов – М: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2009.- 496 с.

Дополнительные источники:

1. Беляков Г.Н. Охрана труда/ Г.Н. Беляков - М.; Колос, 2005-272с.
2. Калошин А.И. Охрана труда/ А.И. Калошин - М.; ВО Агропромиздат, 2006-304с.
3. Почтовая связь Российской Федерации: Статистический справочник. – Ч. 1 – 5. – М.: НИИПС, 2005. – 26 с.
4. Почтовые правила. – М.: Радио и связь, 2010. – 336 с.
5. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 17.07.99 N 176-ФЗ (ред. от 06.12.2011) "О ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ"

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, самостоятельная работа.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
- выполнять санитарно-гигиенические требования	Контрольная работа Практические занятия
- правила охраны труда, электро- и пожарной безопасности	Самостоятельная работа Контрольная работа
- требования к организации рабочего места	Контрольная работа Устный опрос
Знания:	
- основные правила охраны труда	Контрольная работа Устный опрос
- производственной санитарии	Контрольная работа
- электробезопасности и пожарной безопасности	Самостоятельная работа Контрольная работа