

Частное профессиональное образовательное учреждение
"Южный многопрофильный техникум"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 ОХРАНА ТРУДА

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства

на базе основного общего образования

Армавир, 2023

ОДОБРЕНА

Цикловой методической комиссией по
профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового
и ландшафтного строительства

Председатель цикловой методической
комиссией

 А.В. Кузнецова

16.06.2023 г.

Рассмотрена

На заседании педагогического совета

Протокол № 6 от 16.06.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧПОУ ЮМТ

_____ Е.С. Федотенков
«16» июня 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта среднего
профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 35.01.19
Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства, утвержденного
приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 755

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное
учреждение «Южный многопрофильный техникум»

Разработчики:

Блазомирская И.В., преподаватель

Для поступивших в 2023 году

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы учебной дисциплины.....	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации учебной дисциплины	12
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.....	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл и относится к базовым дисциплинам.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- соблюдать санитарные требования;
- использовать систему стандартов по безопасности труда (ССБТ), санитарные нормы, строительные нормы и правила (СНиП);
- использовать инструкции по электробезопасности оборудования;

знать:

- правовые и организационные основы охраны труда;
- основы безопасности труда и пожарной охраны в сельскохозяйственном производстве, зеленом хозяйстве и объектах озеленения;
- основы электробезопасности;
- основы гигиены труда.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося 53 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;
самостоятельной работы обучающегося 17 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)	53
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные работы	—
практические занятия	10
контрольные работы	—
курсовая работа (проект) <i>(не предусмотрена)</i>	—
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
<i>Итоговая аттестация в форме</i>	<i>коллоквиума</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. ПРАВОВЫЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА			
Тема 1.1. Нормативно-правовая база охраны труда	Содержание учебного материала: 1. Основные понятия в области охраны труда. Основные направления государственной политики в области охраны труда. Законодательство в области охраны труда: Конституция Российской Федерации, федеральный закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации», Трудовой кодекс РФ и основные нормы, регулируемые законами, сфера их применения. 2. Государственные нормативные требования охраны труда, их виды, назначение, порядок разработки и утверждения. Межотраслевые и отраслевые правила по охране труда, система стандартов безопасности труда (ССБТ), локальные нормативные акты, их назначение и содержание.	2	1
	Практические занятия не предусмотрены.	—	
Тема 1.2. Обеспечение охраны труда	Содержание учебного материала: 1. Государственное управление охраной труда. Государственная экспертиза условий труда, её цели и порядок проведения. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда. Федеральная инспекция труда, её задачи, полномочия. Права, обязанности государственных инспекторов труда. Федеральные службы, выполняющие контрольно-надзорные функции в сфере охраны труда, их компетенции. 2. <i>Общественный и личный контроль за охраной труда. Органы, осуществляющие общественный контроль, организация их деятельности. Ответственность физических и юридических лиц за нарушение правил охраны труда.</i>	2	2
	Практические занятия:	1	
	1. Изучение нормативных документов. Работа с федеральными законами.		
Тема 1.3. Организация	Содержание учебного материала:	2	2

охраны труда на предприятиях	1. Основные принципы управления охраной труда на предприятии. Система управления охраной труда (СУОТ) на предприятии: понятие, её функции и задачи. Сертификация организации работ по охране труда. Служба охраны труда на предприятии: назначение, функции, организация работ. Комитеты (комиссии) по охране труда: назначение, порядок функционирования. Кабинеты (уголки) охраны труда: требования к ним, порядок организации.		
	2. Обучение и профессиональная подготовка в области охраны труда. Инструктажи по охране труда: виды, порядок проведения, документальное оформление. Планирование и финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда.		
	Практические занятия:	2	
	1. Работа с инструкциями по охране труда. Ознакомление с видами, порядком проведения и документальным оформлением.		
	2. Проектирование плана мероприятий по охране труда.		
Тема 1.4. Производственный травматизм и профессиональные заболевания	Содержание учебного материала:	2	2
	1. Несчастные случаи и профессиональные заболевания на производстве: понятие, классификация. Причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний, методы изучения и их анализ. Основные мероприятия по предупреждению травматизма и профессиональных заболеваний.		
	2. <i>Порядок расследования и документального оформления несчастных случаев на производстве. Обязанности работодателя по расследованию и учёту несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве. Оказание доврачебной помощи пострадавшим. Порядок возмещения вреда, причинённого работникам в результате несчастного случая.</i>		
	Практические занятия:	1	
	1. Применение законодательно-нормативных актов при организации расследования несчастного случая. Разбор несчастных случаев на производстве. Разбор Акта формы Н-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	

	<p>Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Поиск информации с использованием Интернет-ресурсов. <i>Изучение причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний и их анализ.</i> Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Виды ответственности за нарушение требований охраны труда. Государственные стандарты системы стандартов безопасности труда (ГОСТ ССБТ). Основные направления государственной политики в области охраны труда. Виды инструктажей и правила их проведения. Экономические последствия (ущерб) от производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Правила расследования несчастного случая.</p>		
Раздел 2. УСЛОВИЯ ТРУДА И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ			
Тема 2.1. Факторы, определяющие условия труда	Содержание учебного материала:	2	2
	1. Основные понятия: условия труда, оптимальные, вредные и опасные факторы производственной среды, их классификация и характеристика. Нормативные документы, регламентирующие требования к условиям труда на рабочих местах и на предприятиях в целом. 2. Организация аттестации рабочих мест на производстве по условиям труда. Анализ и документальное оформление результатов аттестации рабочих мест.		
	Практические занятия:	1	
	1. Работа с нормативными документами, регламентирующими требования к условиям труда на рабочих местах и на предприятиях в целом.		
Тема 2.2. Вредные производственные факторы и их влияние на организм	Содержание учебного материала:	4	2
	1. Краткая характеристика вредных производственных факторов производственной среды. Вредные вещества в воздухе рабочей зоны и их предельно допустимые концентрации (ПдК). 2. Способы и средства защиты от вредных человека производственных факторов. 3. Требования производственной санитарии и нормы, установленные 4. <i>Межотраслевыми правилами по охране труда к микроклимату помещений, устройству и содержанию территорий и помещений предприятия, к технологическим процессам, организации рабочих мест, к техническим системам обеспечения безопасных условий труда.</i>		
	Практические занятия:	1	
	1. Заполнение таблица «Вредные и опасные факторы». Экспертная оценка отдельных критериев условий труда на рабочих местах на предприятии на основе действующих норм и		

	правил охраны труда.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Поиск информации с использованием Интернет-ресурсов. <i>Выполнение индивидуальной практической работы.</i> Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Документация по охране труда на предприятии и её значение для обеспечения безопасных условий труда. Мероприятия по улучшению условий труда.		
Раздел 3. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ			
Тема 3.1. Общие правила техники безопасности	Содержание учебного материала:	4	2
	1. Общие требования безопасности к производственному оборудованию и производственным процессам, регламентированные нормативными актами, правилами и инструкциями по охране труда. 2. Средства коллективной и индивидуальной защиты от опасностей технических систем, их виды, характеристика, порядок освидетельствования, учёта и хранения на производстве. 3. Общие требования безопасности при эксплуатации производственного оборудования. 4. Общие требования безопасности при эксплуатации производственного оборудования.		
	Практические занятия не предусмотрены.	—	
Тема 3.2. Электробезопасность	Содержание учебного материала	2	2
	1. Понятие электробезопасности. Классификация и виды электротравм. Факторы, влияющие на тяжесть электротравм. Классификация производственных помещений по степени электроопасности. 2. Средства защиты от поражения электрическим током (общетехнические, коллективные и индивидуальные), виды, назначение, сроки проверки, правила эксплуатации и хранения. Статическое электричество: понятие, способы защиты от его воздействия. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности на предприятиях.		
	Практические занятия:	2	
	1. Выбор средств обеспечения электробезопасности при эксплуатации отдельных видов технологического оборудования. 2. Отработка навыков по оказанию первой (доврачебной) помощи пострадавшему при поражении электротоком.		
Тема 3.3. Пожарная	Содержание учебного материала:	6	2

безопасность	<p>1. Пожарная безопасность: понятие, правовая база (федеральный закон «О пожарной безопасности», технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Правила пожарной безопасности (ППБ), стандарты ССБТ и др.).</p> <p>2. Обязанности и ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности на предприятиях. Противопожарная служба: назначение, структура, область компетенции. Противопожарный инструктаж: виды, порядок проведения, документальное оформление.</p> <p>3. Основные причины возникновения пожаров. Классификация помещений и зданий по пожарной и взрывопожарной опасности.</p> <p>4. Противопожарный режим содержания территорий, производственных помещений и оборудования. Действия администрации и персонала предприятия при возникновении пожара. Организация эвакуации людей и имущества.</p> <p>5. Основные способы тушения пожаров. Средства тушения пожаров: виды, назначение, область применения. Первичные средства пожаротушения: пожарный инвентарь, огнетушители: виды, порядок хранения и применения. Противопожарное водоснабжение предприятий: виды, краткая характеристика, область применения.</p> <p>6. Технические системы тушения пожаров: виды, назначение, область применения. Технические средства предупреждения пожаров. Пожарная сигнализация и связь, их типы, назначение, область применения.</p>		
	Практические занятия:	2	
	<p>1. Разработка организационных и технических мероприятий для обеспечения пожарной безопасности на предприятии (решение ситуационных задач).</p> <p>2. Категорирование помещений и зданий по пожарной опасности, выбор и расчёт требуемого количества средств пожаротушения.</p>		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	

	<p>Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Поиск информации с использованием Интернет-ресурсов. Ознакомление с основными правилами и нормами по электробезопасности. Работа с нормативной документацией, регламентирующей обеспечение пожарной безопасности на производстве. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Виды травматических последствий в результате действия электротока. Действие электрического тока на организм человека. Воздействие на человека статических электрических и магнитных полей. Методы и способы защиты от поражения электротоком. Причины возникновения пожаров на предприятиях. Способы и средства пожаротушения.</p>		
Форма контроля		КОЛЛОКВИУМ	
Всего:			53

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Оборудование учебного кабинета: 18 посадочных мест для обучающихся, 1 рабочее место преподавателя, демонстрационные материал «Защита в чрезвычайных ситуациях»; Государственный герб РФ, тумба с Государственным флагом РФ, доска многофункциональная, пластиковая, противогазы: ГП-5; макет автомата АК-74, комплекты тематических плакатов, учебно-методические стенды.

Технические средства обучения:

- ПК с доступом в Интернет, проектор,
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Коробко, В. И. Охрана труда : учебное пособие / В. И. Коробко. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-9729-0834-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/123855>
2. Андруш, В. Г. Охрана труда : учебник / В. Г. Андруш, Л. Т. Ткачёва, К. Д. Яшин. — 2-е изд. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2021. — 336 с. — ISBN 978-985-7253-54-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/125487>

Дополнительные источники:

3. Кривова, М. А. Охрана труда : учебное наглядное пособие для СПО / М. А. Кривова, Д. А. Мельникова, Н. Г. Яговкин. — Саратов : Профобразование, 2022. — 156 с. — ISBN 978-5-4488-1397-9. — Текст : электронный // ЭБС PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/116280>
4. Князева, М. Н. Охрана труда : учебное пособие для СПО / М. Н. Князева. — Саратов : Профобразование, 2021. — 247 с. — ISBN 978-5-4488-1248-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой

образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL:
<https://profspo.ru/books/106845>

5. Охрана труда : учебное пособие для СПО / составители А. Б. Булгаков, В. Н. Аверьянов. — Саратов : Профобразование, 2021. — 197 с. — ISBN 978-5-4488-1137-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/105148>

Интернет-ресурсы:

1. [http:// www.oxtrud. ru/iot.htm](http://www.oxtrud.ru/iot.htm) – Видеоинструктажи по охране труда.
2. [http:// www.trudohrana.ru](http://www.trudohrana.ru). – Справочник специалиста по охране труда.
3. <http://www.complexdoc.ru>. – База нормативных документов.
4. <http://www.garant.ru>. – Информационно-справочная система «ГАРАНТ».
5. <http://www.roskodeks.ru>. – Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ.
6. <http://www.oхранatruda.ru>. – Информационный портал «Охрана труда в России».
7. <http://www.insafety.ru>. – Пожарная безопасность.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Умения: соблюдать санитарные требования использовать систему стандартов по безопасности труда (ССБТ), санитарные нормы, строительные нормы и правила (СНиП) использовать инструкции по электробезопасности оборудования <i>применять методы и средства от опасностей технических систем и технологических процессов;</i> <i>обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;</i> <i>анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;</i> <i>использовать экобиозащитную технику;</i></p> <p>Знания: правовых и организационных основ охраны труда основ безопасности труда и пожарной охраны в сельскохозяйственном производстве, зеленом хозяйстве и объектах озеленения основ электробезопасности основ гигиены труда <i>воздействие негативных факторов на человека;</i> <i>правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.</i></p>	<p>наблюдение и оценка выполнения работ на практических занятиях, экспертная оценка решения ситуационных задач устный опрос, практическая работа</p>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность и развитие компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты обучения (освоенные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p> <p>ПК 1.1 Проводить семенное и вегетативное размножение цветочно-декоративных культур.</p> <p>ПК 1.2 Выполнять пикировку всходов.</p> <p>ПК 1.3 Высаживать растения в грунт.</p> <p>ПК 1.4 Выполнять перевалку и пересадку горшечных растений.</p> <p>ПК 1.5 Ухаживать за растениями, размноженными рассадным и безрассадным способом.</p> <p>ПК 2.1. Проводить размножение деревьев и кустарников.</p> <p>ПК 2.2. Выполнять посадку деревьев и кустарников.</p> <p>ПК 2.3. Ухаживать за высаженными деревьями и кустарниками.</p> <p>ПК 2.4. Формировать кроны деревьев и кустарников.</p> <p>ПК 3.1. Создавать и оформлять цветники различных типов.</p> <p>ПК 3.2. Выполнять работы по вертикальному озеленению, созданию и содержанию живых изгородей.</p> <p>ПК 3.3. Устраивать и ремонтировать садовые дорожки.</p> <p>ПК 3.4. Выполнять работы по устройству и содержанию водоемов, рокариев и альпинариев.</p> <p>ПК 4.1. Составлять композиции из комнатных растений.</p> <p>ПК 4.2. Выполнять агротехнические работы в зимних садах.</p>	<p>устный опрос, практическая работа, оценка решения ситуационных задач</p>
---	---