

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

(базовая подготовка)

на базе основного общего образования

на базе среднего общего образования

Армавир, 2021

ОДОБРЕНА
цикловой
методической комиссией по профессии
35.01.19 Мастер садово-паркового и
ландшафтного строительства
Председатель цикловой
методической комиссией

 Н.В. Пугачева
15.06.2021 г.

Рассмотрена
На заседании педагогического совета
Протокол № 6 от 15.06.2021 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:
Федотов А.В., кандидат юридических наук, доцент
Федотенков Е.С., кандидат исторических наук, доцент

Для поступивших в 2020, 2021 году



УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧПОУ ЮМТ
Е.С. Федотенков
«15» июня 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12

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
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(не предусмотрена)</i>	—
выполнение индивидуальных заданий	3
внеаудиторная самостоятельная работа	10
подготовка рефератов	4
<i>Итоговая аттестация в форме</i>	<i>Другие формы аттестации (коллоквиум)</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:	2	1
	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.	1	
	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.	1	
	Лабораторные работы не предусмотрены.	—	
	Практические занятия не предусмотрены.	—	
	Контрольные работы не предусмотрены.	—	
Тема 1.2. Обеспечение охраны труда	Содержание учебного материала:	2	2
	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.	1	
	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>	1	
	Лабораторные работы не предусмотрены.	—	
	Практические занятия:	1	
	1. Изучение нормативных документов. Работа с федеральными законами	1	
	Контрольные работы не предусмотрены.	—	
Тема 1.3. Организация охраны труда на предприятиях	Содержание учебного материала:	2	2
	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.	1	
	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.	1	
	Лабораторные работы не предусмотрены.	—	
	Практические занятия:	2	
	1. Работа с инструкциями по охране труда. Ознакомление с видами, порядком проведения и документальным оформлением.	1	
	2. Проектирование плана мероприятий по охране труда.	1	

Тема 1.4. Производственный: травматизм и профессиональные заболевания	Контрольные работы не предусмотрены.	—	2
	Содержание учебного материала:	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.	1	
	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>	1	
	Лабораторные работы не предусмотрены.	—	
	Практические занятия:	1	
	1. Применение законодательно-нормативных актов при организации расследования несчастного случая. Разбор несчастных случаев на производстве. Разбор Акта формы Н-1.	1	
	Контрольные работы не предусмотрены.	—	
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	
	1. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. 2. Поиск информации с использованием Интернет-ресурсов. 3. <i>Изучение причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний и их анализ.</i> Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Виды ответственности за нарушение требований охраны труда. 2. Государственные стандарты системы стандартов безопасности труда (ГОСТ ССБТ). 3. Основные направления государственной политики в области охраны труда. 4. Виды инструктажей и правила их проведения. 5. Экономические последствия (ущерб) от производственного травматизма и профессиональных заболеваний. 6. Правила расследования несчастного случая.		
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.	1	
	2. Организация аттестации рабочих мест на производстве по условиям труда. Анализ и документальное оформление результатов аттестации рабочих мест.	1	
	Лабораторные работы не предусмотрены.	—	
	Практические занятия:	1	
	1. Работа с нормативными документами, регламентирующими требования к условиям труда на рабочих местах и на предприятиях в целом.		
Контрольные работы не предусмотрены.	—		
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).	1	
	2. Способы и средства защиты от вредных человека производственных факторов.	1	
	3. Требования производственной санитарии и нормы, установленные	1	

	4. 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.	1	
	Лабораторные работы не предусмотрены.	—	
	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.	1	
	Контрольные работы не предусмотрены.	—	
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	
	1. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
	2. Поиск информации с использованием Интернет-ресурсов.		
	3. <i>Выполнение индивидуальной практической работы.</i>		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1. Документация по охране труда на предприятии и её значение для обеспечения безопасных условий труда.		
	2. 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.	1	
	2. Средства коллективной и индивидуальной защиты от опасностей технических систем, их виды, характеристика, порядок освидетельствования, учёта и хранения на производстве.	1	
	3. Общие требования безопасности при эксплуатации производственного оборудования.	1	
	4. Общие требования безопасности при эксплуатации производственного оборудования.	1	
	Лабораторные работы не предусмотрены.	—	
	Практические занятия не предусмотрены.	—	
Контрольные работы 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.	1	
	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.	1	
	Лабораторные работы не предусмотрены.	—	
	Практические занятия:	2	
	1. Выбор средств обеспечения электробезопасности при эксплуатации отдельных видов технологического оборудования.	1	
	2. Отработка навыков по оказанию первой (доврачебной) помощи пострадавшему при поражении электротоком.	1	
Контрольные работы не предусмотрены.	—		
Тема 3.3. Пожарная	Содержание учебного материала:	6	2

безопасность	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.).	1	
	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.	1	
	3. Основные причины возникновения пожаров. Классификация помещений и зданий по пожарной и взрывопожарной опасности.	1	
	4. Противопожарный режим содержания территорий, производственных помещений и оборудования. Действия администрации и персонала предприятия при возникновении пожара. Организация эвакуации людей и имущества.	1	
	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.	1	
	6. Технические системы тушения пожаров: виды, назначение, область применения. Технические средства предупреждения пожаров. Пожарная сигнализация и связь, их типы, назначение, область применения.	1	
	Лабораторные работы не предусмотрены.	—	
	Практические занятия:	2	
	1. Разработка организационных и технических мероприятий для обеспечения пожарной безопасности в предприятии (решение ситуационных задач).	1	
	2. Категорирование помещений и зданий по пожарной опасности, выбор и расчёт требуемого количества средств пожаротушения.	1	
	Контрольные работы не предусмотрены.	—	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. 2. Поиск информации с использованием Интернет-ресурсов. 3. Ознакомление с основными правилами и нормами по электробезопасности. 4. Работа с нормативной документацией, регламентирующей обеспечение пожарной безопасности на производстве. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Виды травматических последствий в результате действия электрического тока. 2. Действие электрического тока на организм человека. 3. Воздействие на человека статических электрических и магнитных полей. 4. Методы и способы защиты от поражения электрическим током. 5. Причины возникновения пожаров на предприятиях. 6. Способы и средства пожаротушения.	6	
	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 материалы «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;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Охрана труда: Уч.пос. / М.В. Графкина - 2 изд. - - 298 с.-(СПО). - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2020.
2. Андруш, В. Г. Охрана труда: учебник / В. Г. Андруш, Л. Т. Ткачёва, К. Д. Яшин. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 336 с. — ISBN 978-985-503-879-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/94323.html>.
3. Солопова, В. А. Охрана труда: учебное пособие для СПО / В. А. Солопова. — Саратов: Профобразование, 2019. — 125 с. — ISBN 978-5-4488-0353-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86204.html>.
4. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве: учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/100492.html>.

Дополнительные источники:

1. Луцкович, Н. Г. Охрана труда. Лабораторный практикум: учебник / Н. Г. Луцкович, Н. А. Шаргаева. — 3-е изд. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 108 с. — ISBN 978-985-7234-50-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/100384.html>.
2. Солопова, В. А. Охрана труда на предприятии: учебное пособие / В. А. Солопова. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 126 с. — ISBN 978-5-7410-1686-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71306.html>.
3. Симакова, Н. Н. Организация охраны труда: практикум / Н. Н. Симакова. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 165 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный //

- Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/78158.html>.
4. Вашко, И. М. Охрана труда: ответы на экзаменационные вопросы / И. М. Вашко. — Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014. — 208 с. — ISBN 978-985-7067-78-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/28181.html>.
 5. Справочник по охране труда. Том 1. Нормативные правовые акты, регулирующие вопросы охраны труда / составители Н. В. Зоткина, под редакцией В. В. Дрозд. — Москва: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, 2013. — 464 с. — ISBN 978-5-904098-24-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/22742.html>.

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