

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТУЛУНСКИЙ АГРАРНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ


ОХРАНА ТРУДА

18103 «САДОВНИК»

2021 г.


Рассмотрено и одобрено на заседании предметно-цикловой комиссии

Протокол № 10
от « 15 » 06 2021 г

Председатель ПЦК №2
Филимонова Г.В.
Ф.И.О. 

Утверждено на заседании методического совета ГБПОУ «Тулунский аграрный техникум»

Протокол № 10
от « 20 » 06 2021г

Председатель МС
Арпиховская А.А.
Ф.И.О. 

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии **18103 «Садовник»**

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Тулунский аграрный техникум»

Разработчики:

Королева Ольга Михайловна, преподаватель ГБПОУ «Тулунский аграрный техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда

1.1. Область применения программы

Программа дисциплины является частью профессиональной образовательной программы переподготовки для лиц с ОВЗ по профессии 18103 «Садовник» в соответствии с ФГОС и разработана согласно «Методическим рекомендациям по разработке и реализации профессиональных программ среднего профессионального образования»

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл подготовки по профессии «Садовник»

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
- пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты;
- применять безопасные приемы труда на территории предприятия и в производственных помещениях;
- использовать экипировку и противопожарную технику;
- определять и проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- виды и правила проведения инструктажей по охране труда; возможные опасные и вредные факторы и средства защиты; действие токсичных веществ на организм человека;
- законодательство в области охраны труда;
- меры предупреждения пожаров и взрывов;
- общие требования безопасности на территории предприятия и производственных помещениях;
- основные источники воздействия на окружающую среду;
- основные причины возникновения пожаров и взрывов;
- особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;
- правовые и организационные основы охраны труда на предприятии, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;
- предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты;
- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Всего занятий - 28 часов;

самостоятельной работы обучающегося 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Всего занятий	28
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2

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	1 Дисциплина «Охрана труда», ее значение для подготовки специалистов. Порядок изучения и ее связь с другими предметами	2	2
Тема 1. Правовые основы охраны труда и организация работы по охране труда на предприятии.	Содержание учебного материала 1 Правовые и нормативно-технические документы. Права и обязанности работодателей и работников в области охраны труда. Ответственность за нарушение требований охраны труда. 2 Инструктажи : виды, содержание, порядок проведения и оформление	4 2 2	3
	Практическое занятие Изучение Конституции РФ, Закона РФ об охране труда, статей Трудового Кодекса РФ. Работа с нормативной документацией	2	2
Тема 2. Производственный травматизм	Содержание учебного материала 1 Понятие производственного травматизма и классификация несчастных случаев. травматизм. Основные причины производственного травматизма. 2 Расследование и учет несчастных случаев. Анализ причин производственного травматизма	4 2 2	3
	Практические занятия Работа со справочной и нормативной документацией. Решение ситуационных задач	2	2
Тема 1.3. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности.	Содержание учебного материала 1 Факторы влияющие на условия труда. Льготы и компенсации Санитарно-гигиенические условия и физиологические особенности труда. Аттестация и сертификация рабочих мест	2	2
Тема 1.4. Техника безопасности при эксплуатации оборудования.	Содержание учебного материала 1 1. Требования техники безопасности предъявляемые к электрооборудованию. 2. Правила безопасности при эксплуатации различных типов электрооборудования. . Опасные зоны на технологическом оборудовании	2	3
Тема 1.5. Электробезопасность	Содержание учебного материала 1 Факторы вызывающие поражение электрическим током. Виды электротравм и их характеристика Классификация помещений по электроопасности. Способы и средства защиты человека от поражения электрическим током Доврачебная помощь пострадавшему от электрического тока.	4 2 2	3
	Практические занятия Работа на компьютере со слайдами «Доврачебная помощь пострадавшему от электрического тока». Составить отчет по просмотренным слайдам.	2	

	Изучение плакатов по электробезопасности с выполнением отчета.		
Тема 1.6. Пожаробезопасность	Содержание учебного материала	4	2
		1 Организация пожарной безопасности на предприятии. Обязанность и ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности Действия администрации и работников предприятия при возникновении пожара.	
	2 Способы и средства тушения пожара. Оказание первой помощи пострадавшим на пожаре.	2	
	Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	2	
	Итого:	28	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по наличию обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий ;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Девисилов В.А. «Охрана труда». Издательство «Форум», 2019 г.
2. Карнаух Н.Н. «Охрана труда». Издательство «Феникс». 2020 г.

Дополнительные источники

1. Медведев В.Т. «Охрана труда и промышленная экология». Издательство «Феникс», 2015 г.
2. Петров М.С. «Основы производства. Охрана труда». Издательство «Академия», 2015 г.
3. Сибикин Ю.Д. «Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий». М.: Издательский центр «Академия». 2015 г.

Интернет-ресурсы:

[электронные ресурсы] «Охрана труда».

Форма доступа: <http://safety.ssystem.ru/> <http://www.znaytovar.ru> /,
<http://barnaulsch68.narod.ru/>

4. Контроль и оценка результатов освоения Дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3
Уметь:		
<ul style="list-style-type: none"> -оценивать состояния техники безопасности на производственном объекте; -пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты; -применять безопасные приемы труда на территории предприятия и в производственных помещениях; -определять и проводить анализа травм опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; -соблюдать правила безопасности труда, производственную санитарию и пожарную безопасность. 	<ul style="list-style-type: none"> -оценивание состояния техники безопасности на производственном объекте; -пользование средств индивидуальной и групповой защиты; -применение безопасных приемов труда на территории предприятия и в производственных помещениях; -определение и проведение анализа травм опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; -соблюдение правил безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности. 	<ul style="list-style-type: none"> Решения ситуационных задач Тестирование Защита отчета по практической работе Устный опрос Оценка решения ситуационных производственных задач. отчет по практической работе
Знать:		

<p>-законодательство в области охраны труда; нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, проф.санитарии и пожаробезопасности;</p> <p>-правовые и организационные основы охраны труда на предприятии;</p> <p>-меры предупреждения пожаров и взрывов;</p> <p>-основные причины возникновения пожаров и взрывов; особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;</p> <p>-общие требования безопасности на территории предприятия и производственных помещениях; основные источники на окружающую среду;</p> <p>-систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;</p>	<p>-законодательство в области охраны труда; нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, проф.санитарии и пожаробезопасности;</p> <p>-правовые и организационные основы охраны труда на предприятии;</p> <p>-меры предупреждения пожаров и взрывов; -основные причины возникновения пожаров и взрывов; особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;</p> <p>-общие требования безопасности на территории предприятия и производственных помещениях; основные источники на окружающую среду;</p> <p>-систему мер по безопасной -профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;</p>	<p>Тестирование Устный опрос Письменный опрос Составление конспекта Заполнение таблиц</p> <p>Дифференцированный зачёт</p>
---	---	---