


ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ДМИТРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ»

ОДОБРЕНО
на заседании ПЦК
общепрофессиональных и специальных
дисциплин специальностей «Эксплуатация и
ремонт сельскохозяйственной техники и
оборудования», «Техническое обслуживание и
ремонт двигателей, систем и агрегатов
автомобилей», «Технология производства и
переработки сельскохозяйственной продукции»

 /М. В. Горлова
«30» августа 2021 г.
Протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМР
 /Н. Е. Горюшкина /
«31» августа 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.03 ОХРАНА ТРУДА

по специальности: **35.02.12. Садово-парковое и ландшафтное строительство**

г. Дмитров 2021 г.

Программа учебной дисциплины *ОП.03 Охрана труда* разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 455 от 7 мая 2014 года и зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 4 июля 2014 года (регистрационный № 32969) с учетом запросов работодателей на дополнительные результаты освоения образовательной программы подготовки специалистов среднего звена, не предусмотренных ФГОС СПО.

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Дмитровский техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Рабочая программа учебной дисциплины используется для осуществления профессиональной подготовки специалистов среднего звена технического профиля.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель учебной дисциплины освоить следующие общие компетенции и профессиональные компетенции, личностные результаты:

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01- ОК 09 ПК 1.1- 1.3, 2.1- 2.3, 3.1-3.5, 4.1-4.5 ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16	<ul style="list-style-type: none">- выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;- проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учётом специфики выполняемых работ;- разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки её заполнения и условия хранения;	<ul style="list-style-type: none">- системы управления охраной труда в организации;- законы и иные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;- обязанности работников в области охраны труда;- фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);- порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;- порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. В том числе методику оценки условий труда и травмобезопасности;

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной нагрузки обучающегося 78 часа;

Нагрузка во взаимодействии с преподавателем 52 часов

Самостоятельная работа обучающегося 26 часов.

Консультации нет

Промежуточная аттестация дифференцированный зачет

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки	78
Нагрузка во взаимодействии с преподавателем	52
в том числе:	
лекции, уроки	26
практические занятия	26
Самостоятельная работа	26
Консультации	не предусмотрены
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины **Охрана труда**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы	Объем часов	Коды компетенций, ЛР
1	2	3	4
Раздел 1. Основы охраны труда			
Тема 1.1. Система управления охраной труда в РФ, регионах, предприятиях.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Введение. Основные понятия в области охраны труда. Основные задачи и функции организации работы по охране труда.</p> <p>Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.</p>	2	ОК1-9, ПК1.1-1.3 ПК2.1-2.3, ПК3.1-3.5, ПК4.1-4.5 ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16
	<p>Практическое занятие №1</p> <p>Изучение основополагающих правовых документов по охране труда Конституции РФ, Трудового кодекса РФ, Федерального Закона РФ по охране труда. Система стандартов безопасности труда.</p>	2	ОК1-9, ПК1.1-1.3 ПК2.1-2.3, ПК3.1-3.5, ПК4.1-4.5 ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16
Тема 1.2. Законы и правовые акты по охране труда	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Система нормативных актов по охране труда. ФЗ «Об основах охраны труда в РФ», Трудовой кодекс РФ, санитарные нормы и правила.</p> <p>Охрана труда женщин и несовершеннолетних. Льготы и компенсации за работу с вредными и тяжелыми условиями труда</p>	2	ОК1-9, ПК1.1-1.3 ПК2.1-2.3, ПК3.1-3.5, ПК4.1-4.5 ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16
Тема 1.3. Права и ответственность работников в области охраны труда	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Соблюдение требований нормативов, норм, правил, инструкций по охране труда. Виды и причины производственного травматизма и заболеваний. Органы управления, надзора и контроля за безопасностью труда. Дисциплинарная, административная, материальная и уголовная ответственность за нарушение требований</p>	2	ОК1-9, ПК1.1-1.3 ПК2.1-2.3, ПК3.1-3.5, ПК4.1-4.5 ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16

	охраны труда.		
Раздел 2 Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности			
Тема 2.1 Микроклимат производственных помещений	Содержание учебного материала	2	ОК1-9,ПК1.1-1.3,ПК2.1-2.3,ПК3.1-3.5,ПК4.1-4.5. ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16
	Производственная санитария. Гигиена труда. Факторы, влияющие на микроклимат. Оптимальные и допустимые параметры метеорологических условий. Виды и характеристика отопления производственных помещений. Температурный режим на рабочем месте оптимальный и допустимый.		
Тема 2.2 Освещение производственных помещений	Практическое занятие №2	4	ОК1-9,ПК1.1-1.3,ПК2.1-2.3,ПК3.1-3.5,ПК4.1-4.5. ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16
	Расчет освещенности различных помещений в зависимости от нормативов, определения необходимого количества ламп различного вида, ламп накаливания, светодиодных и др.		
Тема 2.3 Виды вентиляции и кондиционирования производственных помещений	Практическое занятие №3	4	
	Контроль с помощью приборов характеристик помещений и рабочих мест и их соответствия нормативам. Контроль температурного режима, освещения, воздушной среды, шума, вибраций и др.		
Тема 2.4 Опасные и вредные производственные факторы	Содержание учебного материала. Виды и характер вредных факторов и их влияние на человека физические, химические, биологические, психофизиологические. Методы защиты от опасностей. Средства индивидуальной защиты спецодежда, респираторы и т. Д. Льготы работникам, работающим с вредными факторами.	2	ОК1-9, ПК1.1-1.3 ПК2.1-2.3,ПК3.1-3.5,ПК4.1-4.5 ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16
Раздел 3 Основы безопасного производства на предприятии			
Тема 3.1 Электробезопасность	Содержание учебного материала	2	ОК1-9, ПК1.1-1.3 ПК2.1-2.3,ПК3.1-3.5,ПК4.1-4.5 ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16
	Опасности поражения электрическим током. Виды электротравм. Заземление. Зануление. Статическое электричество. Опасное и безопасное напряжение. Шаговое напряжение		
	Практическое занятие №4	2	

	Использование средств защиты от электрического тока перчатки, обувь, коврики и т. Д. Средства от статического электричества. Изучение правил оказания первой помощи при поражении электрическим током.		
Тема 3.2 Пожарная безопасность	Содержание учебного материала Причины и виды пожаров. Пожарная профилактика. Способы и средства тушения пожаров. Средства пожаротушения. Огнетушители. Пожарная сигнализация. Классификация производственных помещений по пожарной опасности.	2	ОК1-9, ПК1.1-1.3 ПК2.1-2.3,ПК3.1-3.5,ПК4.1-4.5 ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16
	Практическое занятие № 5 Изучение и использование первичных средств пожаротушения. Изучение устройства огнетушителей водно- пенных, углекислотных и др.	4	
Тема 3.3 Порядок расследования несчастных случаев на производстве	Содержание учебного материала Расследование несчастных случаев на производстве и их учет. Состав и действия комиссии. Критерии классификации несчастных случаев на производстве. Первоочередные меры при несчастном случае.	2	ОК1-9, ПК1.1-1.3 ПК2.1-2.3,ПК3.1-3.5,ПК4.1-4.5 ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16
	Практическое занятие № 6 Изучение порядка проведения расследования несчастного случая. Составление и оформление акта о несчастном случае на производстве.	2	
Раздел 4. Организация охраны труда на предприятии			ОК1-9, ПК1.1-1.3 ПК2.1-2.3,ПК3.1-3.5,ПК4.1-4.5 ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16
Тема 4.1 Обеспечение прав работников на охрану труда	Содержание учебного материала. Служба охраны труда на предприятии. Права и гарантии работников на труд по требованиям охраны труда. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий работников. Специалист по охране труда на предприятии.	2	ОК1-9, ПК1.1-1.3 ПК2.1-2.3,ПК3.1-3.5,ПК4.1-4.5 ЛР 13; ЛР 15; ЛР 16
Тема 4.2 Обучение работников безопасности труда	Содержание учебного материала Виды обучения работников безопасности труда. Виды инструктажей: вводный первичный и т.д. Порядок	2	ОК1-9, ПК1.1-1.3 ПК2.1-2.3,ПК3.1-3.5,ПК4.1-4.5

	<p>проведения, регистрации инструктажей и сроки их проведения</p> <p>Практическое занятие № 7</p> <p>Изучение правил проведения инструктажей по безопасности труда. Оформление журналов по охране труда.</p>	4	<p>ЛР 13;</p> <p>ЛР 15;</p> <p>ЛР 16</p>
Тема 4.3 Аттестация рабочих мест	Содержание учебного материала	2	<p>ОК1-9, ПК1.1-1.3</p> <p>ПК2.1-2.3,ПК3.1-3.5,ПК4.1-4.5</p> <p>ЛР 13;</p> <p>ЛР 15;</p> <p>ЛР 16</p>
	<p>Значение и сроки проведения аттестации рабочих мест по условиям труда с последующей сертификацией по охране труда.</p>		
Раздел 5 Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	Содержание учебного материала.	2	<p>ОК1-9, ПК1.1-1.3</p> <p>ПК2.1-2.3,ПК3.1-3.5,ПК4.1-4.5</p> <p>ЛР 13;</p> <p>ЛР 15;</p> <p>ЛР 16</p>
	<p>Практическое занятие № 8</p> <p>Навыки первой помощи при различных травмах, переломах, остановке сердца, кровотечениях и др.</p>	4	
Раздел 6 Охрана труда на предприятиях отрасли	Содержание учебного материала	2	<p>ОК1-9, ПК1.1-1.3</p> <p>ПК2.1-2.3,ПК3.1-3.5,ПК4.1-4.5</p> <p>ЛР 13;</p> <p>ЛР 15;</p> <p>ЛР 16</p>
	Итого:	52	
	Самостоятельная работа:	26	
	Всего	78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета охраны труда:

- посадочные места по количеству обучающихся
- рабочее место преподавателя
- комплект учебно-наглядных пособий
- приборы для контроля параметров микроклимата
- средства индивидуальной защиты респираторы и др.
- различные типы огнетушителей
- штативы
- электронные средства измерений

Технические средства обучения:

- мультимедиапроектор
- компьютер
- калькуляторы

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

Основные источники:

1. Графкина М.В. Охрана труда 2018г. «Академия»
2. Сборник типовых инструкций по охране труда для основных профессий рабочих на автотранспортных предприятиях М.: Апрохим-Пресс, 2017
3. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. М.: Апрохим-Пресс, 2017

Дополнительные источники:

1. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте. М.: Апрохим-Пресс, 2017
2. Трудовой кодекс РФ. М.: Профиздат, 2017

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. NorDokc.ru
2. <http://www.nacot.ru>
3. <http://www.tehdoc.ru/>
4. <http://www.otiss.ru/>
5. <http://www.tehbez.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)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: - выполнять поверку средств измерений; - проводить испытания и контроль приборов для измерений; -выявлять опасные и вредные производственные факторы -использовать средства индивидуальной защиты -вести документацию установленного образца	Защита лабораторных работ.
Знать: - основные понятия, термины и определения; -системы управления охраной труда -законы и нормативные правовые акты по охране труда -возможные последствия несоблюдения технологических процессов на производстве -порядок хранения и использования средств индивидуальной защиты -обязанности работников в области охраны труда на производстве.	Тестирование. Выполнение индивидуальных заданий. Презентации.