



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
«31» августа 2021 г.
Протокол № 1

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 ОХРАНА ТРУДА

по специальности **35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной
продукции**

Программа учебной дисциплины *ОП.12 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 54 часа;

Нагрузка во взаимодействии с преподавателем 36 часов

Самостоятельная работа обучающегося 18 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	72
Нагрузка во взаимодействии с преподавателем	48
в том числе:	
лекции, уроки	40
практические занятия	8
Самостоятельная работа	24
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, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, ЛР
1	2	3	4
Раздел 1. Основы охраны труда		12	
Тема 1.1. Система управления охраной труда в предприятии	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
	Основные задачи и функции организации работы по охране труда. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.		
	Самостоятельная работа Составление схемы управления охраной труда в предприятии. Составить годовой план мероприятий по охране труда	2	
Тема 1.2. Законы и правовые акты по охране труда	Практические занятия	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
	Система нормативных актов по охране труда. Охрана труда женщин и подростков Льготы и компенсации за работу с вредными и тяжелыми условиями труда		
	Самостоятельная работа Ознакомиться с Трудовым кодексом РФ, разобрать основные его разделы	2	
Тема 1.3. Обязанности работников в области охраны труда	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
	Права и ответственность работников в области охраны труда		
	Самостоятельная работа Изучить причины возникновения административной и уголовной ответственности за нарушение требований охраны труда.	2	
Раздел 2 Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности		16	
Тема 2.1 Микроклимат производственных помещений	Содержание учебного материала	4	ОК1-9, ПК1.1-1.3, ПК2.1-2.3, ПК3.1-
	Отопление производственных помещений, температурный режим на рабочем месте		

	Самостоятельная работа Исследование отопления на производственных участках, учебно-производственных мастерских, контроль температурного режима	2	3.5,ПК4.1-4.5 ЛР 13; ЛР 15.
Тема 2.2 Освещение производственных помещений	Практические занятия Виды освещения и его нормирование. Расчет необходимой освещенности для различных производственных помещений.	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
	Самостоятельная работа. Контроль освещения помещений различного производственного назначения	2	
Тема 2.3 Вентиляция производственных помещений	Содержание учебного материала Виды вентиляций естественной, вытяжной и др. Загазованность воздушной среды помещений	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
Раздел 3 Основы безопасного производства на предприятии		18	
Тема 3.1 Электробезопасность	Практические занятия Опасности поражения электрическим током. Виды электротравм. Заземление. Зануление. Статическое электричество.	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
	Самостоятельная работа Индивидуальные средства защиты от электротока	2	

Тема 3.2 Пожарная безопасность	Практические занятия Причины и виды пожаров. Пожарная профилактика. Средства пожаротушения. Огнетушители. Пожарная сигнализация.	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
	Содержание учебного материала Виды и причины производственного травматизма. Виды заболеваний		
	Самостоятельная работа Знаки безопасности и сигнальные цвета. Наглядная агитация	2	
	Практические занятия Расследование несчастных случаев и их учет. Состав и действия комиссии. Оформление актов.		
	Самостоятельная работа Нормативная база документов по несчастным случаям на производстве.	2	
Раздел 4. Организация охраны труда на предприятии	Содержание учебного материала	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
	Служба охраны труда на предприятии. Структура управления.		
	Самостоятельная работа Ознакомиться со структурой управления охраной труда в России, в мире	2	
Раздел 5. Аттестация рабочих мест	Практические занятия Значение аттестации рабочих мест по условиям труда с последующей сертификацией по охране труда.	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
Итого		36	
Самостоятельная работа		18	
Всего		54	

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. Тургиев А.К. Охрана труда 2014г. «Академия»
2. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте. М.: Апрохим-Пресс, 2017
3. Трудовой кодекс РФ. М.: Профиздат, 2017

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. NorDokc.ru
2. <http://www.nacot.ru>
4. <http://www.tehdoc.ru/>
5. <http://www.otiss.ru/>
6. <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
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	<p>Защита лабораторных работ.</p>
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.	<p>Тестирование.</p> <p>Выполнение индивидуальных заданий.</p> <p>Презентации.</p>