

Приложение 1.4  
к дополнительной профессиональной программе  
по направлению «Организация фермерского хозяйства»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.04 Охрана труда**

2018 г.

Рабочая программа разработана на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ; концепции системы непрерывного аграрного образования ЦНАО ТО.

**Организация-разработчик:** ГАПОУ ТО «Гольшмановский агропедагогический колледж»

**Автор – разработчик:**

1. Пономарева И.Н., заместитель директора по УПР ГАПОУ ТО «Гольшмановский агропедагогический колледж»

## СОДЕРЖАНИЕ

	<b>стр.</b>
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Охрана труда

### 1.1. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

*Цель дисциплины:* обеспечить безопасность производственного процесса и производственного оборудования.

*Задачи дисциплины:*

- изучить основные законодательные и правовые нормативно-технические документы по гигиене и безопасности труда, производственной санитарии;
- изучить основные требования к производственным помещениям и рабочим местам;
- изучить способы защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов;
- изучить основные мероприятия по пожарной безопасности и технические средства пожаротушения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса;
- оказывать первую помощь при различных травмах на производстве.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- воздействие негативных факторов на человека;
- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов;
- меры предупреждения пожаров и взрывов.

### 1.2. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 8 часов.

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>8</b>
в том числе:	
практические занятия	4
Итоговая аттестация в форме зачёта	

## 2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Количество часов	Уровень освоения
1	2		3	4
<b>Тема 1. Правовые и организационные основы охраны труда</b>			<b>1</b>	
	1	Типовая должностная инструкция оператора машинного доения	1	2
	2	Допуск к работе на доильном оборудовании.		1
	3	Требования безопасности на фермах, животноводческих комплексах.		1
<b>Тема 2. Основы техники безопасности на фермах</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>1</b>	
	1	Травматизм и заболеваемость на производстве.	1	2
	2	Безопасность технологических процессов и производственного оборудования		2
	3	Организация безопасной работы машин и механизмов.		2
<b>Тема 3. Пожарная безопасность и охрана труда в животноводческих механизированных комплексах</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>3</b>	
	1	Организационные и технические противопожарные мероприятия.	1	2
	2	Обеспечение пожарной безопасности на фермах. Пожарная сигнализация.		2
	3	Огнегасительные вещества и пожарная техника для защиты объектов. Организация пожарной охраны на селе		2
	<b>Практическое занятие № 1</b> Моделирование чрезвычайных ситуаций (пожар на предприятии) с применением средств индивидуальной защиты и оказанием первой медицинской помощи пострадавшим.		2	
			<b>3</b>	
<b>Тема 4. Основы электробезопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>3</b>	
	1	Особенности поражения электрическим током. Причины электротравматизма. Допуск к работе с электричеством и электрифицированными машинами.	1	2
	2	Защита от статического электричества. Молниезащита зданий и сооружений. Правила поведения во время грозы в поле и в помещении.		2
	3	Оказание помощи человеку, попавшему под действие электрического тока.		2
	<b>Практическое занятие № 2</b> Моделирование чрезвычайных ситуаций (поражение электрическим током) с применением средств индивидуальной защиты и оказанием первой медицинской помощи пострадавшим.		2	
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>			<b>8</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета профессиональных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета: рабочие столы, стулья, доска классная, рабочее место преподавателя, стенды, таблицы, плакаты, обучающий материал на электронных носителях, видеофильмы.

Действующая нормативно-техническая и технологическая документация: правила техники безопасности и производственной санитарии.

Технические средства обучения: видеомагнитофон.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основные источники:**

1. Девясилов, В. А. Охрана труда : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / В. А. Девясилов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ФОРУМ, 2010. - 496 с. : ил. - (Профессиональное образование).

##### **Дополнительные источники:**

1. Библиотека инженера по охране труда [Журнал]. - 2014. - № 1 – 12.

##### **Интернет-ресурсы:**

1. Библиотека популярных народных статей. Режим доступа: <http://www.monateka.com>
2. Информационно правовой портал Режим доступа: <http://garant.ru>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения индивидуальных заданий, рефератов, исследований.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
1	2
<b>Знания:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- воздействие негативных факторов на человека;</li><li>- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов;</li><li>- меры предупреждения пожаров и взрывов.</li></ul>	Устный опрос Тестирование
<b>Умения:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- применять средства индивидуальной и коллективной защиты;</li><li>- соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса;</li><li>- оказывать первую помощь при различных травмах на производстве.</li></ul>	Экспертная оценка выполнения практического задания