

Приложение 1.5
к дополнительной профессиональной программе
по профессии «Оператор машинного доения»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Охрана труда

ЦНАО ТО
2017 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе профессионального стандарта «Оператор машинного доения», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г. № 646н.

Организация-разработчик: ГАПОУ ТО «Гольшмановский агропедагогический колледж»

Авторы – разработчики:

1. Пономарева И. Н., преподаватель, заместитель директора по УПР ГАПОУ ТО «Гольшмановский агропедколледж».
2. Диль Н. Н., преподаватель, заместитель директора по учебно-методической работе ГАПОУ ТО «Гольшмановский агропедколледж».

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
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
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8
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
Тема 1. Правовые и организационные основы охраны труда			1	
	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
Тема 2. Основы техники безопасности на фермах	Содержание учебного материала		1	
	1	Травматизм и заболеваемость на производстве.	1	2
	2	Безопасность технологических процессов и производственного оборудования		2
	3	Организация безопасной работы машин и механизмов.		2
Тема 3. Пожарная безопасность и охрана труда в животноводческих механизированных комплексах	Содержание учебного материала		3	
	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
	Практическое занятие № 1 Моделирование чрезвычайных ситуаций (пожар на предприятии) с применением средств индивидуальной защиты и оказанием первой медицинской помощи пострадавшим.		2	
			3	
Тема 4. Основы электробезопасности	Содержание учебного материала		3	
	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
	Практическое занятие № 2 Моделирование чрезвычайных ситуаций (поражение электрическим током) с применением средств индивидуальной защиты и оказанием первой медицинской помощи пострадавшим.		2	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)			8	

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.

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