

Министерство образования и науки Удмуртской Республики
бюджетное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики
«Асановский аграрно-технический техникум»

РАССМОТРЕНО:
На заседании Методического
совета Протокол № « 1 »
« 28 » 08. 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор БПОУ УР «АА-ТТ»
Н.Г. Федотова
« 28 » 08. 2020 г.



ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
«ОПЕРАТОР ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ И
МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ФЕРМ»

2020 год

1. Пояснительная записка

Программа профессиональной подготовки по профессии «Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм» разработана с учетом требований ФГОС по профессии «Мастер животноводство».

Актуальность данной программы обусловлена необходимостью профессиональной переподготовки взрослого населения в соответствии с современными требованиями рынка труда в условиях конкурентного и высокотехнологичного производства.

Цель: получение новых и развитие имеющихся компетенций по профессии «Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм».

Программа профессиональной подготовки рассчитана на 256 часов. Обучение заканчивается сдачей демонстрационного экзамена.

По окончании обучения по программе профессиональной подготовки выдается свидетельство установленного образца.

2. Результаты освоения программы профессиональной переподготовки

Результатом освоения программы является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах, в том числе профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
<i>ПК 1</i>	<i>Выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными половозрастными группами животных разных направлений продуктивности.</i>
<i>ПК 2</i>	<i>Проводить техническое обслуживание технологического оборудования на животноводческих комплексах и механизированных фермах</i>
<i>ПК 3</i>	<i>Оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных.</i>
<i>ПК 4</i>	<i>Участвовать в проведении дезинфекции помещений на животноводческих комплексах и механизированных фермах.</i>

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы должен иметь:

Практический опыт: Механизированные работы по уходу за животными на пользовательских и племенных фермах и животноводческих комплексах под руководством оператора более высокой квалификации. Наладка, монтаж и демонтаж доильных установок, электрогенераторов, молокопроводов и другого оборудования, предназначенного для содержания КРС.

Знать: элементарные сведения по ветеринарии и зоогигиене; правил наладки, монтажа и демонтажа животноводческих агрегатов, доильных установок, молокопроводов и другого обслуживаемого оборудования.

3. Учебный план и содержание программы

Учебный план

№ п/п	Наименование дисциплины	Количество часов		
		Всего	Аудит. работа	Самост. работа
Общепрофессиональная подготовка				
1.	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии	15	8	7
2.	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены	15	8	7
Профессиональная подготовка				
	<i>ПМ01. Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах</i>	100	58	42
3.	МДК.01.01. Машины и оборудование животноводческих комплексов и механизированных фермах	48	28	20
4.	МДК.01.02. Технология механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах	52	30	22
5.	Производственная практика	120	-	-
	<i>Демонстрационный экзамен</i>	6	-	-
	Итого	256	74	56

Содержание программы
Тематический план

№ п/п	Наименование дисциплины	Количество часов			
		Всего	Теор.	Практ.	Сам.р
Общепрофессиональная подготовка					
1.	<i>Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии</i>	15	4	4	7
1.1	Основы анатомии и физиологии с/х животных	8	2	2	4
1.2	Основы зоотехнии	7	2	2	3
2.	<i>Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены</i>	15	4	4	7
2.1	Ветеринарная санитария	8	2	2	4
2.2	Зоогигиена.	7	2	2	3
Профессиональна подготовка					
3.	<i>ПМ01. Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах</i>	100	30	18	42
1.	МДК.01.01. Машины и оборудование животноводческих комплексов и механизированных фермах	48	20	8	20
2.	МДК.01.02. Технология механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах	52	20	10	22
4.	<i>Производственная практика</i>	120	-	-	-
	<i>Демонстрационный экзамен</i>	6			
	Итого	256			

4. Условия реализации программы профессионального обучения

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов:

- «Зоотехния»;
- «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда».

Лаборатории:

- Оборудование животноводческих комплексов и механизированных ферм;
- Микробиологии, санитарии и гигиены;
- Технологии производства продукции животноводства.

Мастерские:

- «Ветеринария»;
- «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».

Залы:

- Библиотека,
- читальный зал с выходом в сеть Интернет.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Зоотехнии»:

- раздаточный материал,
- комплекты таблиц

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда»:

- средства индивидуальной защиты органов дыхания и т.д.

Оборудование мастерских:

Оборудование мастерской Эксплуатация сельскохозяйственных машин:

Набор инструментов; Ключ моментный, Цифровой мультиметр; Навигационный комплекс «Агронавигатор плюс»; Плуг Обратный 5 – корпусный навесной; Трактор Ньюхолнд; Трактор МТЗ Беларусь-82; Трактор МТЗ Беларусь-1523; Виртуальные лабораторные работы; Комплект программно-учебных модулей и виртуальных практикумов.

Оборудование мастерской Ветеринария:

Робот-дояр, чемодан осеменатора, узи-сканер, сосуд Дьюара.

Технические средства обучения:

- компьютеры,
- проектор,
- DVD – плеер,
- телевизор,
- интерактивная доска

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Кирсанов В.В., Симарев Ю.А., Филонов Р.Ф. Механизация и автоматизация животноводства. Изд-во: Академия. 2014г.
2. Костомакин Н.М., Бакай Л.В., Потокин В.П. «Животноводство» учебник издательство КолосС 2016,448 с.
3. Менькин В.К. Кормление животных учебник для техникумов издательство КолосС 2016, 360 с.

Интернет-ресурсы:

1. www.yandex.ru
2. www.rambler.ru
3. www.google.ru
4. www.yahoo.com
5. www.apport.ru
6. www.dogpile.com

Дополнительные источники:

1. Ю.Т. Вагин, А.В.Крупенин и др. «Практикум по механизации животноводства» Минск: Ураджай, 2012
2. Журнал «Сельский механизатор» 2016г интернет-сайт www.selmech.msk.ru

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебные занятия проводятся в учебных кабинетах и мастерских, лабораторные занятия проводятся в лабораториях учебного комплекса и на животноводческих комплексах и фермах в хозяйствах.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

Наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю деятельности «Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах».

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу:

преподаватель должен иметь среднее профессиональное или высшее образование соответствующее данному профилю.

5. Контроль и оценка результатов освоения вида профессиональной деятельности

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными половозрастными группами животных разных направлений продуктивности.	Умеет самостоятельно выполнять механизированные работы по доставке кормов, их приготовлению к скармливанию, раздаче, кормлению, поению, уходу за животными, чистке помещений, регулировке микроклимата в них.	Практическая работа
Проводить техническое обслуживание технологического оборудования на овцеводческих комплексах и механизированных фермах	Умеет проводить техническое обслуживание эксплуатируемого оборудования, выявлять и устранять причины мелких неисправностей под руководством мастера-наладчика	Практическая работа
Оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных.	Под руководством ветеринарного работника участвует в лечении и обработке животных.	Лабораторная работа
Участвовать в проведении дезинфекции помещений на овцеводческих комплексах и механизированных фермах.	Под руководством зоотехника проводит дезинфекцию помещений.	Лабораторная работа

