

. МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Спасский агропромышленный техникум»

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УПР
Н.В.Подлесова

«_____» _____ 2016

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 03.

Выполнение механизированных работ на животноводческих
комплексах и механизированных фермах.

УП 03; ПП 03.

2016г.

Программа учебной и производственной практики по профессиональному модулю разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 35.01.11. Мастер сельскохозяйственного производства.

Организация – разработчик: ГБПОУ Спасский АПТ

РАССМОТРЕНА

ПЦК спец. дисциплин

Протокол № _____

От « _____ » _____ 2016 г.

Председатель

_____ А.Л.Тябин

Разработчик:

Соснин Александр Владимирович мастер п/о

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	15

1. ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

ПМ 03 Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах

1.1. Область применения программы

Программа учебной и производственной практик (далее программа) – является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства

В части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах, механизированных фермах и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными половозрастными группами животных разных направлений продуктивности.

ПК 3.2. Проводить техническое обслуживание технологического оборудования на животноводческих комплексах и механизированных фермах

ПК 3.3. Оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных.

ПК 3.4. Участвовать в проведении дезинфекции помещений на животноводческих комплексах и механизированных фермах.

1.2. Цели и задачи требования к результатам освоения учебной и производственной практик

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

иметь практический опыт:

выполнения механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах по кормлению, содержанию и уходу за животными;

уметь:

выполнять механизированные работы по доставке кормов, их приготовлению к скармливанию, раздаче, кормлению, поению, доению животных, уходу за ними, чистке помещений, регулировке микроклимата в них;

проводить дезинфекцию помещений;

проводить техническое обслуживание эксплуатируемого оборудования;

выявлять и устранять причины мелких неисправностей;

знать:

основные отрасли животноводства;

устройство, правила эксплуатации и технического обслуживания машин и оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;
устройство, правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования для создания и поддержания оптимального микроклимата в животноводческих помещениях;
правила обращения с топливом, смазочными и другими эксплуатационными материалами;
классификацию кормов;
технологии их заготовки, приготовления, хранения и раздачи;
основы нормированного кормления;
технологии содержания, кормления и ухода за различными половозрастными группами животных;
технологии удаления навоза, смены подстилки, уборки помещений, стойл, проходов;
технологии машинного доения и первичной обработки молока;
основы ветеринарного обслуживания ферм;
основные виды нормативно-технической документации животноводства.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 360 часов, в том числе:

учебной практики – 180 часов.

производственной практики – 180 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК (УП и ПП)

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными половозрастными группами животных разных направлений продуктивности.
ПК 3.2	Проводить техническое обслуживание технологического оборудования на животноводческих комплексах и механизированных фермах
ПК 3.3	Оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных.
ПК 3.4	Участвовать в проведении дезинфекции помещений на животноводческих комплексах и механизированных фермах.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей деятельности.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

ОК 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
------	--

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

3.1. Тематический план учебной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Практика	
		Учебная, часов	Производственная, часов
1	2	3	4
ПК3.1;ПК 3.3; ПК 3.4	Раздел 1 ПМ.03 Выполнение механизированных работ в животноводстве	72	180
ПК 3.2	Раздел 2 ПМ.03 Выполнение технического обслуживания и ремонта оборудования животноводческих ферм и комплексов	108	
	Производственная практика		
	Всего:	180	180

3.2.1. Содержание обучения учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Виды работ учебной и производственной практики.	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
Раздел 1. Технология механизированных работ в животноводстве»	Виды работ	72		
	1	1.Подготовка к работе машин для приготовления кормов. 2. Подготовка к работе машин для приготовления кормов.	6 6	
	2	1.Подготовка к работе машин для раздачи кормов. 2. .Подготовка к работе машин для раздачи кормов.	6 6	
	3	1.Подготовка к работе машин и оборудования для водоснабжения . животноводческих помещений. 2. .Подготовка к работе машин и оборудования для водоснабжения . животноводческих помещений.	6 6	
	4	1.Подготовка к работе машин для удаления навоза 2. .Подготовка к работе машин для удаления навоза	6 6	
	5	1.Кормление животных. 2. Кормление животных.	6 6	
	6	1. Подготовительные работы для проведения ветеринарного обслуживания ферм. 2. Подготовительные работы для проведения ветеринарного обслуживания ферм.	6 6	
	Раздел 2. Техническое обслуживание оборудования для живо		108	
	Виды работ			
1	1.Техническое обслуживание машин	6		

тноводческих комплексах и ферм.		для приготовления для транспортировки и раздачи кормов. 2. Техническое обслуживание машин для приготовления для транспортировки и раздачи кормов.	6	
	2	1.Техническое обслуживание машин и оборудования для водоснабжения ферм и комплексов.	6	
		2. Техническое обслуживание машин и оборудования для водоснабжения ферм и комплексов.	6	
	3	1.Техническое обслуживание машин и оборудования для водоснабжения ферм и комплексов.	6	
		2. Техническое обслуживание машин и оборудования для водоснабжения ферм и комплексов.	6	
	4	1.Техническое обслуживание установок для уборки и транспортировки навоза.	6	
		2. Техническое обслуживание установок для уборки и транспортировки навоза.	6	
	5	1.Техническое обслуживание установок для уборки и транспортировки навоза.	6	
2. Техническое обслуживание установок для уборки и транспортировки навоза.		6		
6	1.Техническое обслуживание доильных аппаратов.	6		
	2. .Техническое обслуживание доильных аппаратов.	6		
7	1.Техническое обслуживание доильных установок.	6		
	2. Техническое обслуживание доильных установок.	6		

	8	1. Техническое обслуживание машин и оборудования первичной обработки молока. 2. Техническое обслуживание машин и оборудования первичной обработки молока.	6 6	
	9	1. Техническое обслуживание машин и оборудования первичной обработки молока. 2. Техническое обслуживание машин и оборудования первичной обработки молока.	6 6	

3.2.2. Содержание обучения производственной практики

	Наименование тем практики.	Количество часов на тему общее количество 180ч	Уровень освоения
1	Ознакомление с производством. Безопасность труда при выполнении технологических операций на животноводческих комплексах и механизированных фермах. Соблюдение требований техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности в агропромышленном комплексе.	12	
	1. Организация охраны труда и пожарной безопасности на предприятии.	6	
	2. Производственный травматизм и профессиональные заболевания.	6	
2.	Выполнение работ по технологии приготовления, хранения и раздачи кормов.	24	
	1. Ознакомление с кормовой базой и полноценного кормления животных в хозяйстве.	6	
	2.Выполнение работ по приготовлению кормов.	6	
	3. Выполнение работ по хранению кормов.	6	
	4.Выполнение работ по раздаче кормов.	6	
3	Выполнение работ по технологии содержания и кормления взрослого поголовья скота.	60	
	1.Ознакомление с технологией содержания КРС.	6	
	2.Кормление дойных коров	6	
	3. Кормление дойных коров	6	

	4.Кормление стельных сухостойных коров.	6	
	5.Кормление первотёлок и коров в период раздоя.	6	
	6. Кормление первотёлок и коров в период раздоя.	6	
	7. Кормление первотёлок и коров в период раздоя.	6	
	8. Кормление первотёлок и коров в период раздоя.	6	
	9.Выполнение работ по технологию выращивания молодняка.	6	
	10. Выполнение работ по технологию выращивания молодняка.	6	
4	Выполнение работ по приему новорожденного теленка. Выпаивание телят. Кормление телят Обслуживание клеток для содержания.	84	
	1.Выполнение работ по технологию пастбищного содержания животных.	6	
	2. Выполнение работ по технологию пастбищного содержания животных.	6	
	3.Выполнение работ по технологии откорма и нагула скота.	6	
	4. Выполнение работ по технологии откорма и нагула скота.	6	
	5.Выполнение работ по водоснабжению и поения животных.	6	
	6. Выполнение работ по водоснабжению и поения животных.	6	
	7. Выполнение работ по дойке коров.	6	
	8. Выполнение работ по дойке коров.	6	
	9.Выполнение работ по первичной обработке молока.	6	
	10.Выполнение работ по стрижке овец.	6	
	11. Выполнение работ по стрижке овец.	6	
	12.Выполнение работ по уборки животноводческих помещений, удаления, переработки и использования навоза.	6	

13.Выполнение работ по ветеринарному обслуживанию ферм и дезинфекции животноводческих помещений.	6	
14.Подготовка отчетной документации.	6	
итого	180 ч.	

Учебная и производственные практики по модулю проводятся концентрированно. Виды работ даны после каждого раздела.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов:

«Агрономия»; «Зоотехния»; «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда»

Лаборатории:

Оборудование животноводческих комплексов и механизированных ферм;

Микробиологии, санитарии и гигиены;

Технологии производства продукции растениеводства;

Технологии производства продукции животноводства

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

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. 2015г.
2. Костомакин Н.М., Бакай Л.В., Потокин В.П. «Животноводство» учебник издательство Колос С 2016г,448 с.
3. Менькин В.К. Кормление животных учебник для техникумов издательство Колос С 2016г, 360 с.

Дополнительные источники:

1. Ю.Т. Вагин, А.В.Крупенин и др. «Практикум по механизации животноводства» Минск: Ураджай, 2017г.
2. Журнал «Сельский механизатор» , интернет-сайт www.selmech.msk.ru

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебные практика проводятся в учебных лабораториях и на животноводческих комплексах и фермах в хозяйствах. Производственная практика проводится на предприятиях разных форм собственности на основе договоров.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

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

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: инженерно-педагогический состав: преподаватель должен иметь высшее образование соответствующее данному профилю.

Мастера: среднее - профессиональное образование соответствующее данному профилю, иметь педагогический и практический опыт работы.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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, доению животных, уходу за ними, чистке помещений, регулировке микроклимата в них.	Учебная и производственная практика Дифференцированный зачет
Проводить техническое обслуживание технологического оборудования на животноводческих комплексах и механизирован	Умеет проводить техническое обслуживание эксплуатируемого оборудования, выявлять и устранять причины мелких неисправностей под руководством мастера-наладчика	Учебная и производственная практика Дифференцированный зачет

ных фермах		
Оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных.	Под руководством ветеринарного работника участвует в лечении и обработке животных.	Учебная и производственная практика Дифференцированный зачет
Участвовать в проведении дезинфекции помещений на животноводческих комплексах и механизированных фермах.	Под руководством зоотехника проводит дезинфекцию помещений.	Учебная и производственная практика Дифференцированный зачет

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	разбираться в текущей политике государства	Учебная и производственная практика
ОК2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	уметь организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Учебная и производственная практика

<p>ОК3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<p>Способность анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<p>Учебная и производственная практика</p>
<p>ОК4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<p>Умеет осуществлять поиск необходимой информации</p>	<p>Учебная и производственная практика</p>
<p>ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>умение пользоваться Интернетом, справочной и научной литературой</p>	<p>Учебная и производственная практика</p>
<p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - моделирование производственных ситуаций; - умение распределять роли в команде; - нахождение компромиссов; - урегулирование конфликтов; - принятие решений и их согласование с потребителями, коллегами и руководством; - адекватное восприятие критики; - соблюдение регламента в отношениях; - создание благоприятного психологического микроклимата на рабочем месте. 	<p>Защита отчета и дневника по производственной практике</p> <p>Наблюдение</p>
<p>ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований</p>	<p>- умение организовывать деятельность коллектива на решение задач по достижению цели (выполнение</p>	<p>Защита отчета и дневника по</p>

охраны труда и экологической безопасности	управленческих функций).	производственной практике Наблюдение
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность. В том числе с применением полученных профессиональных знаний	-составление плана профессионального личностного развития; - систематическое повышение	и Наблюдение