

**Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Усольский сельскохозяйственный техникум»**

Утверждаю:

Зам. директора по учебной работе
ГБПОУ СО «Усольский
сельскохозяйственный техникум»

_____ Н.И.Сидорова

Приказ от
29.03.2019,30-К

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**ПМ. 05 Выполнение работ по профессии рабочего «Оператор по
искусственному осеменению животных и птицы»**

Программа подготовки специалистов среднего звена
Специальность 36.02.01 Ветеринария

Усолье,2019г.

Согласовано

Работодателем

Сызранская районной СББЖ
Главный ветеринарный врач
В.А.Рябов

_____ 20__ г.

Рассмотрено:

предметной (цикловой)
методической комиссией
общеобразовательных дисциплин
и профессиональных модулей

Председатель
_____ Г.В.Сидоров
_____ 20__ г.

Разработчик-организация: ГБПОУ СО «Усольский сельскохозяйственный техникум»

Разработчик:

Шадрин А.В.-преподаватель высшей категории ГБПОУ СО «Усольский сельскохозяйственный техникум»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Гусарова Н.И. зав. методическим кабинетом

Содержательная экспертиза: Мартынова Т.Т. - преподаватель ГБПОУ СО «Усольский сельскохозяйственный техникум»

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальности 36.02.01 Ветеринария среднего профессионального образования утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 2014 г. № 504;

Приказа министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013г.№291,«Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»Зарегистрирован в Минюсте РФ 14 июня 2013г .Регистрационный №28785

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по специальности 36.02.01 Ветеринария в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт рабочей программы учебной практики -----	стр. 4
Результаты освоения программы учебной практики-----	стр. 5
Тематический план и содержание учебной практики-----	стр. 7
Условия реализации рабочей программы учебной практики -----	стр. 12
Контроль и оценка результатов освоения учебной практики-----	стр. 14
Приложение	

1. Паспорт рабочей программы учебной практики

1.1 Область применения программы:

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, и основных видов профессиональной деятельности (ВПД)

«Выполнение работ по размножению сельскохозяйственных животных».

Рабочая программа учебной практики может быть использована для подготовки ветеринарных фельдшеров.

1.2. Цели и задачи учебной практики

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для обучения трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности, необходимых для последующего освоения или общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен уметь:

ВПД	Требования к умениям
Выполнение работ по размножению сельскохозяйственных животных	<ul style="list-style-type: none">• Искусственно осеменять животных;• Ухаживать за новорожденными;• Определять половую охоту и беременность у сельскохозяйственных животных;• Оказывать помощь животному при нормальных родах;• Принимать новорожденного, ухаживать за ним в ранний постнатальный период, в том числе проводить искусственное вскармливание;• Оказывать помощь ветеринарному врачу при патологии беременности, родов и послеродового периода;• Участвовать в постановке диагноза и

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной и производственной практики

Всего – **144** часа,

в том числе:

в рамках освоения ПМ 05. «Оператор по искусственному осеменению животных и птиц – учебная практика 36 часов;

- производственная практика 108 часов.

2. Результаты освоения рабочей программы учебной практики

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД) : «Выполнение работ по размножению сельскохозяйственных животных», необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности.

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 5.1	Проводить работу по подготовке животных к спариванию.
ПК 5.2	Выполнять технические обязанности по искусственному осеменению животных.
ПК 5.3	Проводить диагностику беременности оплодотворенных самок.
ПК 5.4	Ассистировать ветеринарному врачу при оказании акушерской помощи.
ПК 5.5	Ухаживать за новорожденными животными.

В процессе освоения учебной практики студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК)

Код	Наименование результатов обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результаты выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. Тематический план и содержание учебной, производственной практики

3.1. Тематический план учебной и производственной практики

Код ПК	Код и наименование профессиональных модулей	Кол-во часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Кол-во часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3 ПК 5.4 ПК 5.5	ПМ 05. Оператор по искусственному осеменению	144	1. Получать сперму от производителей разных видов, проводить макро-микроскопическую оценку качества спермы.	Тема 1.1. Искусственное осеменение самок сельскохозяйственных животных	36
			2. Разбавлять, хранить и транспортировать сперму производителей сельскохозяйственных животных. 3. Определять половую охоту и проводить искусственное осеменение самок.	Тема 1.1. Искусственное осеменение самок сельскохозяйственных животных	60
			4. определять беременность у сельскохозяйственных животных, оказывать помощь животному при нормальных родах. 5. Принимать новорожденного, ухаживать за ним в ранний в постнатальный период, в том числе проводить искусственное вскармливание.	Тема 2.1. Физиология беременности, родов и послеродового периода сельскохозяйственных животных.	18
			6. Оказывать помощь ветеринарному врачу при патологии беременности, родов и послеродового периода	Тема 2.2. Патология беременности, родов и послеродового периода	18

1	2	3	4	5	6
			7.Участвовать в постановке диагноза и лечении болезней молочной железы и половых органов	Тема 2.3. Патология молочной железы и половых органов.	12
				Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
	Всего часов	144			144

3.2. Содержание учебной практики

Код и наименование профессионального модуля, тем учебной и производственной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ 05. Оператор по искусственному осеменению животных и птиц		144	
<p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - получать сперму от производителей разных видов, проводить макро- и микроскопическую оценку качества спермы. - разбавлять, хранить и транспортировать сперму производителей сельскохозяйственных животных. - определять половую охоту и проводить искусственное осеменение самок. - определять беременность у сельскохозяйственных животных, оказывать помощь животному при нормальных родах. - принимать новорожденного, ухаживать за ним в ранний в постнатальный период, в том числе проводить искусственное вскармливание. - оказывать помощь ветеринарному врачу при патологии беременности, родов и послеродового периода. - участвовать в постановке диагноза и лечении болезней молочной железы и половых органов. 			
Тема 1.1 Искусственное осеменение самок сельскохозяйственных животных	Содержание:	96	
	1. Ознакомление с пунктами искусственного осеменения сельскохозяйственных животных, формами племенного и производственного учета	6	2
	2. Кормление, содержание и использование племенных производителей сельскохозяйственных животных	6	2

	3. Получение спермы от производителей разных видов животных, проведение макро- и микроскопической оценки качества спермы	6	3
	4. Разбавление и расфасовка спермы	6	2
	5. Хранение спермы	6	2
	6. Транспортировка спермы	6	2
	7. Обработка и подготовка приборов, посуды, инструментов для искусственного осеменения сельскохозяйственных животных	6	3
	8. Определение половой охоты у крупного рогатого скота и проведение искусственного осеменения коров и телок визо-цервикальным способом.	6	3
	9. Проведение искусственного осеменения телок ректо-цервикальным способом.	6	3
	10. Проведение искусственного осеменения коров мано-цервикальным способом.	6	3
	11. Определение половой охоты у овцематок и проведение искусственного осеменения овец и коз.	6	3
	12. Определение половой охоты у свиноматок и проведение искусственного осеменения свиней.	6	3
	13. Определение половой охоты у лошадей и проведение искусственного осеменения кобыл.	6	3
	14. Проведение искусственного осеменения птицы.	6	3
	15. Ветеринарно-санитарные правила искусственного осеменения сельскохозяйственных животных.	6	2
	16. Учет и отчетность на станциях и пунктах искусственного осеменения сельскохозяйственных животных	6	2

1	2	3	4
Тема 2.1. Физиология беременности, родов и послеродового периода.	Содержание:	18	
	1. Определение беременности у сельскохозяйственных животных	6	3
	2. Порядок подготовки животных к родам, оказание помощи животным при нормальных родах, организация содержания их в послеродовой период	6	3
	3. Принятие новорожденного и уход за ним в ранний постнатальный период, проведение искусственного вскармливания.	6	3
Тема 2.2. Патология беременности, родов и послеродового периода	Содержание:	18	
	1. Оказание помощи животным при патологии беременности	6	3
	2. Оказание помощи животным при патологии родов	6	3
	3. Оказание помощи животным при патологии послеродового периода	6	3
Тема 2.3. Патология молочной железы и половых органов	Содержание:	12	
	1. Постановка диагноза и лечение болезней молочной железы	6	3
	2. Постановка диагноза и лечение болезней половых органов	6	3
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		144	

4. Условия реализации рабочей программы учебной практики

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие:

- учебной лаборатории «Акушерство, гинекологии и биотехники размножения;
- ветеринарной клиники;
- учебно-производственного хозяйства с учебной фермой;
- пункта искусственного осеменения;
- родильного отделения.

Оснащение:

1. Оборудование:

- ученические столы, ученическая доска, стол преподавателя, стулья, шкафы.
- оборудование для искусственного осеменения;
- оборудование ветеринарной клиники;
- оборудование родильного отделения.

2. Инструменты и приспособления:

Искусственные вагины для быка, барана, хряка и жеребца, микроскопы, столик Мороза, весы аптекарские, компоненты разбавителей, измерительные мензурки, шприцы-катетеры для осеменения разных видов животных, влагалищные зеркала, четыре баночки с притертыми стеклянными крышками (в баночки № 1,3,4 наливают 1%-й раствор NaCl, в баночку №2- 70%-й спирт-ректификат, тампонницы, ножницы, пинцеты, акушерский набор Афанасьева для родовспоможения, кружка Эсмарха, молочные контрольные пластинки, диагностические растворы, молочные катереры, ведро для сдаивания молока, шприц Жанэ, 0,5%-й новокаин, фурацилин 1:5000, мастисан, мастицид, мастаэрозоль, фартуки, гинекологические перчатки, халаты, наплечники, вазелин, мыло, полотенца, инструменты для фиксации животных.

4.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительная литература:

Основные источники:

1. Гончаров В.П., Черепахин Д.А. «Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных» М. Колос С, 2004 г.

Дополнительная литература:

1. Храмцов В.В., Григорьева Т.Е., Никитин В.Я., Миролубов М.Г. «Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных» Москва «Колос С» 2008 г.
2. Журнал «Ветеринария»

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится преподавателем профессионального цикла концентрированно.

4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме зачета.

Результаты обучения (освоения умений в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none"> - искусственно осеменять животных. - ухаживать за новорожденными. - определять половую охоту и беременность у сельскохозяйственных животных. - оказывать помощь животному при нормальных родах. - принимать новорожденных и ухаживать за ним в ранний постнатальный период, в том числе проводить искусственное вскармливание. - оказывать помощь ветеринарному врачу при патологии беременности, родов и послеродового периода. - участвовать в постановке диагноза и лечении болезней молочной железы. 	<p>Формализованное наблюдение и оценка на практическом занятии. Отчет по учебной практике.</p> <p>Формализованное наблюдение и оценка на практическом занятии. Тестовый контроль знаний.</p> <p>Формализованное наблюдение и оценка на практическом занятии. Тестовый контроль знаний.</p> <p>Формализованное наблюдение и оценка на практическом занятии. Отчет по учебной практике.</p> <p>Формализованное наблюдение и оценка на практическом занятии. Отчет по учебной практике.</p> <p>Формализованное наблюдение и оценка на практическом занятии. Тестовый контроль знаний.</p> <p>Формализованное наблюдение и оценка на практическом занятии. Тестовый контроль знаний.</p>