

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Филиал Илекский зоотехнический техникум

УТВЕРЖДЕНО

Председатель учебно-
методической комиссии филиала


А.И. Горшков

20 февраля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей
служащих**

Специальность 36.02.01 Ветеринария

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 10 месяцев

с. Илек, 2024 г.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ изменения, дата изменения и № протокола заседания учебно-методической комиссии филиала, номер страницы и изменением	
БЫЛО ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	СТАЛО ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
Основание: решение заседания ПЦК Естественнонаучных и специальных дисциплин от « <u>16</u> » <u>августа</u> , № <u>1</u> протокола Председатель ПЦК <u>Богдан-</u> / <u>Богданчикова 71/1</u> подпись _____ ФИО _____	

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	23
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	25

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария, входящей в укрупненную группу специальностей 36.00.00 Ветеринария и зоотехния, по направлению подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1 Оценка состояния животных и птиц для выявления готовности к участию в процессе воспроизведения

ПК 3.2 Выполнение подготовительных работ при искусственном осеменении животных и птицы.

ПК 3.3 Организация проведения искусственного осеменения животных и птицы.

ПК 3.4 Оказание акушерско-гинекологической помощи животным при нормальных и патологических родах.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области ветеринарной деятельности при наличии среднего (полного) общего образования.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

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

иметь практический опыт:

- по содержанию и кормлению производителей;
- по разным способам искусственного осеменения сельскохозяйственных животных и птиц.

уметь:

- Определять стадию полового цикла у самок животных;
- пользоваться оборудованием и инвентарем для проведения дезинфекции и дезинсекции на пункте искусственного осеменения;
- готовить материалы и оборудование, необходимые для получения спермы и проведения искусственного осеменения;
- выполнять дезинфекцию и стерилизацию инструментов, приборов, посуды и других предметов, используемых в искусственном осеменении;
- осуществлять подготовку спермы к использованию и оценку ее качества;
- выявлять признаки половой охоты у самок животных;

- пользоваться техникой ректальной диагностики у крупных животных с целью определения состояния полового аппарата животных;
- оценивать функциональное состояние репродуктивных органов у животных;
- применять инструменты для получения спермы;
- использовать методы получения спермы от разных видов животных и птиц;
- выбирать оптимальное время осеменения животных с учётом стадии полового цикла;
- владеть техникой искусственного осеменения животных и птиц;
- составлять календарный план искусственного осеменения маточного поголовья.

знать:

- правила безопасного использования средств для дезинфекции и дезинсекции;
- требования охраны труда, индивидуальные средства защиты;
- методы стерилизации инструментов, приборов и посуды для проведения искусственного осеменения самок;
- техника подготовки искусственной вагины к получению спермы от производителя;
- методы получения спермы.
- методы подготовки стерильных растворов, необходимых для проведения разбавления и сохранения спермы;
- методы оценки качества спермы;
- устройство типовой станции и пункта по искусственному осеменению, перечень необходимого оборудования и материалов для искусственного осеменения животных и птиц;
- правила и нормы содержания животных и птиц на станциях и пунктах искусственного осеменения по видам животных и птиц;
- методы выявления самок в охоте по внешним признакам и с помощью самца-пробника;
- стадии полового цикла и их продолжительность;
- методы определения времени осеменения;
- техника ректальной диагностики крупных животных и применения аппаратуры;
- особенности проявления бесплодия у самок и самцов животных;
- особенности нарушений функции яичников у самок животных: гипофункция, персистентное желтое тело, киста;
- методика отбора проб смывов из препуция для лабораторных исследований;
- правила безопасности при работе с животными и птицей;
- основные методы стимуляции половой функции самцов и самок животных;
- строение половых органов самцов и самок животных и птиц.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

всего – 562 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 334 часа, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 318 часов;

самостоятельной работы обучающегося –10 часов;

учебной и производственной практики 216 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности(ВПД): Выполнение одной или нескольких рабочих, должностей служащих, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Оценка состояния животных и птиц для выявления готовности к участию в процессе воспроизведения
ПК 3.2	Выполнение подготовительных работ при искусственном осеменении животных и птицы.
ПК 3.3	Организация проведения искусственного осеменения животных и птицы.
ПК 3.4	Оказание акушерско-гинекологической помощи животным при нормальных и патологических родах
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 5	. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профес-сиональ-ных компе-тенций	Наименования разделов профессио-нального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося	Учебная, часов	Производ-ственная (по профилю специальности)	
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	318	162	-	10	-	72	144	
	МДК 03.01 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы								
Экзамен									
УП03.01 Учебная практика		72					72		
ПП 03.01 Производственная практика (по профилю специальности).		144							144
Квалификационный экзамен		12							
Всего		562	318	162	-	10	-	72	144

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	Объем часов	Формируемая компетенция	Уровень освоения
1	2	3	4	
Раздел. ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих		562		
МДК 03.02 15830 Искусственное осеменение животных и птицы		334		
Введение	Содержание 1. Значение искусственного осеменения. Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в пункте искусственного осеменения.	2 2	ПК 3.3; ОК1	
Раздел 1 Анатомо-физиологические особенности половой системы самок и самцов животных разных видов.	Содержание 1. Биологическое значение полового размножения. Анатомия половых органов самок. 2. Функции половых органов самок. Течка и охота у самок. Выполнение подготовительных работ при искусственном осеменении животных и птицы. Нейрогуморальная обусловленность функции воспроизведения у самок. 3. Половой цикл, и его стадии. Строение яйцеклетки. Жёлтое тело. Половые гормоны. Практические занятия 1. Способы выявления половой охоты у самок животных в соответствие с нормативными документами, регламентирующими применение биотехнологических методов искусственного осеменения 2. Изучение строений половых органов самцов и самок животных и птицы 3. Выявить течку и охоту у коров 4. Техника проведения визуального, вагинального, ректального, лабораторного и инструментального способов выявления половой охоты у самок животных	16 8	ПК 3.1; ОК 2	1
Тема 1.Анатомия и физиология половых органов самцов и самок. Оценка состояния животных и птиц для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства				
Тема 1.2. Анатомия и физиология половых органов самок.	Содержание 1. Анатомия половых органов самцов. Функции половых органов самцов. 2. Особенности размножения птиц. Выполнение подготовительных работ при искусственном осеменении животных и птицы. Практические занятия 1.Изучить строение органов размножения самцов. 2. Определить время, оптимальное для осеменения свиней. 3.Обследование самок животных с целью выявления признаков половой	10 6	ПК3.1; ОК 3	1

	охоты			
Тема 1.3 Кормление, содержание и использование племенных производителей.	<p>Содержание</p> <p>1.Кормление производителей Содержание производителей Использование производителей.</p> <p>2. Техника безопасности при работе с производителем. Требования охраны труда в сельском хозяйстве.</p> <p>Практические занятия</p> <p>1.Составление рационов кормления для быков производителей и баранов.</p> <p>2.Составление рационов кормления для хряков-производителей. Составление рационов кормления для жеребцов- производителей.</p>	8	ПК 3.1; ОК 9	1
Тема 1.4 Техника получения спермы	<p>Содержание</p> <p>1.Принцип устройства прибора для получения спермы. Конструкции искусственных вагин для производителей разных видов животных.</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Отбирать смывы из препуция от самцов-производителей для проведения лабораторных исследований</p> <p>2.Освоить сборку искусственных вагин разных конструкций. Подготовка искусственной вагины для взятия спермы от производителей.</p> <p>3. Взятие спермы от барана. Взятие спермы от хряка. Взятие спермы от жеребца Взятие спермы от быка. . Взятие спермы от сельскохозяйственной птицы</p>	8	ПК 3.3; ОК 4	1
Тема 1.5 Физиология спермиев и оценка качества спермы. Строение и состав спермы.	<p>Содержание</p> <p>1. Методика отбора проб смывов из препуция для лабораторных исследований в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных</p> <p>2. Состав спермы. Строение спермы. Химический состав спермиев.</p> <p>3. Оценка качества свежеполученной спермы с целью определения пригодности ее использования для искусственного осеменения</p> <p>4. Влияние на спермии внешних факторов. Источник энергии для движения спермиев.</p> <p>5. Методы определения качества и оплодотворяющей способности спермы производителей. Закладка спермы на хранение методами, обеспечивающими сохранение ее качества</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Изучить состав спермиев, строение и движение спермиев.</p> <p>2. Изучить влияние осмотического давления на спермии.</p> <p>3. Определить влияние кислотности среды на спермии. Выяснить действие медикаментов и дезсредств на спермии.</p> <p>4. Оценить сперму по внешним признакам. Оценить сперму по подвижности и концентрации спермиев (густота спермы). Подсчет спермиев в счетной</p>	22	ПК 3.2; ОК 10	
		12		

	камере			
	5. Определить концентрацию спермиев в сперме быка при помощи фотоэлектроколориметра ФЭК-М. Определить концентрацию спермиев в сперме жеребца по стандартам.			
	6. Определить концентрацию спермиев в сперме хряка при помощи оптического стандарта. Определить выживаемость спермиев. Определить процентное соотношение нормальных и патологических форм спермиев.			
Тема 1.6. Разбавление, хранение и транспортировка спермы.	Содержание 1.Необходимость разбавления спермы производителей. 2. Приготовление разбавителей. Техника разбавления спермы. Степень разбавления 3. Способы хранения спермы. Хранение спермы в замороженном состоянии. 4. Техника замораживания спермы быков. 5. Замораживание спермы жеребцов. Замораживание спермы хряков и баранов. 6. Меры личной безопасности. Транспортировка спермы.	24	ПК 3.2; ОК 1	
	Практические занятия 1. Подготовить среды для спермы производителей, используемой для искусственного осеменения без замораживания. 2. Разбавить сперму производителей. 3. Подготовить сперму хряка для хранения ее при комнатной температуре 4. Подготовить сперму быка для хранения ее при 0-5С. 5. Освоить технику замораживания спермы быка. 6. Оттаять и проверить пригодность замороженной спермы производителей (быка, жеребца) для осеменения	12		
Тема 1.7. Техника осеменения самок и способы повышения оплодотворяемости.	Содержание 1 Физиологические основы искусственного осеменения. Выживаемость спермиев в половых органах самок. 2.Обследование самок животных с целью выявления признаков половой охоты. Время осеменения. 3.Выбор способа и периодичности выявления половой охоты у самок животных для определения благоприятного периода искусственного осеменения 4. Определение оптимального периода проведения искусственного осеменения. 5. Оценка состояния животных и птиц для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства. Ветеринарно-санитарные правила при осеменении. 6. Диагностическое исследование животных и птицы перед искусственным осеменением для обеспечения участия в процессе воспроизводства здоровых животных	26	ПК 3.3; ПК 3.2; ОК3	

	<p>Практические занятия</p> <p>1. Выбирать способ выявления половой охоты у самок в зависимости от вида животного и имеющихся ресурсов</p> <p>2. Выявлять признаки половой охоты у самок с использованием визуального, вагинального, ректального, лабораторного и инструментального методов исследований</p> <p>3. Определять время проведения искусственного осеменения с учетом проявления признаков половой охоты</p> <p>4. Подготовка приборов, растворов и инструментов для проведения искусственного осеменения коров и телок. Искусственное осеменение коров визоцервикальным способом.</p> <p>5. Выявлять перед искусственным осеменением отклонения в состоянии здоровья животных и птицы от нормы по поведению и внешним признакам. Обследовать половые органы животных и птицы с целью выявления признаков заболеваний</p> <p>6. Искусственное осеменение коров ректоцервикальным, маноцервикальным способами. Провести искусственное осеменение овец</p> <p>7. Освоить осеменение свиней по способу ВИЖ (разбавленной спермой). Ознакомить учащихся с осеменением свиней фрикционным способом. Искусственное осеменение кроликов. Искусственное осеменение сельскохозяйственной птицы</p>	14	
	<p>Самостоятельная работа при изучении раздела 1</p> <p>Факторы, влияющие на эффективность различных дезинфицирующих растворов и периодичность промывания препутия. Санитарная обработка животных и птицы перед искусственным осеменением.</p>	4	
Тема 1.8. Методы повышения оплодотворяемости самок сельскохозяйственных животных. Организация проведения искусственного осеменения животных и птицы.	<p>Содержание</p> <p>1. Методы повышения оплодотворяемости самок сельскохозяйственных животных. Трансплантация эмбрионов (зародышей).</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Ознакомление с методами получения эмбрионов от коров. Ознакомление с методами пересадки эмбрионов коровам или телкам-реципиентам.</p>	4	ПК 3.2; ОК 4
Тема 1.9 Организация искусственного осеменения сельскохозяйственных животных.	<p>Содержание</p> <p>1.История создания пунктов искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. Пункты искусственного осеменения.</p> <p>2. Новые формы организации искусственного осеменения. Организация проведения искусственного осеменения животных и птицы. Ветеринарно-санитарные правила. Учет и отчетность на станциях и пунктах искусственного осеменения.</p> <p>3. Определение потребности в оборудовании, видах и объемах расходных материалов, необходимых для обеспечения бесперебойного рабочего процесса пункта (станции) искусственного осеменения, с учетом его специфики и объема работы</p>	24	ПК 3.2; ПК 3.3; ОК1

	<p>4. Требования к средствам индивидуальной защиты, спецодежде и санитарной обработке рук при оценке состояния животных для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных</p> <p>5. Организация установки и ввода в эксплуатацию нового оборудования, демонтажа оборудования с истекшим сроком эксплуатации в соответствии с инструкциями по эксплуатации, техническими паспортами</p> <p>6. Ведение документооборота по обеспечению пункта (станции) искусственного осеменения оборудованием и расходными материалами. Требования охраны труда в сельском хозяйстве</p>		
	<p>Практические занятия</p> <p>1. Ознакомиться с учетом и отчетностью на станциях и пунктах искусственного осеменения сельскохозяйственных животных.</p> <p>2. Организация работы пункта (станции) искусственного осеменения в соответствие с инструкциями, регламентирующими организацию и технологию работы организаций по профессиональному осеменению</p> <p>3. Вносить в индивидуальную карточку животного записи о выявлении половой охоты. Выявлять перед искусственным осеменением отклонения в состоянии здоровья животных и птицы от нормы по поведению и внешним признакам</p> <p>4. Оформление заявки на комплектование пункта (станции) искусственного осеменения оборудованием и расходными материалами. Оценивать качество поступившего оборудования и расходных материалов</p> <p>5. Виды и нормы расхода материалов для пункта (станции) искусственного осеменения. Основные производители, характеристики оборудования и материалов для профессионального осеменения, представленные на рынке</p> <p>6. Формы документов и правила учета поступления, расходования материалов, оборудования.</p>	12	
<p>Раздел 2 Ветеринарное акушерство</p> <p>Тема 2.1 Физиология диагностика беременности</p>	<p>Содержание</p> <p>1.Оплодотворение. Факторы, способствующие оплодотворению. Организация проведения искусственного осеменения животных и птицы.</p> <p>2. Беременность: одноплодная, многоплодная, первичная, повторная, добавочная. Развитие плода и плодных оболочек.</p> <p>3. Плацента плодная материнская. Типы плацент и плацентарный барьер. Взаимосвязь между матерью и плодом.</p> <p>4. Продолжительность беременности. Изменение в организме беременных самок. Кормление и содержание в беременных животных. Биологическое и экономическое значение сухостойного периода.</p> <p>5. Оценка состояния животных и птиц для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства. Диагностика беременности.</p>	20	ПК 3.1; ОК 2
	<p>Практические занятия</p>	10	

	<p>1. Строение плодных оболочек и плацент сельскохозяйственных животных.</p> <p>2. Клинические методы диагностики беременности сельскохозяйственных животных.</p> <p>3. Определение возраста эмбриона и плода.</p> <p>4. Лабораторные способы диагностики беременности.</p> <p>5. Изучить образцы документации и оборудования для учета работы по воспроизводству.</p>		
Тема 2.2. Физиология родов и послеродового периода, кормление и содержание новорожденных и рожениц уход за ними.	<p>Содержание</p> <p>1. Родильное помещение. Строение таза у самок.</p> <p>2. Роды. Факторы обуславливающие роды.</p> <p>3.Продолжительность и особенность родов у самок разных видов. Родовые пути. Расположение плода до родов и после. Схватки и потуги. Помощь при нормальных родах</p> <p>4. Содержание и кормление новорожденных. Кормление и содержание рожениц. Послеродовой период.</p> <p>5. Акушерская диспансеризация. Оценка состояния животных и птиц для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Освоить методы подготовки самок к родам, изучить планировку родильных отделений.</p> <p>2. Изучить особенности течения родов с использованием тазовых костей домашних животных разных видов.</p> <p>3. Оказание помощи при нормальных родах.</p> <p>4. Прием новорождённых и уход за ними.</p>	18	ПК 3.1; ОК 3
Тема 2.3.Патология беременности. Аборт	<p>Содержание</p> <p>1.Роль внешних факторов и состояние организма животных в возникновении болезней во время беременности.</p> <p>2.Отеки. Маточное кровотечение. Преждевременные схватки и потуги. Предродовое залеживание</p> <p>3. Выполнение подготовительных работ при искусственном осеменении животных и птицы. Скручивание матки.</p> <p>4. Опусканье и перегиб матки. Маточная брюшная грыжа. Выворот и выпадение влагалища.</p> <p>Практические занятия</p> <p>1.Техника выполнения задней эпидуральной анестезии и наложении швов для фиксации влагалища.</p> <p>2. Изучить принципы диагностики, лечения и профилактики патологий плодоношения на наглядном материале.</p> <p>3. Внематочная беременность. АбORTы. Водянка плодных оболочек. Воспаление плаценты.</p> <p>4. Исследовать абортированные плод с соблюдением мер личной безопасности.</p>	20	ПК 3.2; ОК 1
		12	

	5.Смерть плода, полные и неполные аборты, мумификация, мацерация, гнилостное размножение плода. 6. Лечение и профилактика. Болезни беременных животных			
Тема 2.4. Патология родов и родовспоможения.	<p>Содержание</p> <p>1. Причины патологических родов. Слабые и бурные схватки и потуги. Сужение и спазмы шейки матки. Узость просвета таза и родовых путей. Сукие роды.</p> <p>2. Задержание последа. Сущность и специфика оперативного акушерства, его задачи. Подготовка и оказание акушерской помощи.</p> <p>3. Акушерские инструменты и их применение.</p> <p>4. Родовспоможение при неправильных расположениях плода. Неправильные членорасположения плода. Неправильное расположение тазовых конечностей плода.</p> <p>5. Особенности расположения у мелких животных.</p> <p>6. Родоразрешающие операции. Фетотомия. Кесарево сечение-показание и противопоказания.</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Исследовать самок животных перед наступлением у них родов.</p> <p>2. Измерить стойла, боксы и клетки в родильном отделении, сравнить их фактические размеры с нормативными.</p> <p>3. Оказание помощи при неправильных расположениях головы, конечностей, позициях и положениях плода.</p> <p>4. Неотложные акушерские операции (кесарево сечение)</p> <p>5. Освоить способы фетотомии по ампутации головы, конечностей и по уменьшению объема плода.</p> <p>6. Освоить методику ручного отделения последа.</p> <p>7. Отработать технику родовспоможений при неправильных расположениях плода.</p> <p>8. Акушерские инструменты, применяемые при фетотомии плода.</p>	28	ПК 3.1; ОК 3	
Тема: 2.5. Патология послеродового периода	<p>Содержание</p> <p>1.Определение понятия послеродового периода. Выворот и выпадение матки. Послеродовой вульвит, вагинит, эндометрит.</p> <p>2. Пиометра. Послеродовой порез.</p> <p>3. Поедание последа. Залеживание после родов.</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Методы лечения животных при болезнях влагалища.</p> <p>2. Освоить методы терапевтической техники при заболевании самок животных разных видов животных.</p> <p>3. Методы лечения при болезнях матки.</p> <p>4. Освоить методы терапевтической техники при выпадении, или выворота матки</p> <p>5. Техника ампутации матки у самок различных видов.</p>	16	ПК 3.1; ОК 7	
		10		

Тема 2.6 Болезни новорожденных	Содержание	4	ПК 3.1; ОК 3	
	1. Болезни новорожденных. Асфиксия. Кровотечение из пупка. Задержание мекония. Врожденное отсутствие анального отверстия.			
Раздел 3 Патология молочной железы Тема 3.1. Видовые особенности строения и функции молочной железы	Практические занятия	2		
	1. Оказать помощь при болезнях новорожденных животных.			
Тема 3.2. Маститы	Содержание	8	ПК 3.1; ОК 5	
	1. Анатомия и физиология молочной железы коровы. Особенности строения молочной железы козы, овцы, свиньи, кобылы, собаки, кошки. 2. Функциональные расстройства вымени. Серозный отек вымени. Болезни и аномалии сосков вымени.			
	Практические занятия	4		
	1. Методы исследования молочной железы. 2. Освоить все операции машинного доения.			
Раздел 4 Ветеринарная гинекология и адрология Тема 4.1. Ветеринарная гинекология и андрология	Содержание	18	ПК 3.1; ОК 4	
	1. Классификация маститов. Серозный мастит. Катаральный мастит. 2. Фибринозный мастит. Гнойный мастит. 3. Геморрагический мастит. Скрытые маститы. 4. Специфические маститы. Особенности маститов у разных видов животных. 5. Осложнения маститов. Профилактика маститов.			
	Практические занятия	8		
	1. Исследование животных при болезнях молочной железы. 2. Лабораторное исследование молока на мастит. 3. Лечение коров при болезнях вымени. 4. Применение тепловых процедур, холода и массажа.			
Тема 4.2. Гинекологические бо-	Содержание	10	ПК 3.1; ОК 3	
	1. Причины гинекологической патологии. Бесплодие, его классификация и меры профилактики. 2. Признаки проявления заболеваний репродуктивных органов животных и птицы. 3. Внешние признаки заразных и незаразных болезней животных и птицы Основы андрологии.			
	Практические занятия	4		
	1. Освоение методов гинекологического исследования самок. Лечение коров при гинекологических болезнях. 2. Методика андрологического исследования.			
Тема 4.2. Гинекологические бо-	Содержание	6	ПК 3.1; ОК1	

лезни	1. Болезни наружных и внутренних половых органов.			
	Практические занятия	4		
	1. Лечение коров при гинекологических болезнях.			
	2. Овариоэктомия у коров.			
Тема 4.3. Бесплодие производителей. Андрология.	Содержание	8		
	1. Диагностика, профилактика и лечение заболеваний производителей, гинекологическое исследование самцов. Понятие о бесплодии и импотенции. Классификация бесплодия самцов по А.П. Студенцову. Основные причины и формы бесплодия.		ПК 3.1; ОК 4	
	2. Болезни половых органов самцов. Особенности проявления бесплодия у самцов и самок животных			
	Практические занятия	4		
	1. Освоить методы диспансеризации самок животных разных видов.			
	2. Андрологическая диспансеризация.			
	Содержание	6	ПК 3.1; ОК 5	
Тема 4.4 Методы стимуляции и регуляции половой функции самок и самцов.	1. Методы активизации функций полового аппарата самок и самцов. Специфический стимулятор полового аппарата самок. Применение физиотерапии, массаж яичника. Применение искусственных стимуляторов половой функции.			
	Практические занятия	4		
	1. Методы биотехнологии воспроизводства животных			
	2. Обрабатывать корень хвоста и наружные половые органы водой и дезинфицирующим раствором в соответствии с ветеринарно - санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных			
	Самостоятельная работа при изучении раздела Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Отклонения от нормы в анатомии и функции половых органов самок. Получение спермы с помощью спермособирателей, электроэякулятора и механическим способом. Содержание и кормление крольчат, щенят, котят. Акушерская диспансеризация. Предродовое залёживание. Опускание и перегиб матки. Функциональные расстройства вымени. Болезни и аномалии сосков вымени. Особенности маститов у крольчих, у сук, у кошек.	6		
Экзамен		6		
Учебная практика Виды работ		72		
1. Половой цикл у животных - стадии полового цикла; - полноценные и неполноценные половые циклы; - факторы обуславливающие половой цикл; - значение полового цикла. 2. половой акт - рефлексы полового акта;				

- значение секретов придаточных половых желез;
 - рефлексы самок во время полового акта.
3. Методы получения спермы
- уретральные методы получения спермы;
 - получение спермы посредством искусственной вагины;
 - правила получения спермы.

4. Исследование спермы
- макроскопическое исследование;
 - микроскопическое исследование спермы;
 - биологическая проба.

5. Разбавление спермы
- хранение спермы
 - транспортировка спермы;
 - оценка спермы на пунктах искусственного осеменения.

6. Осеменение животных
- время осеменения;
 - краткость осеменения;
 - способы осеменения;
 - дозы спермы.

7. Оплодотворение
- продвижение спермииев по половым органам самки;
 - сроки переживаемости спермииев в половом аппарате самки

8. Беременность
- плод, его плодные оболочки и плацента;
 - кровообращение плода;
 - питание плода;
 - плацентарный барьер;
- функциональное состояние органов плода.

9. Продолжительность беременности
- развитие зародыша и плода;
 - изменения в организме матери;
 - содержание беременных животных.

10. Диагностика беременности и бесплодия
- клинические методы диагностики беременности и бесплодия;
 - лабораторные методы диагностики беременности и бесплодия.

11. Роды и послеродовой период
- анатомо-топографические взаимоотношения плода и родовых путей;
 - предвесники родов;
 - течение родов;
 - изменение положения, позиции и членорасположения плода во время родового акта;
 - механизм родового акта;
 - отделение последа.

12. Послеродовой период

<ul style="list-style-type: none"> - помочь при нормальных родах; - патологии плодоношения; - abortion. <p>Дифференцированный зачет</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p> <p>Виды работ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Требования охраны труда, индивидуальные средства защиты. Правила безопасности при работе с животными и птицей . Определять стадию полового цикла у самок животных. Стадии полового цикла и их продолжительность выявлять признаки половой охоты у самок животных 2. Методы определения времени осеменения. 3. Выбирать оптимальное время осеменения животных с учётом стадии полового цикла. 4. Владеть техникой искусственного осеменения животных и птиц. 5. Оценивать функциональное состояние репродуктивных органов у животных. 6. Особенности проявления бесплодия у самок и самцов животных 7. Заполнять журналы осеменения и карточки о выявлении половой охоты у самок животных. 8. Методы подготовки стерильных растворов, необходимых для проведения разбавления и сохранения спермы 9. Методы и принципы кратковременного и длительного сохранения спермы 10. Состав и приготовление разбавителей для спермы 11. Методы разбавления спермы. Методы оценки качества спермы 12. Методы стерилизации инструментов, приборов и посуды для проведения искусственного осеменения самок. 13. Использовать методы получения спермы от разных видов животных и птиц. Готовить оборудование для сохранения спермы. 14. Пользоваться техникой ректальной диагностики у крупных животных с целью определения состояния полового аппарата животных. Техника ректальной диагностики крупных животных и применения аппаратуры. 15. Выполнить подготовительные работы при искусственном осеменении животных и птицы. 16. Методы выявления самок в охоте по внешним признакам и с помощью самца-пробника. 17. Техника подготовки искусственной вагины к получению спермы от производителя. 18. Осуществлять подготовку спермы к использованию и оценку ее качества. 19. Готовить стерильные растворы, необходимые для разбавления и сохранения спермы. Готовить стерильные растворы и медикаменты, применяемые в технологии искусственного осеменения. 20. Пользоваться оборудованием и инвентарем для проведения дезинфекции и дезинсекции на пункте искусственного осеменения. 21. Готовить материалы и оборудование, необходимые для получения спермы и проведения искусственного осеменения. 22. Выполнять дезинфекцию и стерилизацию инструментов, приборов, посуды и других предметов, используемых в искусственном осеменении. 23. Методика отбора проб смывов из препутия для лабораторных исследований. 24. Основные методы стимуляции половой функции самцов и самок животных <p>Дифференцированный зачет</p>		144	
---	--	-----	--

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебной лаборатории «Акушерство, гинекология и биотехника размножения»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методического комплекса по ПМ03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих;
- плакаты, муляжи, инструменты по искусственному осеменению.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература

Полянцев Н.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных. Учебник – СПб.: издательство «Лань», 2018. -480с.

Дополнительная литература

Полянцев Н.И. Афанасьев А.И., Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных. Учебник. -СПб: Издательство Лань,-2019.-480с.

[Электронный ресурс]. URL.:

http://lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=70&pl1_id=1209

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Программа профессионального модуля должна обеспечиваться учебно-методической документацией. Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение. Освоение программы модуля базируется на изучении обще профессиональных дисциплин: «Анатомия и физиология животных», «Основы зоотехнии», «Основы микробиологии».

Реализация программы модуля предполагает учебную и производственную практику (по профилю специальности). Базами практики являются: учебно-производственное хозяйство, районное ветеринарное управление, ветеринарная клиника.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих» является освоение междисциплинарного курса «Оператор по искусственному осеменению животных и птицы», учебной практики.

4.4. Требования к квалификации педагогических кадров

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

- наличие высшего образования, соответствующего профилю преподаваемого модуля;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
- получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные про- фессиональные компетенции)	Основные показатели оценки ре- зультата	Формы и мето- ды контроля и оценки
ПК 3.1 Оценка состояния животных и птиц для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства	<ul style="list-style-type: none"> - правила безопасного использования средств для дезинфекции и дезинсекции; - устройство типовой станции и пункта по искусственному осеменению, перечень необходимого оборудования и материалов для искусственного осеменения животных и птиц; - правила и нормы содержания животных и птиц на станциях и пунктах искусственного осеменения по видам животных и птиц. 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устного опроса; - тестирования; - выступление с сообщениями, докладами - оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения производственной практики.
ПК 3.2 Выполнение подготовительных работ при искусственном осеменении животных и птицы.	<ul style="list-style-type: none"> - техника подготовки искусственной вагины к получению спермы от производителя; - методы получения спермы. методы подготовки стерильных растворов, необходимых для проведения разбавления и сохранения спермы; - методы оценки качества спермы; основные методы стимуляции половой функции самцов и самок животных. 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устного опроса; - тестирования; - выступление с сообщениями, - оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения производственной практики.
ПК 3.3 Организация проведения искусственного осеменения животных и птицы.	<ul style="list-style-type: none"> - методы определения времени осеменения; - техника ректальной диагностики крупных животных и применения аппаратуры; - особенности проявления бесплодия у самок и самцов животных; - методика отбора проб смывов из препутия для лабораторных исследований; 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устного опроса; - выступление с сообщениями, докладами - оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения производственной практики.

ПК 3.4 Оказание акушерско-гинекологической помощи животным при нормальных и патологических родах.	<ul style="list-style-type: none"> - техника ректальной диагностики крупных животных и применения аппаратуры; - особенности проявления бесплодия у самок и самцов животных; - особенности нарушений функции яичников у самок животных: гипофункция, персистентное желтое тело, киста; - правила безопасности при работе с животными и птицей; - основные методы стимуляции половой функции самцов и самок животных. 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устного опроса; - выступление с сообщениями, докладами - оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения производственной практики.
---	--	--

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
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	<ul style="list-style-type: none"> - требования охраны труда, индивидуальные средства защиты; - правила безопасного использования средств для дезинфекции и дезинсекции. 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устного опроса; - тестирования; - выступление с сообщениями, докладами.
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> - оценивать функциональное состояние репродуктивных органов у животных; - пользоваться оборудованием и инвентарем для проведения дезинфекции и дезинсекции на пункте искусственного осеменения. 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устного опроса; - тестирования; - выступление с сообщениями, докладами.
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, ис-	<ul style="list-style-type: none"> - определять стадию полового цикла у самок животных; - готовить материалы и оборудование, необходимые для получения спермы и проведения искусствен- 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устного опроса; - выступление с сообщениями, докладами - оценка в рамках текущего контроля в ходе

пользоваться знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	ного осеменения.	проведения производственной практики.
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	- выбирать оптимальное время осеменения животных с учётом стадии полового цикла; - владеть техникой искусственного осеменения животных и птиц.	Текущий контроль в форме: - тестирования; - выступление с сообщениями, докладами - оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения производственной практики.
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- составлять календарный план искусственного осеменения маточного поголовья; - правила безопасности при работе с животными и птицей	Текущий контроль в форме: - устного опроса; - выступление с сообщениями, докладами - оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения производственной практики.
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- выполнять дезинфекцию и стерилизацию инструментов, приборов, посуды и других предметов, используемых в искусственном осеменении.	Текущий контроль в форме: - устного опроса; - выступление с сообщениями, докладами - оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения производственной практики.
ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- пользоваться техникой ректальной диагностики у крупных животных с целью определения состояния полового аппарата животных; - применять инструменты для получения спермы;	Текущий контроль в форме: - устного опроса; - выступление с сообщениями, докладами - оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения производственной практики.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденным Министерством образования и науки РФ, приказ № 657 от 23.11.2020 г. и зарегистрированным в Минюст России 21.12.2020 г. № 61609 (с изменениями и дополнениями от 1.09. 2022 г., приказ Минпросвещения России № 796)

Разработала: Толокольникова И.А. Толокольникова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК Естественнонаучных и специальных дисциплин
протокол № 7 от «20» февраля 2024 г.

Председатель ПЦК Толокольникова И.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии филиала

Протокол № 5 от 20.02.2024 г.

Председатель учебно-методической комиссии Горшков А.И. Горшков