

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ветеринарной меди-
цины и технологии животноводства

Аристов А.В.

«21» июня 2019



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДВ.03.01 Технологические аспекты воспроизводства
сельскохозяйственных животных

по направлению 36.04.02 «Зоотехния»

направленности Частная зоотехния, технология производства
продукции животноводства

квалификация выпускника – магистр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства


Кафедра акушерства, анатомии и хирургии

Разработчик рабочей программы:
доцент, доктор ветеринарных наук Лободин К.А.

Воронеж – 2019 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 36.04.02 «Зоотехния» направленности Частная зоотехния, технология производства продукции животноводства, приказ Минобрнауки России № 973 от 22.09.2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры акушерства, анатомии и хирургии (протокол № 10 от 14.06.2019 г.)

Заведующий кафедрой _____  Лободин К.А.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол №15 от 21.06.2019 г.).

Председатель методической комиссии _____  Шомина Е.И.

Рецензент рабочей программы:

Ларин О.В. Советник отдела развития животноводства Департамента аграрной политики Воронежской области, к.с.-х.н.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины «Технологические аспекты воспроизводства сельскохозяйственных животных» заключается в формировании знаний о физиологии и патологии половых процессов, становлении половой функции, оплодотворении, беременности, родов и послеродового периода, болезней репродуктивной системы, профилактики бесплодия и биотехнических приемов воспроизведения животных. Изучение дисциплины направлено на обучение приемам практического использования полученных знаний при организации воспроизводства сельскохозяйственных животных, подготовке к решению профессиональных задач связанных с контролем репродуктивной функции организма животных.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины заключаются в формировании знаний о физиологических и патологических процессах в репродуктивных органах у животных, их этиологии, патогенезе и клиническом проявлении; а так же способах биотехнологического контроля за воспроизводством животных.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины «Технологические аспекты воспроизводства сельскохозяйственных животных» - физиологические и патологические процессы в репродуктивных органах животных, способы регуляции воспроизводительной функции животных.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Технологические аспекты воспроизводства сельскохозяйственных животных» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули), часть формируемая участниками образовательных отношений, дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.03.01

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины «Технологические аспекты воспроизводства сельскохозяйственных животных» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин как «Основы повышения продуктивности и профилактики болезней сельскохозяйственных животных и птицы», «Современные проблемы общей зоотехнии», «Современные проблемы частной зоотехнии» взаимосвязана и является базой для последующего прохождения производственных практик: «Производственная практика, научно-исследовательская работа», «Производственная практика, преддипломная практика».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
ПК-4	Способен разрабатывать и внедрять научно обоснованные технологии животноводства	37	Морфофизиологические основы размножения животных, современные методики и технологии их воспроизводства
		У1	Обосновать технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных

		НЗ	Планирование системы племенной работы с целью улучшения породных качеств и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных
ПК-6	Способен обосновать и внедрить биотехнологические методы совершенствования воспроизводства стада	ЗЗ	Биотехнологические методы совершенствования и сохранения пород, типов и линий животных: искусственное осеменение, экстракорпоральное оплодотворение, трансплантация эмбрионов, клонирование, клеточная и хромосомная инженер
		У1	Обосновать использование биотехнологических методов, направленных на повышение продуктивности, организацию воспроизводства и селекцию животных
		Н1	Применения алгоритмов включения биотехнологических методов в технологические и селекционные программы

Обозначение в таблице: З – обучающийся должен знать; У – обучающийся должен уметь; Н - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	4	
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72
Общая контактная работа*, ч	24,65	24,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	47,35	47,35
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	24,5	24,5
лекции	12	12
практические занятия	12	12
лабораторные работы	-	-
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий***, ч	38,5	38,5
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
зачет	0,15	0,15
экзамен	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	4	
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72
Общая контактная работа*, ч	4,65	4,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	67,35	67,35
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	4,5	4,5
лекции	2	2
практические занятия	2	2
лабораторные работы	-	-
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	58,65	58,65
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
зачет	0,15	0,15
экзамен	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Морфофизиологические основы размножения животных

Подраздел 1.1. Функциональная морфология и физиология половых органов самок животных. Половой цикл самок животных и факторы его обуславливающие

Структурно-функциональная характеристика яичников, матки, яйцепроводов и других органов половой системы самок. Ово-фолликулогенез, овуляция, формирование желтого тела, атрезия фолликулов. Гормонопродуцирующие структуры яичников. Половые гормоны и их биологическое действие. Нейрогормональная регуляция генеративной и гормональной функции яичников. Сущность полового цикла и нейро-эндокринная его регуляция. Видовые особенности полового цикла. Полноценные и неполноценные половые

циклы. Становление половой функции, половая и физиологическая зрелость самок разных видов животных. Физиологические основы активизации половой функции.

Подраздел 1.2. Функциональная морфология и физиология половых органов самцов сельскохозяйственных животных

Морфофункциональная характеристика половых органов самцов, их видовые особенности и связь с типами естественного осеменения. Сперматогенез и его гормональная регуляция. Сперма и её основные биологические и физико-химические свойства. Строение спермиев и биохимические процессы, обеспечивающие их жизнедеятельность. Эволюция половых процессов и физиология осеменения животных. Нейрогормональная регуляция половых рефлексов (полового инстинкта и полового поведения), их связь с типами нервной деятельности. Видовые особенности полового акта.

Раздел 2. Биотехника размножения животных. Научные основы и практически методы искусственного осеменения, гормонального контроля за воспроизводством и трансплантации эмбрионов.

Подраздел 2.1. Научные основы и практически методы искусственного осеменения и трансплантации эмбрионов животных

Значение искусственного осеменения для практики животноводства. Теоретические основы и практически методы получения спермы и физиологические основы рационального использования производителей. Научные основы сохранения жизнеспособности спермиев во внешней среде. Научные основы и технология искусственного осеменения животных. Выбор оптимального времени и кратность осеменения. Индукция и синхронизация половой цикличности у животных с использованием гормональных и гормоноподобных препаратов. Гормональные методы стимуляции многоплодия и повышения плодовитости животных. Значение трансплантации эмбрионов. Отбор, подготовка коров доноров эмбрионов. Теоретические основы и практически методы гормональной индукции полиовуляции у коров. Получение, оценка и хранение эмбрионов. Отбор и подготовка животных реципиентов, методы пересадки эмбрионов. Ветеринарно-санитарные требования при трансплантации эмбрионов.

Раздел 3. Оплодотворение и физиология беременности

Подраздел 3.1. Сущность и процесс оплодотворения животных, внутриутробное формирование и развитие эмбриона и плода.

Сущность оплодотворения у млекопитающих. Продвижение и созревание спермиев в половых путях самки. Процесс оплодотворения и образования зиготы. Периоды внутриутробного развития. Формирование и развитие эмбриона и плода. Формирование и физиологическое назначение плодных оболочек, околоплодных вод и плаценты. Видовые особенности взаимосвязи матери и плода, особенности кровообращения плода. Критические периоды в развитии эмбриона и плода.

Подраздел 3.2. Беременность и её влияние на материнский организм.

Беременность как физиологический процесс. Изменения в организме беременного животного. Диагностика беременности. Контроль за течением беременности и внутриутробным развитием плода. Особенности кормления и содержания беременных животных.

Раздел 4. Бесплодие сельскохозяйственных животных и научные основы его профилактики.

Подраздел 4.1. Биологическая сущность бесплодия и малоплодия животных и его классификация.

Понятие о бесплодии, малоплодии и яловости. Учение А.П. Студенцова о бесплодии. Причины и формы бесплодия. Врожденное, старческое, эксплуатационное и климатическое, алиментарное, иммунное и искусственное приобретенное бесплодие самок и самцов, их профилактика. Симптоматическое бесплодие самок и самцов животных: хронические и функциональные расстройства и неспецифические воспалительные заболевания органов репродуктивной системы; формы проявления, диагностика, терапия и профилактика. Андрологическая и гинекологическая диспансеризация.

Подраздел 4.2. Система зооветеринарных мероприятий по профилактике бесплодия и интенсификации воспроизводства животных

Система организационно-хозяйственных, зоотехнических и ветеринарных мероприятий по профилактике и терапии болезней органов размножения и интенсификации воспроизводства сельскохозяйственных животных. Научные основы и практические методы применения гормональных препаратов для восстановления функции яичников и повышения плодовитости животных. Теоретическое обоснование, показание и схемы применения гормональных и гормоноподобных препаратов в практике нормализации функции половых желез и активного управления процессами размножения животных.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Морфофизиологические основы размножения животных				
Подраздел 1.1. Функциональная морфология и физиология половых органов самок животных. Половой цикл самок животных и факторы его обуславливающие	2		2	8
Подраздел 1.2. Функциональная морфология и физиология половых органов самцов сельскохозяйственных животных	2		2	8
Раздел 2. Биотехника размножения животных. Научные основы и практически методы искусственного осеменения, гормонального контроля за воспроизводством и трансплантации эмбрионов				
Подраздел 2.1. Научные основы и практические методы искусственного осеменения и трансплантации эмбрионов животных	2		2	8
Раздел 3. Оплодотворение и физиология беременности				
Подраздел 3.1. Сущность и процесс оплодотворения животных, внутриутробное формирование и развитие эмбриона и плода	2		2	8
Подраздел 3.2. Беременность и её влияние на материнский организм, диагностика беременности.	2		2	8

Раздел 4. Бесплодие сельскохозяйственных животных и научные основы его профилактики.				
Подраздел 4.1. Биологическая сущность бесплодия и малоплодия животных и его классификация.	2		2	8
Подраздел 4.2. Система зооветеринарных мероприятий по профилактике бесплодия и интенсификации воспроизводства животных	2		2	7,35
Всего	12		12	47,35

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Морфофизиологические основы размножения животных				
Подраздел 1.1. Функциональная морфология и физиология половых органов самок животных. Половой цикл самок животных и факторы его обуславливающие				12
Подраздел 1.2. Функциональная морфология и физиология половых органов самцов сельскохозяйственных животных				12
Раздел 2. Биотехника размножения животных. Научные основы и практически методы искусственного осеменения, гормонального контроля за воспроизводством и трансплантации эмбрионов				
Подраздел 2.1. Научные основы и практически методы искусственного осеменения и трансплантации эмбрионов животных			2	12
Раздел 3. Оплодотворение и физиология беременности				
Подраздел 3.1. Сущность и процесс оплодотворения животных, внутриутробное формирование и развитие эмбриона и плода				11,35
Подраздел 3.2. Беременность и её влияние на материнский организм, диагностика беременности.				10
Раздел 4. Бесплодие сельскохозяйственных животных и научные основы его профилактики.				
Подраздел 4.1. Биологическая сущность бесплодия и малоплодия животных и его классификация.	2			10
Всего	2		2	67,35

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	
			очная	заочная

1	Иннервация и кровоснабжение половых органов самок и самцов разных видов сельскохозяйственных животных.	Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями: «Технологические аспекты воспроизводства сельскохозяйственных животных» методические указания для самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.04.02 «Зоотехния» / Лободин К.А.– Воронеж: Воронежский ГАУ, 2020	4	6
2	Видовые особенности проявления полового цикла у домашних животных. Методы подготовки и использования самцов пробников для выявления стадии возбуждения и феноменов полового цикла.		4	6
3	Особенности строения половых органов, проявления половой функции и полового поведения у экзотических животных и птиц.		4	6
4	Способы спаривания сельскохозяйственных животных.		5	7
5	Отбор, выращивание и подготовка ремонтных самок и самцов для использования в воспроизводстве.		5	7
6	Лабораторные методы диагностики беременности у животных в историческом аспекте.		5	7
7	Хронические болезни половых органов (травмы, разрывы, вульвиты, вестибулиты, вагиниты, вестibuлярные и вагинальные кисты, гартениты, цервициты, новообразования и индурация шейки матки, сальпингиты, оофориты, склероз и атрофия яичников).		5	7
8	Инфекционные болезни половых органов (инфекционный вестibuловагинит, пустулезный вестibuловагинит, кампилобактериоз, хламидиоз, парвовирусная инфекция, вирусный респираторно-генитальный синдром и др.).		5	7
9	Ветеринарная андрология. Импотенция производителей		5	7
10	Технология получения, оценки, разбавления спермы и искусственного осеменения птиц.		5,35	7,35
Всего		47,35	67,35	

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
----------------------	-------------	----------------------------------

Подраздел 1.1. Функциональная морфология и физиология половых органов самок животных. Половой цикл самок животных и факторы его обуславливающие	ПК-4	37
Подраздел 1.2. Функциональная морфология и физиология половых органов самцов сельскохозяйственных животных	ПК-4	37
Подраздел 2.1. Научные основы и практические методы искусственного осеменения и трансплантации эмбрионов животных	ПК-4	37
		У1
		Н3
	ПК-6	33
		У1
		Н1
Подраздел 3.1. Сущность и процесс оплодотворения животных, внутриутробное формирование и развитие эмбриона и плода	ПК-4	37
	ПК-6	33
Подраздел 3.2. Беременность и её влияние на материнский организм, диагностика беременности	ПК-4	37
		У1
		Н3
	ПК-6	33
		У1
		Н1
Подраздел 4.1. Биологическая сущность бесплодия и малоплодия животных и его классификация	ПК-4	37
		У1
		Н3
	ПК-6	33
		У1
		Н1

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачетно	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев

Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

«Не предусмотрены»

5.3.1.2. Задачи к экзамену

«Не предусмотрены»

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрены»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Структурно-функциональная характеристика яичников самок сельскохозяйственных животных. Видовые особенности.	ПК-4 ПК-6	37, 33
2	Гормонопродуцирующие структуры яичников. Половые гормоны и их биологическое действие.	ПК-4 ПК-6	37, 33
3	Половой цикл и половой сезон. Нейрогуморальная регуляция полового цикла.	ПК-4 ПК-6	37, 33
4	Структурно-функциональная характеристика семенников самцов сельскохозяйственных животных. Видовые особенности.	ПК-4 ПК-6	37, 33
5	Половые рефлексы самцов и их клиническое проявление. Видовые особенности полового акта.	ПК-4 ПК-6	37, 33
6	Сперма, ее биологические и физико-химические свойства, видовые особен-	ПК-4 ПК-6	37, 33

	ности.		
7	Сущность и процесс оплодотворения. Продвижение и созревание спермиев в половых путях самки.	ПК-4 ПК-6	37, 33
8	Физиологические основы и практические методы получения спермы от производителей.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
9	Лабораторные методы оценки качества спермы производителей разных видов животных.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
10	Научные основы разбавления, хранения и транспортировки спермы производителей.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
11	Значение искусственного осеменения и трансплантации эмбрионов для практики животноводства.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
12	Научные основы и практические методы искусственного осеменения коров и телок.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
13	Научные основы и практические методы искусственного осеменения овец и коз.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
14	Научные основы и практические методы искусственного осеменения свиней.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
15	Научные основы и практические методы искусственного осеменения кобыл.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
16	Ветеринарно-санитарные требования к организации и проведению искусственного осеменения животных и трансплантации эмбрионов.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
17	Трансплантация эмбрионов крупного рогатого скота. Отбор, подготовка доноров эмбрионов и гормональная индукция полиовуляции.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
18	Получение, оценка и хранение эмбрионов сельскохозяйственных животных.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
19	Отбор, подготовка реципиентов и пересадка эмбрионов	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
20	Гормональные методы программированного воспроизводства животных, повышения их многоплодия и плодовитости.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
21	Влияние беременности на организм матери.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
22	Особенности кормления и содержания беременных животных.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
23	Клинические и лабораторные методы диагностики беременности.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
24	Биологическая сущность бесплодия, малоплодия и яловости у самок сельскохозяйственных животных. Классификация бесплодия по А.П. Студенцову	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
25	Врожденное и старческое бесплодие жи-	ПК-4	37, 33, У1,У1, Н3,Н1

	вотных.	ПК-6	
26	Климатическое и эксплуатационное бесплодие животных.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
27	Симптоматическое бесплодие животных.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
28	Алиментарное бесплодие животных	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
29	Искусственное бесплодие животных	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
30	Иммунное бесплодие животных	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрены»

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

«Не предусмотрены»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	К наружным половым органам самок относят	ПК-4	37
2	К внутренним половым органам самок относят	ПК-4	37
3	Матка у сельскохозяйственных животных может быть	ПК-4	37
4	В матке у коров различают	ПК-4	37
5	Рога матки расположены в брюшной полости, дугообразно изогнуты и их концы направлены вверх у	ПК-4	37
6	Половые органы самцов состоят из	ПК-4	37
7	Пузырьковидные и купферовые железы отсутствуют у	ПК-4	37
8	Половой член имеет S-образный изгиб у	ПК-4	37
9	Половая зрелость наступает у	ПК-4	37
10	Феномены стадии возбуждения полового цикла	ПК-4	37
11	В регуляции полового цикла у самок с-х животных принимают участие гипофизарные гормоны	ПК-4	37
12	Основные половые гормоны, синтезируемые яичником	ПК-4	37
13	Продолжительность полового цикла	ПК-4	37

	в среднем составляет ...		
14	Естественные методы случки животных	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
15	Наружные методы диагностики стельности у коров	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
16	Лабораторные методы диагностики беременности	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
17	Инструментальные методы диагностики беременности	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
18	Продолжительность беременности в среднем у кобыл составляет	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
19	Высокоценное животное, от которого после гормонального вызывания полиовуляции и осеменения спермой проверенного производителя-улучшателя получают несколько зародышей называют	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
20	Множественную овуляцию у коров можно вызвать путем введения	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
21	При осеменении коров-доноров в каждой дозе спермы должно быть не менее	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
22	Зародыши из матки коровы-донора извлекают на	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
23	Синхронизация полового цикла доноров и реципиентов проводится путем назначения реципиентам	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
24	Лучшим местом для пересадки зародыша является	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
25	Приживаемость зародышей при нехирургическом методе пересадки составляет	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
26	Окончательный учет результатов трансплантации проводят через ...	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
27	Сперму оттаивают на водяной бане при температуре:	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
28	При оценке спермы после ее оттаивания она допускается к использованию:	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
29	Осеменение manoцервикальным способом проводят с помощью:	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
30	Осеменение глубоким цервикальным способом проводят с помощью:	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
31	Способы искусственного осеменения овец:	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
32	Температурный режим при сохранении разбавленной спермы хряка:	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
33	Оптимальные сроки осеменения свиноматок после опороса:	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
34	Доза спермы для осеменения взрослых свиноматок:	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1

35	Температура спермы, используемой при осеменении свиноматок:	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
36	У каких животных овуляция рефлекторная?	ПК-4 ПК-6	37, 33
37	Что такое эстрадиол?	ПК-4 ПК-6	37, 33
38	Что такое спонтанная овуляция?	ПК-4 ПК-6	37, 33
39	Канал шейки матки закрыт в следующих случаях:	ПК-4 ПК-6	37, 33
40	В каком половом органе самок нет выводных протоков желез?	ПК-4 ПК-6	37, 33
41	Какие функции выполняет гормон прогестерон?	ПК-4 ПК-6	37, 33
42	В какой последовательности протекают половые рефлексы у самца	ПК-4 ПК-6	37, 33
43	Как влияет центральная нервная система на половую функцию самок?	ПК-4 ПК-6	37, 33
44	Перечислите придаточные половые железы у быка	ПК-4 ПК-6	37, 33
45	Какими факторами обусловлено продвижение спермиев по половым путям самки?	ПК-4 ПК-6	37, 33
46	Объясните понятие «денудация»?	ПК-4 ПК-6	37, 33
47	Оплодотворяющая способность яйцеклетки сохраняется после овуляции в течение:	ПК-4 ПК-6	37, 33
48	За счёт чего происходит разрушение клеток лучистого венца яйцеклетки?	ПК-4 ПК-6	37, 33
49	Какие стадии выделяют в процессе оплодотворения?	ПК-4 ПК-6	37, 33
50	Какая часть спермия проникает в яйцеклетку	ПК-4 ПК-6	37, 33
51	Сколько дней зародыш свободно плавает в полости матки у с.-х. животных	ПК-4 ПК-6	37, 33
52	Время капациации спермиев хряка	ПК-4 ПК-6	37, 33
53	Отсутствие одного или обоих семенников в мошонке называется:	ПК-4 ПК-6	37, 33
54	Какой половой цикл называют ареактивным?	ПК-4 ПК-6	37, 33
55	Как определяют концентрацию спермиев в эякуляте барана	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
56	По каким показателям оценивают эякулят при макроскопическом исследовании	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
57	Уретральный метод получения спермы это ...	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
58	Коров и телок необходимо осеме-	ПК-4	37, 33, У1,У1, Н3,Н1

	нять во время	ПК-6	
59	Способы искусственного осеменения коров и телок	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
60	Устройство для длительного хранения спермы в жидком азоте	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
61	Оптимальная температура в искусственной вагине для получения спермы от барана	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
62	В какой последовательности протекают половые рефлексы у самца	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
63	Длительность полового акта у жвачных	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
64	Совокупительный толчек наблюдают при проявлении рефлекса ...	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
65	Каким термином пользуются для обозначения длительного хранения спермы...	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Структурно-функциональная характеристика яичников самок сельскохозяйственных животных. Видовые особенности.	ПК-4 ПК-6	37, 33
2	Гормонопродуцирующие структуры яичников. Половые гормоны и их биологическое действие.	ПК-4 ПК-6	37, 33
3	Половой цикл и половой сезон. Нейрогуморальная регуляция полового цикла.	ПК-4 ПК-6	37, 33
4	Структурно-функциональная характеристика семенников самцов сельскохозяйственных животных. Видовые особенности.	ПК-4 ПК-6	37, 33
5	Половые рефлексы самцов и их клиническое проявление. Видовые особенности полового акта.	ПК-4 ПК-6	37, 33
6	Сперма, ее биологические и физико-химические свойства, видовые особенности.	ПК-4 ПК-6	37, 33
7	Сущность и процесс оплодотворения. Продвижение и созревание спермиев в половых путях самки.	ПК-4 ПК-6	37, 33
8	Физиологические основы и практические методы получения спермы от производителей.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
9	Лабораторные методы оценки качества спермы производителей разных видов животных.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1

10	Научные основы разбавления, хранения и транспортировки спермы производителей.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
11	Значение искусственного осеменения и трансплантации эмбрионов для практики животноводства.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
12	Научные основы и практические методы искусственного осеменения коров и телок.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
13	Научные основы и практические методы искусственного осеменения овец и коз.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
14	Научные основы и практические методы искусственного осеменения свиней.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
15	Научные основы и практические методы искусственного осеменения кобыл.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
16	Ветеринарно-санитарные требования к организации и проведению искусственного осеменения животных и трансплантации эмбрионов.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
17	Трансплантация эмбрионов крупного рогатого скота. Отбор, подготовка доноров эмбрионов и гормональная индукция полиовуляции.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
18	Получение, оценка и хранение эмбрионов сельскохозяйственных животных.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
19	Отбор, подготовка реципиентов и пересадка эмбрионов	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
20	Гормональные методы программированного воспроизводства животных, повышения их многоплодия и плодовитости.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
21	Влияние беременности на организм матери.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
22	Особенности кормления и содержания беременных животных.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
23	Клинические и лабораторные методы диагностики беременности.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
24	Биологическая сущность бесплодия, малоплодия и яловости у самок сельскохозяйственных животных. Классификация бесплодия по А.П. Студенцову	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
25	Врожденное и старческое бесплодие животных.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
26	Климатическое и эксплуатационное бесплодие животных.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
27	Симптоматическое бесплодие животных.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
28	Алиментарное бесплодие животных	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1

29	Искусственное бесплодие животных	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
30	Иммунное бесплодие животных	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	При ректальном исследовании коровы в возрасте 5 лет отмечено: рога матки и яичники, опущены в брюшную полость, шейка матки - у входа в тазовую полость. Левый рог матки вдвое больше правого, флюктуирует, мягкой консистенции, не сокращается. В правом яичнике пальпируется желтое тело.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
2	На молочном комплексе (ферме) в связи с неудовлетворительным состоянием воспроизводства накоплением большого количества бесплодных коров была проведена работа по гормональной регуляции их репродуктивной функции с использованием ГСЖК, эстуфалана, Г-Рн-Гн, синестрола и др. Однако положительный эффект не был достигнут. Более того, у части коров в яичниках образовались кисты. Чем вы объясните неудачи в гормональной стимуляции половой функции. Каковы были бы ваши действия в подобной ситуации.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
3	На молочной ферме участились случаи у коров постлибидных метроррагий (маточных кровотечений после осеменения). В таких случаях большинство животных остаются неоплодотворенными. Дайте объяснение отмеченному явлению и внесите предложения по устранению этих явлений.	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1
4	Корова плодотворно осеменена 5 месяцев назад. Какими клиническими методами можно диагностировать беременность?	ПК-4 ПК-6	37, 33, У1,У1, Н3,Н1

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

«Не предусмотрены»

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

«Не предусмотрены»

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Компетенция ПК-4 Способен разрабатывать и внедрять научно обоснованные технологии животноводства					
Индикаторы достижения компетенции ПК-4		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
37	Морфофизиологические основы размножения животных, современные методики и технологии их воспроизводства	-	-	1-30	-
У1	Обосновать технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных	-	-	8-30	-
НЗ	Планирование системы племенной работы с целью улучшения породных качеств и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных	-	-	8-30	-
Компетенция ПК-6 Способен обосновать и внедрить биотехнологические методы совершенствования и воспроизводства стада					
Индикаторы достижения компетенции ПК-6		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
33	Биотехнологические методы совершенствования и сохранения пород, типов и линий животных: искусственное осеменение, экстракорпоральное оплодотворение, трансплантация эмбрионов, клонирование, клеточная и хромосомная инженер	-	-	1-30	-
У1	Обосновать использование биотехнологических методов, направленных на повышение продуктивности, организацию воспроизводства и селекцию животных	-	-	8-30	-
Н1	Применения алгоритмов включения биотехнологических методов в технологические и селекционные программы	-	-	8-30	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Компетенция ПК-4 Способен разрабатывать и внедрять научно обоснованные технологии животноводства				
Индикаторы достижения компетенции ПК-4		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
37	Морфофизиологические основы размножения животных, современные методики и технологии их воспроизводства	1-65	1-30	1-4
У1	Обосновать технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных	14-35, 55-65	8-30	1-4
НЗ	Планирование системы племенной работы с целью улучшения породных качеств и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных	14-35, 55-65	8-30	1-4

Компетенция ПК-6 Способен обосновать и внедрить биотехнологические методы совершенствования и воспроизводства стада				
Индикаторы достижения компетенции ПК-6		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
33	Биотехнологические методы совершенствования и сохранения пород, типов и линий животных: искусственное осеменение, экстракорпоральное оплодотворение, трансплантация эмбрионов, клонирование, клеточная и хромосомная инженер	14-65	1-30	1-4
У1	Обосновать использование биотехнологических методов, направленных на повышение продуктивности, организацию воспроизводства и селекцию животных	14-35, 55-65	8-30	1-4
Н1	Иметь навыки использования алгоритмов включения биотехнологических методов в технологические и селекционные программы	14-35, 55-65	8-30	1-4

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Акушерство, гинекология и биотехника репродукции животных : учебник / А. П. Студенцов, В. С. Шипилов, В. Я. Никитин [и др.] ; под редакцией Г. П. Дюльгера. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 548 с. — ISBN 978-5-8114-4947-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129090	Учебное	Основная
2	Туников, Г. М. Биологические основы продуктивности крупного рогатого скота : учебное пособие / Г. М. Туников, И. Ю. Быстрова. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-2820-5. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102243	Учебное	Основная
3	Клопов М.И. Гормоны регуляторы роста и их использование в селекции и технологии выращивания сельскохозяйственных растений и животных. Учебное пособие [электронный ресурс] / Клопов М.И., Гончаров А.В., Максимов В.И. - СПб: Лань, 2020 [ЭИ] [ЭБС Лань], 376с.	Учебное	Дополнительная
4	Слесаренко, Н. А. Основы биологии размножения и развития : учебно-методическое пособие / Н. А. Слесаренко, Г. В. Кондратов, В. В. Степанишин. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 80	Учебное	Дополнительная

	с. — ISBN 978-5-8114-3543-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110925		
5	Технологические аспекты воспроизводства сельскохозяйственных животных. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.04.02 «Зоотехния» / Лободин К.А.– Воронеж: Воронежский ГАУ, 2019	Методическое	
6	Зоотехния : ежемес. теорет. и науч.-практ.журн. — М. : Агропромиздат, 1988-	Периодическое	
7	Сельскохозяйственная биология. Российский научно-теоретический журнал биологический и сельскохозяйственный журнал, издаваемый РАСХН. – Москва, 2007-	Периодическое	
8	Животноводство России : ежемесячный журнал для специалистов АПК : — Москва, 2001-	Периодическое	
	Главный зоотехник : ежемесячный научно-практический журнал / гл. ред. Н. М. Костомахин .— Москва : Просвещение, 2008-.	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
3	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
	Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций	http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, eLearning server	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, eLearning server , учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: станок для фиксации животных, микроскопы	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 128
3	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа , текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование: телевизор, учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: микроскопы.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.147
4	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: станки для фиксации животных.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.164
5	Учебная аудитория для проведения занятий	394087, Воронежская область, г. Воро-

	семинарского типа: комплект мебели, учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: сосуд Дьюара, микроскоп.	неж, ул. Ломоносова, 112, а.167
6	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, eLearning server, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, лабораторные шкафы, холодильник, сейф.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.127

7.1.2. Для самостоятельной работы


№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, eLearning server	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114Б, а.18 (с 16 часов по 19 часов)
2	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, eLearning server	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232 а

7.2. Программное обеспечение

№	Название	Размещение
---	----------	------------

1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Современные проблемы общей зоотехнии	Общая зоотехния	
Современные проблемы частной зоотехнии	Общая зоотехния	