

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Казанская государственная академия ветеринарной медицины
имени Н.Э. Баумана**

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебно-воспитательной работе
и молодежной политике

доцент  Д.Н. Мингалеев

«25»  2023 год



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Б1.О.23 Биотехника воспроизводства с основами акушерства»

Образовательная программа	<u>36.03.02 «Зоотехния»</u>
Направленность (профиль)	<u>Технология производства продуктов животноводства</u>
Квалификация выпускника	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная / заочная</u>

г. Казань, 2023


Рабочая программа дисциплины «Б1.О.23 Биотехника воспроизводства с основами акушерства»

Составила  доцент З.Г. Чурина

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры хирургии, акушерства и патологии мелких животных
протокол № 15
«16» мая 2023 г.

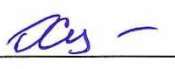
Зав. кафедрой, доцент  И.Г. Галимзянов

Одобрена на заседании методического совета факультета протокол № 8

Председатель методической комиссии,
профессор  Р.И. Михайлова
«22» мая 2023 г.

Декан факультета биотехнологии и стандартизации,
доцент  Р.Н. Файзрахманов
«25» мая 2023 г.

Согласовано:

Заведующий
библиотекой  Ч.А. Харисова

«22» мая 2023 г.

Содержание

- 1 Цели и задачи дисциплины
- 2 Место дисциплины в структуре ООП
- 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
5. Язык(и) преподавания
6. Структура и содержание дисциплины (модуля)
 - 6.1. Структура дисциплины (модуля)
 - 6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий
 - 6.3 Лекционные занятия
 - 6.4 Практические занятия
 - 6.5 Самостоятельная работа
- 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 7.1 Литература
 - 7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям
 - 7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1 Цели и задачи дисциплины

Целью настоящей дисциплины состоит в том, чтобы передать студентам теоретические знания и практические навыки по дисциплине «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» в объеме, необходимом для зоотехника.

Задачи дисциплины заключаются в овладении знаниями:

- основ репродуктивной физиологии самцов и самок животных разных видов;
- биотехники размножения сельскохозяйственных животных (искусственное осеменение, трансплантация зародышей, вспомогательные репродуктивные технологии);
- физиологии и патологии беременности, родов, послеродового и неонатального периодов;
- бесплодия самцов и самок сельскохозяйственных животных.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» представляет собой самостоятельную дисциплину, выступающую составной частью образовательной программы по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния и относится к блоку 1 - Дисциплины (модули), Б1.О обязательная часть основной образовательной программы, код дисциплины – Б1.О.23.

3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

знать: строение и функции органов и систем организма самцов и самок животных разных видов, методов естественного осеменения;

уметь: проводить клинические исследования животных, простейшие лабораторные и микроскопические исследования;

владеть: основными приемами и техникой безопасности обращения с сельскохозяйственными животными.

4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» формируются следующие компетенции или их составляющие:

общефессиональных компетенций (ОПК):

ОПК-2 - Способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов;

профессиональных компетенций (ПК):

ПК-3 - Способность управлять технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных.

Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-2. Способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-1 _{ОПК-2} Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-1 _{ОПК-2} знать основы профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных биологических, хозяйственных, генетических и экономических факторов; ИД-1 _{ОПК-2} уметь осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных биологических, хозяйственных, генетических и экономических факторов; ИД-1 _{ОПК-2} владеть навыками осуществления профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных биологических, хозяйственных факторов
ПК-3. Способность управлять технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных.	ИД-1 _{ПК-3} Управляет технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	ИД-1 _{ПК-3} знать биологические особенности различных видов сельскохозяйственных животных, определяющие их воспроизводство, заболевания сельскохозяйственных животных, возникновение которых связано с системой содержания и воспроизводства, и меры по их профилактике, факторы, влияющие на наступление половой зрелости сельскохозяйственных животных, принципы отбора и

		<p>подбора сельскохозяйственных животных при организации их воспроизводства, технологии воспроизводства стада сельскохозяйственных животных.</p> <p>ИД-1ПК-3 уметь определять половую зрелость животных и оптимальный возраст для включения в процессы воспроизводства, проводить выбраковку сельскохозяйственных животных различных видов, непригодных для использования в воспроизводстве.</p> <p>ИД-1ПК-3 владеть приемами разработки мероприятий по профилактике болезней, связанных с системой содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных (совместно с ветеринарным врачом) и технологии воспроизводства сельскохозяйственных животных различных видов.</p>
--	--	--

5. Язык(и) преподавания

Образовательная деятельность по образовательной программе направления подготовки бакалавров 36.03.02 «Зоотехния» дисциплины «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

6. Структура и содержание дисциплины (модуля)

6.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, всего 144 часа, из которых 54 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 63 часа составляет самостоятельная работа, 27 часов на контроль обучающегося для очной формы обучения. Для заочной формы обучения контактная работа составляет 24 часа обучающегося с

преподавателем (10 часов занятия лекционного типа, 14 часов практические занятия), 111 часов составляет самостоятельная работа, 9 часов на контроль.

Вид учебной работы	Всего зачетных единиц	Всего часов		Семестры	
		очная	заочная	очная	заочная
				4	3 курс
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), в т.ч. по РУП:	4	144	144	144	144
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ		54	24	54	24
Лекции (Лк)		18	10	18	10
Практические (семинарские) занятия (ПЗ)		36	14	36	14
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ		63	111	63	111
Контроль		27	9	27	9
ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ (Э – экзамен)		Э	Э	Э	Э

6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе									Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Применяемые образовательные технологии	Оценочные средства
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) (часы), из них					Самостоятельная работа обучающегося (часы), из них						
		Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Всего	Выполнение домашних заданий	Самостоятельное изучение теоретического материала	Подготовка рефератов, докладов, курсовых работ, проектов, творческих заданий	Всего			
(Раздел) Тема 1. Анатомия и физиология половых органов самок и самцов.	14	4/2	6/2	-	-	10/4	-	4/9	-	4/9	ИД1 _{опк-2}	ИКТ ⁵	ОС1 ОС2 ОС3
(Раздел) Тема 2. Получение, оценка, разбавление и хранение спермы производителей с.-х. животных.	24	2	8/2	-	-	10/2	-	14/26	-	14/26	ИД1 _{пк-3}	ИКТ ⁵	ОС1 ОС2 ОС3
(Раздел) Тема 3. Организация и техника искусственного осеменения с.-х. животных.	22	4/2	4/4	-	-	8/6	-	14/26	-	14/26	ИД1 _{опк-2} ИД1 _{пк-3}	ИКТ ⁵	ОС1 ОС2 ОС3

(Раздел) Тема 4. Физиология и патология беременности, родов и послеродового периода.	38	4/2	14/4	-	-	18/6	-	20/31	-	20/31	ИД1 _{ОПК-2} ИД1 _{ПК-3}	ИКТ ⁵	ОС1 ОС2 ОС3
(Раздел) Тема 5. Бесплодие.	10	2/2	2/1	-	-	4/3	-	6/11	-	6/11	ИД1 _{ОПК-2}	ИКТ ⁵	ОС1 ОС2 ОС3
(Раздел) Тема 6. Строение и болезни молочной железы.	9	2/2	2/1	-	-	4/3	-	5/8	-	5/8	ИД1 _{ПК-3}	ИКТ ⁵	ОС1 ОС2 ОС3
Контроль	27/9												
Промежуточная аттестация Экзамен											ИД1 _{ОПК-2} ИД1 _{ПК-3}		ОС4
Итого	144	18/10	36/14	-	-	54/24	-	63/111	-	63/111			

Примечание*

- 1) ОС1 - контрольный опрос по разделу
- 2) ОС2 – тест
- 3) ОС3 – выполнение индивидуального практического задания
- 4) ОС4 – вопросы для устного экзамена
- 5) информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

6.3 Лекционные занятия

Номер раздела (темы)	Раздел дисциплины (модуля), тема лекции и их содержание	Объем в часах	
		Очн.	Заоч.
1	Особенности половой системы самок с/х животных. 1. Половая и физиологическая зрелости. 2. Половой цикл (стадии и феномены). 3. Полноценные и неполноценные половые циклы. 4. Значение учения полового цикла для технологии воспроизводства сельскохозяйственных животных.	2	2
2	Особенности половой системы самцов с/х животных,	2	

	1. Особенности половой системы самцов с влагалищным и маточным типами осеменения. 2. Половой акт и его видовые особенности. 3. Спермиогенез.		
3	Методы получения спермы от производителей. 1. Краткая история, современное состояние и перспективы развития искусственного осеменения. 2. Влагалищные методы получения спермы с.-х. животных. 3. Уретральные методы получения спермы от производителей.	2	
4	Искусственное осеменение коров, телок и овец. 1. Методы искусственного осеменения коров и телок. 2. Время, кратность и доза спермы для осеменения самок. 3. Способы повышения оплодотворяемости коров и телок. 4. Организация и проведение искусственного осеменения овец.	2	2
5	Искусственное осеменение свиней, кобыл и птиц. 1. Искусственное осеменение свиней. 2. Методы искусственного осеменения кобыл. 3. Искусственное осеменение с/х птиц.	2	
6	Беременность и роды с/х животных. 1. Беременность самок с/х животных. 2. Значение определения беременности для технологии воспроизводства стада. 3. Физиология родов и послеродового периода. 4. Организация работы в родильных отделениях.	2	2
7	Патологии беременности, родов и послеродового периода. 1. Аборты. 2. Задержание последа. 3. Послеродовой парез. 4. Послеродовой эндометрит.	2	
8	Бесплодие с/х животных. 1. Учение о бесплодии с/х животных (по А.П.Студенцову). 2. Классификация бесплодия. 3. Формы бесплодия и их профилактика.	2	2
9	Строение и болезни молочной железы. 1. Строение молочной железы. 2. Функция молочной железы: молокообразование и молокоотдача. 3. Агалактия и гипогалактия. Профилактика. 4. Маститы у коров. Профилактика.	2	2
	Итого	18	10

6.4 Практические занятия

Номер раздела (темы)	Тема занятия	Объем в часах	
		Очн.	Заоч.
1	Введение. Строение половой системы самок.	2	1

	<p>1. Введение в курс дисциплины.</p> <p>2. Особенности строения половых органов самок с/х животных.</p> <p>3. Значение знаний строения половой системы для технологии воспроизводства.</p>		
2	<p>Функции половой системы самок.</p> <p>1. Видовые особенности половых циклов самок с.-х. животных для технологии воспроизводства стада.</p> <p>2. Фолликулогенез и овогенез.</p> <p>3. Исходы развивающегося фолликула.</p>	2	
3	<p>Строение и функция половой системы самцов.</p> <p>1. Особенности строения и функции половых органов самцов с/х животных для технологии воспроизводства стада.</p> <p>2. Половые рефлекс самцов (эрекция, обнимательный, совокупительный и эякуляция).</p> <p>3. Спермиогенез.</p>	2	1
4	<p>Техника получения спермы у производителей с/х животных.</p> <p>1. Методы получения спермы от быков, баранов, хряков и жеребцов для технологии воспроизводства стада.</p> <p>2. Техника безопасности при работе с производителями.</p> <p>3. Устройство, сборка и способы стерилизации искусственной вагины.</p>	2	1
5	<p>Макроскопическая оценка спермы.</p> <p>1. Определение объема, цвета, запаха и консистенции эякулята.</p> <p>2. Макроскопические показатели спермы у разных видов с/х животных для технологии воспроизводства стада.</p>	2	
6	<p>Микроскопическая оценка спермы.</p> <p>1. Микроскопическая оценка спермы на густоту и подвижность (активность) спермиев.</p> <p>2. Оценка функциональных свойств спермы по Шергину и Морозову.</p> <p>3. Подсчет патологических форм и определение концентрации спермиев.</p> <p>4. Значение микроскопической оценки спермы для технологии воспроизводства стада.</p>	2	
7	<p>Разбавление, хранение и оттаивание спермы.</p> <p>1. Состав сред для разбавления спермы разных видов с/х животных.</p> <p>2. Приготовление сред и техника разбавления спермы при технологии воспроизводства стада.</p> <p>3. Методы хранения спермы.</p>	2	1

	4. Техника безопасности работы с жидким азотом. 5. Оттаивание замороженной спермы.		
8	Способы искусственного осеменения коров и трансплантация эмбрионов. 1. Визоцервикальный метод осеменения коров и телок. 2. Маноцервикальный метод осеменения коров. 3. Ректоцервикальный метод осеменения коров и телок. 4. Трансплантация эмбрионов.	2	2
9	Способы и техника искусственного осеменения свиней, овец, кобыл и птиц 1. Фракционный и нефракционный методы осеменения свиней. 2. Визо- и маноцервикальный методы осеменения кобыл. 3. Искусственное осеменение с/х птиц.	2	2
10	Плодные оболочки. 1. Значение оплодотворения для технологии воспроизводства стада. 2. Развитие плодных оболочек. 3. Типы плацентарных связей и расположение ворсинок. 4. Пуповина.	2	
11	Определение беременности и бесплодия у коров. 1. Клинические методы определения беременности коров. 2. Лабораторные методы определения беременности коров. 3. Значение раннего определения беременности для технологии воспроизводства стада.	2	1
12	Определение беременности и бесплодия у других видов животных. 1. Определение беременности у кобыл. 2. Определение беременности у овец и коз. 3. Определение беременности у свиней. 4. Определение беременности у мелких домашних животных.	2	
13	Аборты. 1. Классификация абортов по А.П. Студенцову. 2. Идиопатические и симптоматические аборты. 3. Исходы абортов. 4. Профилактика абортов.	2	1
14	Видовые особенности течения родов. 1. Строение таза у разных видов самок. 2. Предвестники родов. 3. Роды, стадии родов. Видовые особенности родов и ПРП. 4. Организация родильных отделений при современных технологиях воспроизводства стада.	2	

15	<p>Родовспоможение.</p> <p>1. Акушерские инструменты, техника их подготовки и применения при родовспоможении.</p> <p>2. Анатомо-топографические взаимоотношения плода с просветом таза матери (положение, позиции, предлежание и членорасположение плода).</p> <p>3. Оказание акушерской помощи при нормальных родах.</p>	2	1
16	<p>Родовспоможение.</p> <p>1. Правила оказания акушерской помощи.</p> <p>2. Техника акушерской помощи при неправильных положениях, позициях, предлежаниях и членорасположениях плода.</p> <p>3. Оказания акушерской помощи при двойнях.</p>	2	1
17	<p>Бесплодие самок.</p> <p>1. Понятие о бесплодии и яловости.</p> <p>2. Классификация бесплодия с.-х. животных по А.П. Студенцову, профилактика бесплодия.</p> <p>3. Подсчет количества дней бесплодия и определение экономического ущерба.</p>	2	1
18	<p>Исследование молочной железы. Маститы.</p> <p>1. Особенности молочной железы у разных видов с/х животных.</p> <p>2. Клинические и лабораторные методы исследования молочной железы.</p> <p>3. Классификация маститов по А.П. Студенцову.</p> <p>4. Профилактика маститов.</p>	2	1
	Итого	36	14

6.5 Самостоятельная работа

Номер раздела (темы)	Тема	Объем в часах	
		Очн.	Заоч.
1.	Половая и физиологическая зрелость самок с/х животных.	2	3
2.	Естественное осеменение.	2	4
3.	Организация работы племпредприятий	2	3
4.	Кормление и содержание племенных производителей.	2	4
5.	Научные основы и техника получения спермы от производителей.	2	3
6.	Определение переживаемости спермиев вне организма. Вычисление абсолютного показателя переживаемости.	2	3
7.	Влияние микробной и грибковой загрязненности на качество спермы	2	4
8.	Подсчет патологических форм спермиев	2	3
9.	Температурный шок. Долгосрочный метод хранения спермы.	2	3
10.	Определение оптимального времени искусственного осеменения самок с/х животных.	2	3

11.	Организация пунктов осеменения животных.	2	4
12.	Оценка спермы на пунктах искусственного осеменения.	2	4
13.	Передовые приемы в искусственном осеменении коров и свиней.	2	4
14.	Искусственное осеменение птиц	2	4
15.	Обоснование эффективности метода трансплантации зародышей. История развития методики.	2	4
16.	Оценка культивирование и хранение зародышей.	2	3
17.	Физиология беременности. Изменения в организме матери при беременности.	2	3
18.	Содержание и кормление беременных животных.	2	4
19.	Аборты. Классификация абортов.	2	3
20.	Постабортальные осложнения. Профилактика абортов.	2	4
21.	Факторы, обуславливающие роды.	2	3
22.	Устройство и оборудование родильных помещений и родильных боксов.	2	4
23.	Акушерский инструментарий.	2	3
24.	Родоразрешающие операции.	2	4
25.	Особенности содержания и кормления новорожденных животных.	2	3
26.	Болезни новорожденных животных (гипотрофия, асфиксия новорожденных, воспаление пупка, пупочный сепсис). Профилактика болезней новорожденных.	2	4
27.	Искусственно приобретенное и искусственно направленное бесплодие	2	4
28.	Симптоматическая импотенция производителей (воспаление семенника и придатка, сужение отверстия препуциального мешка, болезни придаточных половых желез).	2	3
29.	Гинекологические заболевания самок с/х животных (вульвиты, вестибулиты и вагиниты, цервицит, эндометриты, болезни и расстройства функции яичников).	2	3
30.	Предрасполагающие факторы к развитию маститов, роль машинного доения.	2	3
31.	Лабораторные исследования молока у коров при заболеваниях вымени.	2	4
32.	Маститы у кобыл, свиней, овец и коз.	1	3
	Итого	63	111

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Биотехника воспроизводства с основами акушерства»

7.1 Литература

При изучении дисциплины «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» в качестве источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Источники информации	Кол-во экз.
Акушерство, гинекология и биотехника репродукции животных: учебник / А.П. Студенцов, В.С. Шипилов, В.Я. Никитин. - М.: КолосС, 2012. - 439 с.	98 в библиотеке ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных: учебник / В.В. Храмцов, Т.Е. Григорьева, В.Я. Никитин, М.Г. Миролубов. - М.: КолосС, 2007. - 197 с.	99 в библиотеке ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике репродукции животных: практикум / ред. Г.П. Дюльгер. - М.: РГАУ-МСХА, 2014. - 331 с.3: ил.	100 в библиотеке ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных: учебное пособие / В.Я. Никитин, М.Г. Миролубов, В.П. Гончаров. - М.: КолосС, 2004. - 208 с.	219 в библиотеке ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
Повышение воспроизводительной способности молочных коров: учебное пособие / А. Е. Болгов, Е. П. Карманова, И. А. Хакана, М. Э. Хуобонен. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с.	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/210521
Лекарственные средства, применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и биотехнике размножения животных: учебное пособие / Г. П. Дюльгер, В. В. Храмцов, Ю. Г. Сибилева, Ж. О. Кемешов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 272 с.	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/212342
Полянцев, Н. И. Технология воспроизводства племенного скота: учебное пособие / Н. И. Полянцев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 288 с.	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/211727
Полянцев, Н. И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения: учебник / Н. И. Полянцев. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 480 с.	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/211904

7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Биотехника воспроизводства с основами акушерства. Учебное пособие для самостоятельной работы студентов / С.Р. Юсупов, Д.Ф. Валиуллина, Д.Д. Морозова. - Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2020. – 113 с.

2. Методы получения, оценки, разбавления, хранения и транспортировки спермы у сельскохозяйственных животных. Учебно-методическое пособие / С.Р. Юсупов, Д.Ф. Валиуллина. – Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2020. – 55 с.

3. Трансплантация эмбрионов. Учебно-методическое пособие / С.Р. Юсупов, Д.Ф. Валиуллина. – Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2020. – 40 с.

7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы

Основные сведения об Электронно-библиотечной системе	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора
«Издательство ЛАНЬ»	ООО «Издательство ЛАНЬ». Лицензионный договор № 641 от 26.12.2022 г. на предоставление права использования программного обеспечения Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.
«ЭБС ЛАНЬ»	ООО «ЭБС ЛАНЬ». Сетевая электронная библиотека аграрных вузов Договор № к13/06-2019 на оказание услуг от 13.06.2019 г. Срок действия договора 5 лет
«Электронное издательство ЮРАЙТ»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Лицензионный договор № 429 от 29.11.2022 г. Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.
Цифровой образовательный ресурс IPRsmart	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». На Цифровой образовательный ресурс IPRsmart, электронная библиотечная система «Автоматизированная система управления Цифровой библиотекой IPRsmart (АСУ IPRsmart). Лицензионный договор № 10364/23К от 06.06.2023 г. Срок действия договора с 18.06.2023 г. по 17.06.2024 г.
«ПОЛПРЕД Справочники»	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polped.com Обзор СМИ от 22.05.2018 г. Срок действия – бессрочный

Национальная электронная библиотека НЭБ	Национальная электронная библиотека НЭБ (ФГБУ «Российская государственная библиотека») Договор № 101/04/0344/-П о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ от 16.07.2018 г. Срок действия – бессрочный
eLIBRARY.RU	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА» Лицензионное соглашение № 14717 от 27.01.2017 г. Срок действия – бессрочный
Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»	Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» Лицензионный договор № 5368 на программное обеспечение «Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ 4.0» от 15.08.2022 г. Срок действия договора с 01.09.2022 г. по 01.09.2023 г.
«ВКР-СМАРТ»	ООО «Профобразование» «ВКР-СМАРТ» - «умная» система проверки на заимствования и хранения ВКР Лицензионный договор № 10 096/23 от 28.02.2023 г. Срок действия договора с 01.03.2023 г. по 29.02.2024 г.
SpringerNature	ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ) О предоставлении сублицензионного доступа к содержанию база данных издательства SpringerNature на условиях национальной подписки Сублицензионный договор № 809 от 24.06.2019 г. Срок действия договора 5 лет
Система автоматизации библиотек ИРБИС64+	Система автоматизации библиотек ИРБИС64+ Договор № С1-Д13/28-04-2021 об оказании услуг по поставке научно-технической продукции от 19.05.2021 г.
ООО «КонсультантПлюс. Информационные технологии»	ООО «КонсультантПлюс. Информационные технологии» Дополнительное соглашение № 1 к Договору № И-00010567 от 26.12.2016 г. оказания информационных услуг с использованием экземпляра(ов) Специального(ых) Выпуска(ов) Системы(м) КонсультантПлюс от 01.01.2020 г. Срок действия – бессрочный

SCIENCE INDEX	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионный договор SCIENCE INDEX № SIO-14717/2022 от 24.11.2022 г. Срок действия с 24.11.2022 г. по 23.11.2023 г.
ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2437/20 о размещении и использовании Произведений в электронно-библиотечной системе и Едином электронном образовательном ресурсе от 21.10.2020 г. Срок действия договора 5 лет
ООО «Консультант студента»	Лицензионный договор № 075ЛП-07/22 об использовании электронных версий произведений в базе данных от 27.06.2022 г. Срок действия договора 5 лет

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Биотехника воспроизводства с основами акушерства»

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Биотехника воспроизводства с основами акушерства	<p>Учебная аудитория ВК-1 для проведения занятий лекционного типа.</p> <p>Учебная аудитория № 2 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Мебель для преподавателя и обучающихся, учебная доска, трибуна, мультимедийный проектор BENQMS, ноутбук Samsung</p> <p>Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, экран, вертикальные жалюзи, микроскопы Биомед С1-И, обогревательные столики, биотермостат, станок для крупных животных</p> <p>сосуд Дьюара, центрифуга с ротором, УЗ-сканер (Draminski); телевизор Samsung, видеопроектор, инструменты для родовспоможения, макро-, микропрепараты половых органов,</p>	<p>Microsoft Windows 7 Домашняя базовая, код продукта: 00346-OEM-8992752-50013</p> <p>2. Microsoft Office Proffessional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная</p>

		тренажер (корова) для ректального исследования и искусственного осеменения, тренажер (корова) для родовспоможения	
Читальный зал библиотеки помещение для самостоятельной работы	зал для самостоятельной работы	Стулья, столы (на 120 посадочных мест), доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий, фонд научной и учебной литературы, компьютеры с выходом в Интернет.	1. Microsoft Windows XP Professional, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная; - Microsoft Windows 7 Professional, код продукта: 00371-868-0000007-85151 2. - Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная; - Microsoft Office 2003, Лицензия № 19265901 от 21.06.2005, бессрочная 3. ООО «КонсультантПлюс. Информационные технологии».

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменение	Дата и номер протокола заседания кафедры	Дата и номер протокола заседания методической комиссии	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета биотехнологии и стандартизации	Подпись декана факультета биотехнологии и стандартизации
1.	2024-2025	Актуализация для 2024 года набора	Протокол № 14 от 17.05.2024 г.	Протокол № 9 от 20.05.2024 г.	Протокол № 6 от 22.05.2024 г.	