Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ветеринар ой медицины

и технологии животново; Аристов А.В.

«18» июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине **Б1.В.03** «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных»

направление подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния» направленности подготовки Ветеринарное акушерство и биотехника

репродукции животных

Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра акушерства, анатомии и хирургии

Преподаватель, подготовивший рабочую программу: Доктор ветеринарных наук

Лободин К.А.

Рабочая программа составлена на основании:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 36.06.01. «Ветеринария и зоотехния». Утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. №896 (редакция от 30.04.2015).

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры акушерства, анатомии и хирургии (протокол № 9 от 08. 06. 2020 года)

Заведующий кафедрой акушерства, анатомии и хирургии, д.в.н.

К.А. Лоболин

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 14 от $18.06.2020 \, \Gamma$.)

Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, доцент



Ю.В. Шапошникова

Рецензент:

Главный научный сотрудник лаборатории «Болезней органов воспроизводства, молочной железы и молодняка сельскохозяйственных животных» ФГБНУ ВНИВИПФиТ, доктор ветеринарных наук Климов Н.Т.

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных» изучает вопросы диагностики и лечения заболеваний репродуктивных органов, профилактики бесплодия и яловости у животных.

Целью освоения дисциплины «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных» является формирование у обучающихся навыков подготовки, анализа и апробации материалов научных исследований по диагностике и лечению заболеваний репродуктивных органов, профилактики бесплодия и яловости у животных и их использования в профессиональной деятельности.

Основные задачи изучения дисциплины

-дать знания по вопросам физиологии и патологии процессов размножения: осеменения, оплодотворения, беременности, родов и послеродового периода, профилактики бесплодия.

-обосновать зооветеринарные требования к проведению мероприятий по воспроизводству животных в хозяйствах разного направления.

Дисциплина «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных» относится к Блоку 1, вариативной части, обязательным дисциплинам Б1.В.03. ОП ВО. Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при получении высшего профессионального образования (специалитет).

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	Компетенции	Планир	уемые результаты об	бучения
Код	Название	Знать	Уметь	Иметь навыки и
				(или опыт дея-
				тельности)
УК -1	способностью к кри-	Новейшие до-	определять	поиска и усвое-
	тическому анализу и	стижения науки в	наиболее важные	ния научной ин-
	оценке современных	ветеринарном	научные сведения	формации в обла-
	научных достиже-	акушерстве и	по ветеринарному	сти ветеринарно-
	ний, генерированию	биотехнике ре-	акушерству и био-	го акушерства и
	новых идей при ре-	продукции жи-	технике репро-	биотехники ре-
	шении исследова-	вотных	дукции животных,	продукции жи-
	тельских и практиче-		осуществлять диа-	вотных.
	ских задач, в том		гностическую и	
	числе в междисци-		лечебную работу	
	плинарных областях		при акушерско-	
			гинекологической	
			патологии и забо-	
			леваниях молоч-	
			ной железы у жи-	
			вотных;	

Страница 4 из 23

<u> 'траница</u>	4 ИЗ 23			
ОПК-	владением необхо-	Новейшие до-	осуществлять диа-	проведения диа-
1	димой системой зна-	стижения и	гностическую и	гностических и
	ний в области соот-	накопленный	лечебную работу	терапевтических
	ветствующей	научный опыт в	при акушерско-	мероприятий при
	направлению подго-	области соответ-	гинекологической	акушерских, ги-
	товки	ствующей	патологии и забо-	некологических
		направлению	леваниях молоч-	заболеваниях, па-
		подготовки	ной железы у жи-	тологии молоч-
			вотных;	ной железы у жи-
				вотных
ПК-1	способностью осу-	Теоретическую	Проводить клини-	проведения лечеб-
	ществлять диагно-	базу ветеринар-	ко-	ных процедур и
	стические и лечеб-	ного акушерства	гинекологические	регуляции плодо-
	ные мероприятия	и биотехники ре-	и андрологиче-	витости самок и половой потенции
	при акушерско-	продукции жи-	ских исследования	производителей.
	гинекологических	вотных, диагно-	животных, диа-	производителей.
	заболеваниях у жи-	стические и ле-	гностики болезней	
	вотных	чебные меропри-	органов размно-	
		ятия при акушер-	жения, гинеколо-	
		ско-	гическую и анд-	
		гинекологических	рологическую	
		заболеваниях	диспансеризацию	
			животных	
ПК-2	способностью осу-	Теоретическую	контролировать	Проведения ле-
	ществлять диагно-	базу ветеринар-	состояние молоч-	чебных процедур
	стические и терапев-	ного акушерства	ной железы, диа-	современными
	тические мероприя-	и биотехники ре-	гностировать ма-	методами тера-
	тия при патологии	продукции жи-	ститы и другие	пии животных.
	молочной железы у	вотных, диагно-	болезни молочной	
	животных	стические и ле-	железы.	
		чебные меропри-		
		ятия при патоло-		
		гии молочной		
		железы у живот-		
		ных		

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная форма обучения					Заочная форма обучения
Виды учебной работы	всего зач.ед./			всего ча-		
	часов	6 семе	естр	х семестр		4 курс
Общая трудоёмкость дис- циплины	6/216	6/216				6/216
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) всего, в т.ч.	13	13				7
Аудиторная работа:	13	13				7
Лекции	6	6				2

Страница 5 из 23

Страница 3 из 23				
Научно-практические заня- тия	4	4		2
Семинары				
Лабораторные работы	2	2		2
Консультации	1	1		1
Коллоквиум				
Другие виды аудиторной работы				
Самостоятельная работа обучающихся, час, в т.ч.	203	203		209
Подготовка к аудиторным занятиям				
Подготовка рефератов				
Другие виды самостоятель- ной работы				
Вид промежуточной атте- стации (зачёт, экзамен, кур- совой проект (работа))	Экзамен	Экзамен		Экзамен

4. Содержание дисциплины 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	C3	НП3	ЛР	СР	КЭ	
	очная форма обучения							
1	Морфофизиологические основы размножения животных. Оплодотворение и физиология беременности. Физиология родов и послеродового периода у самок сельскохозяйственных животных.	2		2		50	-	
2	Бесплодие сельскохозяйственных животных и научные основы его профилактики.	2			2	50	-	
3	Биотехника размножения животных. Научные основы и практически методы искусственного осеменения и трансплантации эмбрионов, гормонального контроля за воспроизводством.	2		2		68	-	
	Итого:	6		4	2	203	-	
	заочная форма об	бучения	I			I		
1	Морфофизиологические основы размножения животных. Оплодотворение и физиология беременности. Физиология родов и послеродового периода у самок сельскохозяйственных животных.	2			-	71	-	
2	Бесплодие сельскохозяйственных животных и научные основы его профилактики.		2		-	70	-	

Страница 6 из 23

3	Биотехника размножения животных. Научные основы и практически методы искусственного осеменения и трансплантации эмбрионов, гормонального контроля за воспроизводством.			2	-	68	-
	Итого:	2	2	2	ı	203	-

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

Раздел 1. Морфофизиологические основы размножения животных. Оплодотворение и физиология беременности. Физиология родов и послеродового периода у самок сельскохозяйственных животных.

Основное содержание. Структурно-функциональная характеристика яичников, матки, яйце проводов и других органов половой системы. 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.

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.

Биология размножения (воспроизведения) животных в эволюционном плане. Нейрогормональная регуляция половых рефлексов (полового инстинкта и полового поведения), их связь с типами нервной деятельности. Видовые особенности полового акта. Половая нагрузка на производителя и сроки их использования. Способы спаривания животных.

Раздел 2. Бесплодие сельскохозяйственных животных и научные основы его профилактики. Основное содержание. Понятие о бесплодии, малоплодии и яловости. Учение А.П. Студенцова о бесплодии. Причины и формы бесплодия. Врожденное, старческое, эксплуатационное и климатическое бесплодие, их профилактика.

Причины, формы проявления и основные мероприятия по профилактике алиментарного и искусственно приобретенного бесплодия самок сельскохозяйственных животных.

Хронические и функциональные расстройства и неспецифические воспалительные заболевания матки и яичников. Формы проявления, диагностика, терапия и профилактика.

Теоретическое обоснование, показание и схемы применения гормональных и гормоноподобных препаратов в практике нормализации функции половых желез и активного управления процессами размножения животных.

Основные формы проявления и причины нарушения воспроизводительной функции у самцов. Андрологическая диспансеризация производителей. Лечение андрологических болезней и стимуляция половой потенции производителей. Профилактика бесплодия производителей. Система организационно-хозяйственных, зоотехнических и ветеринарных мероприятий по профилактике и терапии болезней органов размножения и интенсификации воспроизводства сельскохозяйственных животных.

Раздел 3. Биотехника размножения животных. Научные основы и практически методы искусственного осеменения, гормонального контроля за воспроизводством и трансплантации эмбрионов.

<u>Основное содержание</u>. Значение искусственного осеменения для практики животноводства. Теоретические основы и практические методы получения спермы и физиологические основы рационального использования производителей. Ветеринарно-санитарные и биологические требования к получению и оценке спермы производителей.

Влияние внешних факторов на спермиев. Температурный шок, анабиоз. Виды инактивации спермы. Разбавители, их компоненты и требования к ним.

Страница 7 из 23

Способы искусственного осеменения и их научное обоснование. Выбор оптимального времени и кратность осеменения. Ветеринарно-санитарные требования к осеменению.

Способы искусственного осеменения и их научное обоснование. Выбор оптимального времени и кратность осеменения. Ветеринарно-санитарные требования к осеменению.

Значение трансплантации эмбрионов. Отбор, подготовка коров доноров эмбрионов. Теоретические основы и практические 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.

Значение гормонального контроля за воспроизводством животных. Индукция и синхронизация половой цикличности у животных с использованием гормональных и гормоноподобных препаратов. Гормональные методы стимуляции многоплодия и повышения плодовитости животных.

4.3. Перечень тем лекций.

№	Наименование темы		бучения, часов
п/п	Паименование темы	Очная	Заочная
1	Понятие о родовом акте и факторы, обусловливающие наступление родов. Родовые выводящие силы и механизм родового акта. Послеродовая инволюция половых органов у животных и изменение в организме родильницы. Видовые особенности течения и основные принципы ведения послеродового периода. Рациональные сроки осеменения животных после родов.	2	2
2	Понятие о бесплодии, малоплодии и яловости. Учение А.П. Студенцова о бесплодии. Причины и формы бесплодия. Врожденное, старческое, эксплуатационное и климатическое бесплодие, их профилактика.	2	
3	Искусственное осеменение животных и его научное и практическое значение. Теоретические основы и практические методы получения спермы. Научные основы и технология искусственного осеменения овец, коров и телок, свиней, лошадей и птиц. Научные основы и практические методы трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота.	2	
	Итого:	6	2

4.4. Перечень тем лабораторных и научно-практических занятий.

			бучения, часов
<u>№</u> п/п	Тема занятия	Очное	заочное
1	Анатомия, функциональная морфология и топография половых органов самок сельскохозяйственных животных. Видовые особенности. Клинические методы диагностики функционального состояния половых органов у самок и самцов сельскохозяйственных животных. Роды у животных. Принципы родовспоможения.	2	2
2	Хронические и функциональные расстройства и неспецифические воспалительные заболевания матки и яичников. Формы проявления, диагностика, терапия и профилактика.	2	

Страница 8 из 23

3	Приборы и инструменты для искусственного осеменения коров и телок Отработка техники искусственного осеменения коров. Приборы и инструменты для искусственного осеменения овец, свиней и кобыл.		2
	Итого:	6	4

4.5. Перечень тем семинарских занятий. Не предусмотрены.

4.6. Виды самостоятельной работы и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям.

Методологическую основу самостоятельной работы по дисциплине «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных» составляет деятельностный подход, когда цели обучения ориентированы на формирование умений решать типовые и нетиповые задачи, т. е. на реальные ситуации, требующие проявления знаний по предмету.

Самостоятельная работа аспирантов при изучении дисциплины «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных» представляет единство трех взаимосвязанных форм:

- 1. Внеаудиторная самостоятельная работа.
- 2. Аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя.
- 3. Творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

С целью закрепления и углубления полученных на аудиторных занятиях знаний и навыков рекомендуются следующие виды самостоятельной работы аспирантов по предмету «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных»

1. Конспектирование.

NC TE

- 2. Реферирование литературы.
- 3. Выполнение заданий поисково-исследовательского характера.
- 4. Углубленный анализ научно-методической литературы.
- 5. Работа на лекции: составление или слежение за планом чтения лекции, проработка конспекта лекции, дополнение конспекта рекомендованной литературой.

При подготовке к лекциям, практическим и интерактивным занятиям студенты используют основную и дополнительную литературу (см. п. 6.1.1., 6.1.2., 6.1.3.)

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов). Не предусмотрены

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графич. работ. Не предусмотрены

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

Тема самостоятель-	Учебно-методическое обеспечение	Форма	обучения,
ной работы		объем, ч.	
		очная	заочная
ВДЕЛ 1 Морфофизиолог	ические основы размножения животных. Опло	дотворение	е и физио-
ия беременности. Физис	логия родов и послеродового периода у самог	к сельскох	эзяйствен-
к животных.			
	D		I –
Иннепвация и крово-		6	7
1 1	продукции животных [Электронный ресурс]:		
	методические указания для самостоятельной		
органов самок и сам-	•		
цов разных видов	1		
сельскохозяйственных	* *		
	1 1 2 1		
MIDOTIIDIA.	техника репродукции животных" очной и		
	ной работы ЗДЕЛ 1 Морфофизиолог ия беременности. Физиск животных. Иннервация и кровоснабжение половых органов самок и сам-	ной работы ЗДЕЛ 1 Морфофизиологические основы размножения животных. Опло ия беременности. Физиология родов и послеродового периода у самого животных. Иннервация и кровоснабжение половых органов самок и самцов разных видов сельскохозяйственных животных	ной работы ЗДЕЛ 1 Морфофизиологические основы размножения животных. Оплодотворение из беременности. Физиология родов и послеродового периода у самок сельскох и животных. Иннервация и кровоснабжение половых органов самок и самцов разных видов сельскохозяйственных животных животных Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринарное акушерство и биотехника реграфизионный работы обучающих для самостоятельной д

Страница 9 из 23

Стр	раница 9 из 23		I	
2		заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf	6	7
2	Видовые особенности проявления полового цикла у домашних животных. Методы подготовки и использования самцов пробников для выявления стадии возбуждения и феноменов полового цикла.	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf	0	
3	Особенности строения половых органов, проявления полового функции и полового поведения у экзотических животных и птиц.	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf	6	7
4	Способы спаривания сельскохозяйственных животных.	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf	6	7
5	Отбор, выращивание и подготовка ремонтных самок и самцов для использования в воспроизводстве.	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский	6	7

Стр	раница 10 из 23			
		государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf		
6	Организация родильных отделений на ферме.	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf	7	8
7	Лабораторные методы диагностики беременности у животных в историческом аспекте.	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf	7	7
8	Предвестники родов у разных видов сельскохозяйственных и домашних животных.	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf	7	7
9	Акушерская помощь при патологии родов.	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf	7	7

Стр	раница 11 из 23			
10	Акушерская помощь при переразвитости плода и узости таза,	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной	7	7
	при двойнях. Фетото-	работы обучающихся по направлению		
	мия. Кесарево сече-	36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направ-		
	ние.	ленности "Ветеринарное акушерство и био-		
		техника репродукции животных" очной и		
		заочной форм обучения / Воронежский госу-		
		дарственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский		
		государственный аграрный университет,		
		2020 [IIT] URL:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf>.		
Ит	ого по разделу 1		65	71
		кохозяйственных животных и научные основь	і его про-	
фил	пактики.			
1		Ветеринарное акушерство и биотехника ре-	7	7
		продукции животных [Электронный ресурс]:		
	Болезни беременных	методические указания для самостоятельной		
	животных (отеки, за-	работы обучающихся по направлению		
	леживание, маточные грыжи, кровотечения,	36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и био-		
	преждевременные	техника репродукции животных" очной и		
	схватки и потуги,	заочной форм обучения / Воронежский госу-		
	внематочная беремен-	дарственный аграрный университет; [сост.		
	ность, выворот влага-	К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский		
	лища).	государственный аграрный университет,		
		2020 [ΠΤ] URL:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf		_
2		Ветеринарное акушерство и биотехника ре-	7	7
	Патология родового	продукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной		
	акта у разных видов	работы обучающихся по направлению		
	животных (слабость	36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направ-		
	родовой деятельно-	ленности "Ветеринарное акушерство и био-		
	сти, спазмы и нерас-	техника репродукции животных" очной и		
	крытие канала шейки матки, скручивание	заочной форм обучения / Воронежский госу-		
	матки, скручиванис матки, сухие роды,	дарственный аграрный университет; [сост.		
	травмы и разрывы ро-	К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский		
	дового канала).	государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf		
3		Ветеринарное акушерство и биотехника ре-	7	7
	Патология послеродо-	продукции животных [Электронный ресурс]:		
	вого периода: вульви-	методические указания для самостоятельной		
	ты, вестибулиты, ва-	работы обучающихся по направлению		
	гиниты (кольпиты),	36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направ-		
	цервициты, послеро-	ленности "Ветеринарное акушерство и био- техника репродукции животных" очной и		
	довая сапремия,	заочной форм обучения / Воронежский госу-		
	эклампсия, невроз,	дарственный аграрный университет; [сост.		
	парез (кома), залежи-	К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский		
	вание, поедание по-	государственный аграрный университет,		
	следа.	2020 [ПТ] URL:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf		

Страница 12 из 23

	раница 12 из 23			1
4	Физиологические	Ветеринарное акушерство и биотехника ре-	7	7
	особенностиново-	продукции животных [Электронный ресурс]:		
	рожденных и их бо-	методические указания для самостоятельной		
	лезни: асфиксия, от-	работы обучающихся по направлению		
	сутствие анального	36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направ-		
	_			
	отверстия, задержание	ленности "Ветеринарное акушерство и био-		
	первородного кала,	техника репродукции животных" очной и		
	кровотечение из сосу-	заочной форм обучения / Воронежский госу-		
	дов пуповины, фисту-	дарственный аграрный университет; [сост.		
	ла урахуса, врожден-	К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский		
	ные аномалии и урод-	государственный аграрный университет,		
	ства, гипотрофия.	2020 [IIT] URL:		
	Основы получения	http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf		
	,	http://edialog.vsuu.ru/eno/metou/mrs1302.pur		
_	здорового приплода.	D. C	_	
5		Ветеринарное акушерство и биотехника ре-	7	7
		продукции животных [Электронный ресурс]:		
		методические указания для самостоятельной		
		работы обучающихся по направлению		
	Иннервация, крово-	36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направ-		
	снабжение, лимфати-	ленности "Ветеринарное акушерство и био-		
	ческая система мо-	техника репродукции животных" очной и		
	лочной железы.	заочной форм обучения / Воронежский госу-		
	Видовые особенности.	дарственный аграрный университет; [сост.		
	Видовые осоосиности.			
		К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский		
		государственный аграрный университет,		
		2020 [ΠΤ] URL:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf		
6		Ветеринарное акушерство и биотехника ре-	7	7
		продукции животных [Электронный ресурс]:		
		методические указания для самостоятельной		
		работы обучающихся по направлению		
	Видовые особенности	36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направ-		
	строения молочной	ленности "Ветеринарное акушерство и био-		
	1	1 1 1		
	железы. Правила и	техника репродукции животных" очной и		
	техника машинного и	заочной форм обучения / Воронежский госу-		
	ручного доения.	дарственный аграрный университет ; [сост.		
		К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский		
		государственный аграрный университет,		
		2020 [ΠΤ] URL:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf		
7	Функциональные рас-	Ветеринарное акушерство и биотехника ре-	7	7
	стройства и другие	продукции животных [Электронный ресурс]:		
	болезни молочной	методические указания для самостоятельной		
	железы (гипогалактия,	работы обучающихся по направлению		
	,			
	агалактия, лакторея,	36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направ-		
	пороки молока, суже-	ленности "Ветеринарное акушерство и био-		
	ние и заращение сос-	техника репродукции животных" очной и		
	кового канала и ци-	заочной форм обучения / Воронежский госу-		
	стерны, фибромы и	дарственный аграрный университет; [сост.		
	папилломы, дермати-	К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский		
	ты, отек и травмы).	государственный аграрный университет,		
	Видовые особенности	2020 [ΠΤ] URL:		
	Видовые особенности болезней молочной	2020 [IIT] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf		
	болезней молочной	2020 [IIT] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf		
8			7	7

Страница 13 из 23

половых органов (гравмы, разрывы, вульвиты, вестибули- ты, вагиниты, вести- булярные и вагиналь- ные кисты, гартениты, первищиты, новообра- зования и индурация двотный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных расоты обучающихся по направлению Инфекционные болезнов (инфекционный вестибуловагинит, пустулезный вестибуловагинит, кампилобактериоз). Инфекционные болезнов (инфекционный поло-вых органов (инфекционные дарственный аграрный университет; 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных "Оворежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин университет (сост. Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных (сметать на правинию в предукций университет, (сметать на правинию в предукций университет, (сметать на правинию в предукций университет, (сметать на предукций университет, (сметать на правинию в предукций университет, (сметать на правинию в правинию в правинию в правимение в правинию в правинию в	
вульвиты, вестибулиты, вагиниты, вести-булярные и вагинальные кисты, гартениты, цервициты, новообразования и индурация шёки матки, сплыпингиты, оофориты, склероз и атрофия миников). 9 Кифекционные болезнийт, кампилобактерииз). Инфекционные кестибуловагинит, кампилобактерииз). Ветеринари и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8	
ты, вагиниты, вестибулярные и вагинальные кисты, гартениты дервициты, новообразования и индурация даочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет; сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет; сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, силероз и атрофия дичников). 9 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; сост. К. А. Лободин] - Воронеж вотом биотехника репродукции животных: "очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; сост. К. А. Лободин] - Воронеж воронежский государственный аграрный университет, сост. К. А. Лободин] - Воронеж воронежский государственный аграрный университет; сост. К. А. Лободин] - Воронеж воронежский государственный аграрный университет, сост. К. А. Лободин] - Воронеж воронеж воронеж воронежский государственный аграрный университет; сост. К. А. Лободин] - Воронеж воронежский государственный аграрный университет; сост. К. А. Лободин] - Воронеж воронежский государственный аграрный университет (сост. К. А. Лободин] - Воронеж воронежский государственный аграрный университет (сост. К. А. Лободин] - Воронеж воронежский государственный аграрный университет, сост. К. А. Лободин] - Воронеж воронежский государственный аграрный университет, сост. К. А. Лободин] - Воронеж воронежский государственный аграрный университет, сост. К. А. Лободин] - Воронеж воронежский государственный аграрный университет, сост. К. А. Лободин] - Воронеж воронежский государственный аграрный университет, сост. К. А. Лободин] - Воронеж воронежский государственный аграрный университет, сост. К. А. Лободин] - Воронеж воронежский государственный аграрный университет, сост. К. А. Лободин] - Воронеж воронежский государственный агр	
булярные и вагинальные кисты, гартениты, цервициты, новообразования и индурация шейки матки, сплыпититы, оофориты, склероз и атрофия яичников). 9	
ные кисты, гартениты, цервициты, новообразования и индурация шейки матки, сплыпингиты, оофориты, склероз и атрофия дичников). 9 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, соударственный аграрный университет, соударственный аграрный университет, соударственный аграрный университет, соударственный аграрный университет, обучающихся по направлению заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf 10 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf 10 Инфекционные боленый университет обиотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf 30.06.01 "Ветеринарию акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению заочной университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf	
цервициты, новообразования и индурация шейки матки, сплыпититы, оофориты, склероз и атрофия мичников). Ск. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, склероз и атрофия мичников). ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf 10	
цервициты, новообразования и индурация шейки матки, сплыпититы, оофориты, склероз и атрофия мичников). Ск. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, склероз и атрофия мичников). ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf 10	
зования и индурация шейки матки, спльпингиты, оофориты, склероз и атрофия дичников). 9	
Тосударственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf 10 10 10 10 10 10 10 1	
пингиты, оофориты, склероз и атрофия яичников). Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направлению техника репродукции животных "очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет; 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf Инфекционные болезнитовых органов (хламидиоз, парвови-пенности "Ветеринария и зоотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринария и зоотехния и зоотехн	
склероз и атрофия дого [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направлению изочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет; 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf 10 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и био-	
Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направлениютуловагинит, пустулезный вестибуловагинит, кампилобактериоз). Ветеринария и зоотехния подоружщий животных очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и био-	
Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направлению инфекционный вестибуловагинит, пустулезный вестибуловагинит, кампилобактериоз). К. А. Лободин] - Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринариое акушерство и биотехнов и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехности	
Инфекционные болезни половых органов (инфекционный вестибуловагинит, пустулезный вестибуловагинит, кампилобактериоз). 10 Инфекционные болезни поло-вых органов (хламидиоз, парвови-	
Инфекционные болезний половых органов (инфекционный вестибуловагинит, пустулезный вестибуловагинит, кампилобактериоз). Инфекционный вестибуловагинит, пустулезный вестибуловагинит, кампилобактериоз). Инфекционный вестибуловагинит, пустулезный вестибуловагинит, кампилобактериоз). Инфекционные болезний вестибуловагинит, кампилобактериоз (к. А. Лободин) - Воронежский государственный аграрный университет; (сост. К. А. Лободин) - Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и био-	
Инфекционные болезни половых органов (инфекционный вестибуловагинит, пустулезный вестибуловагинит, кампилобактериоз). 10 Инфекционные болезний половых органов (хламидиоз, парвови-	
лезни половых органов (инфекционный вестибуловагинит, пустулезный вестибуловагинит, кампилобактериоз). 10 Лезни половых органов (инфекционный вестибуловагинит, кампилобактериоз). Техника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и био-	
нов (инфекционный вестибуловагинит, пустулезный вестибуловагинит, кампилобактериоз). 10 нов (инфекционный вестибуловагинит, пустулезный вестибуловагинит, кампилобактериоз). 10 нов (инфекционные болезни поло-вых органов (хламидиоз, парвови-	
вестибуловагинит, пустулезный вестибуловагинит, кампилобактериоз). Техника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехния и вистемности и вистемности и вистемности и вистемности и вистемности и вистемности и в	
заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и био-	
вагинит, кампилобактериоз). Дарственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и био-	
Териоз). К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и био-	
государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf 10 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и био-	
2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf 10 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и био-	
2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf 10 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и био-	
http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf 10 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению з6.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и био-	
Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению ни поло-вых органов (хламидиоз, парвови-пенности "Ветеринариое акушерство и био-	
продукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению ни поло-вых органов (хламидиоз, парвови- ленности "Ветеринариое акушерство и био-	
методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направ-хламидиоз, парвови- ленности "Ветеринарное акушерство и био-	
Инфекционные болез- ни поло-вых органов (хламидиоз, парвови-	
ни поло-вых органов 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направ- хламидиоз, парвови- пенности "Ветеринарное акушерство и био-	
(хламидиоз, парвови- ленности "Ветеринарное акушерство и био-	
русная инфекция, ви-техника репродукции животных очной и	
русный респираторно- заочной форм обучения / Воронежский госу-	
генитальный синдром дарственный аграрный университет; [сост.	
и др.). К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский	
государственный аграрный университет,	
2020 [IIT] URL:	
http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf	
Итого по разделу 2 70 70	
РАЗДЕЛ 3 Биотехника размножения животных. Научные основы и практически ме-	
тоды искусственного осеменения и трансплантации эмбрионов, гормонального кон-	
троля за воспроизводством.	
1 Ветеринарное акушерство и биотехника ре- 7	
продукции животных [Электронный ресурс]:	
методические указания для самостоятельной	
работы обучающихся по направлению	
36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направ-	
ленности "Ветеринарное акушерство и био-	
методы стимуляции техника репролукции животных" очной и	
половой функции. заочной форм обучения / Воронежский госу-	
Juo mon ψορω σου τεπαλ / Βοροπελεκαια του γ-	
папственный аграпный упиверситет : Гоост	
дарственный аграрный университет; [сост.	
К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский	
К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет,	
К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский	

Стр	раница 14 из 23			
2	Ветеринарная андрология. Импотенция производителей	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf	7	7
3	Технология получения, оценки, разбавления спермы и искусственного осеменения птиц.	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf	7	7
4	Получение спермы от быка (барана). Определение концентрации спремиев с использованием камеры Горяева, ФЭК, стандартов.	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf	7	7
5	Определение живых, мертвых, патологических форм спермиев.	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf	7	7
6	Основные синтетиче- ские среды для раз- бавления спермы, её	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной	7	7

Страница 15 из 23

Стр	аница 15 из 23		T	1
	хранения и транспор- тировки	работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf		
7	Методы искусственного осеменения и трансплантации эмбрионов.	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf	7	7
8	Новые направления в биотехнике размножения сельскохозяйственных животных	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf	7	7
9	Функциональные нарушения гонад. Классификация функциональных нарушений гонад.	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf	7	7
10	Методы физиологической и гормональной коррекции воспроизводительной функции при функциональных нарушениях яичников	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и био-	6	6

Страница 16 из 23 техника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ΠΤ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151582.pdf Итого по разделу 3

68

68

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы. Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

Для успешной реализации образовательного процесса по дисциплине «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных» и повышения его эффективности используются тралиционные и интерактивные пелагогические технологии

	ПОТСЯ	традиционные и интерактивные педагогические тех	кнологии.	
№ п/ п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1.	Л	Анатомия, функциональная морфология и топография половых органов самок сельскохозяйственных животных. Видовые особенности. Клинические методы диагностики функционального состояния половых органов у самок и самцов сельскохозяйственных животных. Роды у животных. Принципы родовспоможения.	Работа в малых груп- пах	2
2.	ЛЗ	Хронические и функциональные расстройства и неспецифические воспалительные заболевания матки и яичников. Формы проявления, диагностика, терапия и профилактика.		2
3.	ЛЗ	Приборы и инструменты для искусственного осеменения коров и телок Отработка техники искусственного осеменения коров. Приборы и инструменты для искусственного осеменения овец, свиней и кобыл.	Работа в малых груп- пах	2
Ито	го:			6

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств до данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6.Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

6.1 Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

	1 11	,
№ п/п		Количеств
	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и мест	
	издания)	библиотек
		e

Страница 17 из 23

1	2	3
1	Слободяник В. И. Практическое руководство по борьбе с маститом коров: [учебное пособие] / В. И. Слободяник, Н. Т. Климов; Воронежский государственный аграрный университет - Воронежский государственный аграрный университет, 2012 - 87 с. [ЦИТ 5732] [ПТ] < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b69629.doc	162
2	Конопельцев И. Г. Биологические свойства гормонов и их применение в ветеринарии [электронный ресурс]: / Конопельцев И.Г., Сапожников А.Ф Москва: Лань, 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань] <url:http: books="" e.lanbook.com="" element.php?pl1_cid="25&pl1_id=30197</td"><td>-</td></url:http:>	-
3	Полянцев Н. И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных [электронный ресурс] / Полянцев Н. И., Афанасьев А. И Москва: Лань, 2012 [ЭИ] [ЭБС Лань] https://e.lanbook.com/book/2772#authors	-
4	Порфирьев И. А. Акушерство и биотехника репродукции животных: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 110401 - "Зоотехния" и 111201 - "Ветеринария" / И. А. Порфирьев, А. М. Петров - СПб.: Лань, 2009 - 351 с.	23
5	Болгов А. Е. Повышение воспроизводительной способности молочных коров [электронный ресурс] / Болгов А.Е., Карманова Е.П., Хакана И.А., Хуобонен М.Э Москва: Лань, 2010 [ЭИ] [ЭБС Лань] <url:http: books="" e.lanbook.com="" element.php?pl1_cid="25&pl1_id=647</td"><td></td></url:http:>	
6	Сороколетова В. М. Акушерство и гинекология. Болезни органов репродуктивной системы сельскохозяйственных животных инвазионной и инфекционной природы [электронный ресурс]: / Сороколетова В.М., Горб Н.Н Москва: НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет), 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]	-

6.1.2. Дополнительная литература.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Коли чест во экз. в библ иоте ке
1	2	3
1	Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Ветеринария" и "Зоотехния" / А.П. Студенцов [и др.]; под ред. В.Я. Никитина, М.Г. Миролюбова - Москва: КолосС, 2005 - 512 с.	
2	Аллен В. Э. Полный курс акушерства и гинекологии собак: [пер. с англ.] / В. Э. Аллен - М.: Аквариум, 2006 - 446 с.	1
3	Власов С. А. Акушерско - гинекологические болезни собак и кошек: учебметод. пособие по специальности 310800-Ветеринария / С. А. Власов, А. В. Ходаков, Г. П. Пигарева; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2005 - 95 с.	I I
4	Джафаров М. Х. Стероиды: строение, получение, свойства и биол. значение, применение в медицине и ветеринарии: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 111201 "Ветеринария", 110401 "Зоотехния" / М. Х. Джафаров, С. Ю. Зайцев, В. И. Максимов; под ред. В. И. Максимова - СПб.: Лань, 2010 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	-

Страница 18 из 23

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Коли чест во экз. в библ иоте ке
1	2	3
5	Джафаров М. Х. Стероиды: строение, получение, свойства и биологическое значение, применение в медицине и ветеринарии [электронный ресурс]: учеб. пособие / М. Х. Джафаров, С. Ю. Зайцев, В. И. Максимов; под ред. В. И. Максимова - Москва: Лань, 2010 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	
6	Дюльгер Г. П. Акушерство, гинекология и биотехника размножения кошектучебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 310700 "Зоотехния", 310800 "Ветеринария" / Г. П. Дюльгер - Москва: КолосС, 2004 - 101 с.	
7	Дюльгер Г.П. Физиология размножения и репродуктивная патология собак: Учеб.пособие для студентов вузов по специальности 310800 "Ветеринария" / Г.П. Дюльгер - М.: Колос, 2002 - 149с.	
8	Эрнст Л. К. Трансплантация эмбрионов сельскохозяйственных животных: учебное пособие для повышения квалификации специалистов / Л. К. Эрнст, Н. И. Сергеев - Москва: Агропромиздат, 1989 - 301 с.	

6.1.3. Методические издания.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Коли чест во экз. в библ иоте ке
1	2	3
1	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния", направленности "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. К. А. Лободин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ]	1

6.1.4. Периодические издания.

№ п/п	Название
1.	Ветеринар: журнал для практикующих ветеринарных врачей / Учредитель ООО "Премьера Медиа" - М.: Б.и., 2009
2.	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 2012-2014, 2018 [ЭИ]
3.	Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринарных врачей - Москва: Зооинформ, 2010-1

Страница 19 из 23

ЭБС «Znanium.com»

ЭБС издательства «Лань»

Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU

ЭБС ЮРАЙТ

Электронная библиотека ВГАУ

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Размещение
1		http://www.aris.ru/
2	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

№	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспечения		
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая
1		MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, eLearning server	да		да

6.3.2. Аудио- и видеоматериалы.

$N_{\underline{0}}$	Вид пособия	Название фильма		
п/п				
1	фильм	Проведение отела. Нормальный отел.		
2	фильм	Пересадка эмбрионов коровам.		
3	фильм	Искусственное осеменение свиней		
4	фильм	Часть 1: Получение и приготовление спермы.		
5	фильм	Часть 2: Техника искусственного осеменения свиней.		
6	фильм	Кесарево сечение у коров		

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

№ п\п	Наименование темы
1	Строение и функции половых органов самок сельскохозяйственных животных. Половой цикл самок сх. животных и факторы его обусловливающие. Видовые особенности полового цикла.
2	Строение и функции половых органов самцов сельскохозяйственных животных. Видовые особенности и связь с типами естественного осеменения. Сперма сельскохозяйственных животных, её основные биологические и физико-химические свойства.
3	Оплодотворение и физиология беременности животных. Беременность и её влияние на организм матери. Изменения в организме беременных, особенности кормления и содержания беременных животных. Плацента, её основные функции. Критические периоды в развитии плода.
4	Физиология родов и послеродового периода. Видовые особенности родового акта и послеродового периода у самок сельскохозяйственных животных

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	вательного процесса по дисциплине					
№ п/ п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом(в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)				
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112				
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду; доступ к справочно-правовым системам Гарант и Консультант Плюс; электронные учебнометодические материалы; используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, eLearning server	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112				
3	Учебная аудитория для проведения занятий ла- бораторного типа, научно-практических работ, для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и про- межуточной аттестации: комплект учебной мебе- ли, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: телевизор, лабораторное оборудование: станок для фиксации животных	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.129				
4	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а 127				

Страница 21 из 23

<u>C</u>	граница 21 из 23	
	Помещение для хранения и профилактического	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
	обслуживания учебного оборудования: мебель	ул. Мичурина, 1, а.117, 118
5	для хранения и обслуживания учебного оборудо-	
	вания, специализированное оборудование для	
	ремонта компьютеров	
6	Помещение для самостоятельной работы: ком-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
	плект учебной мебели, демонстрационное обору-	ул. Ломоносова, д.114б, а. 18 (с 16 часов до
	дование и учебно-наглядные пособия, компью-	19 часов)
	терная техника с возможностью подключения к	
	сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
	тронную информационно-образовательную сре-	
	ду, используемое программное обеспечение MS	
	Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
	MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Fire-	
	fox / Internet Explorer	
7	Помещение для самостоятельной работы: ком-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
	плект учебной мебели, демонстрационное обору-	ул. Мичурина, 1, а.232а
	дование и учебно-наглядные пособия, компью-	
	терная техника с возможностью подключения к	
	сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
	тронную информационно-образовательную сре-	
	ду, используемое программное обеспечение MS	
	Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
	MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Fire-	
	fox / Internet Explorer	

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

протокол согласования расочен программы с другими дисциплинами					
Наименование дисциплины,	Кафедра, с которой прово-	Предложения об изменениях			
с которой проводилось	дилось согласование	в рабочей программе. За-			
согласование		ключение об итогах согла-			
		сования			
Методология ветеринарного	Акушерства, анатомии и хи-	Нет			
акушерства и биотехники репродукции животных	рургии	Ло			
		Согласовано			

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав.каф. акушерства, анатомии и хирургии, д.в.н. Лободин К.А.	Протокол №11 от 10.06.2021г	На 2021-2022 уч. год потребности в корректировке нет Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	нет
Зав.каф. акушерства, анатомии и хирургии, д.в.н. Лободин К.А.	Протокол №10 от 23.06.2022г	На 2022-2023 уч. год потребности в корректировке нет Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года	нет
Зав.каф. акушерства, анатомии и хирургии, д.в.н. Лободин К.А.	Протокол №10 от 19.05.2023г	На 2023-2024 уч. год потребности в корректировке нет Рабочая программа актуализирована для 2023-2024 учебного года	нет

Приложение 2 Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 13 от 28.06.2022 г	Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 9 от 24.06.2023 г	Рабочая программа актуализирована для 2023-2024 учебного года	