

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 12.09.2022 16:24:33  
Уникальный идентификатор:  
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»**

**Факультет аграрных технологий**

**Кафедра Технологии производства сельскохозяйственной продукции**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
\_\_\_\_\_ Л.И. Задорожная  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по дисциплине  
по направлению подготовки  
по профилю подготовки (специализации)  
квалификация (степень) выпускника  
форма обучения  
год начала подготовки

**Б1.О.37 Этология животных**  
36.03.02 Зоотехния  
Технология производства продукции животноводства  
бакалавр  
Очная, Заочная,  
2022

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 36.03.02 Зоотехния

**Составитель рабочей программы:**

преподаватель, доц., канд.  
биол. наук  
(должность, ученое звание, степень)

Подписано простой ЭП  
07.08.2022  
(подпись)

Косарев Владимир Николаевич  
(Ф.И.О.)

**Рабочая программа утверждена на заседании кафедры:**

Технологии производства сельскохозяйственной продукции  
(название кафедры)

Заведующий кафедрой:  
12.08.2022

Подписано простой ЭП  
12.08.2022  
(подпись)

Мамсиров Нурбий Ильясович  
(Ф.И.О.)

**Согласовано:**

Руководитель ОПОП  
заведующий выпускающей  
кафедрой  
по направлению подготовки  
(специальности)  
12.08.2022

Подписано простой ЭП  
12.08.2022  
(подпись)

Мамсиров Нурбий Ильясович  
(Ф.И.О.)



## 1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины является формирование у бакалавров знаний по этологии и зоопсихологии, изучение закономерностей и особенности поведения животных разных видов с учетом их использования в условиях интенсивной технологии производства продукции животноводства.

Задачи дисциплины включают ознакомление студентов с особенностями индивидуального и социального поведения животных, закономерностей и механизмов поведения, основных способов и направлений эволюции поведенческих стратегий, выявление роли этологических факторов в видообразовании, ознакомление с практически значимыми методами и методиками этологии. Данные этологии широко используются в сравнительном анализе поведения близкородственных видов животных, для познания микроэволюционных процессов в популяциях хозяйственно значимых видов животных, для разработки методик работы с домашними и лабораторными животными, при разработке способов доклинического анализа фармакологических препаратов и во многих других прикладных направлениях



## **2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)**

Данная дисциплина относится к естественно-математическому и естественнонаучному циклу (Б2) вариативной части и связана с такими дисциплинами математического и естественно-научного цикла - зоология, биология, а также профессионального цикла - морфология и физиология животных, кормление и разведение животных, дисциплинами частной зоотехнии.



### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ОПК-1.1	Понимает базовые основы оценки биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного происхождения
ОПК-1.2	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного происхождения
ОПК-1.3	Демонстрирует практические навыки определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных, а также навыки использования физиолого-биохимических методов мониторинга обменных процессов, качества сырья и продуктов животного происхождения
ОПК-2.1	Понимает особенности влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
ОПК-2.2	Способен учитывать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности
ОПК-2.3	Демонстрирует практические навыки оценки и прогнозирования влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности



#### 4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы контроля (количество)	Виды занятий					Итого часов	з.е.
			Эк	Лек	Пр	КРАТ	Контроль		
Курс 3	Сем. 5	1	17	34	0.35	35.65	21	<b>108</b>	3

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

		Формы контроля (количество)	Виды занятий					Итого часов	з.е.
			Эк	Лек	Пр	КРАТ	Контроль		
Курс 4	Сем. 7	1	4	4	0.35	8.65	91	<b>108</b>	3



## 5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

### 5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе стра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)								Формы текущего/проме жуточного контроля успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
			Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАТ	Контро ль	СР	СЗ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Введение в науку этология животных, история изучения поведения животных		1		2						Обсуждение докладов Тестирование
5	Основные направления в изучении поведения животных		1		2				1		Обсуждение докладов Тестирование
5	Исследование поведения животных в природе		1		2				1		Обсуждение докладов Тестирование
5	Физиологоморфологические механизмы коммуникации животных		1		2				2		Обсуждение докладов Тестирование
5	Способы коммуникаций животных		1		2				2		Обсуждение докладов Тестирование
5	Формы обучения животных: неассоциативное, ассоциативное		1		3				2		Обсуждение докладов Тестирование
5	Когнитивные процессы: латентное обучение; выбор по образцу		1		3				2		Обсуждение докладов Тестирование
5	Рассудочная деятельность, элементарное мышление животных		1		3				2		Обсуждение докладов Тестирование
5	Физиолого морфологические механизмы размножения животных		1		3				2		Обсуждение докладов Тестирование
5	Поведение, связанное с размножением		2		3				2		Обсуждение докладов Тестирование
5	Способы заботы о потомстве		2		3				2		Обсуждение докладов Тестирование
5	Онтогенез поведения		2		3				2		Обсуждение докладов Тестирование
5	Сравнительная психология		2		3				1		Обсуждение докладов Тестирование
5	Промежуточная аттестация.						0,35	35,65			экзамен
	<b>ИТОГО:</b>		<b>17</b>		<b>34</b>		<b>0.35</b>	<b>35.65</b>	<b>21</b>		

### 5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)							
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАТ	Контроль	СР	СЗ
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Введение в науку этология животных, история изучения поведения животных Основные направления в изучении поведения животных. Исследование поведения животных в природе Физиологоморфологические механизмы коммуникации животных	1		1				23	
7	Способы коммуникаций животных Формы обучения животных: неассоциативное, ассоциативное. Когнитивные процессы: латентное обучение; выбор по образцу Рассудочная деятельность, элементарное мышление животных.	1		1				23	
7	Современная теория "когнитивных карт" Социальное поведение. Физиолого морфологические механизмы размножения животных Поведение, связанное с размножением.	1		1				23	
7	Способы заботы о потомстве. Онтогенез поведения Сравнительная психология	1		1				22	
7	Промежуточная аттестация.					0,35	8,65		
	<b>ИТОГО:</b>	<b>4</b>		<b>4</b>		<b>0.35</b>	<b>8.65</b>	<b>91</b>	



#### 5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «Этология животных», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Введение в науку этология животных, история изучения поведения животных	1			Введение в науку этология животных, история изучения поведения животных Основные направления в изучении поведения животных	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2;	Знать: биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных Уметь: определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов Владеть: навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических	, Лекция-беседа

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	
	Основные направления в изучении поведения животных	1			Введение в науку этология животных, история изучения поведения животных Основные направления в изучении поведения животных	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2;	Знать: биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных Уметь: определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных,	, Лекция-беседа, Слайд-лекция

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов Владеть: навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	
	Исследование поведения животных в природе	1			Исследование поведения животных в природе Физиологические механизмы коммуникации животных	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2;	Знать: биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных Уметь: определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества	, Лекция-беседа, Слайд-лекция

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							сырья и продуктов животного и растительного происхождения, осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов Владеть: навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	
	Физиологоморфологические механизмы коммуникации животных	1	1		Исследование поведения животных в природе Физиологоморфологические механизмы коммуникации животных	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2;	Знать: биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы,	, Лекция-беседа, Слайд-лекция

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>влияющие на организм животных Уметь: определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов Владеть: навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>	
	Способы коммуникаций животных	1			Способы коммуникаций животных Формы обучения животных: неассоциативное, ассоциативное	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2;	Знать: биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма	, Лекция-беседа, Слайд-лекция

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных Уметь: определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов Владеть: навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных,</p>	

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	
	Формы обучения животных: неассоциативное, ассоциативное	1			Способы коммуникаций животных Формы обучения животных: неассоциативное, ассоциативное	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2;	Знать: биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных Уметь: определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов Владеть: навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества	, Лекция-беседа, Слайд-лекция

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							сырья и продуктов животного и растительного происхождения, навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	
	Когнитивные процессы: латентное обучение; выбор по образцу	1	1		Когнитивные процессы: латентное обучение; выбор по образцу Рассудочная деятельность, элементарное мышление животных	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2;	Знать: биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных Уметь: определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и	, Лекция-беседа, Слайд-лекция



Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							экономических факторов Владеть: навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	
	Рассудочная деятельность, элементарное мышление животных	1			Когнитивные процессы: латентное обучение; выбор по образцу Рассудочная деятельность, элементарное мышление животных	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2;	Знать: биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных Уметь: определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного	, Лекция-беседа, Слайд-лекция

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							происхождения, осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов Владеть: навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	
	Физиолого морфологические механизмы размножения животных	1			Современная теория "когнитивных карт" Социальное поведение	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2;	Знать: биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных Уметь: определять	, Лекция-беседа, Слайд-лекция

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов Владеть: навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	
	Поведение, связанное с размножением	2	1		Физиолого морфологические механизмы размножения животных Поведение, связанное с размножением	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2;	Знать: биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и	, Лекция-беседа, Слайд-лекция

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>растительного происхождения, природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных Уметь: определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов Владеть: навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и</p>	

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Способы заботы о потомстве	2			Способы заботы о потомстве	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2;	экономических факторов Знать: биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных Уметь: определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов Владеть: навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного	, Лекция-беседа, Слайд-лекция

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							происхождения, навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	
	Онтогенез поведения	2			Онтогенез поведения Сравнительная психология	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2;	Знать: биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных Уметь: определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов Владеть: навыками определения	, Лекция-беседа, Слайд-лекция

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	
	Сравнительная психология	2	1		Онтогенез поведения Сравнительная психология	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.2; ОПК-2.1;	Знать: биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных Уметь: определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, осуществлять профессиональную	, Лекция-беседа, Слайд-лекция, Дискуссия

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>Владеть: навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>	
	ИТОГО:	17	4					



### 5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Объем в часах		
			ОФО	ЗФО	ОЗФО
1	2	3	4	5	6
	Введение в науку этология животных, история изучения поведения животных	Принципы нервной регуляции физиологических функций. Гомеостаз	2	1	
	Основные направления в изучении поведения животных	Рефлексы животных, имеющие этологическое значение	2	1	
	Исследование поведения животных в природе	Методы этологических исследований	2		
	Физиологоморфологические механизмы коммуникации животных	Физиологическое значение спинного, заднего, среднего и промежуточного мозга в этологии животных	2		
	Способы коммуникаций животных	Двигательно-оборонительные рефлексы.	2		
	Формы обучения животных: неассоциативное, ассоциативное	Пищевое и др. виды поведения	3		
	Когнитивные процессы: латентное обучение; выбор по образцу	Законы Пфлюгера и их роль в этологии животных	3		
	Рассудочная деятельность, элементарное мышление животных	Типы и механизмы действия гормонов. Воздействие адреналина, ацетилхолина, атропина и адреналина на основе атропина на артериальное давление в различные периоды жизни и состояния организма	3	1	
	Физиолого морфологические механизмы размножения животных	Влияние альдостерона и антидиуретического гормона на скорость образования мочи. Определение слепого пятна. Реакция зрачка на свет.	3		
	Поведение, связанное с размножением	Аккомодация глаза. Определение порога тактильной и болевой чувствительности. Определение порога вкусовой чувствительности	3		
	Способы заботы о потомстве	Механизм мышечного сокращения, химизм, значение мышц, функциональное значение нервных волокон	3		
	Онтогенез поведения	Нервные центры и их свойства. Координация рефлекторных процессов	3		
	Сравнительная психология	Генетические и физиологические основы поведения	3	1	
	Промежуточная аттестация.				
	<b>ИТОГО:</b>		<b>34</b>	<b>4</b>	

### Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

### 5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

## **5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)**

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрены.

## 5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполнения	Объем в часах		
				ОФО	ЗФО	ОЗФО
1	2	3	4	5	6	7
	Введение в науку этология животных, история изучения поведения животных	История развития этологии как науки	В течение семестра	1	7	
	Основные направления в изучении поведения животных	Методы изучения этологии	В течение семестра	1	7	
	Исследование поведения животных в природе	Размеры животных и их поведение	В течение семестра	1	7	
	Физиологоморфологические механизмы коммуникации животных	Групповое поведение животных. Особенности поведения животных (яков, верблюдов)	В течение семестра	1	7	
	Способы коммуникаций животных	Неактивные формы поведения животных. Этологический аспект сна и других форм неактивного состояния	В течение семестра	1	7	
	Формы обучения животных: неассоциативное, ассоциативное	Социальное поведение животных. Проявление иерархии у животных с разными уровнями развития психики. Смена иерархического порядка.	В течение семестра	2	7	
	Когнитивные процессы: латентное обучение; выбор по образцу	Животные в городе. Особенности поведения диких (одичавших домашних) животных	В течение семестра	2	7	
	Рассудочная деятельность, элементарное мышление животных	Голод и жажда: этологические особенности животных разных видов и возрастов.	В течение семестра	2	7	
	Физиолого морфологические механизмы размножения животных	Групповое поведение. Формы ассоциаций животных. Биологические преимущества группового образа жизни и механизмы поддержания ассоциаций.	В течение семестра	2	7	
	Поведение, связанное с размножением	Половое поведение животных разных видов. Физиологические основы искусственного воспроизводства животных (искусственное осеменение, трансплантация эмбрионов, клонирование, искусственная инкубация икры и яиц у рыб и птиц, др)-	В течение семестра	2	7	

Сем	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполнения	Объем в часах		
				ОФО	ЗФО	ОЗФО
1	2	3	4	5	6	7
	Способы заботы о потомстве	Особенности поведения животных в искусственных ассоциациях (КРС, свиньи, овцы, козы, собаки, и др)	В течени и семес тра	2	7	
	Онтогенез поведения	Особенности поведения свиней	В течени и семес тра	2	7	
	Сравнительная психология	Особенности поведения крупного рогатого скота	В течени и семес тра	2	7	
	<b>ИТОГО:</b>			<b>21</b>	<b>91</b>	

### 5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Учебным планом не предусмотрено

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

### 6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
Иванов, А.А. Практикум по этологии с основами зоопсихологии : учебное пособие / Иванов А.А., Ксенофонтова А.А., Войнова О.А. - СПб. : Лань, 2013. - 368 с. - ЭБС Лань. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5707">https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5707</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8114-1395-9	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD997">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD997</a>
Смолин, С.Г. Физиология и этология животных : учебное пособие / Смолин С.Г. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2021. - 628 с. - ЭБС Лань. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169072">https://e.lanbook.com/book/169072</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8114-2252-4	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0B275B">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0B275B</a>
Иванов, А.А. Этология с основами зоопсихологии : учебное пособие / Иванов А.А. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2013. - 624 с. - ЭБС Лань. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5708">https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5708</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8114-0705-7	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD998">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD998</a>
Скопичев, В.Г. Поведение животных : учебное пособие / Скопичев В.Г. - СПб. : Лань, 2009. - 624 с. - ЭБС Лань. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=365">https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=365</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8114-0868-9	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD933">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD933</a>
Физиология и этология животных : учебник / Лысов В.Ф., Ипполитова Т.В., Максимов В.И., Шевелев Н.С. ; под ред. В.И. Максимова. - Москва : КолосС, 2013. - 605 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ЭБС Консультант студента. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208260.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208260.html</a> . - Режим доступа : по подписке. - ISBN 978-5-9532-0826-0	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+094397">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+094397</a>
Ряднов, А.А. Физиология и этология животных : учебное пособие / Ряднов, А.А. - 2-е изд., доп. - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. - 196 с. - ЭБС Знаниум. - URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=44978">http://znanium.com/catalog/document?id=44978</a> . - Режим доступа: по подписке	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+09825E">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+09825E</a>
Лысов, В.Ф. Этология животных : учебник / Лысов В.Ф., Костина Т.Е., Максимов В.И. ; под ред. В.И. Максимова. - Москва : КолосС, 2013. - 296 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ЭБС Консультант студента. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206655.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206655.html</a> . - Режим доступа : по подписке. - ISBN 978-5-9532-0665-5	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+094401">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+094401</a>
Гудин, В.А. Физиология и этология сельскохозяйственных птиц : учебник / Гудин В.А., Лысов В.Ф., Максимов В.И. - СПб. : Лань, 2021. - 336 с. - ЭБС Лань. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167817">https://e.lanbook.com/book/167817</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8114-0941-9	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0B24B2">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0B24B2</a>
Физиология животных и этология : учебник / Скопичев В.Г. [и др.]. - Москва : КолосС, 2013. - 720 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ЭБС Консультант студента. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200285.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200285.html</a> . - Режим доступа : по подписке. - ISBN 5-9532-0028-5	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+09433F">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+09433F</a>

### 6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Иванов, А.А. Практикум по этологии с основами зоопсихологии : учебное пособие / Иванов А.А., Ксенофонтова А.А., Войнова О.А. - СПб. : Лань, 2013. - 368 с. - ЭБС Лань. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5707">https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5707</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8114-1395-9	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD997">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD997</a>
Смолин, С.Г. Физиология и этология животных : учебное пособие / Смолин С.Г. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2021. -	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0B275B">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0B275B</a>



Название	Ссылка
628 с. - ЭБС Лань. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169072">https://e.lanbook.com/book/169072</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8114-2252-4	
Иванов, А.А. Этология с основами зоопсихологии : учебное пособие / Иванов А.А. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2013. - 624 с. - ЭБС Лань. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5708">https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5708</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8114-0705-7	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD998">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD998</a>
Лысов, В.Ф. Этология животных : учебник / Лысов В.Ф., Костина Т.Е., Максимов В.И. ; под ред. В.И. Максимова. - Москва : КолосС, 2013. - 296 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ЭБС Консультант студента. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206655.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206655.html</a> . - Режим доступа : по подписке. - ISBN 978-5-9532-0665-5	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+094401">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+094401</a>
Гудин, В.А. Физиология и этология сельскохозяйственных птиц : учебник / Гудин В.А., Лысов В.Ф., Максимов В.И. - СПб. : Лань, 2021. - 336 с. - ЭБС Лань. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167817">https://e.lanbook.com/book/167817</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8114-0941-9	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0B24B2">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0B24B2</a>
Физиология животных и этология : учебник / Скопичев В.Г. [и др.]. - Москва : КолосС, 2013. - 720 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ЭБС Консультант студента. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200285.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200285.html</a> . - Режим доступа : по подписке. - ISBN 5-9532-0028-5	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+09433F">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+09433F</a>
Скопичев, В.Г. Поведение животных : учебное пособие / Скопичев В.Г. - СПб. : Лань, 2009. - 624 с. - ЭБС Лань. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=365">https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=365</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8114-0868-9	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD933">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD933</a>
Физиология и этология животных : учебник / Лысов В.Ф., Ипполитова Т.В., Максимов В.И., Шевелев Н.С. ; под ред. В.И. Максимова. - Москва : КолосС, 2013. - 605 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ЭБС Консультант студента. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208260.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208260.html</a> . - Режим доступа : по подписке. - ISBN 978-5-9532-0826-0	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+094397">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+094397</a>
Ряднов, А.А. Физиология и этология животных : учебное пособие / Ряднов, А.А. - 2-е изд., доп. - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. - 196 с. - ЭБС Знаниум. - URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=44978">http://znanium.com/catalog/document?id=44978</a> . - Режим доступа: по подписке	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+09825E">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+09825E</a>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.





## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (номер семестр согласно учебному плану)			Наименование учебных дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ОФО	ЗФО	ОЗФО	
<b>ОПК-1.1</b> Понимает базовые основы оценки биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного происхождения			
1	1		Цитология, гистология и эмбриология животных
1	2		Сельскохозяйственная биология
2	5		Микробиология и иммунология
3	4		Морфология животных
45	45		Физиология животных
56	56		Основы ветеринарии
67	67		Биотехника воспроизводства с основами акушерства
34	34		Зоогиена
8	9		Технология первичной переработки продукции животноводства
5	7		Этология животных
6	7		Методы научных исследований в животноводстве
238	7		Модуль получения квалификации "Пчеловод"
2	2		Общепрофессиональная практика
4	4		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
46	46		Технологическая практика
<b>ОПК-1.2</b> Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного происхождения			
1	1		Цитология, гистология и эмбриология животных
1	2		Сельскохозяйственная биология
2	5		Микробиология и иммунология
56	56		Основы ветеринарии
67	67		Биотехника воспроизводства с основами акушерства
34	34		Зоогиена
8	9		Технология первичной переработки продукции животноводства
5	7		Этология животных
6	7		Методы научных исследований в животноводстве
238	7		Модуль получения квалификации "Пчеловод"
2	2		Общепрофессиональная практика
4	4		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
46	46		Технологическая практика
<b>ОПК-1.3</b> Демонстрирует практические навыки определения биологического статуса, нормативных			





Этапы формирования компетенции (номер семестр согласно учебному плану)			Наименование учебных дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ОФО	ЗФО	ОЗФО	
общеклинических показателей органов и систем ор-ганизма животных, а также навыки использования физиолого-биохимических методов мониторинга обменных процессов, качества сырья и продуктов животного происхождения			использования физиолого-животного происхождения
1	1		Цитология, гистология и эмбриология животных
1	2		Сельскохозяйственная биология
2	6		Микробиология и иммунология
56	56		Основы ветеринарии
67	67		Биотехника воспроизводства с основами акушерства
34	34		Зоогигиена
8	9		Технология первичной переработки продукции животноводства
5	7		Этология животных
6	7		Методы научных исследований в животноводстве
238	7		Модуль получения квалификации "Пчеловод"
2	2		Общепрофессиональная практика
4	4		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
46	46		Технологическая практика
<b>ОПК-2.1</b> Понимает особенности влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов			
45	34		Генетика и биометрия
56	56		Разведение животных
34	34		Зоогигиена
6	8		Кормопроизводство
7	7		Птицеводство
7	7		Рыбоводство
5	7		Этология животных
6	7		Методы научных исследований в животноводстве
8	9		Нутриеводство
238	9		Модуль получения квалификации "Пчеловод"
5678	9		Модуль получения квалификации "Животновод"
2	2		Общепрофессиональная практика
4	4		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
46	46		Технологическая практика
7	7		Кинология
8	8		Звероводство
<b>ОПК-2.2</b> Способен учитывать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности			
45	34		Генетика и биометрия
56	56		Разведение животных
34	34		Зоогигиена
6	8		Кормопроизводство
7	7		Птицеводство
7	7		Рыбоводство
5	7		Этология животных
6	7		Методы научных исследований в животноводстве



Этапы формирования компетенции (номер семестр согласно учебному плану)			Наименование учебных дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ОФО	ЗФО	ОЗФО	
8	9		Нутриеводство
238	9		Модуль получения квалификации "Пчеловод"
5678	9		Модуль получения квалификации "Животновод"
2	2		Общепрофессиональная практика
4	4		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
46	46		Технологическая практика
7	7		Кинология
8	8		Звероводство
<b>ОПК-2.3</b> Демонстрирует практические навыки оценки и прогнозирования влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности			
45	34		Генетика и биометрия
56	56		Разведение животных
34	34		Зоогигиена
6	8		Кормопроизводство
7	7		Птицеводство
7	7		Рыбоводство
5	7		Этология животных
6	7		Методы научных исследований в животноводстве
8	9		Нутриеводство
238	9		Модуль получения квалификации "Пчеловод"
5678	9		Модуль получения квалификации "Животновод"
2	2		Общепрофессиональная практика
4	4		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
46	46		Технологическая практика
7	7		Кинология
8	8		Звероводство

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6

## 7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1 Этология с основами зоопсихологии, как наука.



- 2 Исходные понятия.
- 3 История развития
- 4 Предмет и методы изучения поведения животных.
- 5 Изучение основ этологического исследования
- 6 Генетические основы поведения животных
- 7 Инстинкт. Понятие инстинкта.
- 8 Современные представления об инстинкте.
- 9 Инстинкт как основа формирования поведения животных
- 10 Физиологические основы поведения.
- 11 Формы поведения сельскохозяйственных животных и формирование их в процессе онтогенеза.
- 12 Материнское поведение, двигательное поведение, половое поведение.
- 13 Внутренние и внешние факторы инстинктов.
- 14 Структура инстинктивного поведения.
- 15 Инстинктивные движения и таксисы.
- 16 Формы общения. Инстинктивное поведение и общение
- 17 Формы поведения сельскохозяйственных животных и формирование их в процессе онтогенеза.
- 18 Групповое и пищевое поведение.
- 19 Факторы, влияющие на поведение животных.
- 20 Поведение и продуктивность сельскохозяйственных животных
- 21 Видовые особенности научения животных



- 22 Развитие поведения в пренатальный период: сравнительный аспект .
- 23 Роль гормонов в регуляции поведения животных.
- 24 Роль сенсорных систем в поведении животных разных видов.
- 25 Потребность и мотивация как системообразующий фактор поведения животных.
- 26 Механизмы образования эмоций (страх, гнев, радость, ревность)
- 27 Эволюция врожденных форм поведения животных (от простейших к позвоночным).
- 28 Рефлекс и инстинкт - основа врожденного поведения.
- 29 Роль ключевых раздражителей в формировании поведения.
- 30 Врожденное поведение животных.
- 31 Роль среды в изложении врожденных поведенческих стереотипов в процессе онтогенеза.
- 32 Дайте классификацию видов научения по Торпу.
- 33 Какое биологическое значение имеет облигатное и факультативное научение?
- 34 Приведите примеры латентного научения у домашних собак.
- 35 Что является объектом исследования в зоопсихологии и сравнительной психологии?
- 36 Укажите недостатки и преимущества полевых и лабораторных исследований психики животных.
- 37 Назовите ученых, являющихся основоположниками отечественной зоопсихологии и сравнительной психологии.
- 38 Поведение. Основные формы поведения животных.
- 39 Стресс. Основные учения о стрессе
- 40 Адаптация животных к условиям жизни при низких температурах среды
- 41 Научение. Процесс научения.



- 42 Роль познавательных процессов в формировании навыков
- 43 Научение и общение.
- 44 Подражание у животных
- 45 Адаптации животных к условиям жизни при высоких температурах среды
- 46 Доступность пищи, как фактор влияющий на поведение животных
- 47 Развитие психической деятельности животных в онтогенезе.
- 48 Развитие психики животных в раннем постнатальном периоде
- 49 Поведенческие адаптации к недостатку кислорода
- 50 Неволя и приручение как экстремальные факторы, изменяющие поведение животных
- 51 Потребность и мотивация как системообразующий фактор поведения животных. Механизмы образования эмоций (страх, гнев)
- 52 Внутривидовая агрессия животных как фактор сохранения вида.
- 53 Голод и жажда: этологические особенности животных разных видов и возрастов.
- 54 Групповое поведение. Формы ассоциаций животных. Биологические преимущества группового образа жизни и механизмы ассоциаций.
- 55 Распознавание особей в ассоциациях животных.
- 56 Половое поведение животных разных видов.
- 57 Физиологические основы искусственного воспроизводства животных (искусственное осеменение, трансплантация эмбрионов, искусственная инкубация икры и яиц у рыб и птиц, др).
- 58 Родительское поведение животных
- 59 Неактивные формы поведения животных разных видов (отдых, дремота, сон)
- 60 Этологический аспект адаптации животных к экстремальным условиям
- 61 (Заполярье), пустыня, водная среда, высокогорье)
- 62 Развитие психической деятельности в ювенильном (игровом) периоде.



63	Игры животных.
64	Изучение частной этологии крупного рогатого скота
65	Изучение частной этологии овец
66	Общая характеристика психики животных.
67	Эволюция психики
68	Уровни развития сенсорной психики.
69	Перцептивная психика.
70	Проблема интеллекта у животных.
71	Изучение частной этологии лошадей
72	Изучение частной этологии свиней
73	Психика человека. Эволюция психики человека в филогенезе.
74	Происхождение трудовой деятельности, общественных отношений и членораздельной речи
75	Этология как одно из направлений изучения психики животных.
76	Этология на современном этапе развития
77	Изучение частной этологии кроликов
78	Особенности поведения животных в искусственных ассоциациях (КРС, свиньи, овцы, козы, собаки, и др)
79	Управление животными разных видов. (КРС, свиньи, овцы, козы, собаки, и др)
80	Особенности поведения птиц

#### **7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

##### **Методические материалы при приеме зачета**



Зачет - вид мероприятия промежуточной аттестации, в результате которого обучающий получает оценку в шкале «зачет» / «незачет». Дифференцированный зачет - вид зачета, в результате которого обучающийся получает оценку в четырехбальной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Зачет может приниматься как в устной форме (которая предполагает ответы студентов на теоретические вопросы), так и выставляться по результатам выполнения студентами установленных программой видов работ. Для разных обучающихся учебной группы могут быть определены разные формы сдачи зачета в зависимости от качества их работы в семестре (ах) изучения дисциплины. Вопросы к зачету, задания, которые должны выполнить студенты в семестре, (и форму его проведения) студенты получают на первом занятии по дисциплине в данном семестре по решению преподавателя.

Результат зачета	Критерии оценивания компетенций
не зачтено	Студент не знает значительной части программного материала (менее 50 % правильно выполненных заданий от общего объема работы), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой зачета.
зачтено	Студент показывает знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, в целом, не препятствует усвоению последующего программного материала, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ, подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой зачета на минимально допустимом уровне.
	Студент показывает твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, допуская некоторые неточности; демонстрирует хороший уровень освоения материала, информационной и коммуникативной культуры и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой зачета.
	Студент глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой зачета.

### Требования к контрольной работе



Контрольная работа – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т.д.

При оценке контрольной работы преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной работы;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
- обучающийся проанализировал материал;
- обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
- контрольная работа оформлена в соответствии с требованиями;
- автор защитил контрольную работу и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

### **Критерии оценки знаний при написании контрольной работы**

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с





помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

### **Требования к выполнению тестового задания**

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма – наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;

- открытая форма – вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие – части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);

- установление соответствия – в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;

установление последовательности – предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:



## **Выбрать верные варианты ответа.**

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Магистру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Магистр должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

## **Критерии оценки знаний при проведении тестирования**

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

## **Требования к написанию реферата**

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

## **Критерии оценивания реферата:**

**Отметка** «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.



Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

### **Требования к написанию доклада**

Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

#### **Критерии оценивания доклада:**

**Отметка «отлично»** выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

### **Требования к проведению круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов**

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Обучающиеся высказывают



свое мнение по проблеме, заданной преподавателем.

### **Критерии оценивания круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов:**

- знание и понимание современных тенденций развития российского образования и общества, в целом, и регионального, в частности;
- масштабность, глубина и оригинальность суждений;
- аргументированность, взвешенность и конструктивность предложений;
- умение вести дискуссию;
- умение отстаивать свое мнение;
- активность в обсуждении;
- общая культура и эрудиция.

Шкала оценивания: четырех балльная шкала - 0 - критерий не отражён; 1 - недостаточный уровень проявления критерия; 2 - критерий отражен в основном, присутствует на отдельных этапах; 3 - критерий отражен полностью.

### **Критерии оценки знаний студентов на экзамене**

**Оценка «отлично»** ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

**Оценка «хорошо»** ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

**Оценка «удовлетворительно»** ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.



**Оценка «неудовлетворительно»** ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.



## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

### 8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Иванов, А.А. Практикум по этиологии с основами зоопсихологии : учебное пособие / Иванов А.А., Ксенофонтова А.А., Войнова О.А. - СПб. : Лань, 2013. - 368 с. - ЭБС Лань. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5707">https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5707</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8114-1395-9	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD997">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD997</a>
Смолин, С.Г. Физиология и этология животных : учебное пособие / Смолин С.Г. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2021. - 628 с. - ЭБС Лань. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169072">https://e.lanbook.com/book/169072</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8114-2252-4	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0B275B">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0B275B</a>
Иванов, А.А. Этология с основами зоопсихологии : учебное пособие / Иванов А.А. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2013. - 624 с. - ЭБС Лань. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5708">https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5708</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8114-0705-7	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD998">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD998</a>
Скопичев, В.Г. Поведение животных : учебное пособие / Скопичев В.Г. - СПб. : Лань, 2009. - 624 с. - ЭБС Лань. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=365">https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=365</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8114-0868-9	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD933">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD933</a>
Физиология и этология животных : учебник / Лысов В.Ф., Ипполитова Т.В., Максимов В.И., Шевелев Н.С. ; под ред. В.И. Максимова. - Москва : КолосС, 2013. - 605 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ЭБС Консультант студента. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208260.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208260.html</a> . - Режим доступа : по подписке. - ISBN 978-5-9532-0826-0	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+094397">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+094397</a>
Ряднов, А.А. Физиология и этология животных : учебное пособие / Ряднов, А.А. - 2-е изд., доп. - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. - 196 с. - ЭБС Знаниум. - URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=44978">http://znanium.com/catalog/document?id=44978</a> . - Режим доступа: по подписке	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+09825E">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+09825E</a>
Лысов, В.Ф. Этология животных : учебник / Лысов В.Ф., Костина Т.Е., Максимов В.И. ; под ред. В.И. Максимова. - Москва : КолосС, 2013. - 296 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ЭБС Консультант студента. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206655.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206655.html</a> . - Режим доступа : по подписке. - ISBN 978-5-9532-0665-5	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+094401">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+094401</a>
Гудин, В.А. Физиология и этология сельскохозяйственных птиц : учебник / Гудин В.А., Лысов В.Ф., Максимов В.И. - СПб. : Лань, 2021. - 336 с. - ЭБС Лань. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167817">https://e.lanbook.com/book/167817</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8114-0941-9	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0B24B2">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0B24B2</a>
Физиология животных и этология : учебник / Скопичев В.Г. [и др.]. - Москва : КолосС, 2013. - 720 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ЭБС Консультант студента. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200285.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200285.html</a> . - Режим доступа : по подписке. - ISBN 5-9532-0028-5	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+09433F">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+09433F</a>

### 8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
Иванов, А.А. Практикум по этиологии с основами зоопсихологии : учебное пособие / Иванов А.А., Ксенофонтова А.А., Войнова О.А. - СПб. : Лань, 2013. - 368 с. - ЭБС Лань. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5707">https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5707</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8114-1395-9	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD997">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0AD997</a>
Смолин, С.Г. Физиология и этология животных : учебное пособие / Смолин С.Г. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2021. -	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0B275B">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/foi2?SHOW_ONE_BOOK+0B275B</a>



Название	Ссылка
628 с. - ЭБС Лань. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169072">https://e.lanbook.com/book/169072</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8114-2252-4	
Иванов, А.А. Этология с основами зоопсихологии : учебное пособие / Иванов А.А. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2013. - 624 с. - ЭБС Лань. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5708">https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5708</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8114-0705-7	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fo12?SHOW_ONE_BOOK+0AD998">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fo12?SHOW_ONE_BOOK+0AD998</a>
Скопичев, В.Г. Поведение животных : учебное пособие / Скопичев В.Г. - СПб. : Лань, 2009. - 624 с. - ЭБС Лань. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=365">https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=365</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8114-0868-9	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fo12?SHOW_ONE_BOOK+0AD933">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fo12?SHOW_ONE_BOOK+0AD933</a>
Физиология и этология животных : учебник / Лысов В.Ф., Ипполитова Т.В., Максимов В.И., Шевелев Н.С. ; под ред. В.И. Максимова. - Москва : КолосС, 2013. - 605 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ЭБС Консультант студента. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208260.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208260.html</a> . - Режим доступа : по подписке. - ISBN 978-5-9532-0826-0	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fo12?SHOW_ONE_BOOK+094397">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fo12?SHOW_ONE_BOOK+094397</a>
Физиология животных и этология : учебник / Скопичев В.Г. [и др.]. - Москва : КолосС, 2013. - 720 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ЭБС Консультант студента. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200285.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200285.html</a> . - Режим доступа : по подписке. - ISBN 5-9532-0028-5	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fo12?SHOW_ONE_BOOK+09433F">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fo12?SHOW_ONE_BOOK+09433F</a>

### 8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

Znanium.com. Базовая коллекция : электронно-библиотечная система : сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - - URL: <http://znanium.com/catalog> (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов.

<http://znanium.com/catalog/> Лань. Коллекция Ветеринария и сельское хозяйство : электронно-библиотечная система : сайт / Издательство Лань. - Москва, 2011. - . - URL: <https://e.lanbook.com/books> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Это ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы. Нашим читателям доступны следующие коллекции: «Ветеринария и сельское хозяйство» и базовая коллекция.

<https://e.lanbook.com/books/939?limit=100> ЭБС «Консультант студента». Коллекция Аграрные науки : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: [http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\\_kit/x2016-020.html](http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2016-020.html) - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры.

[http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\\_kit/x2016-020.html](http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2016-020.html)



## 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

1. Рисунки, таблицы, схемы, слайды, муляжи, скелеты, анатомические препараты по всем разделам анатомии.
2. Анатомические инструменты - ножи, пинцеты, скальпели, ножницы всех видов, молотки, пилы, долото.
3. Диапроекторы.
4. Кодоскопы.
5. Стереоскопические и бинокулярные лупы.
6. Столы со специальным покрытием, винтовые табуреты.
7. Трупы различных видов животных или отдельные их части.
8. Препараты по всем разделам программы.





## 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

### 10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название
1С Предприятие 8.3 - учебная версия Свободная лицензия
Adobe Reader DC Свободная лицензия
7-Zip Свободная лицензия
Microsoft .NET Framework 4.7 Свободная лицензия

### 10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Название
Znanium.com. Базовая коллекция : электронно-библиотечная система : сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: <a href="http://znanium.com/catalog">http://znanium.com/catalog</a> (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. <a href="http://znanium.com/catalog/">http://znanium.com/catalog/</a>
IPRBooks. Базовая коллекция : электронно-библиотечная система : сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/586.html">http://www.iprbookshop.ru/586.html</a> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. <a href="http://www.iprbookshop.ru/586.html">http://www.iprbookshop.ru/586.html</a>
Лань. Коллекция Ветеринария и сельское хозяйство : электронно-библиотечная система : сайт / Издательство Лань. - Москва, 2011. - . - URL: <a href="https://e.lanbook.com/books">https://e.lanbook.com/books</a> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Это ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы. Нашим читателям доступны следующие коллекции: «Ветеринария и сельское хозяйство» и базовая коллекция. <a href="https://e.lanbook.com/books/939?limit=100">https://e.lanbook.com/books/939?limit=100</a>
ЭБС «Консультант студента». Коллекция Аграрные науки : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2016-020.html">http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2016-020.html</a> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. <a href="http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2016-020.html">http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2016-020.html</a>

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название
Znanium.com. Базовая коллекция : электронно-библиотечная система : сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: <a href="http://znanium.com/catalog">http://znanium.com/catalog</a> (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. <a href="http://znanium.com/catalog/">http://znanium.com/catalog/</a>
IPRBooks. Базовая коллекция : электронно-библиотечная система : сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/586.html">http://www.iprbookshop.ru/586.html</a> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего



**Название**

профессионального образования. <http://www.iprbookshop.ru/586.html>

Лань. Коллекция Ветеринария и сельское хозяйство : электронно-библиотечная система : сайт / Издательство Лань. – Москва, 2011. - . - URL: <https://e.lanbook.com/books> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст электронный. Это ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы. Нашим читателям доступны следующие коллекции: «Ветеринария и сельское хозяйство» и базовая коллекция. <https://e.lanbook.com/books/939?limit=100>

ЭБС «Консультант студента». Коллекция Аграрные науки : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. – Москва, 2012. - . - URL: [http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\\_kit/x2016-020.html](http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2016-020.html) - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. [http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\\_kit/x2016-020.html](http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2016-020.html)



## 11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p>Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий; Учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (2-2-32) 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя; ул. Первомайская, дом № 17; дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя; ул.Первомайская, дом №17; дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2</p>	<p>Учебная мебель на 22 посадочных места, доска, наглядные пособия</p>	<p>7-Zip Свободная лицензияMicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765</p>
<p>Для самостоятельной работы обучающихся - Читальный зал НБ ФГБОУ ВО "МГТУ": ул. Первомайская, 191, 3 этаж</p>	<p>Читальный зал имеет 150 посадочных мест, компьютерное оснащение с выходом в Интернет на 30 посадочных мест; оснащен специализированной мебелью (столы, стулья, шкафы, шкафы выставочные), стационарное мультимедийное оборудование, оргтехника (принтеры, сканеры, ксероксы)</p>	<p>7-Zip Свободная лицензияMicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765</p>

