минобрнауки РОССИИ

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

Факультет	аграрных технологий	
Кафедра технологии в	оизводства сельскохозяйственной продукции	
	УТВЕРЖДАЮ	
	Проректор по учебной работ Л.И. Задорожна « 09 » 05 20 10 г	ая

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине	Б1.О.10 «Зоология»
по направлению подготовки бакалавров	35.03.07 Технология производства и переработки сельско-хозяйственной продукции
по профилю подготовки	«Хранение и переработка и сельскохозяйственной продук- ции»
Квалификация (степень) выпускника Форма подготовки	Бакалавр Академический бакалавриат
Форма обучения	Очная, заочная
Год начала подготовки	2020 г

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки <u>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</u>

Составитель рабочей программы кандидат с.-х. наук, доцент Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Технология производства сельскохозяйственной продукции». Мамсиров Н.И. Заведующий кафедрой « 99 » 05 20 21г. (ф.и.о.) Председатель научно-методического совета направления СОГЛАСОВАНО: З Соене Хатко З.Н. Зав. выпускающей кафедрой Шхапацев А.К. Декан (ф.и.о.)

Начальник УМУ « *09* » _ *05* _ 20 *40*г. Там / И. J. Дом Уудеова Н.Н. (ф.и.о.)

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью учебного курса «Зоология» является формирование у студентов комплекса научных знаний по современной зоологии и экологии: о морфофункциональной организации животных, приспособлениях их к среде, о закономерностях индивидуального и исторического развития хордовых животных, путях их эволюции, о многообразии позвоночных и их систематике; об их роли в природе и хозяйственной деятельности человека, об их образе жизни и связи с компонентами окружающей среды, об общих экологических закономерностях и особенности распространения животных и их сообществ. Знания по зоологии представляют базу ДЛЯ формирования диалектикоматериалистического мировоззрения у студентов и готовят их к изучению узкоспециализированных дисциплин. Эти знания необходимы для понимания теоретических основ охраны природы и рационального природопользования, в том числе и в процессе сельскохозяйственного производства.

Основными задачами является овладение биологическими методами исследования в лаборатории — фиксация знаний теоретического курса путем изучения наглядного лабораторного материала (морфологии, анатомии, систематики животных), формирование навыков и умений, необходимых в подготовке технологов сельскохозяйственного производства (вскрытие животных, препарирование органов, работа с микроскопом и лупой и т.д.).

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

Дисциплина входит в перечень курсов обязательной части ОПОП. «Зоология» находится в прямой связи с такими последующими дисциплинами и рассматривает темы, которые необходимы для их изучения: «Генетика и разведение сельскохозяйственных животных» (размножение животных, их развитие); «Морфология и физиология сельскохозяйственных животных» (более общие положения этих наук); «Микробиология» (изучение животных—паразитов на микроскопическом уровне, борьба с ними и профилактика заболеваний, строение органов и тканей на клеточном уровне); «Биохимия сельскохозяйственной продукции» (строения мышц, молочных желез, их физиология).

Зоология, как учебная дисциплина дает основы строения и жизнедеятельности животных, их разнообразие и происхождение на основе эволюционного учения.

Разнообразие животного царства изучается в систематическом порядке, обеспечивающего получения основ знаний всего комплекса зоологической науки: систематики, морфологии, зоогеографии, палеозоологии и др.

Знания по зоологии необходимы для понимания фундаментальных основ биологии и особенностей экологии домашних и сельскохозяйственных животных, а также служат теоретическим фундаментом для изучения многих дисциплин ветеринарно-зоотехнического цикла, важным элементом для подготовки специалистов сельского хозяйства и развития новых направлений биологической науки.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.

ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; основные типы и виды животных в сельскохозяйственном производстве.

Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; характеризовать породы сельскохозяйственных животных на генетической основе.

Владеть: информационно-коммуникационными технологиями в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; методами определения пород сельскохозяйственных животных.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Deve everage and a market	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов/з.е.	1
Контактные часы (всего)	51,35/1,43	51,35/1,43
В том числе:		
Лекции (Л)	34/0,94	34/0,94
Практические занятия (ПЗ)	-	-
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	17/0,47	17/0,47
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,35/0,009	0,35/0,009
Самостоятельная работа под руководством пре-	-	-
подавателя (СРП)		
Самостоятельная работа студентов (СРС) (все-	56,65	56,65
го)		
В том числе:		
Курсовой проект (работа)	-	-
Расчетно-графические работы		-
Реферат	-	-
Другие виды СРС (если предусматриваются,		
приводится перечень видов СРС)		
1. Составление плана-конспекта		
2. Подготовка презентаций	21/0,58	21/0,58
Форма промежуточной аттестации:	35,65/0,99	35,65/0,99
экзамен		
Общая трудоемкость	108/3	108/3

4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Вид учебной работы	Всего часов/з.е.	Семестры 1
Контактные часы (всего)	8,35/0,23	8,35/0,23
В том числе:		
Лекции (Л)	4/0,11	4/0,11
Практические занятия (ПЗ)	-	-
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	4/0,11	4/0,11
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,35/0,009	0,35/0,009
Самостоятельная работа под руководством пре-	-	-
подавателя (СРП)		

Самостоятельная работа студентов (СРС) (всего)	99,65/2,77	99,65/2,77
В том числе:		
Курсовой проект (работа)	-	-
Расчетно-графические работы	-	-
Реферат	-	-
Другие виды СРС (если предусматриваются, при-		
водится перечень видов СРС)		
1. Составление плана-конспекта	73/2,02	73/2,02
2. Подготовка презентаций	18/0,5	18/0,5
Форма промежуточной аттестации:	8,65	8,65
экзамен		
Общая трудоемкость	108/3	108/3

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения

№		Неделя	Видь	і учебн	ой рабо	оты, вк	лючая са	амо-	Формы
п/п		ce-	стоят	ельную	о и труд	доемко	сть (в ча	cax)	текущего
	Раздел дисциплины	местра							контроля
									успевае-
									мости (по
					_		JIF		неделям
			П	JIP	KPAT	СРП	Контроль	CP	семест-
				F	K	\Box	ОНО		ра) Фор-
							X		ма про-
									межуточ-
									ной атте-
									стации
1.	Введение.		4	2				3	Обсужде-
		1-2							ние до-
									кладов
2.	Тип Хордовые.		4	2				2	Обсужде-
		3-4							ние до-
									кладов
3.	Подтип Черепные.		4	2				2	Обсужде-
		5-6							ние до-
									кладов
4.	Надкласс Наземные		8	4				2	Обсужде-
	позвоночные.	7-10							ние до-
									кладов
5	Класс Птицы.		4	2				2	Обсужде-
		11-12							ние до-
									кладов
6	Класс Млекопитаю-		4	2				2	Обсужде-
	щие.	13-14							ние до-
									кладов
7	Животные и окружа-		4	2				2	Обсужде-
	ющая среда.	15-16							ние до-
									кладов

8	Значение животных в		2	1				6	Обсужде-
	природе и жизни че-	17							ние до-
	ловека.								кладов
									Экзамен
									в устной
	Промежуточная								форме
	аттестация.								
	итого:		34	17	0,35	-	35,65	21	

5.1. Структура дисциплины для заочной формы обучения

ا.ا	 Структура дисциплины , 	для заочно	эи форг	иы ооу	чения				
№		Неделя	Видь	і учебн	ой рабо	оты, вк	лючая са	амо-	Формы
п/п		се- стоятельную и трудоемкость (в часах)				текущего			
	Раздел дисциплины	местра							контроля
									успевае-
									мости (по
							<u> 1</u> P		неделям
			Б	JIP	КРАТ	СРП	Контроль	CP	семест-
				5	KP	C	LHC		<i>ра)</i> Фор-
							X		ма про-
									межуточ-
									ной атте-
									стации
1.	Введение. Тип Хордо-		2	2				45	Обсужде-
	вые. Подтип Череп-	1-2							ние до-
	ные. Надкласс Назем-	1 2							кладов
	ные позвоночные.								
2.	Класс Птицы.		2	2				46	Обсужде-
	Класс Млекопитаю-								ние до-
	щие. Животные и								кладов
	окружающая среда.	3-4							
	Значение животных в								
	природе и жизни че-								
	ловека.								
	Промежуточная								Экзамен
	аттестация.								в устной
									форме
	ИТОГО:		4	4	0,35	-	8,65	91	

5.2. Содержание разделов дисциплины «Зоология», образовательные технологии

Лекционный курс

№ п/п	Наименова- ние темы дисциплины	Трудоемкость (часы / зач. ед.)		Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, вла- деть)	Образовательные тех- нологии
		ОФО	3ФО				
Тема 1.	Введение	4/0,11		Введение Зоология позвоночных как заключительный раздел зоологии. Значение материала курса для решения общебиологических проблем и применения зоологии в практике лесного, сельского, рыбного, охотничьего и других хозяйств; в области народного здравоохранения и ветеринарии. Задачи и цели зоологии позвоночных. Международные организации, занимающиеся охраной диких животных	ОПК-1, ПК-2	Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; основные типы и виды животных в сельскохозяйственном производстве. Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; характеризовать породы сельскохозяйственных животных на генетической основе.	

						n 1	
						Владеть: информаци-	
						онно-	
						коммуникационными	
						технологиями в реше-	
						нии типовых задач в	
						области производства,	
						переработки и хране-	
						ния сельскохозяй-	
						ственной продукции;	
						методами определения	
						пород сельскохозяй-	
						ственных животных.	
Тема 2.	Тип Хордовые	4/0,11		Общая характеристика		Знать: основные зако-	Слайд-лекции
				типа Хордовых		ны естественнонауч-	
				Общая характеристика типа		ных дисциплин для	
				Хордовые. Специфические		решения стандартных	
				черты организации и при-		задач в области произ-	
				знаки, общие с некоторыми		водства, переработки и	
				беспозвоночными живот-		хранения сельскохо-	
				ными (вторичная полость		зяйственной продук-	
				тела, вторичный рот, мета-		ции; основные типы и	
				мерия и т.д.). Место хордо-		виды животных в сель-	
				вых среди других типов жи-		скохозяйственном	
			1 (0.000	вотного царства. Значение	ОПК-1,	производстве.	
			1/0,028	хордовых в круговороте	ПК-2	Уметь: применять	
				веществ в природе и жизни		знания основных зако-	
				людей.		нов математических,	
				Подтип Бесчерепные		естественнонаучных и	
				Общая характеристика под-		общепрофессиональ-	
				типа Бесчерепные как		ных дисциплин, необ-	
				наиболее примитивных		ходимых для решения	
				хордовых. Организация		типовых задач в обла-	
				бесчерепных на примере		сти производства, пе-	
				ланцетника обыкновенного.		реработки и хранения	
				-			
				Приспособительные особенности строения обыкно-		сельскохозяйственной продукции; характери-	

	1		ı			1	
				венного и глубоководного		зовать породы сель-	
				ланцетников в связи с осо-		скохозяйственных жи-	
				бенностями условий обита-		вотных на генетиче-	
				ния, образа жизни и способа		ской основе.	
				питания. Развитие ланцет-		Владеть: информаци-	
				ника как отражение изме-		онно-	
				няющихся условий суще-		коммуникационными	
				ствования. Систематика и		технологиями в реше-	
				биология.		нии типовых задач в	
				Подтип Личиночнохордо-		области производства,	
				вые или оболочники		переработки и хране-	
				Краткий обзор взрослых		ния сельскохозяй-	
				особей и онтогенетического		ственной продукции;	
				развития преимущественно		методами определения	
				на примере одиночной ас-		пород сельскохозяй-	
				цидии. Происхождение хор-		ственных животных.	
				довых. Филогенетические			
				отношения подтипов бесче-			
				репных, оболочников и дру-			
				гих вторичноротых. Систе-			
				матика. Значение работ			
				А.О.Ковалевского,			
				А.Н.Северцева и			
				Н.И.Мечникова.			
Тема 3.	Подтип По-	4/0,11		Подтип Позвоночные или		Знать: основные зако-	Лекции-беседы, интерак-
10110001	звоночные	., 0,11		Черепные		ны естественнонауч-	тивные методы обучения
	или Черепные			Позвоночные как прогрес-		ных дисциплин для	
	min repennen			сивная ветвь хордовых, пе-		решения стандартных	
				решедшая к подвижному		задач в области произ-	
				образу жизни, активному	ОПК-1,	водства, переработки и	
			1/0,028	питанию и широко распро-	ПК-2	хранения сельскохо-	
				страненная в разнообразных	1111 2	зяйственной продук-	
				жизненных условиях. Ос-		ции; основные типы и	
				новные черты организации		виды животных в сель-	
				позвоночных, возникшие в		скохозяйственном	
				связи с указанными услови-		производстве.	
				CDASH C YRUSUIIIDIMH YCHODH-		производетве.	

ями существования (нервная система, органы чувств, приспособительное значение нервной деятельности, осевой и висцеральный скелет и др.) Классификация подтипа.

<u>Позвоночные без зароды-</u> шевых оболочек

Бесчелюстные. Надкласс Примитивность морфологии поведения, органов чувств, движения, способов захвата пищи, типа питания. Класс Круглоротые. Внешнее и внутреннее строение, размножение, черты специализации. Отряд Миноги, отряд Миксины. Особенности организации и биологии. Распространение и хозяйственное значение. Сопоставление круглоротых с вымершим классом щитковых.

<u>Надкласс Рыбы. Класс</u> <u>Хрящевые рыбы</u>

Характеристика рыб как первичных водных челюстноротых. Развитие челюстей и парных конечностей. Оценка прогрессивных особенностей морфологии и поведения в связи с условиями существования. Класс Хрящевые рыбы. Общая ха-

Уметь: применять знания основных законов математических. естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; характеризовать породы сельскохозяйственных животных на генетической основе.

Владеть: информационнокоммуникационными технологиями в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; методами определения пород сельскохозяйственных животных. рактеристика хрящевых рыб как группы, сочетающей черты примитивной организации (скелет, жаберный аппарат и др.) с прогрессивными особенностями (нервная система, размножение). Подкласс Пластинчатожаберные. Основные черты строения и экологии пластинчатожаберных. Отряд Акулы. Отряд Скаты. Их характеристика в связи с приспособлением к пелагическому образу жизни. Основные виды, экология, промысловое значение. Подкласс Цельноголовые. Основные черты организации и экологии. Класс Костные рыбы Обшая характеристика класса Костных рыб как основной группы надкласса. Ее многочисленность и многообразие в связи с различными условиями существования. Деление на подклассы. Подкласс Хрящекостные рыбы. Древняя группа рыб, занимающая в некоторой мере промежуточное положение между хрящевыми и костными рыбами. Отряд Осетровые. Основные виды. Их распро-

странение, биология, хозяй-
ственное значение. Под-
класс Лучеперые. Особен-
ности организации (систе-
матика лучеперых на само-
стоятельное изучение). Ха-
рактеристика основных от-
рядов: сельдеобразные, кар-
пообразные, угри, щукооб-
разные, окунещуковые, ле-
тающие рыбы, колюшкооб-
разные, пучкожаберные, ко-
лючеперые, тресковые, кам-
баловые, сростночелюстные
и другие. Основные семей-
ства. Их признаки, биологи-
ческие особенности, хозяй-
ственное значение и охрана.
Подкласс Двоякодышащие.
Древняя группа костных
рыб, приспособленных не
только к жаберному, но и к
легочному дыханию и при-
донному образцу жизни.
Разная степень приспособ-
ленности к легочному ды-
ханию у представителей
разных отрядов. Распро-
странение и экология под-
класса. Подкласс Кистепе-
рые рыбы. Древняя, почти
целиком вымершая группа.
Особенности организации в
связи со своеобразными
связи со своеобразными условиями жизни в пресных

	I	I	I	1		T	
				Значение кистеперых рыб			
				для выяснения вопроса о			
				происхождении наземных			
				позвоночных. Современные			
				кистеперые.			
				Экология рыб. Редкие и ис-			
				чезающие виды рыб			
				Условия жизни рыб в вод-			
				ной среде. Биологические			
				группы рыб, особенности их			
				организации; основные			
				биологические периоды в			
				жизни рыб. Звуковая сиг-			
				нальная система рыб и ее			
				вероятное значение. Эхоло-			
				кация. Миграции, их причи-			
				ны и типы. Рост и возраст.			
				Филогения низших хордо-			
				вых. Редкие и исчезающие			
				виды рыб, занесенные в			
				Красные Книги. Промысло-			
				вое значение рыб			
Тема 4.	Надкласс	8/0,22		Надкласс Четвероногие		Знать: основные зако-	Слайд-лекции
	Наземные по-	·		или Наземные позвоноч-		ны естественнонауч-	
	звоночные.			ные. Класс Земноводные.		ных дисциплин для	
				Важнейшие особенности		решения стандартных	
				организации в связи с ле-		задач в области произ-	
				гочным дыханием и пере-		водства, переработки и	
			1 /0 020	движением по суше. Класс	ОПК-1,	хранения сельскохо-	
			1/0,028	Земноводные. Общая харак-	ПК-2	зяйственной продук-	
				теристика класса в связи с		ции; основные типы и	
				земноводным образом жиз-		виды животных в сель-	
				ни. Систематика земновод-		скохозяйственном	
				ных. Происхождение зем-		производстве.	
				новодных. Условия суще-		Уметь: применять	
				ствования в девонском, ка-		знания основных зако-	

менноугольном и пермском периодах. Появление стегоцефал (панцирноголовых амфибий), их связь с рыбами и современными земноводными. Экология и практическое значение земноводных. Редкие и исчезающие земноводные, занесенные в Красные Книги.

Позвоночные с зародышевыми оболочками. Класс Пресмыкаюшиеся.

Характеристика рептилий как низших амниот. Приспособление к наземному существованию Особенности организации рептилий. Особенности размножения. Систематика пресмыкающихся. Отряд Клювоголовые. Примитивность организации. Особенности распространения.

Отряд Чешуйчатые. Подотряды: ящерицы, змеи, хамелеоны. Главнейшие представители. Распространение и биология. Отряд Крокодилы. Наиболее высокоорганизованные рептилии. Приспособительные черты строения в связи с полуводным образом жизни. Биология и строение. Отряд Черепахи. Древняя и специали-

нов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; характеризовать породы сельскохозяйственных животных на генетической основе.

Владеть: информационнокоммуникационными технологиями в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; методами определения пород сельскохозяйственных животных.

				зированная группа. Особен-			
				ности организации, распро-			
				странение и биология.			
				Подотряды.			
				Происхождение и эволю-			
				ция, экология и хозяй-			
				ственное значение пре-			
				<i>смыкающихся</i> . Редкие и			
				исчезающие виды, занесен-			
				ные в Красные Книги.			
				Условия существования в			
				конце палеозоя и в мезозое.			
				Причины быстрого развития			
				рептилий и господствующе-			
				го их положения в мезозое.			
				Разнообразие древних пре-			
				смыкающихся. Причины			
				вымирания большинства			
				групп рептилий. Значение			
				изменившихся условий су-			
				ществования. Условия су-			
				ществования и распростра-			
				нение современных репти-			
				лий. Биологические группы			
				и особенности организации			
				рептилий в связи с услови-			
				ями жизни. Размножение,			
				питание. Значение рептилий			
				для человека. Ядовитые			
				змеи. Охрана рептилий.			
				Редкие и исчезающие реп-			
				тилии, занесенные в Крас-			
				ные Книги.			
Texa 5	Класс Птицы	4/0,11	1/0,028			Quart • ocuoput to para	Слайд-лекции
1 cma 3.	пласс птицы	4/0,11	1/0,020	Адаптивные особенности	ОПК-1,	Знать: основные зако-	Слаид-лекции
				<u>птиц полету.</u> Кожные по-	ПК-2	ны естественнонауч-	
				кровы и их производные.		ных дисциплин для	

Мускулатура птиц. Скелет (череп птиц). Скелет (пояса конечностей, свободные копозвоночный нечности, столб птиц). Органы пищеварения птиц. Органы дыхания птиц. Органы кровообращения птиц. Нервная Органы система птиц. чувств птиц. Органы выделения и размножения птиц. Условия существования и общее распространение птип. Размножение птип. Годовой цикл жизни птиц. Перелеты птиц. Значение птиц. Домашние птицы. Кустарниково-лесные птицы. Болотно-луговые птицы. Степно-пустынные птицы. Водные птицы. Дневные хищники (птицы). Происхождение птиц.

Систематика птиц.

Надотряд Пингвины, отряд Африканские страусы, отряд Американские страусы, отряд Бескрылые, отряд Гагарообразные, отряд Поганкообразные, отряд Буревестникообразные, отряд Пеликанообразные, отряд Аистообразные, отряд Аусеобразные, отряд Гусеобразные,

решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; основные типы и виды животных в сельскохозяйственном производстве.

Уметь: применять знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; характеризовать породы сельскохозяйственных животных на генетической основе.

Владеть: информационнокоммуникационными технологиями в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; методами определения пород сельскохозяй-

		T		~ ~			
				отряд Соколообразные или		ственных животных.	
				Дневные хищники,			
				отряд Курообразные,			
				отряд Журавлеобразные,			
				отряд Ржанкообразные,			
				отряд Голубеобразные,			
				отряд Попугаеобразные,			
				отряд Кукушкообразные,			
				отряд Совообразные,			
				отряд Козодоебразные,			
				отряд Стрижеобразные,			
				отряд Дятлообразные,			
				отряд Ракшеобразные,			
				отряд Воробьинообразные			
Тема 6.	Класс Млеко-	4/0,11	1/0,028	1.Класс Млекопитающие		Знать: основные зако-	Слайд-лекции
	питающие	,	,	Общая характеристика		ны естественнонауч-	, ,
	,			класса млекопитающих как		ных дисциплин для	
				высших позвоночных жи-		решения стандартных	
				вотных. Обзор организации		задач в области произ-	
				и основных черт жизнедея-		водства, переработки и	
				тельности. Прогрессивные		хранения сельскохо-	
				особенности центральной		зяйственной продук-	
				нервной системы, нервная		ции; основные типы и	
				деятельность и приспособи-		виды животных в сель-	
				тельные формы поведения у	ОПК-1,	скохозяйственном	
				млекопитающих Органы	ПК-2	производстве.	
				чувств. Эхолокация. Внут-	111(2	Уметь: применять	
				ренние системы органов;		знания основных зако-	
				скелет; покровы и их произ-		нов математических,	
				водные, характер терморе-		естественнонаучных и	
				гуляции у млекопитающих.		общепрофессиональ-	
				Особенности организации в		ных дисциплин, необ-	
				связи с различием в услови-		ходимых для решения	
				ях существования. Основ-		типовых задач в обла-	
				ные черты эмбрионального		сти производства, пе-	
				развития. Плацента. Скелет.		реработки и хранения	
				развития. Плацента. Скелет.		реработки и хранения	

сельскохозяйственной Систематика млекопи*тающих*. Первозвери или продукции; характерияйцекладущие. Примитивзовать породы сельные черты организации. скохозяйственных жи-Особенности развития. Геовотных на генетичеграфическое распространеской основе. ние и экология. Подкласс Владеть: информаци-Настоящие звери. Основные онноотличительные черты оргакоммуникационными низации. Инфракласс Низтехнологиями в решешие звери. Характерные нии типовых задач в морфологические и биолообласти производства, гические особенности сумпереработки и хранечатых. Развитие. Геологичения сельскохозяйственной продукции; ская древность и современное распространение сумчаметодами определения тых. Многообразие соврепород сельскохозяйменных австралийских сумственных животных. чатых и причины этого явления. 3. Происхождение и филомлекопитающих. гения Вероятные предки млекопитающих. Основные линии исторического развития. Явление конвергенции между сумчатыми и плацентарными и его причины. Исследования В.О.Ковалевского по адаптивной эволюции непарнокопытных. 4. Экология млекопитающих. Условия существования. Экологические группы. Сигнализация и звуковая

	T	ı			T	T
			локация. Биологические пе-			
			риоды. Размножение, спяч-			
			ка, миграции, собирание за-			
			пасов корма, ожирение,			
			линька. Питание и способы			
			добычи пищи. Колебание			
			численности			
			5. Практическое значение			
			<i>млекопитающих</i> . Редкие и			
			исчезающие млекопитаю-			
			щие Красных книг Редкие и			
			исчезающие млекопитаю-			
			щие Республики Адыгея.			
			Позвоночные животные			
			Республики Адыгея. Основ-			
			ные черты природной об-			
			становки Республики Ады-			
			гея. Состав животного мира			
			позвоночных и его особен-			
			ности. Полезные и вредные			
			виды.			
			Воздействие на фауну по-			
			звоночных животных.			
Тема 7.	Животные и	4/0,11	Среда обитания животных.		Знать: основные зако-	
	окружающая	·	Экологические факторы		ны естественнонауч-	
	среда.		среды. Абиотические факто-		ных дисциплин для	
			ры среды. Взаимоотношения		решения стандартных	
			между животными. Взаимо-		задач в области произ-	
			отношения животных с раз-	OTIL 1	водства, переработки и	
			личными организмами в со-	ОПК-1,	хранения сельскохо-	
			обществах. Сезонные изме-	ПК-2	зяйственной продук-	
			нения в жизни животных.		ции; основные типы и	
			Животные в природных со-		виды животных в сель-	
			обществах (луг, лес, степь,		скохозяйственном	
			болото, тундра, пустыня,		производстве.	
			лесостепь, река, море и т.д.).		Уметь: применять	

			T		1	1
					знания основных зако-	
					нов математических,	
					естественнонаучных и	
					общепрофессиональ-	
					ных дисциплин, необ-	
					ходимых для решения	
					типовых задач в обла-	
					сти производства, пе-	
					реработки и хранения	
					сельскохозяйственной	
					продукции; характери-	
					зовать породы сель-	
					скохозяйственных жи-	
					вотных на генетиче-	
					ской основе.	
					Владеть: информаци-	
					онно-	
					коммуникационными	
					технологиями в реше-	
					нии типовых задач в	
					области производства,	
					переработки и хране-	
					ния сельскохозяй-	
					ственной продукции;	
					методами определения	
					пород сельскохозяй-	
					ственных животных.	
Тема 8.	Значение жи-	2/0,055	Роль животных в природе.		Знать: основные зако-	
	вотных в при-		Животные и человек. Разве-		ны естественнонауч-	
	роде и жизни		дение животных. Вредители		ных дисциплин для	
	человека.		сельского и лесного хозяй-	ОПК-1,	решения стандартных	
			ства. Биологический способ	ПК-1,	задач в области произ-	
			подавления численности	1111-2	водства, переработки и	
			насекомых-вредителей.		хранения сельскохо-	
			Возбудители и переносчики		зяйственной продук-	
			возбудителей болезней.		ции; основные типы и	

			Охрана животных.	виды животных в сель-	
			-	скохозяйственном	
				производстве.	
				Уметь: применять	
				знания основных зако-	
				нов математических,	
				естественнонаучных и	
				общепрофессиональ-	
				ных дисциплин, необ-	
				ходимых для решения	
				типовых задач в обла-	
				сти производства, пе-	
				реработки и хранения	
				сельскохозяйственной	
				продукции; характери-	
				зовать породы сель-	
				скохозяйственных жи-	
				вотных на генетиче-	
				ской основе.	
				Владеть: информаци-	
				онно-	
				коммуникационными	
				технологиями в реше-	
				нии типовых задач в	
				области производства,	
				переработки и хране-	
				ния сельскохозяй-	
				ственной продукции;	
				методами определения	
				пород сельскохозяй-	
	24/0.0	410.44		ственных животных.	
Итого	34/0,94	4/0,11			

5.3. Практические и семинарские занятия, их наименование, содержание и объем в часах

]	№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических и семи- нарских занятий	Объем в часах / трудоемкость в з.е.
	1.	-	-	-

5.4 Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

№	№ раздела	Наименование	Объем і	з часах /
п/п	дисциплины	лабораторных работ		ость в з.е.
			ОФО	3ФО
1.	3	Подтип Бесчерепные. Строение ланцетника	2/0,056	
2.	3	Класс Костные рыбы. Внешнее и внутреннее строение Костистых рыб на примере речного окуня.	2/0,056	1/0,028
3.	4	Внешнее и внутреннее строение земноводных на примере лягушки рода Rana.	2/0,056	1/0,028
4.	4	Внешнее и внутреннее строение пресмыкающихся на примере ящерицы.	2/0,056	
5.	5	Многообразие птиц в связи с условиями жизни.	1/0,028	1/0,028
6.	5	Наружные покровы птиц. Строение пера.	1/0,028	
7.	5	Внешнее и внутреннее строение птиц на примере голубя.	2/0,056	
8.	6	Многообразие млекопитающих в связи с условиями жизни.	1/0,028	1/0,028
9.	6	Наружные покровы млекопитающих. Строение волоса.	2/0,056	
10.	6	Внешнее и внутреннее строение млекопитающих на примере крысы.	2/0,056	
	ИТОГО:		17/0,47	4/0,11

5.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрены.

5.6. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

№ п/ п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельно-го изучения	Перечень до- машних заданий и других вопро- сов для само-	Сроки выполне- ния	Объем в часах / трудо- емкость в з.е.
--------------	---	--	--------------------------	--

		стоятельного изучения			
		нзу тепни		ОФО	3ФО
1.	Понятие о виде как о единице систематики и о биологической системе. Систематика животных, ее задачи и основные принципы. Систематические категории и их соподчиненность.	плана-конспекта	2 неделя	3	12/0,33
2.	Бинарная номенклатура. Происхождение Хордовых. Значение бесчерепных и личиночнохордовых для понимания филогенеза черепных. Морфофизиологический регресс у Оболочников.		4 неделя	2	12/0,33
3.	Значение круглоротых в эволюции позвоночных. Роль Хрящевых рыб в морских биоценозах и хозяйстве человека. Ресурсы промысловых рыб, их использование и охрана. Рыболовство. Роль рыб в распространении гельминтозов.	плана-конспекта, подготовка пре- зентации	5 неделя	2	12/0,33
4.	Данные палеонтологии о вымерших формах первых наземных позвоночных животных. Хозяйственное значение и охрана земноводных. Значение яйцевых и зародышевых оболочек в эволюции наземных позвоночных. Значение рептилий в биогеоценозах и как источников лекарственных препаратов. Происхождение рептилий и история их развития.	плана-конспекта, подготовка пре- зентации	7 неделя	2	12/0,33
5.	Роль птиц в истреблении растительноядных насекомых и	плана-конспекта, подготовка пре-	11 неделя	2	12/0,33

		Γ			
	пользование.				
	Редкие виды птиц, их охрана.				
	Дичеразведение.				
	Роль российских ученых в раз-				
	витии орнитологии.				
6.	Охотничье-промысловые мле-	Составление	13 неделя	2	12/0,33
0.	-	плана-конспекта,	13 педени	_	12/0,23
	Эпизоотологические и сель-				
		-			
		зснтации			
	грызунов.				
	Происхождение домашних				
	млекопитающих.				
	Млекопитающие как объект				
	разведения и племенного дела				
	в животноводстве.				
	Пушное звероводство, кроли-				
	ководство, оленеводство.				
	Использование запасов диких				
	копытных, зайцеобразных и				
	грызунов в обеспечении про-				
	довольственными ресурсами				
	Охрана животных в процессе				
	эксплуатации.				
	Роль заповедников и других				
	охраняемых территорий.				
7.	1 1 1	Составление	14 неделя	2	10/0,28
	Живые организмы как среда		, .		,
		подготовка пре-			
	Трофические связи в экологи-				
	ческих сообществах («цепи	,			
	питания»).				
	Зимовки различных организ-				
	мов - циста, анабиоз, мигра-				
	ции, активная зимовка.				
	Подготовка различных групп				
	животных к перенесению не-				
	благоприятных условий.				
	Сравнительно-анатомическая				
	характеристика различных				
	групп животных в зависимости				
	от места обитания.				
	Приспособления животных к различным местам обитания.				
0		Сооторуска	16 mara		0/0.25
8.	Породообразующая роль жи-		16 неделя	6	9/0,25
		плана-конспекта,			
	Участие животных в кругово-	=			
	*	зентации			
	Санитарно-гигиеническая роль				
	животных.				
	Доместикация – пути развития,				
	включение новых видов жи-				
1			1		

тия федерального и регионального масштаба. Различные программы по защите животных. Итого		21/0,058	91/2,53
вызываемых животными. Природоохранные мероприя-			
Отрасли животноводства. Профилактика заболеваний,			
прогресса. Животные в науке.			
Бионика – животные как двигатели научно-технического			

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Методические указания (собственные разработки)

1. Учебно-методическое пособие по зоологии [Электронный ресурс]: для студентов 1 курса профилей подготовки бакалавров "Технология производства продукции животноводства", "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции" / [сост. М.С. Галичева]. - Майкоп: МГТУ, 2012. - 76 с. - Режим доступа: http://mark.nbmgtu.ru/libdata.php?id=2000031084

6.2. Литература для самостоятельной работы

- 1. **Ердаков, Л.Н. Зоология с основами экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Н. Ердаков. М.: ИНФРА-М, 2014. 223 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=368474
- 2. Ердаков, Л.Н. Зоология с основами экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Н. Ердаков. М.: ИНФРА-М, 2019. 223 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1000603
- 3. Блохин, Г.И. Зоология [Электронный ресурс]: учебник / Г.И. Блохин, В.А. Александров. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 572 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122189
- 4. Блохин, Г.И. Практикум по зоологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Блохин, Т.В. Блохина. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 296 с. ЭБС «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/109607
- 5. Козлов, С.А. Зоология позвоночных животных [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Козлов, А.Н. Сибен, А.А. Лящев. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 328 с. ЭБС «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/103904
- 6. Блохин, Г.И. Зоология [Электронный ресурс]: учебник / Г.И. Блохин, В.А. Александров. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 572 с. ЭБС «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95142
- 7. Ердаков, Л.Н. Системы органов животных. Сравнительная морфология отдельных систем органов у различных типов животных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Н. Ердаков, Н.А. Прусевич. Москва: ИНФРА-М, 2016. 162 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=541733
- 8. Дауда, Т.А. Зоология позвоночных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Дауда, АГ. Кощаев. СПб.: Лань, 2014. 224 с. ЭБС «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53679
- 9. Дауда, Т.А. Практикум по зоологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Дауда, АГ. Кощаев. СПб.: Лань, 2014. 320 с. ЭБС «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53677

10. Блохин, Г.И. Зоология: учебник / Г.И. Блохин, В.А. Александров. - М.: КолосС, 2005.-512 с.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

применением информационно-коммуникационных технологий 1, 2 Физика 1 Ботаника 1 Зоология 1 Физиология растений 1 Неорганическая и аналитическая химия 2 Органическая имия 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Микробиология 4 Ипформатика 5 Биохимия 4 Ипформатика 5 Биохимия 4 Ипформатика 5 Биохимия сельскохозяйственных животных 4 Ипформатика 5 Биохимия сельскохозяйственных животных 6 Компьютерное управление технологическими системами 4, 5 Проектный практикум 5 Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственных животных з сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственных животных 3 Сенетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Сенетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Сенетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Основы ветеринарии и биотехника размножения животных 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		ен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний ос-
1, 2 Физика 1 Ботаника 1 Зоология 1 Физиология растений 1 Неорганическая и аналитическая химия 2 Органическая и и физиология сельскохозяйственных животных 3 Микробиология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Микробиология 4 Информатика 5 Биохимия сельскохозяйственной продукции 6 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 6 Информационное управление технологическими системами 4, 5 Проектный практикум 5 Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Сенока в втеринарии и биотехника размножения животных 4, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 4, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) В Преддипломная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	новных законо	
1 Боланика 1 Зоология 1 Физиология растений 1 Неорганическая и аналитическая химия 2 Органическая химия 2 Биохимия 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Микробиология 4 Информатика 5 Биохимия сельскохозяйственный животных 6 Информационное управление технологический системами 6 Компьютерное управление технологический системами 4, 5 Проектный практикум 5 Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции животных аначно-исилеловательской работы) 8 Полготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных ственном производстве 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Полготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Сепетика и разведение сельскохозяйственных животных 4, 5 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1.0	
1 Воология 1 Физиология растений 1 Неорганическая и аналитическая химия 2 Органическая химия 2 Биохимия 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Микробиология 4 Информатика 5 Биохимия сельскохозяйственной продукции 5 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 6 Информационное управление технологическими системами 6 Компьютерное управление технологическими системами 4 , 5 Проектный практикум 5 Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции и растениеводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства 2 , 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		
1 Физиология растений 1 Неорганическая и аналитическая химия 2 Органическая и аналитическая химия 2 Биохимия 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Микробиология 3 Физическая и коллоидная химия 4 Информатика 5 Биохимия сельскохозяйственной продукции 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 6 Информационное управление технологическими системами 6 Компьютерное управление технологическими системами 4,5 Проектный практикум 5 Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Сеновы ветеринарии и боготехника размножения животных 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		
1 Неорганическая и аналитическая химия 2 Органическая химия 2 Биохимия 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Микробиология 3 Физическая и коллоидная химия 4 Информатика 5 Биохимия сельскохозяйственной продукции 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 6 Информационное управление технологическими системами 6 Компьютерное управление технологическими системами 4, 5 Проектный практикум 5 Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Сенетика и разведение сельскохозяйственных животных 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 1 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Основы ветеринарии и биотехника размножения животных 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддилломная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддилломная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1	
2 Органическая химия 2 Биохимия 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Микробиология 3 Физическая и коллоидная химия 4 Информатика 5 Биохимия сельскохозяйственной продукции 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 6 Информационное управление технологическими системами 6 Компьютерное управление технологическими системами 4, 5 Проектный практикум 5 Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков и болеожных типов и видов животных оственном производстве 1 Зоология 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Сенетика и разведение сельскохозяйственных животных 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1	
2 Биохимия 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Микробиология 3 Физическая и коллоидная химия 4 Информатика 5 Биохимия сельскохозяйственной продукции 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 6 Информационное управление технологическими системами 6 Компьютерное управление технологическими системами 4, 5 Проектный практикум 5 Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства 7, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 4 Сэнакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Преддипломная практика 8 Преддипломная практика		Неорганическая и аналитическая химия
2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Микробиология 3 Физическая и коллоидная химия 4 Информатика 5 Биохимия сельскохозяйственной продукции 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 6 Информационное управление технологическими системами 6 Компьютерное управление технологическими системами 4, 5 Проектный практикум 5 Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства 7 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы 1 Зоология 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных ственном производстве 1 Зоология 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Сновы ветеринарии и биотехника размножения животных 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	2	Органическая химия
3 Микробиология 3 Физическая и коллоидная химия 4 Информатика 5 Биохимия сельскохозяйственной продукции 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 6 Информационное управление технологическими системами 6 Компьютерное управление технологическими системами 4, 5 Проектный практикум 5 Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственных животных ственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных основных типов и видов животных заменных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	2	Биохимия
3 Физическая и коллоидная химия 4 Информатика 5 Биохимия сельскохозяйственной продукции 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 6 Информационное управление технологическими системами 6 Компьютерное управление технологическими системами 4, 5 Проектный практикум 5 Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственных животных ственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена <th>2</th> <th>Морфология и физиология сельскохозяйственных животных</th>	2	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных
4 Информатика 5 Биохимия сельскохозяйственной продукции 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 6 Информационное управление технологическими системами 6 Компьютерное управление технологическими системами 4, 5 Проектный практикум 5 Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Основы встеринарии и биотехника размножения животных 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдача государственного экзамена <th>3</th> <th>Микробиология</th>	3	Микробиология
4 Информатика 5 Биохимия сельскохозяйственной продукции 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 6 Информационное управление технологическими системами 6 Компьютерное управление технологическими системами 4, 5 Проектный практикум 5 Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Основы встеринарии и биотехника размножения животных 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдача государственного экзамена <th>3</th> <th>Физическая и коллоидная химия</th>	3	Физическая и коллоидная химия
3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 6 Информационное управление технологическими системами 6 Компьютерное управление технологическими системами 4, 5 Проектный практикум 5 Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Основы ветеринарии и биотехника размножения животных 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4	Информатика
6 Информационное управление технологическими системами 6 Компьютерное управление технологическими системами 4, 5 Проектный практикум 5 Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Основы ветеринарии и биотехника размножения животных 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5	Биохимия сельскохозяйственной продукции
6 Компьютерное управление технологическими системами 4, 5 Проектный практикум 5 Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Основы ветеринарии и биотехника размножения животных 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	Генетика и разведение сельскохозяйственных животных
6 Компьютерное управление технологическими системами 4, 5 Проектный практикум 5 Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Основы ветеринарии и биотехника размножения животных 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	6	Информационное управление технологическими системами
4, 5 Проектный практикум 5 Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Основы ветеринарии и биотехника размножения животных 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	6	
5 Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства 6 Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Основы ветеринарии и биотехника размножения животных 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4, 5	
6 Продуктовые расчеты по переработке продукции животноводства 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Основы ветеринарии и биотехника размножения животных 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5	Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства
научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Основы ветеринарии и биотехника размножения животных 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	6	
научно-исследовательской работы) 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 8 Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Основы ветеринарии и биотехника размножения животных 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	2, 4	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков
Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Основы ветеринарии и биотехника размножения животных 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		
Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Основы ветеринарии и биотехника размножения животных 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-2. Способен оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве 1 Зоология 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Основы ветеринарии и биотехника размножения животных 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8	
СТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ 1 ЗООЛОГИЯ 2 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных 3 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных 3 Основы ветеринарии и биотехника размножения животных 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ПК-2. Спосо	
 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Генетика и разведение сельскохозяйственных животных Основы ветеринарии и биотехника размножения животных Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Преддипломная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 		
 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных Основы ветеринарии и биотехника размножения животных Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Преддипломная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 	1	Зоология
 Генетика и разведение сельскохозяйственных животных Основы ветеринарии и биотехника размножения животных Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Преддипломная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 	2	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных
3 Основы ветеринарии и биотехника размножения животных 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	
 2, 4 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 	3	
научно-исследовательской работы) 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	2, 4	
 8 Преддипломная практика 8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8	
V 1		
	8	Выполнение и защита и выпускной квалификационной работы

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

пын этинин на форт	, .		- 1		
Планируемые результаты	Критерии	Наимено-			
освоения компетенции					вание оце-
	неудовле-	удовле-	хорошо	отлично	ночного
	творитель-	твори-			средства
	но	тельно			

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

OTT 1.1		**	G.1	G 1	
ОПК-1.1.	Фрагмен-	Неполные	Сформиро-	Сформи-	письмен-
ИД-1 Использует основные	тарные зна-	знания	ванные, но	рованные	ный опрос,
законы естественнонауч-	кин		содержащие	система-	экзамен
ных дисциплин для реше-			отдельные	тические	
ния стандартных задач в			пробелы зна-	знания	
области производства, пе-			РИН		
реработки и хранения сель-					
скохозяйственной продук-					
ции					
ОПК-1.2.	Частичные	Неполные	Умения пол-	Сформи-	
ИД-2 Демонстрирует зна-	умения	умения	ные, допус-	рованные	
ние основных законов ма-			каются не-	умения	
тематических, естествен-			большие		
нонаучных и общепрофес-			ошибки		
сиональных дисциплин,					
необходимых для решения					
типовых задач в области					
производства, переработки					
и хранения сельскохозяй-					
ственной продукции					
ОПК-1.3.	Частичное	Несистема-	В системати-	Успешное	
ИД-3 Применяет информа-	владение	тическое	ческом при-	и систе-	
ционно-	навыками	примене-	менении	матиче-	
коммуникационные техно-		ние навы-	навыков до-	ское при-	
логии в решении типовых		ков	пускаются	менение	
задач в области производ-			пробелы	навыков	
ства, переработки и хране-			1		
ния сельскохозяйственной					
продукции					
ПК-2. Способен оценивать	поль основны	IX ТИПОВ И ВИЛ	∟ ІОВ ЖИВОТНЫХ В	сельскохоз	
	-	роизводстве	79		
ПКУВ-2.1.	Фрагмен-	Неполные	Сформиро-	Сформи-	письмен-
ИД-1 Характеризует ос-	тарные зна-	знания	ванные, но	рованные	ный опрос,
новные типы и виды жи-	ния		содержащие	система-	экзамен
вотных в сельскохозяй-			отдельные	тические	
ственном производстве			пробелы зна-	знания	
			ния		
ПКУВ-2.2.	Частичные	Неполные	Умения пол-	Сформи-	
ИД-2 Применяет основные	умения	умения	ные, допус-	рованные	
методы генетических ис-			каются не-	умения	
следований, интерпретиру-			большие		
ет полученные результаты			ошибки		
применительно к конкрет-					
ной ситуации и использует					
их в практической деятель-					
ности					
	l	1	l	1	

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

7.3.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля

- 1. Общая характеристика типа хордовых.
- 2. Значение хордовых в жизни людей и в круговороте веществ в природе.
- 3. Общая характеристика подтипа бесчерепных.
- 4. Характеристика подтипа личиночнохордовых.
- 5. Общая характеристика отряда миног.
- 6. Характеристика позвоночных как прогрессивной ветви хордовых.
- 7. Общая характеристика хрящевых рыб
- 8. Общая характеристика костных рыб.
- 9. Экологические группы рыб.
- 10. Размножение и разведение рыб.
- 11. Международные организации, занимающиеся охраной и восстановлением позвоночных животных.
- 12. История изучение курса зоологии.
- 13. Классификация типа Хордовых. Предмет и задачи зоологии позвоночных.
- 14. Общая характеристика класса Земноводные в связи с наземно-водным образом жизни.
- 15. Зависимость особенностей распространения амфибий от условий существования.
- 16. Экологические группы земноводных.
- 17. Адаптационные признаки рептилий как типично наземных животных.
- 18. Общая характеристика класса Пресмыкающихся в связи с наземн образом жизни.
- 19. Условия существования и общее распространение рептилий.
- 20. Практическое значение рептилий.

7.3.2. Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Зоология»

- 1. Общая характеристика типа хордовых.
- 2. Значение хордовых в жизни людей и в круговороте веществ в природе.
- 3. Общая характеристика подтипа бесчерепных.
- 4. Характеристика подтипа личиночнохордовых.
- 5. Общая характеристика отряда миног.
- 6. Характеристика позвоночных как прогрессивной ветви хордовых.
- 7. Общая характеристика хрящевых рыб
- 8. Общая характеристика костных рыб.
- 9. Экологические группы рыб.
- 10. Размножение и разведение рыб.
- 11. Международные организации, занимающиеся охраной и восстановлением позвоночных животных.
- 12. История изучение курса зоологии.
- 13. Классификация типа Хордовых. Предмет и задачи зоологии позвоночных.
- 14. Общая характеристика класса Земноводные в связи с наземно-водным образом жизни.
- 15. Зависимость особенностей распространения амфибий от условий существования
- 16. Экологические группы земноводных.
- 17. Адаптационные признаки рептилий как типично наземных животных.
- 18. Общая характеристика класса Пресмыкающихся.
- 19. Условия существования и общее распространение рептилий.
- 20. Практическое значение рептилий.
- 21. Адаптивные особенности птиц полету.

- 22. Общая характеристика класса Птицы.
- 23. Кожные покровы и их производные.
- 24. Условия существования и общее распространение птиц.
- 25. Размножение птиц.
- 26. Годовой цикл жизни птиц. Перелеты птиц.
- 27. Значение птиц. Домашние птицы.
- 28. Экологические группы птиц
- 29. Общая характеристика млекопитающих.
- 30. Кожные покровы и их производные у представителей класса млекопитающих.
- 31. Происхождение и эволюция млекопитающих.
- 32. Экологические группы млекопитающих.
- 33. Условия существования и общее распространение млекопитающих.
- 34. Питание и способы добывания пища у представителей класса млекопитающих.
- 35. Размножение и его особенности у представителей различных экологических групп млекопитающих.
- 36. Годовой цикл жизни. Приспособления к переживанию неблагоприятных условий у млекопитающих.
- 37. Колебания численности и практическое значение млекопитающих.
- 38. Промысловые звери (пушные).
- 39. Виды, занесенные в Красные книги МСОП, СССР, РСФСР.
- 40. Млекопитающие истребители вредителей сельского хозяйства. Эпизоотическое и эпидемиологическое значение, биологические основы борьбы с вредными видами. Акклиматизация и реакклиматизация млекопитающих.

7.3.3. Тематика контрольных работ для студентов ЗФО

Вопросы выбираются по последнему номеру зачетки, например: 1, 11, 21, 31, 41, 51.

- 1. Как приспособлены рыбы к водной среде обитания? Назовите характерные признаки.
- 2. Как приспособлены амфибии к водной и наземной среде обитания. Назовите характерные признаки.
- 3. Какие стадии жизненного цикла земноводные проводят в воде на суше?
- 4. На какие отделы можно разделить тело рыбы, лягушки?
- 5. Какова кожа анамний? Есть ли железы, какие?
- 6. Как можно определить возраст костной рыбы?
- 7. Где происходит газообмен у рыбы, у лягушки?
- 8. Что общего и в чем отличия в кровообращении рыб и амфибий?
- 9. Какие органы чувств появились у лягушки в связи с выходом на сушу?
- 10. Как меняются органы дыхания в процессе жизненного и цикла лягушки?
- 11. Как происходит процесс размножения и развития зародыша у рыб и земноводных? Где развивается молодь?
- 12. Из каких частей состоит тело пресмыкающихся?
- 13. Назовите прогрессивные (по сравнению с рыбами и амфибиями) особенности скелета пресмыкающихся.
- 14. Сравните строение и функции кожи у лягушки и ящерицы.
- 15. Какие преобразования произошли в выделительной системе у пресмыкающихся?
- 16. Как изменилось дыхание пресмыкающихся?
- 17. Какие прогрессивные преобразования произошли в кровообращении пресмыкающихся?
- 18. Где начинаются и заканчиваются малый и большой круги кровообращения пресмыкающихся?
- 19. Чем отличаются яйца пресмыкающихся от икры рыб, амфибий?
- 20. Какие функции выполняет у птиц перьевой покров?
- 21. В чём сходство покровов птиц и рептилий?
- 22. Из каких отделов состоит скелет птиц?
- 23. Как устроена грудная клетка птиц? Для чего служит киль?

- 24. На какие отделы можно разделить позвоночник птиц? В каких их них позвонки прочно соединены друг с другом, а в каких остаются подвижными?
- 25. Сопоставьте кровеносную систему птиц и пресмыкающихся. С чем связана теплокровность птиц?
- 26. Чем отличаются лёгкие птиц от лёгких рептилий? Что такое воздушные мешки и какова их роль?
- 27. Назовите известных Вам птиц лесов, степей, лугов, болот и берегов водоёмов.
- 28. Какие виды хищных птиц Вы знаете? Какую они приносят пользу?
- 29. Какие мероприятия проводит человек для охраны полезных птиц?
- 30. Чем отличаются млекопитающие животные от рептилий и птиц?
- 31. В чем преимущества плацентарных млекопитающих и как это отразилось на их распространении?
- 32. Назовите кожные железы зверей. Каковы строение и роль волосяного покрова?
- 33. Какое происхождение имеют когти, ногти, волосы, рога, копыта?
- 34. Что собой представляет диафрагма и какова ее роль?
- 35. В чем выражаются прогрессивные особенности строения кровеносной системы млекопитающих?
- 36. Какие особенности строения головного мозга характерны для зверей?
- 37. Какое оплодотворение у млекопитающих? Где развивается яйцо?
- 38. Каковы функции зародышевых оболочек?
- 39. Каков тип развития у детенышей млекопитающих? Где развивается молодь?
- 40. Что такое адаптация?
- 41. Под влиянием каких факторов живые организмы адаптируются к среде обитания?
- 42. Каковы направления адаптации животных?
- 43. Кто такие гидробионты? На какие экологические группы по месту обитания делятся рыбы?
- 44. Чем по внешнему виду отличаются рыбы разных экологических групп?
- 45. Дайте определение проходных и полупроходных рыб. Назовите виды рыб.
- 46. Чем отличаются друг от друга экологические группы земноводных?
- 47. Чем по внешнему облику лягушки отличаются от жаб?
- 48. какие особенности птиц обусловили их широкое распространение?
- 49. Что в первую очередь повлияло на большое разнообразие внешнего облика птиц?
- 50. С чем связано видовое разнообразие птиц леса?
- 51. Чем отличаются зерноядные и насекомоядные птицы леса?
- 52. Почему пальцы ног птиц расположены по-разному?
- 53. Почему не у всех водоплавающих птиц есть сплошная перепонка между тремя пальцами ног?
- 54. Перечислите характерные черты внешнего облика болотно-луговых птиц и птиц открытых пространств. Назовите виды птиц этих экологических групп.
- 55. Почему млекопитающие менее зависят от климатических факторов по сравнению с другими наземными позвоночными животными?
- 56. На основании каких признаков млекопитающих относят к экологической группе?
- 57. Какие способы добывания пищи и защиты от врагов характерны для наземных лесных млекопитающих?
- 58. Чем отличаются обитатели открытых пространств от наземных лесных млекопитающих?
- 59. Как повлияла водная среда на внешний облик водных и полуводных млекопитающих?
- 60. Каковы особенности строения конечностей и органов чувств у воздушных и подземных млекопитающих?

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

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 соответствие 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 рефе-

рата, 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: четырехбалльная 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

8.1 Основная литература

- 1. **Ердаков, Л.Н. Зоология с основами экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Н. Ердаков. М.: ИНФРА-М, 2014. 223 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=368474
- 2. Ердаков, Л.Н. Зоология с основами экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Н. Ердаков. М.: ИНФРА-М, 2019. 223 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1000603
- 3. Блохин, Г.И. Зоология [Электронный ресурс]: учебник / Г.И. Блохин, В.А. Александров. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 572 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122189
- 4. Козлов, С.А. Зоология позвоночных животных [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Козлов, А.Н. Сибен, А.А. Лящев. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 328 с. ЭБС «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/103904
- 5. Блохин, Г.И. Зоология [Электронный ресурс]: учебник / Г.И. Блохин, В.А. Александров. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 572 с. ЭБС «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95142
- 6. Блохин, Г.И. Зоология: учебник / Г.И. Блохин, В.А. Александров. М.: КолосС, 2005. 512 с.

8.2 Дополнительная литература

- 7. Блохин, Г.И. Практикум по зоологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Блохин, Т.В. Блохина. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 296 с. ЭБС «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/109607
- 8. Дауда, Т.А. Зоология позвоночных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Дауда, АГ. Кощаев. СПб.: Лань, 2014. 224 с. ЭБС «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53679

- 9. Дауда, Т.А. Практикум по зоологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Дауда, АГ. Кощаев. СПб.: Лань, 2014. 320 с. ЭБС «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53677
- 10. Ердаков, Л.Н. Системы органов животных. Сравнительная морфология отдельных систем органов у различных типов животных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Н. Ердаков, Н.А. Прусевич. Москва: ИНФРА-М, 2016. 162 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=541733
- 11. Учебно-методическое пособие по зоологии [Электронный ресурс]: для студентов 1 курса профилей подготовки бакалавров "Технология производства продукции животноводства", "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции" / [сост. М.С. Галичева]. Майкоп: МГТУ, 2012. 76 с. Режим доступа: http://mark.nbmgtu.ru/libdata.php?id=2000031084
 - 8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»
- Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mkgtu.ru/
- Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.government.ru
- Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/
- Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU Режим доступа: http://elibrary.ru/
- Электронный каталог библиотеки Режим доступа: // http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/

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

Учебно-методические материалы по лекциям дисциплины <u>Б1.О.10</u> «Зоология»

Раздел/Тема с указанием основных учебных элементов (дидактических единиц)	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обуче- ния	Формируемые компетенции
Введение.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный,	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, учебники, учебники, учебники, книги, тестовые задания	ОПК-1; ПК-2
Тип Хордовые.	репродуктивный по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, учебники, учебники, учебники, книги, тестовые задания	ОПК-1; ПК-2
Подтип Черепные.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, за-	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, учебники, справочники, слайды, учебные пособия, книги, тестовые	ОПК-1; ПК-2

	крепление, проверка знаний		задания	
	по типу познавательной			
	деятельности: объясни-			
	тельно-иллюстративный,			
	репродуктивный			
Надкласс Наземные позво-	по источнику знаний:	Изучение нового	Устная речь,	ОПК-1; ПК-2
ночные.	лекция, чтение, конспекти-	учебного материа-	учебники, учеб-	
	рование	ла, контроль зна-	ные пособия, кни-	
	по назначению: приобре-	ний, самостоятель-	ги, тестовые зада-	
	тение знаний, анализ, за-	ная работа	кин	
	крепление, проверка знаний			
	по типу познавательной			
	деятельности: объясни-			
	тельно-иллюстративный,			
	репродуктивный			
Класс Птицы.	по источнику знаний:	Изучение нового	Устная речь,	ОПК-1; ПК-2
	лекция, чтение, конспекти-	учебного материа-	учебники, учеб-	
	рование	ла, контроль зна-	ные пособия, кни-	
	по назначению: приобре-	ний, самостоятель-	ги, тестовые зада-	
	тение знаний, анализ, за-	ная работа	РИН	
	крепление, проверка знаний			
	по типу познавательной			
	деятельности: объясни-			
	тельно-иллюстративный,			
	репродуктивный			
Класс Млекопитающие.	по источнику знаний:	Изучение нового	Устная речь,	ОПК-1; ПК-2
	лекция, чтение, конспекти-	учебного материа-	учебники, учеб-	
	рование	ла, контроль зна-	ные пособия, кни-	
	по назначению: приобре-	ний, самостоятель-	ги, тестовые зада-	
	тение знаний, анализ, за-	ная работа	ния	
	крепление, проверка знаний			
	по типу познавательной			
	деятельности: объясни-			

	TOTAL HOLDING COMPONIENT IN			
	тельно-иллюстративный,			
	репродуктивный			
Животные и окружающая	по источнику знаний:	Изучение нового	Устная речь,	ОПК-1; ПК-2
среда.	лекция, чтение, конспекти-	учебного материа-	фильм, учебные	
	рование	ла, контроль зна-	пособия, книги,	
	по назначению: приобре-	ний, самостоятель-	тестовые задания	
	тение знаний, анализ, за-	ная работа		
	крепление, проверка знаний			
	по типу познавательной			
	деятельности: объясни-			
	тельно-иллюстративный,			
	репродуктивный			
Значение животных в при-	по источнику знаний:	Изучение нового	Устная речь,	ОПК-1; ПК-2
роде и жизни человека.	лекция, чтение, конспекти-	учебного материа-	фильм, учебные	
	рование	ла, контроль зна-	пособия, книги,	
	по назначению: приобре-	ний, самостоятель-	тестовые задания	
	тение знаний, анализ, за-	ная работа		
	крепление, проверка знаний			
	по типу познавательной			
	деятельности: объясни-			
	тельно-иллюстративный,			
	репродуктивный			

Учебно-методические материалы по практическим (лабораторным) занятиям дисциплины Б1.О.10 Зоология

№ раздела дисциплины	Наименование лабора- торных работ	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения
3	Подтип Бесчерепные. Строение ланцетника	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Контрольная работа, зачет
3	Класс Костные рыбы. Внешнее и внутреннее строение Костистых рыб на примере речного окуня.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Контрольная работа, тесты, реферат, до- клад, круглый стол, зачет
4	Внешнее и внутреннее строение земноводных на примере лягушки рода Rana.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Контрольная работа, тесты, реферат, до- клады, зачет
4	Внешнее и внутреннее строение пресмыкающихся на примере ящерицы.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Контрольная работа, тесты, доклады, круглый стол, зачет

5	Многообразие птиц в связи с условиями жизни.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Контрольная работа, тесты, реферат, до- клады, зачет
5	Наружные покровы птиц. Строение пера.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Контрольная работа, тесты, реферат, до- клады, круглый стол, зачет
5	Внешнее и внутреннее строение птиц на примере голубя.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Контрольная работа, тесты, доклады, круглый стол, зачет
6	Многообразие млекопи- тающих в связи с усло- виями жизни.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Контрольная работа, тесты, реферат, до- клады, зачет
6	Наружные покровы мле- копитающих. Строение волоса.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности:	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Контрольная работа, тесты, реферат, до- клады, зачет

		объяснительно-иллюстративный, репродуктивный		
6	Внешнее и внутреннее строение млекопитающих на примере крысы.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Контрольная работа, тесты, реферат, до- клады, зачет

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
 - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
 - автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Наименование программного обеспечения, производитель	Реквизиты подтверждающего доку- мента (№ лицензии, дата приобрете- ния, срок действия)
Операционная система «Windows»	Договор 0376100002715000045- 0018439-01 от 19.06.2015; распро- страняемое свободно (бесплатное не требующее лицензирования)
Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLC media player»	v22.4.73, от 17.11.2016
Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-lite codec»	№ лицензии 26FE -000451-5729CF81. Срок лицензии 07.02.2016
Офисный пакет «WPS Office»	Бесплатно, 01.02.2016
Программа для работы с архивами «7 zip»	№ 00371-838-5849405-85257, 23.01.2012, бессрочный
Программа для работы с документами формата .pdf «Adobe Reader»	01.02.2016, свободная лицензия

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

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

- 1. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com)
- 2. Электронная библиотечная система «IPRBooks» (http://www.iprbookshop.ru)
- 3. Электронная библиотечная система «Консультант студента» (http://www.studentlibrary.ru)
 - 4. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (www.znanium.com).

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

- 1. Консультант Плюс справочная правовая система (http://consultant.ru)
- 2. Web of Science (WoS) (http://apps.webofknowledge.com)
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru)
- 4. Электронная Библиотека Диссертаций (https://dvs.rsl.ru)
- 5. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru)
- 6. Национальная электронная библиотека (http://нэб.рф)

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения дисципли-

ны		
Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	Специальные помещения	
проведения занятий лек-	Переносное мультимедийное оборудование, доска, мебель для аудиторий, компьютерный класс на 15 посадочных мест, оснащенный компьютерами Pentium с выходом в Интернет	Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015; свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования); Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLC media player»; Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-lite codec»; Офисный пакет «WPS office»; Программа для работы с архивами «7zip»; Программа для работы с документами формата .pdf «Adobe reader».
Поле		
Учебные аудитории для самостоятельной работы: ул. Первомайская, 210, 3 этаж, ауд. 2-32 В качестве помещений для	ещения для самостоятельной р Переносное мультимедийное оборудование, доска, мебель для аудиторий, компьютерный класс на 15 посадочных мест, оснащенный компьютерами Pentium с выходом в Интернет	Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-

Ha/	учебный год
В рабочую программу	для направления (специальности)
вносятс	ся следующие дополнения и изменения:
(код, наименование)	
(перечисляются составляющие рабоменения) (либо не вносятся):	очей программы (Д,М,ПР.) и указываются вносимые в них из
Дополнения и изменения внес	
Дополнения и изменения рассмотре	ны и одобрены на заседании кафедры
«»201г	
Заведующий кафедрой	