Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени

И.Н.Ульянова» (ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н.Ульянова»)

Естественно-географический факультет Кафедра биологии и химии

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебно-методической

работе

И.О. Петрищев

« 30» августа 2017 г.

#### 300ЛОГИЯ

Программа учебной дисциплины базовой части для направления подготовки <a href="https://doi.org/10.03.01">06.03.01</a> Биология направленность (профиль) образовательной программы <a href="https://doi.org/10.03.01">Биолого-медицинская безопасность</a>

(заочная форма обучения)

Составитель: Михеев В.А., кандидат биологических наук, доцент

Рассмотрено и утверждено на заседании ученого совета естественно-географического факультета, протокол от « 26 » июня 2017 г. № 10

#### 1. Наименование дисциплины

Дисциплина «Зоология» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) образовательной программы «Биолого-медицинская безопасность» очной формы обучения.

Рабочая программа дисциплины «Зоология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утверждённого Министерством образования Российской Федерации от 7 августа 2014 г. (номер государственной регистрации № 944), согласно Положению о рабочей программе учебной дисциплины в ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова» и в соответствии с учебным планом.

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

Материал курса служит основой общебиологической подготовки студентов, учит умению ориентироваться в проблемах смежных наук, дает подготовку по научному обоснованию эволюции животного мира и проблемам охраны окружающей среды. В программе учтены все новейшие достижения зоологии беспозвоночных, цитологии, эволюционного учения и паразитологии.

В программу включены темы из смежных дисциплин, знание которых необходимо для понимания общебиологических закономерностей, прежде всего экологии животных, а также прочих дисциплин: цитологии, биохимии, эмбриологии, паразитологии, биогеографии, палеонтологии и других наук, относящихся к особенностям организации клеток, эволюции животного мира, основам размножения животных, закономерностям их онтогенеза, влиянию организма паразита на организм хозяина и др.

Каждый раздел программы наряду с фундаментальными знаниями предполагает также усвоение учащимися возможностей применения этих знаний в практической деятельности человека.

Основная цель курса-формирование у студентов научных знаний по современной зоологии.

Комплекс этих знаний составляют: морфо-функциональная организация животных, их приспособления к среде, закономерности индивидуального и исторического развития, пути их эволюции, многообразие и систематика, роль животных в природе и практической деятельности человека.

Для достижения этой цели выделяются следующие задачи курса:

- - ознакомить студентов с разнообразием животного мира;
- - дать представление о животных как системных биологических объектах на трех уровнях организации: организменном, популяционно-видовом и биоценотическом;
- раскрыть основные закономерности индивидуального и исторического развития животных;
- - ознакомить с основами биологии животных, их поведением в природе, со значением животных в биосфере;
- - привить навыки натуралистической работы и природоохранной деятельности;
- - обеспечить развитие биологической культуры;
- - способствовать формированию научного мировоззрения, диалектического мышления.

Этан формирования	теоретический	модельный	практический						
Компетенции	знает	умеет	владеет						
способность понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов (ОПК-3)	ОР-1 предмет зоология как наука, история развития зоологической науки, зарубежные и отечественные учёные-зоологи, основные понятия и закономерности общей зоологии  ОР-4 строение и функции животные ткани и органы, морфологические и физиологические особенности	ОР-2 отличать основные признаки животных от других групп организмов ОР- 5 проводить фаунистическое описание местности, оценивать видовое разнообразие зооценоза	ОР-3 терминологией предмета и методиками определения систематического положения объекта ОР-6 навыками определения животных до вида, методиками качественного количественного учета животных						
способность применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем (ОПК-4)	ОР-7 принципы систематики современной зоологии: зоология беспозвоночных и зоология позвоночных животные как царство живых организмов, характерные особенности  ОР-10 классификация и многообразие животных, основные типы и классы животных, их признаки, представители; онтогенез и филогенез животных, основные направления эволюции животного мира; географическое распространение животных:	ОР-8 распознавать закономерности строения и функционирования представителей животного мира  ОР- 11 определять экологические ниши и значение в природной среде и жизни человека представителей фауны в конкретной местности	ОР-9 навыками фаунистического описания местности  ОР- 12 навыками оценки экологического состояния ценоза по видовому составу и численности животных						

	4							
	зоогеографические							
	области Земли,							
	различные среды							
	обитания животных							
	OP-13	OP-14	OP-15					
	разнообразие	отличать	навыками работы					
	зоологических орудий	представителей	с оборудованием					
	сбора материала	разных	и инструментами					
		таксономических	для					
способность	OP-16	групп	зоологических					
эксплуатировать	устройство и		исследований					
современную	принципы работы	OP- 17						
аппаратуру и	приборов и	пользоваться	OP- 18					
оборудование для	оборудования для	определительными	навыками					
выполнения научно-	проведения	таблицами и	проведения					
исследовательских	зоологических	ключами для	зоологических					
полевых и	исследований	диагностики	исследований,					
лабораторных		отдельных видов	камеральной					
биологических		животных;	обработкой и					
работ (ПК-1)		методиками	последующим					
		зоологических	анализом данных,					
		исследований	графическим					
			оформлением					
			результатов					
			исследования					

#### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Зоология» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология (с одним профилем подготовки), направленность (профиль) образовательной программы «Биолого-медицинская безопасность», заочной формы обучения (Б1.Б.14).

Дисциплина изучается в1,2,3 и 4 семестре. Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные при изучении соответствующих разделов в школьном курсе биологии.

Результаты изучения дисциплины «Зоология» являются теоретической и методологической основой для изучения дисциплин: «Региональная фауна», «Спецкурс по зоологии», «Основы зооконтроля», «Паразитология», «Методы биомониторинга и биоиндикации», «Охрана природы и рациональное природопользование», Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (ботаника и зоология), Преддипломная практика, Научно-исследовательская работа, Сдача государственного экзамена, Защита ВКР.

# 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Дисциплина изучается в 1,2,3 и 4 семестредвумя блоками: зоология беспозвоночных и зоология позвоночных. Общая трудоёмкость составляет 12 ЗЕ или 432 часа: из них 56 часов аудиторной нагрузки (16 часов лекций и 40 часов лабораторных занятий) и 376 часов самостоятельной работы (36 из которых приходятся на подготовку к экзаменам) с итоговым контролем экзаменом после каждого семестра.

					<u> </u>			
8			Уче		ем с	й		
Номер семестра	лекции, час Векции, час Занятия, час		орные 1, час	ческ. 1, час	Самостоят. Работа,час	В том числе объем учебной работы с применением интерактивных форм	Форма итоговой аттестации	
мер		цоемк.	Лекции,	рат	Габораторны занятия, час Практическ. Занятия, час		м чи бно) рим	рма
Hc	Зач ед.	Час ы	Jer	Лабс	Пра	Caı Pa	В то уче п	эф
1	3	108	4	10	-	85	4	Экзамен (9 часов)
2	3	108	4	10	-	85	4	Экзамен (9 часов)
3	3	108	4	10	-	85	4	Экзамен (9 часов)
4	3	108	4	10	-	85	4	Экзамен (9 часов)
Ито го:	12	432	16	40	-	340	16 (29%)	

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий,

# 5.1.Указание тем (разделов) и отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

	Количество часов по формам организации обучения											
Наименование раздела и тем	Лекц. занятия	Лаб. занятия	Практически е занятия	Самост. работа	Объем уч. раб.с прим. интеракт. форм							
1 семестр		Г	T	ı								
Раздел I. Введение в предмет.												
Тема 1. Введение в зоологию.	-	-	-	4	-							
Раздел II. Протозоология.												
Тема 2. Тип Саркомастигофоры. Характеристика,	-	1	-	8								
систематика, значение.					-							
Тема 3. Тип Споровики. Характеристика, систематика, значение.	-	1	-	9	-							
Тема 4. Тип Инфузории. Характеристика, систематика,	-	1	-	9								
значение.												
Тема 5. Эволюция и филогения простейших.	2	2	-	8	2							
Раздел III. Бесполостные и первичнополостные	-											
беспозвоночные.												
Тема 6. Тип Губки. Характеристика, систематика,	-	1	-	7								
значение.					_							
Тема 7. Тип Кишечнополостные. Тип Гребневики.	-	1	_	12	-							

Ü			,	,	•
Характеристика, систематика, значение.					
Тема 8. Тип Плоские черви. Характеристика,	-	1	-	10	
систематика, значение.					_
Тема 9. Тип Первичнополостные черви. Характеристика,	1	1		8	1
систематика, значение.					1
Раздел IV. Целомические беспозвоночные.					
Тема 10. Тип Кольчатые черви. Характеристика,	1	1	-	10	
систематика, значение.					1
ИТОГО за 1 семестр:	4	10	_	85	4(29%)
2 семестр			<u> </u>		(-> / -/
Тема 11. Тип Моллюски. Характеристика, систематика,	1	2		15	
	1		_	13	1
значение.		2		10	
Тема 12. Тип Членистоногие. Подтип Жабродышащие.	-	2	-	18	1
Характеристика, систематика, значение.	4	2		1.0	
Тема 13. Тип Членистоногие. Подтип Хелицеровые.	1	2	-	16	1
Характеристика, систематика, значение.					
Тема 14. Тип Членистоногие. Подтип	1	2	-	16	
Трахейнодышащие. Характеристика, систематика,					1
значение.					
Тема 15. Тип Иглокожие. Характеристика, систематика,	-	1	-	14	_
значение.					_
Тема. 16. Филогения беспозвоночных животных.	1	1	-	6	-
ИТОГО: 2 семестр:	4	10	-	85	4(29%)
3 семестр					
Раздел VI. Низшие хордовые. Анамнии.					
Тема 17. Тип Хордовые. Низшие хордовые.		1		1.4	
Характеристика, систематика, происхождение, значение.	-	1	-	14	-
Тема 18. Подтип Позвоночные. Надкласс Круглоротые.				1.5	
Характеристика, систематика, значение.	-	1	-	16	-
Тема 19. Класс Хрящевые рыбы. Характеристика,		_			
систематика, происхождение, значение.	1	2	-	15	1
Тема 20. Класс Лучепёрые рыбы. Характеристика,					
систематика, происхождение, значение.	2	3	-	20	2
Тема 21. Класс Земноводные. Характеристика,					
систематика, происхождение, значение.	1	3	-	20	1
ИТОГО за 3 семестр:	4	10		85	4(29%)
	4	10	_	63	4(29%)
4 семестр					
Раздел VII. Наземные хордовые. Амниоты.					
Тема 22. Сравнительная характеристика анамний и					
амниот.	-	-	-	14	-
Тема 23. Класс Пресмыкающиеся. Характеристика,					
1 1 1	1	2	_	20	1
систематика, происхождение, значение.					
Тема 24. Класс Птицы. Характеристика, систематика,	2	4	_	28	2
происхождение, значение.		1			
Тема 25. Класс Млекопитающие. Характеристика,	1	4	_	23	1
систематика, происхождение, значение.					
ИТОГО за 4 семестр:	4	10	-	85	4(29%)

#### 5.2.Краткое описание содержания тем (разделов) дисциплины

Раздел І. Введение в предмет.

Тема 1. Введение в зоологию.

Введение. Цели и задачи курса. Рекомендуемая литература. Протозоология как наука. Простейшие как объект изучения. История развития протозоологии. Основные систематические категории животного царства. Система простейших. Строение клетки простейшего.

#### Раздел II. Протозоология.

#### Тема 2. Тип Саркомастигофоры.

Тип Саркомастигофоры. Строение, размножение, циклы развития, экология. Патогенные саркомастигофоры. Роль фораминифер в образовании осадочных пород. Тип Саркомастигофоры. Жгутиковые. Патогенные жгутиковые и борьба с ними. Опалины.

#### Тема 3. Тип Споровики.

Тип Споровики. Строение, размножение, циклы развития, экология. Патогенные формы. Жизненные циклы с чередованием спорогонии и шизогонии.

#### Тема 4. Тип Инфузории.

Тип Инфузории. Строение, размножение, циклы развития, экология. Патогенные формы. Коньюгация как особая форма полового процесса инфузорий. Особые формы размножения инфузорий.

#### Тема 5. Эволюция и филогения простейших.

Эволюция и филогения простейших. Теории происхождения простейших. Роль эмбриологических исследований в изучении филогении беспозвоночных. Основные положения эмбриологии применительно к зоологии. Происхождение многоклеточных животных. Теория целлюляризации, полиэнергидная гипотеза, гипотеза Гастреи, гипотеза Планулы, гипотеза Плакулы, гипотеза Фагоцителлы, гипотеза синзооспоры. Современное состояние теории происхождения многоклеточных животных.

**Интерактивная форма**: групповые обсуждения теорий происхождения многоклеточных животных; построение филогенетического древа простейших с использованием интерактивной доски.

#### Раздел III. Бесполостные и первичнополостные беспозвоночные.

#### Тема 6. Тип Губки.

Многоклеточные животные. Теории происхождения. Основные понятия. Тип Spongia. Строение, развитие, классификация, представители, значение. Филогенез губок. Теория зародышевых листков применительно к губкам.

#### Тема 7. Тип Кишечнополостные. Тип Гребневики.

Тип Кишечнополостные. Радиальная симметрия у кишечнополостных. Гастроваскулярная система. Клетки и ткани. Типы циклов развития. Класс Сцифоидные и класс Гидроидные полипы. Класс Коралловые полипы. Тип Гребневики. Закладка мезодермы у гребневиков.

#### Тема 8. Тип Плоские черви.

Тип Плоские черви. Возникновение двусторонней симметрии тела. Кожно-мускульный мешок. Класс Ресничные черви. Класс Дигенетические сосальщики. Класс Ленточные черви. Особенности питания и паразитирования у ленточных червей. Происхождение ленточных червей.

Интерактивная форма: Групповые творческие задания; Работа с Интернет-источниками.

#### Тема 9. Тип Первичнополостные черви.

Тип Первичнополостные черви. Прогрессивные черты организации. Возникновение сквозной кишечной трубки. Класс Нематоды. Класс Коловратки.

Интерактивная форма: Работа с Интернет- источниками.

#### Раздел IV. Целомические беспозвоночные.

#### Тема 10. Тип Кольчатые черви.

Тип Annelida. Строение, развитие, классификация, представители, значение. Многообразие червей. Значение. Филогения червей, основные ароморфозы в эволюционном развитии.

Интерактивная форма: Работа в парах с интернет-источниками.

#### Тема 11. Тип Моллюски.

Тип Mollusca. Строение, развитие, классификация, представители, значение. Система моллюсков. Класс Моноплакофоры. Класс Полиплакофоры (Хитоны). П/тип Branchiata. Общая характеристика. Класс Bivalvia. Класс Брюхоногие. Класс Головоногие моллюски. Строение, развитие, классификация, представители, значение. Происхождение и филогения моллюсков.

Интерактивная форма: Работа в парах с Интернет-источниками.

#### Тема 12. Тип Членистоногие. Подтип Жабродышащие.

Тип Членистоногие. Происхождение членистоногих. Подтип Жабродышащие. Класс Ракообразные. Строение, развитие, классификация, представители, значение. Филогенез.

Интерактивная форма: Работа в парах: изготовление макета трилобитов.

#### Тема 13. Тип Членистоногие. Подтип Хелицеровые.

Подтип Хелицеровые. Класс Паукообразные. Отряды: Скорпионы, Сольпуги, Ложноскорпионы, Сенокосцы, Пауки. Клещи как представители Паукообразных. Строение, развитие, классификация, представители, значение. Филогенез.

Интерактивная форма: Групповые обсуждения патогенной роли клещей для человека.

#### Тема 14. Тип Членистоногие. Подтип Трахейнодышащие.

Подтип Трахейнодышащие. Строение, развитие, классификация, представители, значение. Филогенез. Многообразие и систематика членистоногих. Класс Многоножки. Класс Насекомые. Строение. Роль эпикутикулы в завоевании суши. Крылья и происхождение полета. Метаморфоз насекомых. Типы циклов развития. Диапауза и ее регуляция. Филогения, эволюция и классификация насекомых. Значение в природе и жизни человека. Основные направления эволюции, ароморфозы и дегененерации.

Интерактивная форма: Работа в микрогруппах с интерактивной доской.

#### Тема 15. Тип Иглокожие.

Тип Echinodermata. Строение, развитие, классификация, представители, значение. Филогенез. Вторичное формирование радиальной симметрии. Классы: Морские ежи, Морские звезды, Морские лилии, Морские огурцы и Офиуры.

#### Тема 16. Филогения беспозвоночных животных.

Филогения беспозвоночных животных. Обобщение, повторение и систематизация знаний.

#### Раздел VI. Низшие хордовые. Анамнии.

#### Тема 17.Тип Хордовые. Низшие Хордовые.

Тип Хордовые. Общая характеристика. Положение хордовых в системе животного мира, связь с другими типами животных: билатеральная симметрия, вторичная полость, вторичноротость, метамерия.

Подтип Бесчерепные. Биология, строение и развитие ланцетника. Черты организации бесчерепных, характеризующие их как группу, близкую к предкам позвоночных. Специфические черты строения, связанные с донным образом жизни. Систематика.

Подтип Оболочники. Основные черты организации подтипа. Строение асцидии. Размножение и развитие. Строение личинки. Систематика.

# **Тема 18.Подтип Позвоночные. Общая характеристика. Раздел Бесчелюстные. Надкласс Круглоротые.**

Подтип Позвоночные. Общая характеристика. Сравнительная характеристика анамний и амниот. Морфологические и физиологические особенности амниот по сравнению с анамниями. Развитие: строение яйца, образование зародышевых оболочек. Строение кожных покровов и их производные. Перестройка выделительной системы. Значение этих преобразований как приспособлений к наземному образу жизни.

Надкласс Круглоротые (Cyclostomata). Черты организации и образ жизни. Анатомоморфологическая и биологическая характеристика круглоротых как наиболее примитивных современных позвоночных, специализированных в связи с паразитическим образом жизни. Особенности размножения и развития миноги. Современные классы круглоротых: Классы Миноги (*Petromyzontes*) и Миксины (*Myxintyes*). Особенности организации и биологии. Распространение и хозяйственное значение круглоротых.

#### Тема 19. Раздел Челюстноротые. Надкласс Рыбы. Класс Хрящевые рыбы.

Надкласс Рыбы (Pisces). Черты организации рыб как первичноводных челюстноротых. Разнообразие приспособлений рыб к жизни в воде.

Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Общая характеристика хрящевых рыб как группы, сочетающей черты примитивной организации (скелет, жаберный аппарат и др.) с прогрессивными особенностями (нервная система, размножение). Общий обзор морфоанатомических особенностей хрящевых рыб. Систематика. Значение акул и скатов.

Интерактивная форма: Групповые творческие задания, работа с интерактивной доской.

#### Тема 20.Класс Лучепёрые рыбы.

Общая характеристика Лучепёрых рыб как вторичночелюстноротых. Пути образования костного скелета. Особенности организации на примере костистых рыб. Механизмы сигнализации и локации.

Современная классификация и систематика костных рыб. Краткая характеристика подклассов: Хрящекостные, Многопёры, Костные ганоиды, Костистые. Основные отряды костистых рыб: Сельдеобразные, Лососеобразные, Карпообразные, Окунеобразные. Представители в Ульяновской области. Происхождение, филогения и экология рыб. Эволюционное значение лучепёрых рыб.

Факторы, оказывающие влияние на рыб: температура, кислородный режим, солёность. Приспособления рыб к местообитаниям. Экологические группы рыб. Экология питания рыб. Экология размножения рыб. Миграции.

Интерактивная форма: Работа в парах в зоологическом музее.

#### Тема 21.Класс Земноводные.

Класс Земноводные или Амфибии (Amphibia). Общая характеристика класса в связи с земноводным образом жизни. Основные черты строения и функционирования важнейших органов: покровы, скелет, мышечная система, органы пищеварения, дыхания, кровообращения, нервная система и органы чувств, органы выделения и размножения. Развитие (на примере лягушки).

Систематика современных амфибий.

Подкласс Тонкопозвонковые (Lepidospondyli). Отряд Хвостатые амфибии (Caudata). Примитивная и наименее специализированная группа земноводных. Некоторые черты организации, биология, экология и распространение. Важнейшие семейства, представители. Отряд Безногие (Apoda). Примитивная и наиболее специализированная группа. Черты организации, связанные с подземным роющим образом жизни. Распространение, основные представители.

Подкласс Дугопозвонковые (Apsidospondyli). Отряд Бесхвостые (Есаиdаtаили Anura). Наиболее многочисленная и распространенная группа. Своеобразие внешнего облика. Черты биологии, распространение. Ведущие семейства и представители. Происхождение, филогения и экология земноводных.

Интерактивная форма: Работа в парах с Интернет-источниками.

#### Раздел VII. Наземные хордовые. Амниоты.

#### Тема 22. Сравнительная характеристика анамний и амниот.

Морфологические и физиологические особенности амниот по сравнению с анамниями. Развитие: строение яйца, образование зародышевых оболочек. Строение кожных покровов и их производные. Перестройка выделительной системы. Значение этих преобразований как приспособлений к наземному образу жизни.

#### Тема 23. Класс Пресмыкающиеся.

Морфологическая характеристика рептилий как первого класса наземных позвоночных. Прогрессивные преобразования конечностей, осевого скелета, черепа, органов дыхания, кровеносной и выделительной системы. Особенности строения головного мозга, появление неопаллиума. Размножение и развитие рептилий.

Систематика современных пресмыкающихся. Подкласс Анапсиды (Anapsida). Отряд Черепахи (Chelonia). Наиболее древняя специализированная группа рептилий. Особенности организации. Классификация. Важнейшие представители, их биология и распространение. Подкласс Лепидозавры (Lepidosura). Отряд Клювоголовые (Rhynchocephalia). Примитивность организации, биология, распространение. Отряд Чешуйчатые (Squamata). Наиболее многочисленная и процветающая группа рептилий. Подотряды: ящерицы и змеи. Важнейшие семейства и представители. Черты организации, биология, распространение.

Интерактивная форма: Учебная дискуссия о причинах появления сухопутных животных.

#### Тема 24. Класс Птицы.

Общая характеристика птиц как высокоорганизованной и специализированной ветви высших позвоночных животных: теплокровность и механизмы терморегуляции, особенности метаболизма; уровень организации центральной нервной системы и органов чувств, усложнение поведения/ основные морфофизиологические адаптации к полету; особенности размножения. Морфофизиологический обзор класса.

Покровы и их производные. Мускулатура. Особенности строения скелета. Специфика строения органов пищеварения. Органы дыхания, их строение, механизм дыхания, полифункциональность дыхательной системы. Органы кровообращения, их строение и функционирование. Нервная система птиц: особенности отделов головного мозга. Строение и функциональные возможности органов чувств. Органы выделения, их строение и функционирование. Половая система — строение и особенности функционирования. Особенности строения яйца птиц.

Систематический обзор птиц. П/классы: Ящерохвостые и Веерохвостые. Разделение Веерохвостых на бескилевых, плавающих и килегрудых (летающих). Характерные особенности бескилевых и плавающих. Краткий обзор отрядов птиц, представленных в Ульяновской области. Происхождение, филогения и экология птиц.

Интерактивная форма: Интерактивная экскурсия в зоологический музей.

#### Тема 25. Класс Млекопитающие.

Общая характеристика класса Млекопитающие как наиболеевысокоорганизованных высших позвоночных животных. Прогрессивные черты организации: теплокровность и механизмы терморегуляции; уровень организации центральной нервной системы, органов чувств и усложнение поведения; морфологические и функциональные особенности размножения. Обзор строения и основных черт жизнедеятельности. Покровы, их строение и производные. Особенности мускулатуры. Скелет: черты строения, разнообразие адаптивных изменений в различных отделах. Морфофункциональный очерк основных систем органов.

Особенности строения центральной нервной системы и головного мозга; сложные формы поведения. Особенности размножения и развития, забота о потомстве.

Систематический обзор млекопитающих. П/класс Яйцекладущие млекопитающие. П/класс Плацентарные млекопитающие. Особенности строения, размножения и развития. Обзор важнейших отрядов. Происхождение, филогения и экология млекопитающих.

Интерактивная форма: Учебная дискуссия: «Появление теплокровности».

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

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения тестовых заданий по дисциплине. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена базой тестовых материалов, которая включает два варианта, в каждом из которых 32 задания.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах: - подготовки к презентациям;

- подготовки к защите реферата;
- подготовки к защите индивидуальных лабораторных работ.

Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

Пример контрольной работы (тест из 25 вопросов). Критерии оценивания: за каждый правильный ответ – 1 балл.

- 1. Неподвижным у земноводных является:
  - а) верхнее веко;
  - б) нижнее веко;
  - в) третье веко;
  - г) все неподвижны.

#### 2. Впервые в слуховом аппарате земноводных появляется:

- а) внутреннее ухо;
- б) перепончатый лабиринт;
- в) среднее ухо;
- г) наружное ухо.

#### 3. Зубы на челюстях отсутствуют у:

- а) лягушки;
- б) тритона;
- в) саламандры;
- г) жабы.

#### 4. Хоаны у Земноводных появляются в связи:

- а) с подвижным образом жизни;
- б) с воздушным дыханием;
- в) с разнообразным способом питания;
- г) с усложнением кровеносной системы.

#### 5. Число пальцев на передних конечностях бесхвостых земноводных равно:

- a) 2;
- б) 3;
- в) 4;
- r) 5.

#### 6. Органами дыхания у земноводных не являются:

- а) плавательный пузырь;
- б) кожа;
- в) лёгкие;
- г) жабры.

#### 7. Осевой скелет земноводных включает отделы:

- а) туловищный, хвостовой;
- б) туловищный, крестцовый, хвостовой;
- в) шейный, туловищный, крестцовый, хвостовой;
- г) отделы не выражены.

#### 8. Сердце земноводных состоит из:

- а) двух камер;
- б) трёх камер;
- в) четырёх камер;
- г) камеры отсутствуют.

#### 9. Артериальная кровь у земноводных поступает в:

- а) кожу;
- б) лёгкие;
- в) головной мозг;
- г) ко всем внутренним органам.

#### 10. Кровь, поступающая ко всем внутренним органам у земноводных:

- а) смешанная;
- б) венозная;
- в) артериальная.

#### 11. Отсутствуют в дыхательной системе бесхвостых земноводных:

- а) лёгкие;
- б) гортань;
- в) голосовые связки;
- г) трахеи.

#### 12. Протоки печени и поджелудочной железы открываются в:

- а) пищевод;
- б) двенадцатиперстная кишка;
- в) желудок;
- г) тонкая кишка.

#### 13. Шейный отдел лягушки состоит из:

- а) 1 позвонка;
- б) 2 позвонков;
- в) 3 позвонков;
- г) 4 позвонков.

#### 14. Кожа земноводных:

- а) голая, слизистая;
- б) кожа, лишённая желёз;
- в) сухая, покрытая роговой чешуёй.

#### 15. Выделяется в кровеносной системе земноводных:

а) один круг кровообращения;

- б) два круга кровообращения;
- в) кровеносная система незамкнутая.

#### 16. Температура тела земноводных:

- а) сильно зависит от температуры окружающей среды;
- б) слабо зависит от температуры окружающей среды;
- в) совсем не зависит от температуры окружающей среды.

#### 17. Характерно для земноводных развитие:

- а) только с метаморфозом;
- б) только без метаморфоза;
- в) наличие метаморфоза определяется условиями обитания.

#### 18. Земноводные обитают:

- а) только на суше;
- б) на суше и в воде;
- в) только в воде.

#### 19. Одна из самых крупных лягушек на Земле:

- а) остромордая;
- б) чесночница;
- в) лягушка Голиаф;
- г) жерлянка.

#### 20. Понижение температуры окружающей среды до 4С вызывает у

земноводных:

- а) спячку;
- б) зимний сон;
- в) оцепенение;
- г) лёгкое угнетённое состояние.

#### 21. Железы, характерные для пищеварительной системы земноводных:

- а) слюнные железы;
- б) печень с желчным пузырём;
- в) поджелудочная железа;
- г) все выше перечисленные железы.

#### 22. Большее развитие в головном мозге земноводных, по сравнению с

рыбами, получил:

- а) передний мозг;
- б) средний мозг;
- в) промежуточный мозг;
- г) мозжечок.

#### 23. Живорождение характерно для:

- а) прудовой лягушки;
- б) тритона;
- в) альпийская саламандра;
- г) червяги.

#### 24. Хрусталик земноводных имеет:

- а) шаровидную форму;
- б) форму двояковыпуклой линзы;
- в) форму двояковогнутой линзы.

#### 25. Самая маленькая лягушка (меньше человеческого ногтя), обитающая на

- о. Куба:
- а) прудовая лягушка;
- б) квакша;
- в) древесная лягушка;
- г) чесночница.

#### Вопросы для самостоятельногоизучения обучающимися (темы мини-выступлений)

- 1. Колониальные формы жгутиковых и их значение в происхождение многоклеточных животных.
- 2. Пираплазмиды и мясные споровики, их патогенное значение.
- 3.Особенности организации гребневиков и их значение в филогенезе двустороннесимметричных животных.
- 4. Морфология и анатомия дигенетических сосальщиков в связи с их паразитизмом.
- 5. Особенности организации и жизнедеятельности ленточных червей в связи с их паразитизмом.
- 6. Роль малощетинковых кольчатых червей в почвообразовании, как промежуточных хозяев гельминтов сельскохозяйственных животных.
- 7. Клещи, как распространители и возбудители инвазионных и инфекционных заболеваний животных и человека.
- 8. Двукрылые насекомые, как распространители и возбудители заболеваний человека и животных.
- 9. Изменение пищеварительной системы в эволюционном ряду позвоночных, от рыб до млекопитающих.
- 10. Изменение дыхательной системы в эволюционном ряду позвоночных, от рыб до млекопитающих.
- 11. Детальная характеристика важнейших отрядов птиц: Стаусообразных, Пингвины, Курообразных, Голубеобразных, Воробьинообразных, Совообразных, Соколообразных, Аистообразных, Журавлеобразных, Дятлообразных, Гусеобразных.
- 12. Детальная характеристика отрядов: Яйцекладущие, Сумчатые, Насекомоядные, Рукокрылые, Грызуны, Зайцеобразные, Хищные, Китообразные, Ластоногие, Непарнокопытные, Парнокопатные, Мозоленогие, Хоботные, Приматы.

#### Примерные темы рефератов

- 1. Тип Гребневики. Общие признаки. Образ жизни и значение в морских: биоценозах. Значение Гребневиков в филогенезе билатеральных (двустороннесимметричных) животных.
- 2. Тип Губки. Роль Губок как фильтраторов в водоемах, а также в медицине и ветеринарии.
- 3. Черви-паразиты. Характеристика важнейших представителей плоских и круглых червей, паразитирующих у с-х животных и человека. Их патогенное значение.
- 4. Членистоногие. Роль Членистоногих как промежуточных хозяев, гельминтов, возбудителей и распространителей инвазионных и инфекционных заболеваний животных 8 и человека. 5. Моллюски. Роль моллюсков, как промежуточных хозяев гельминтов домашних и диких животных.
- 6. Хордовые. Морфологические закономерности эволюции позвоночных.
- 7. Изменение систем органов пищеварительной, выделительной, дыхательной и кровеносной в эволюционном ряду от рыб до млекопитающих.

Перечень учебно-методических изданий кафедры по вопросам организации самостоятельной работы обучающихся

- 1. Алеев Ф.Т., Назаренко В.А., Михеев В.А. Лабораторно-практические занятия по зоологии позвоночных: Учебное пособие. Ульяновск: изд-во УлГПУ, 2009. 83 с. (Библиотека УлГПУ).
- 2. Михеев В.А., Назаренко В.А., Алеев Ф.Т. Словарь терминов по зоологии позвоночных: Учебное пособие. Ульяновск: изд-во УлГПУ, 2008. 38 с. (Библиотека УлГПУ).
- 3. Экологическое краеведение. Зоология. В 2 кн: учеб.пособие / Ф.Т. Алеев, О.Е. Бородина, Л.А. Грюкова и др. Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2008. 182 с. (Библиотека УлГПУ).
- 4. Млекопитающие Ульяновской области: учебное пособие / В.А. Назаренко, В.А. Михеев, Г.Н. Царёв, Ф.Т. Алеев. Ульяновск: Изд-во УлГПУ, 2011. 76 с.

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

#### Организация и проведение аттестации бакалавра

ФГОС ВО в соответствии с принципами Болонского процесса ориентированы преимущественно не на сообщение обучающемуся комплекса теоретических знаний, но на выработку у бакалавра компетенций – динамического набора знаний, умений, навыков и личностных качеств, которые позволят выпускнику стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться.

В процессе оценки бакалавров необходимо используются как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентностного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

**Цель проведения аттестации** — проверка освоения образовательной программы дисциплины-практикума через сформированность образовательных результатов.

**Промежуточная аттестация** осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины; помогает оценить крупные совокупности знаний и умений, формирование определенных компетенций.

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

Компетенции	Этапы формирования компетенций	Показатели формирования компетенци - образовательные результаты (OP)										
		Знать	Умет	Ъ	Владеть							
ОПК-3	Теоретический	OP-1										
способность	(знать)	предмет зооло	РИЯ									
понимать	основы систематики	как наука, ист	ория									
базовые	органического мира и	развития										
представления о	основные таксоны	зоологической	Í									
разнообразии	животных, растений и	науки, зарубех	кные и									
биологических	микроорганизмов;особенно	отечественные	9									
объектов,	сти строения, физиологии	учёные-зоолог	ъ,									
значение	животных, растений и	основные поня	и витк									
биоразнообрази	микроорганизмов;географи	закономерност	ги									
я для	ческое распространение	общей зоологи	ИИ									
устойчивости	основных таксонов											
биосферы,	растений и животных;роль	OP-4										
способностью	отдельных составляющих	строение и фу	нкции									
использовать	биоразнообразия в	животной клет	гки;									
методы	наземных и водных	животные ткан	ни и									

	10				
наблюдения,	экосистемах и биосфере в	органы,			
описания,	целом;основные методы	морфоло	гические и		
идентификации,	полевого и лабораторного		гические		
классификации,	изучения биоразнообразия	особенно			
культивировани	y				
я биологических	Модельный		OP-2		
объектов	(уметь)			201100111110	
OOBCRIOD	• •		отличать о	основные	
	составлять анатомо-		признаки		
	морфологическое описание		животных	OT	
	живыхорганизмов;проводит		других	групп	
	ь наблюдения и		организмог	В	
	практические работы,				
	связанные с изучением		OP- 5		
	животных, растений и		прово	дить	
	микроорганизмов;		фаунисти	ическое	
	использовать		описа	ние	
	теоретические знания для		местно	ости,	
	практического решения		оценивать	видовое	
	профессиональных задач		разнооб	бразие	
			300Це	ноза	
	Практический			OD 2	
	(владеть)			OP-3	U
	базовыми представлениями			терминол	
	о разнообразии			предмета	
	органического мира,			методикам	
	основными понятиями в			определен	
	области зоологии,			системати	
	ботаники,			положени	я объекта
	микробиологии;техникой				
	описания, идентификации,			OP-6	
	классификации и			навыками	определения
	_			животн	ых до вида,
	культивирования			мето	диками
	биологических			качес	твенного
	объектов;методами			количеств	венного учета
	представления полученных			ИЖ	вотных
OTIL 4	данных	OP 7			
ОПК-4		OP-7			
Способность	Теоретический	принцип			
применять	(знать)	системат			
принципы	теоретические основы	современ			
структурной и	научно-исследовательской		килогоос :		
функционально	деятельности; основные		ночных и		
й организации	методы научно-		і позвоночні	ЫX	
биологических	педагогических	животны			
объектов и	исследований; основы		іе как царсті	ВО	
владением	обработки и анализа		рганизмов,		
знанием	научной информации;	характер			
механизмов	особенности использования	особенно	ости		
гомеостатическо	современных научных				
й регуляции;	данных в учебно-	OP-10			
владением	данныл в улсопо-	14TO 0 01T A	*****	I	
	воспитательном процессе	классифі			
основными	воспитательном процессе	многооб			

					1		
ми методами		типы и к					
анализа и		животны					
оценки		признаки					
состояния		представ					
живых систем		онтогене	з и филог	енез			
		животны	іх, основн	ые			
		направле	ения				
		_	и животн	ого			
		мира;	-				
		географи	ineckue				
		распрост					
		животны	•				
		_	афически	e			
		области					
		различны	-				
		обитания	и животнь	IX		T	
	Модельный		OP-8				
	(уметь)		распо	знават	Ь		
	анализировать современные		закон	омерно	ости		
	научные достижения в		строеі	- кин	]	И	
	предметной области;		_		ования	ı	
	использовать современные			тавите			
	информационные		-	тного м			
	технологии для получения		Milboi	illor o iv	при		
	и обработки научных		OP- 1	1			
	1						
	данных; компилировать		опред				
	полученную информацию в			гическ			
	самостоятельный текст;				чение		
	проводить научные				среде	И	
	исследования;		жизни	1 Ч	еловек	a	
	анализировать полученные		предс	тавите	лей		
	результаты собственных		фаунь	J		В	
	научных исследований;		конкр	етной			
	использовать результаты		местн				
	научных достижений в						
	профессиональной						
	деятельности						
	Практический			OP-9		l	
	(владеть)			навы			
						CKOLO	
	1 *			1 -	истичес		
	обработки научных данных;			описа	ания МС	естности	
	навыками использования			OB 1	2		
	современных научных			OP- 1			
	достижений в учебно-					и оценки	
	воспитательном процессе.			3	жологи	гческого	
				coc	кинкот	ценоза по	
				ВИД	довому	составу и	
				числ	енност	и животных	
ПК-1	Теоретический	OP-13					
способность	(знать)	разнообр	разие				
эксплуатировать	расширенный спектр	ктр зоологических орудий					
современную	биологических методов	сбора ма					
аппаратуру и	исследования и средств,	- I	1				
annaparypy m	постодования и средетв,	l					

	18										
оборудование	применяемых для	OP-16									
для выполнения	выполнения научно-	устройство	и принципы								
научно-	исследовательских полевых	работы при	иборов и								
исследовательск	и лабораторных	оборудован	ния для								
их полевых и	биологических работ,	проведения									
лабораторных	методы компьютерной	зоологичес									
биологических	обработки биологических	исследован									
работ	данных				T						
	Модельный		)P-14								
	(уметь)		тличать предс								
	проводить наблюдения и	pa	азных таксонс	мически	X						
	практические работы,	Lt	рупп								
	связанные с изучением										
	животных, растений и	O	P- 17								
	микроорганизмов,		ользоваться								
	эксплуатировать		пределительнь	ЫМИ							
	современную аппаратуру и		аблицами и	ключамі	И						
	оборудование для			агностик							
	решенияпоставленных		тдельных	видо							
	задач с использованием		*								
	теоретических знаний для		оологических								
	практического решения	И	сследований								
	профессиональных задач		100.45								
	Практический		OP-15								
	(владеть)		навыками								
	базовыми представлениями		оборудова		И						
	о разнообразии		инструмен		ДЛЯ						
	органического мира,		зоологиче								
	основными понятиями в		исследова	НИИ							
	области биологии и		OD 10								
	методами изучения		OP- 18								
	биологических объектов с		навыками	_	оведения						
	помощью приборов и		зоологиче								
	приспособлений в полевых		исследова		-						
	и лабораторных условиях.		обработко	ои и посл	-						
			анализом		данных,						
			графическ								
			результато	ов исслед	ования						

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

		Средства			Поі	каза	тел	и ф	орм	ир	ова	ния	ког	мпе	тен	ции	<b>(O</b> )	P)		
		оценивания,		(	ЭПЬ	⟨-3					ОΠ	К-4				ПК-1				
		используемые																		
	Разделы	для текущего																		
$N_{\underline{0}}$	(темы)	оценивания	_	-2	-3	4	5	9	7	∞	6	0	11	2	13	4	5	9	7	∞
	дисциплины	показателя	OP-	OP-	)P-	OP-4	OP-5	9-dO	OP-′	OP-8	6-d0	OP-1	OP-1	)P-1	OP-1	JP-1	OP-1	P-1	OP-1	P-1
		формировани		$\circ$	$\circ$		$\circ$	C	С	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	0	0	OP	0	OP
		Я																		
		компетенции																		
1	Введение в	Устный опрос	+	+	+			+	+			+			+			+	+	
	зоологию	(OC-1)		-T	Τ'			7	Т						-	+	T	T	Т	7
2	Тип	Индивидуаль																		

						15														
	Саркомасти гофоры. Характерист ика,	ное задание (OC-2)				+	+			+	+	+	+	+		+				
	систематика , значение																			
3	Тип	Индивидуаль																		
	Споровики. Характерист ика, систематика	ное задание (OC-3)				+	+			+	+	+	+	+		+				
	, значение.																			
4	Тип Инфузории. Характерист ика, систематика , значение.	Индивидуаль ное задание (ОС-4)				+	+			+	+	+	+	+		+				
5	Эволюция и	<b>Коннокрими</b>																		
	филогения простейших	Коллоквиум №1 (ОС-5)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	
6	Тип Губки. Характерист	Устный опрос (ОС-6)																		
	ика, систематика , значение.					+	+			+	+	+	+	+		+				
7	Тип	Устный опрос																		
	Кишечнопо	(OC-7)																		
	лостные.																			
	Тип					+	+			+	+	+	+	+		+				
	Гребневики. Характерист																			
	марактерист ика,																			
	систематика																			
	, значение.																			
8	Тип	Индивидуаль																		
	Плоские	ное задание																		
	черви.	(OC-8)				+	+			+	+	+	+	+		+				
	Характерист ика,																			
	систематика																			
	, значение.																			
9	Тип	Устный опрос																		
	Первичнопо	(OC-9)																		
	лостные	Индивидуаль				+	+			+	+	+	+	+		+				
	черви. Характерист	ное задание (ОС-10)																		
	ика,	(00-10)																		
	систематика																			
	, значение.			L	L	L	L			L	L		L	L	L	L				
10	Тип	Устный опрос																		
	Кольчатые	(OC-11)				+	+			+	+	+	+	+		+				
	черви. Характерист																			
	ика,																			
	систематика																			
	, значение.																			
11		Экзамен (ОС-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

		10)				_					1							$\overline{}$
		12)																<u> </u>
12	Тип	Устный опрос																l
	Моллюски.	(OC-13)																l
	Характерист	,				+	+			+	+	+	+	+	+			l
						'	'			'	ļ '	'	'	'	'			l
	ика,																	1
	систематика																	1
	, значение																	
13	Тип	Устный опрос																
	Членистоно	(OC-14)																1
	гие. Подтип																	1
		Индивидуаль																l
	Жабродыша	ное задание				+	+			+	+	+	+	+	+			l
	щие.	(OC-15)																l
	Характерист																	l
	ика,																	l
	систематика																	l
																		l
	, значение	G .																├
14	Тип	Сообщения																1
	Членистоно	(OC-16)																l
	гие. Подтип																	l
	Хелицеровы					+	+			+	+	+	+	+	+			l
	_					'	'			'	'	'	'	'	'			ł
	e.																	ł
	Характерист																	i I
	ика,																	ł
	систематика																	l
	, значение																	i I
15	Тип	Устный опрос																
13		(OC 17)																1
	Членистоно	(OC-17)																l
	гие. Подтип	Индивидуаль																l
	Трахейноды	ное задание			+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	l
	шащие.	(OC-18)																l
	Характерист	(																l
																		l
	ика,																	l
	систематика																	1
	, значение.																	
16	Тип	Устный опрос																1
	Иглокожие.	(OC-19)																l
	Характерист	(001))				+	+			+	+	+	+	+				l
						_	_			_		_						l
	ика,																	l
	систематика																	l
L	, значение.		L	L									L	L				L
17	Филогения	Коллоквиум																
-	беспозвоноч	№2 (OC-20)				+	+		+	+	+	+	+	+	+		+	ł
		1,-2 (00 20)				'	'		'	'	'	'	'	'	'		'	ł
	ных																	1
	животных																	<u> </u>
18		Экзамен (ОС-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	1
		21)																
19	Тип	Устный опрос																
	Хордовые.	(OC-22)																ł
	Низшие	(3.5.22)																ł
																		ł
	хордовые.					+	+			+	+	+	+	+	+			ł
	Характерист																	ł
	ика,		+															ł
	систематика																	ł
	J. J																	ł
	,																	ł
	происхожде																	ł
	ние,																	ł
L	значение		L	L								L				L		L
20	Подтип	Устный опрос																
					•	•	•		•	•								

						<i>Z</i> I	-													
	Позвоночны е. Надкласс	(OC-23)																		
	Круглороты е. Характерист					+	+			+	+	+	+	+		+				
	ика, систематика																			
	, значение																			
21	Класс	Устный опрос																		
	Хрящевые	(OC-24)																		
	рыбы. Характерист					+	+			+	+	+	+	+		+				
	ика, систематика																			
	, происхожде																			
	ние, значение.																			
22	Класс	Устный опрос																		
	Лучепёрые	(OC-25)																		
	рыбы.	Контрольное																		
	Характерист	мероприятие			+	+	+	+		+	+	+	+	+		+			+	
	ика,	3.																		
	систематика	Коллоквиум (OC-26)																		
	, происхожде	(0C-20)																		
	ние,																			
	значение																			
23	Класс	Устный опрос																		
	Земноводны	(OC-27) Тест										١.								
	е. Характерист	«Амфибии»				+	+			+	+	+	+	+		+				
	ика,	(OC-28)																		
	систематика	,																		
	,																			
	происхожде																			
	ние, значение																			
24	значение	Экзамен	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		(OC-29)		-								•								-
25	Сравнитель	Устный опрос (OC-30)																		
	ная характерист	(00-30)				+	+			+	+					+				
	ика анамний																			
	и амниот.																			
26	Класс	Устный опрос																		
	Пресмыкаю	(OC-31)																		
	Щиеся.	Тест «Пресмыкаю											,							
	Характерист ика,	«пресмыкаю щиеся» (ОС-				+	+			+	+	+	+	+		+				
	систематика	32)																		
	, происхожде																			
	ние,																			
27	значение Класс	Устный опрос																		
21	Птицы.	(OC-33)																		
	Характерист	Сообщения																		
		•	•	•	•	•			•		•	•			•	•	•	•		

	ика, систематика , происхожде ние, значение.	(ОС-34) Тест «Птицы» (ОС-35) Контрольное мероприятие 4. Коллоквиум (ОС-36)		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	
28	Класс Млекопита ющие. Характерист ика, систематика , происхожде ние, значение.	Устный опрос (ОС-37) Сообщения (ОС-38)			+	+			+	+	+	+	+	+			
29		Экзамен (ОС- 39)		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	

Оценочными средствами текущего оценивания являются: устные доклады, защита реферата, итоговой и текущих лабораторных работ, тест по теоретическим вопросам дисциплины. Контроль усвоения материала ведется регулярно в течение всего семестра на лабораторных занятиях.

# Критерии и шкалы оценивания OC-1. Устный опрос к теме «Введение»

- 1. Введение. Цели и задачи курса.
- 2. Протозоология как наука.
- 3. Простейшие как объект изучения. История развития протозоологии.
- 4. Основные систематические категории животного царства. Система простейших. Строение клетки простейшего.

#### ОС-6. Устный опрос к теме «Тип Губки»

- 1. Многоклеточные животные. Теории происхождения.
- 2. Основные понятия.
- 3. Тип Spongia. Строение, развитие, классификация, представители, значение.
- 4. Филогенез губок. Теория зародышевых листков применительно к губкам.

#### ОС-7. Устный опрос к теме «Тип Кишечнополостные»

- 1. Тип Кишечнополостные. Радиальная симметрия у кишечнополостных.
- 2. Гастроваскулярная система. Клетки и ткани. Типы циклов развития.
- 3. Класс Сцифоидные и класс. Гидроидные полипы.
- 4. Класс Коралловые полипы.
- 5. Тип Гребневики. Закладка мезодермы у гребневиков.

#### OC-11. Устный опрос к теме «Тип Плоские черви»

- 1. Тип Плоские черви. Возникновение двусторонней симметрии тела.
- 2. Кожно-мускульный мешок.
- 3. Класс Ресничные черви.
- 4. Класс Дигенетические сосальщики.

5. Класс Ленточные черви. Особенности питания и паразитирования у ленточных червей. Происхождение ленточных червей.

#### ОС-9. Устный опрос к теме «Тип Первичнополостные черви»

- 1.Тип Первичнополостные черви. Прогрессивные черты организации.
- 2. Возникновение сквозной кишечной трубки.
- 3. Класс Нематоды.
- 4. Класс Коловратки.

#### ОС-11. Устный опрос к теме «Тип Кольчатые черви»

- 1. Тип Annelida. Строение, развитие, классификация, представители, значение.
- 2. Многообразие червей. Значение.
- 3. Филогения червей, основные ароморфозы в эволюционном развитии.

#### ОС-13. Устный опрос к теме «Тип Моллюски»

- 1. Тип Mollusca. Строение, развитие, классификация, представители, значение. Система моллюсков.
- 2. Класс Моноплакофоры.
- 3. Класс Полиплакофоры (Хитоны).
- 4. П/тип Branchiata. Общая характеристика. Класс Bivalvia.
- 5. Класс Брюхоногие.
- 6. Класс Головоногие моллюски. Строение, развитие, классификация, представители, значение.
- 7. Происхождение и филогения моллюсков.

#### ОС-14. Устный опрос к теме «Тип Членистоногие. Подтип Жабродышащие»

- 1. Тип Членистоногие. Происхождение членистоногих.
- 2. Подтип Жабродышащие. Класс Ракообразные. Строение, развитие, классификация, представители, значение. Филогенез.

#### ОС-17. Устный опрос к теме «Тип Членистоногие. Подтип Трахейнодышащие»

- 1.Подтип Трахейнодышащие. Строение, развитие, классификация, представители, значение. Филогенез.Многообразие и систематика членистоногих.
- 2. Класс Многоножки.
- 3. Класс Насекомые. Строение. Роль эпикутикулы в завоевании суши. Крылья и происхождение полета. Метаморфоз насекомых. Типы циклов развития.
- 4. Филогения, эволюция и классификация насекомых. Значение в природе и жизни человека. Основные направления эволюции, ароморфозы и дегененерации.

#### OC-19. Устный опрос к теме «Тип Иглокожие»

- 1. Тип Echinodermata. Строение, развитие, классификация, представители, значение. Филогенез. Вторичное формирование радиальной симметрии.
- 2. Классы: Морские ежи, Морские звезды, Морские лилии, Морские огурцы и Офиуры.

#### ОС-22. Устный опрос к теме «Тип Хордовые. Низшие Хордовые»

- 1. Тип Хордовые. Общая характеристика.
- 2. Положение хордовых в системе животного мира, связь с другими типами животных.
- 3. Онтогенез хордовых. Этапы, основные черты.
- 4. Подтип Бесчерепные. Основные черты организации ланцетника как типичного представителя хордовых.
- 5. Внутреннее строение ланцетника.
- 6. Систематика подтипа Бесчерепные.
- 7. Подтип Оболочники. Основные черты организации подтипа.

- 8. Внутреннее строение асцидии.
- 9. Размножение и развитие оболочников. Строение личинки.
- 10. Систематика подтипа Оболочники.
- 11. Происхождение и филогения низших Хордовых.

#### ОС-23. Устный опрос к теме «Подтип Позвоночные. Надкласс Круглоротые»

- 1. Подтип Позвоночные. Общая характеристика.
- 2. Надкласс Круглоротые (Cyclostomata). Черты организации в связи с паразитическим образом жизни.
- 3. Классы Миноги (*Petromyzontes*) и Миксины (*Myxintyes*). Особенности организации. Внешнее строение, покровы.
- 4. Прогрессивные особенности скелета круглоротых.
- 5. Пищеварительная и дыхательная система круглоротых.
- 6. Кровеносная и мочеполовая система круглоротых.
- 7. Нервная система круглоротых. Органы чувств.
- 9. Размножение и развитие круглоротых. Строение личинки миног.
- 10. Систематика надкласса Круглоротые. Отличия миног от миксин.
- 11. Распространение и хозяйственное значение круглоротых.

#### ОС-24. Устный опрос к теме «Раздел Челюстноротые. Класс Хрящевые рыбы»

- 1. Надкласс Рыбы (Pisces). Прогрессивные черты организации рыб как первичноводных челюстноротых. Разнообразие приспособлений рыб к жизни в воде.
- 2. Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Общая характеристика.
- 3. Внешнее строение и покровы хрящевых рыб.
- 4. Прогрессивные особенности скелета хрящевых рыб.
- 5. Пищеварительная и дыхательная система хрящевых рыб.
- 6. Кровеносная и мочеполовая система хрящевых рыб.
- 7. Нервная система хрящевых рыб. Органы чувств.
- 8. Размножение и развитие хрящевых рыб.
- 9. Систематика класса Хрящевые рыбы. Особенности акул и скатов.
- 10. Распространение и хозяйственное значение хрящевых рыб.

#### OC-25. Устный опрос к теме «Класс Лучепёрые рыбы»

- 1. Общая характеристика Лучепёрых рыб как вторичночелюстноротых.
- 2. Внешнее строение и покровы лучепёрых рыб. Чешуя рыб.
- 3. Прогрессивные особенности скелета лучепёрых рыб.
- 4. Пищеварительная и дыхательная система лучепёрых рыб.
- 5. Кровеносная система лучепёрых рыб.
- 6. Мочеполовая система лучепёрых рыб.
- 7. Нервная система лучепёрых рыб. Органы чувств.
- 8. Размножение и развитие лучепёрых рыб. Нерест, миграции.
- 9. Современная классификация и систематика лучепёрых рыб.
- 10. Основные отряды рыб. Характеристика, распространение, представители в Ульяновской области.
- 11. Хозяйственное значение хрящевых рыб.
- 12. Экологические группы рыб. Экология питания рыб. Экология размножения рыб.

#### OC-27. Устный опрос к теме «Класс Земноводные»

- 1. Класс Земноводные или Амфибии (Amphibia). Общая характеристика.
- 2. Прогрессивные особенности земноводных, связанные с выходом на сушу.
- 3. Внешнее строение и покровов земноводных.
- 4. Прогрессивные черты строения скелета и мускулатуры.
- 5. Основные черты строения и функционирования пищеварительной системы.
- 6. Основные черты строения и функционирования дыхательной системы.

- 7. Прогрессивные черты строения и функционирования кровеносной системы
- 8. Основные черты строения и функционирования нервной системы и органов чувств.
- 9. Основные черты строения и функционирования мочеполовой системы.
- 10. Отряд Хвостатые амфибии. Общая характеристика, распространение, представители.
- 11. Отряд Безногие амфибии. Общая характеристика, распространение, представители.
- 12. Систематика отряда Бесхвостые амфибии. Общая характеристика. Семейства. Общая характеристика, распространение, представители.
- 13. Происхождение и филогения земноводных.

#### OC-30. Устный опрос к теме «Сравнительная характеристика анамний и амниот»

- 1. Морфологические и физиологические особенности амниот по сравнению с анамниями.
- 2. Развитие: строение яйца, образование зародышевых оболочек. Строение кожных покровов и их производные.
- 3. Перестройка выделительной системы. Значение этих преобразований как приспособлений к наземному образу жизни.

#### OC-31. Устный опрос к теме «Класс Пресмыкающиеся»

- 1. Морфологическая характеристика рептилий как первого класса наземных позвоночных.
- 2. Особенности внешнего строения.
- 3. Покровы рептилий и их роль в освоении суши.
- 4. Прогрессивные преобразования осевого скелета, черепа.
- 5. Прогрессивные черты строения скелета и мускулатуры.
- 6. Основные черты строения и функционирования пищеварительной системы.
- 7. Основные черты строения и функционирования дыхательной системы.
- 8. Прогрессивные черты строения и функционирования кровеносной системы
- 9. Основные черты строения и функционирования нервной системы и органов чувств.
- 10. Основные черты строения и функционирования мочеполовой системы.
- 11. Классификация класса Пресмыкающиеся. Отряд Черепахи. Общая характеристика, систематика, распространение, представители.
- 12. Отряд Клювоголовые. Общая характеристика, распространение, представители.
- 13. Отряд Чешуйчатые. Подотряд Ящерицы. Общая характеристика, систематика, распространение, представители.
- 14. Отряд Чешуйчатые. Подотряд Змеи. Общая характеристика, систематика, распространение, представители.
- 15. Отряд Крокодилы. Общая характеристика, систематика, распространение, представители.
- 16. Происхождение и филогения рептилий.

#### ОС-33. Устный опрос к теме «Класс Птицы»

- 1. Общие черты организации птиц. Прогрессивные особенности. Особенности птиц, связанные с полётом.
- 2. Особенности внешнего строения.
- 3. Покровы птиц. Производные покровов. Строение и виды перьев.
- 4. Прогрессивные черты строения скелета и мускулатуры.
- 5. Отделы скелета, их строение.
- 6. Основные черты строения и функционирования пищеварительной системы.
- 7. Основные черты строения и функционирования дыхательной системы.
- 8. Прогрессивные черты строения и функционирования кровеносной системы
- 9. Основные черты строения и функционирования нервной системы и органов чувств.
- 10. Основные черты строения и функционирования мочеполовой системы.
- 11. Классификация класса Птицы. Надотряд Пингвины. Общая характеристика, систематика, распространение, представители.
- 12. Надотряд Бескилевые. Общая характеристика, распространение, представители.
- 13. НадотрядКилегрудые. Общая характеристика, систематика, распространение, представители.

- 14. Важнейшие отряды Килегрудых птиц. Общая характеристика, систематика, распространение, представители.
- 15. Происхождение и филогения птиц.

#### ОС-37. Устный опрос к теме «Класс Млекопитающие»

- 1. Общая характеристика класса Млекопитающие. Прогрессивные черты организации.
- 2. Внешнее строение.
- 3. Покровы и их производные.
- 4. Особенности строения скелета.
- 5. Специфика строения органов пищеварения.
- 6. Дыхательная система.
- 7. Кровеносная система.
- 8. Нервная система.
- 9. Органы чувств.
- 10. Органы выделения и половая система.
- 11. Систематика Млекопитающих.
- 12. Происхождение и филогения млекопитающих.

Критерии оценивания								
Критерий	Этапы формирования	Максимальное						
	компетенций	количество баллов						
Владение понятийным аппаратом	Практический (владеть)	5						
Знает фактический материал по теме	Теоретический	5						
Знает принципы принятия и реализации методологий в конкретных ситуациях	(знать)	5						
Умеет выявлять и анализировать проблемы	Модельный	5						
Логичность изложения материала	(уметь)	5						
Bcero:		25						

#### OC-2. Индивидуальные задания к теме «Тип Саркомастигофоры»

Студенты зарисовывают схему и рассказывают жизненного цикла:

- 1) Фораминифера;
- 2) Опалина.

#### OC-3. Индивидуальные задания к теме «Тип Споровики»

Студенты зарисовывают схему и рассказывают жизненные циклы:

- 1) Токсоплазмы;
- 2) Малярийного плазмодия;
- 3) Грегарины;
- 4) Кокцидии.

#### OC-4. Индивидуальные задания к теме «Тип Инфузории»

Студенты зарисовывают схему и рассказывают жизненный цикл Инфузории

#### OC-8. Индивидуальные задания к теме «Тип Плоские черви»

Студенты зарисовывают схему и рассказывают жизненные циклы:

- 1) Кошачьей двуустки
- 2) Ланцетовидной двуустки
- 3) Кровяного сосальщика
- 4) Бычьего цепня
- 5) Карликового цепеня
- 6) Широкого лентеца

- 7) Лигулы
- 8) Эхинококка

#### OC-10. Индивидуальные задания к теме «Тип Первичнополостные черви»

Студенты зарисовывают схему и рассказывают жизненные циклы:

- 1) Аскариды человеческой
- 2) Острицы
- 3) Ришты
- 4) Трихинеллы

Критерии оценивания

	итерии оценивания	
Критерий	Этапы формирования	Максимальное
	компетенций	количество баллов
Владение понятийным аппаратом	Практический	5
	(владеть)	3
Знает фактический материал по теме	Теоретический	5
Знает принципы принятия и реализации	(знать)	5
методологий в конкретных ситуациях		3
Умеет выявлять и анализировать	Модельный	5
проблемы	' '	3
Логичность изложения материала	(уметь)	5
Bcero:		25

# OC-19. Индивидуальные задания к теме «Тип Членистоногие. Подтип Жабродышащие»

Студенты изготавливают учебные пособия «Конечности речного рака»

# OC-22. Индивидуальные задания к теме «Тип Членистоногие. Подтип Трахейнодышащие»

Студенты изготавливают учебные пособия «Ротовые органы насекомых» и «Придатки груди насекомого»

#### Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов -25 ставится за хорошо сделанную модель одного из членистоногих на выбор.

#### OC-28. Тестовые задания к теме «Амфибии»

#### 2. Неподвижным у земноводных является:

- а) верхнее веко;
  - б) нижнее веко;
- в) третье веко;
- г) все неподвижны.

#### 2. Впервые в слуховом аппарате земноводных появляется:

- а) внутреннее ухо;
- б) перепончатый лабиринт;
- в) среднее ухо;
- г) наружное ухо.

#### 3. Зубы на челюстях отсутствуют у:

- а) лягушки;
- б) тритона;
- в) саламандры;
- г) жабы.

#### 4. Хоаны у Земноводных появляются в связи:

- а) с подвижным образом жизни;
- б) с воздушным дыханием;
- в) с разнообразным способом питания;
- г) с усложнением кровеносной системы.

#### 5. Число пальцев на передних конечностях бесхвостых земноводных равно:

- a) 2;
- б) 3;
- в) 4;
- г) 5.

#### 6. Органами дыхания у земноводных не являются:

- а) плавательный пузырь;
- б) кожа;
- в) лёгкие;
- г) жабры.

#### 7. Осевой скелет земноводных включает отделы:

- а) туловищный, хвостовой;
- б) туловищный, крестцовый, хвостовой;
- в) шейный, туловищный, крестцовый, хвостовой;
- г) отделы не выражены.

#### 8. Сердце земноводных состоит из:

- а) двух камер;
- б) трёх камер;
- в) четырёх камер;
- г) камеры отсутствуют.

#### 9. Артериальная кровь у земноводных поступает в:

- а) кожу;
- б) лёгкие;
- в) головной мозг;
- г) ко всем внутренним органам.

#### 10. Кровь, поступающая ко всем внутренним органам у земноводных:

- а) смешанная;
- б) венозная;
- в) артериальная.

#### 11. Отсутствуют в дыхательной системе бесхвостых земноводных:

- а) лёгкие;
- б) гортань;
- в) голосовые связки;
- г) трахеи.

#### 12. Протоки печени и поджелудочной железы открываются в:

- а) пищевод;
- б) двенадцатиперстная кишка;
- в) желудок;
- г) тонкая кишка.

#### 13. Шейный отдел лягушки состоит из:

- а) 1 позвонка;
- б) 2 позвонков;
- в) 3 позвонков;
- г) 4 позвонков.

#### 14. Кожа земноводных:

- а) голая, слизистая;
- б) кожа, лишённая желёз;
- в) сухая, покрытая роговой чешуёй.

#### 15. Выделяется в кровеносной системе земноводных:

- а) один круг кровообращения;
- б) два круга кровообращения;
- в) кровеносная система незамкнутая.

#### 16. Температура тела земноводных:

- а) сильно зависит от температуры окружающей среды;
- б) слабо зависит от температуры окружающей среды;
- в) совсем не зависит от температуры окружающей среды.

#### 17. Характерно для земноводных развитие:

- а) только с метаморфозом;
- б) только без метаморфоза;
- в) наличие метаморфоза определяется условиями обитания.

#### 18. Земноводные обитают:

- а) только на суше;
- б) на суше и в воде;
- в) только в воде.

#### 19. Одна из самых крупных лягушек на Земле:

- а) остромордая;
- б) чесночница;
- в) лягушка Голиаф;
- г) жерлянка.

#### 20. Понижение температуры окружающей среды до 4С вызывает у

земноводных:

- а) спячку;
- б) зимний сон;
- в) оцепенение;
- г) лёгкое угнетённое состояние.

#### 21. Железы, характерные для пищеварительной системы земноводных:

- а) слюнные железы;
- б) печень с желчным пузырём;
- в) поджелудочная железа;
- г) все выше перечисленные железы.

#### 22. Большее развитие в головном мозге земноводных, по сравнению с

рыбами, получил:

- а) передний мозг;
- б) средний мозг;

- в) промежуточный мозг;
- г) мозжечок.

#### 23. Живорождение характерно для:

- а) прудовой лягушки;
- б) тритона;
- в) альпийская саламандра;
- г) червяги.

#### 24. Хрусталик земноводных имеет:

- а) шаровидную форму;
- б) форму двояковыпуклой линзы;
- в) форму двояковогнутой линзы.

#### 25. Самая маленькая лягушка (меньше человеческого ногтя), обитающая на

- о. Куба:
- а) прудовая лягушка;
- б) квакша;
- в) древесная лягушка;
- г) чесночница.

#### OC-32. Тестовые задания к теме «Пресмыкающиеся»

#### 1. Самый многочисленный отряд пресмыкающихся:

- а) чешуйчатые
- б) черепахи
- в) крокодилы
- г) ящерицы

#### 2. Тело ящерицы состоит из следующих отделов:

- а) головы, туловища, хвоста
- б) головы, шеи, туловища, хвоста
- в) головы, шеи, туловища, хвоста, конечностей
- г) головы, туловища, хвоста, конечностей

#### 3. Тело ящерицы покрыто:

- а) чешуей, щитками
- б) только чешуей
- в) только щитками
- г) тело голое

#### **4. Хоаны – это:**

- а) отверстия, ведущие в лёгкие
- б) отверстия евстахиевых труб
- в) внутренние ноздри
- г) наружные ноздри

#### 5. Особенности змей:

- а) способность отбрасывать часть хвоста
- б) способность целиком заглатывать пищу
- в) подвижное сочленение челюстей
- г) отсутствие плечевого пояса

#### 6. Роговой покров тела пресмыкающихся служит:

- а) защитой от избыточной потери воды
- б) защитой от механических повреждений
- в) наружным скелетом

#### 7. Спячка (оцепенение) у пресмыкающихся наступает:

- а) зимой в умеренных широтах
- б) зимой в субтропических широтах

в) летом в пустынных, засушливых районах

#### 8. Морскими черепахами являются:

- а) исполинская
- б) суповая
- в) бисса
- г) болотная

# 9. Орган, напоминающий по своему строению глаз, и имеющий чувствительные и пигментные клетки называется

#### 10. Вторичное костное нёбо не характернодля:

- а) болотной черепахи
- б) китайского аллигатора
- в) очкового каймана
- г) обыкновенного удава

# 11. Установите последовательность составляющих дыхательной системы пресмыкающихся, начиная с ротовой полости:

- а) лёгкие
- б) трахеи
- в) гортань
- г) бронхи

# 12 Установите последовательность составляющих выделительной системы пресмыкающихся, начиная с органа, в котором образуется моча:

- а) клоака
- б) мочевой пузырь
- в) почки
- г) мочеточники

#### 13. Позвоночник ящерицы состоит из:

- а) 5 отделов
- б) 3 отделов
- в) 4 отделов
- г) 2 отделов

#### 14. Окостенениями небноквадратного хряща у рептилий являются кости:

- а) небная, парасфеноид, зубная
- б) сошник, квадратная
- в) квадратная, височная, затылочная
- г) небная, квадратная, крыловидная

#### 15. У ящерицы в головном мозге наиболее развит:

- а) передний мозг
- б) промежуточный мозг
- в) средний мозг
- г) мозжечок

#### 16. Отходят от желудочка сердца у пресмыкающихся:

- а) две дуги аорты
- б) одна дуга аорты и лёгочная артерия
- в) две дуги аорты и лёгочная артерия
- г) две дуги аорты, лёгочная и сонная артерии

#### 17. Особенности строения тела пресмыкающихся:

- а) развитость пятипалых конечностей
- б) наличие перепонок между пальцами
- в) появление шейного отдела позвоночника
- г) малая расчленённость тела
- д) сложная дифференцировка мышечной системы

#### 18. Носоглоточные ходы отделены от ротовой полости у:

- а) черепах
- б) ящериц

- в) гаттерий
- г) крокодилов

#### 19. Глаза у пресмыкающихся снабжены:

- а) подвижными веками
- б) мигательной перепонкой
- в) сросшимися веками
- г) слёзной железой

#### 20. Хамелеоны имеют следующие особенности:

- а) изменчивость окраски
- б) сжатое с боков тело
- в) длинные приспособленные к лазанию ноги
- г) несогласованное движение глаз

#### 21. Зубы, сидящие на вершине челюстных костей называются

#### 22. Семейство ящериц, представленное 2 видами называется:

- а) вараны
- б) игуаны
- в) ядозубы
- г) сцинки

# 23. Установите последовательность в расположении отделов головного мозга пресмыкающихся, начиная с больших полушарий:

- а) мозжечок
- б) передний
- в) продолговатый
- г) промежуточный
- д) средний

# 24. Установите последовательность в расположении костей задней конечности пресмыкающихся, начиная с кости прикрепляющейся к тазу:

- а) фаланги пальцев
- б) бедро
- в) предплюсна
- г) голень
- д) плюсна

### 25. Прогрессивным признаком крокодилов по сравнению с ящерицами не является наличие:

- а) вторичного костного неба
- б) легочного дыхания
- в) альвеолярных зубов
- г) диафрагмы

#### OC-35. Тестовые задания к теме «Птицы»

#### 1. К хищным птицам относится:

- А) ястреб
- Б) тетерев
- В) глухарь
- Г) куропатка

#### 2. Часть пера, погруженная в кожу называется:

- А) ствол
- Б) очин
- В) опахало
- Г) бородок

#### 3. Железы, которые есть у птиц

- А) потовые
- Б) сальные

		33	
B)	копчиковая		
Γ)	все типы желез		
4.	Цевка – это часть:		
A)	верхней конечности		
Б)	грудной клетки		
B)	клюва		
Γ)	нижней конечности		
<b>5.</b>	Количество отделов в позвоночник	е птип	павно:
A)	6	•	F#2
Б)	4		
B)	5		
Γ)	3		
<b>6.</b>	Кость, НЕ относящаяся к поясу пер	епиих	<b>พลบอบบลกาลที•</b>
A)	плечевая	сдпих	RUNCHNOCICA.
A) Б)			
	лопатка		
B)	ключица		
Γ)	воронья		
7.	Функции перьевого покрова у птиц		
A)	образует несущую поверхность крыл	ьев и хв	воста
<u>Б</u> )	повышают обтекаемую форму тела		
B)	связаны с размножением и заботой о	потомс	тве
Γ)	обеспечивает механическую защиту		
8.	Выводковые птенцы характеризун	отся те	м, что
<b>A</b> )	не имеют перьевого оперения		
Б)	выклевываются зрячими		
B)	способны ходить		
Γ)	беспомощны		
Д)	самостоятельно склевывают корм		
9.	Птицы, образующие пары на всю х	кизнь:	
A)	воробьи		
Б)	СОВЫ		
B)	домашние куры		
Γ)	аисты		
Д)	ласточки		
10. Yo	становить соответствие между предс	гавите.	лями птиц и временем их активности:
1. дне	вные хищники	A) or	оел
2. ноч	ные хищники	Б) со	ва
		В) пу	устельга
		Г) не	ясыть
		Д) ко	ршун
		Е) яс	
		<b>Ж</b> ) ф	илин
11. Ус	становить соответствие между орган	амииі	их системами
	овеносная система	A)	почки
_	щеварительная система	Б)	сердце
	ганы выделения	B)	пищевод
_	хательная система	Γ)	мочеточник
Д		Д)	воздушные мешки
		E)	аорта
		Ж)	бронхи
		3)	легкие
		И)	железистый желудок
12 Pa	асположите виды птиц по скорости и	,	-
14. I a	сположите виды итиц по скорости и	4 11UJIC	a, na mhan e nanmendiich.

A)

стрижи

Б) грачи B) дикие гуси  $\Gamma$ ) пеликаны Д) ижир E) кулики **13.** Количество пальцев, сохранившихся на кисти птицы (крыле): A) Б) 4 5 B)  $\Gamma$ ) 2 14. Количество пальцев на стопе голубя: A) 3 Б) B) 4  $\Gamma$ ) 5 15. Исключите лишнее понятие: A) бедро Б) голень B) таз  $\Gamma$ ) стопа **16.** Одинаковыми по смыслу являются понятия «атлант» и: A) шейный отдел Б) первый шейный позвонок B) второй шейный позвонок  $\Gamma$ ) крестец 17. Наука о птицах называется: A) птицеводство Б) орнитология B) кинология  $\Gamma$ ) зоология **18.** Частичное переваривание пищи начинается: A) во рту Б) в железистом желудке B) в мускульном желудке  $\Gamma$ ) в зобе 19. Птицы степей и пустынь имеют, как правило: A) длинную шею Б) бесшумный полет B) хорошо развитие ноги Γ) цепкие пальцы ног с острыми коготками Д) длинные тонкие ноги **20.** Перьевой покров отсутствует на теле птиц на следующих участках: A) на крыльях Б) у основания клюва B) на хвосте  $\Gamma$ ) вокруг глаз 21. Птицы, лазающие по деревьям: A) бакланы Б) попугаи B) орлы  $\Gamma$ ) 22. Установите соответствие между местом обитания и представителями птиц:

A)

дрофа

1. Птицы леса

2. Птицы открытых пространств

Б) тетерев
В) дятел
Г) пустельга
Д) жаворонок
Е) страус
Ж) глухарь

# 23. Установите соответствие между птицами по степени самостоятельности и их представителями:

1. Выводковые птицы A) голубь 2. Птенцовые птицы Б) утка B) кукушка Γ) чайка Д) воробей E) журавль Ж) сапсан

#### 24. Установите последовательность в пищеварительной системе птиц:

- А) зоб
- Б) клоака
- В) мускульный желудок
- Г) ротовое отверстие
- Д) двенадцатиперстная кишка
- Е) пищевод
- Ж) тонкая кишка
- 3) железистый желудок

#### 25. Птица, которая не строит гнезда:

- А) ласточка
- Б) журавль
- В) страус
- Г) кайра

#### Критерии и шкала оценивания

Критерий	Этапы формирования компетенций	Шкала оценивания (максимальное количество баллов)
Знает особенности различных таксоны	Теоретический	25
растений, строение их тканей и органов,	(знать)	
принципы таксономической и		
экологической классификации растений		

0 баллов — работа не выполнена или дан неправильный ответ более чем на 50% вопросов теста.

От 0 до 8 баллов – дан правильный ответ от 51-75% вопросов теста.

От 9 до 17 баллов - дан правильный ответ от 76-85% вопросов теста.

От 18 до 25 баллов - дан правильный ответ от 86-100% вопросов теста.

#### ОС-16. Сообщения, доклады к теме «Подтип Хелицеровые»

- 1. Общая характеристика отряда Скорпионы. Характеристика, представители.
- 2. Общая характеристика отряда Сальпуги. Характеристика, представители.
- 3. Общаяхарактеристикаотряда Пауки. Характеристика, представители.
- 4. Миф об Арахне.

#### ОС-34. Сообщения, доклады к теме

#### «Птипы»

- 1. Общая характеристика отряда Воробьинообразные. Характеристика, представители.
- 2. Общая характеристика отрядов Аистообразные и Журавлеобразные. Характеристика, представители.
- 3. Общая характеристика отряда Совообразные. Характеристика, представители.
- 4. Общая характеристика отрядов Удодообразные и Стрижеобразные. Характеристика, представители.
- 5. Общая характеристика отряда Кукушкообразные. Характеристика, представители.
- 6. Общая характеристика отряда Дятлообразные. Характеристика, представители.
- 7. Общая характеристика отряда Гусеобразные. Характеристика, представители.

#### OC-38. Сообщения, доклады к теме «Млекопитающие»

- 1. Общая характеристика отряда Яйцекладущие. Характеристика, представители.
- 2. Общая характеристика отряда Сумчатые. Характеристика, представители.
- 3. Общая характеристика отрядов Насекомоядные и Грызуны. Характеристика, представители.
- 4. Общая характеристика отряда Хищные. Характеристика, представители.
- 5. Общая характеристика отряда Ластоногие и Китообразные. Характеристика, представители.
- 6. Общая характеристика отряда Парнокопытные и Непарнокопытные. Характеристика, представители.
- 7. Общая характеристика отряда Приматы. Характеристика, представители.

#### Критерии и шкала оценивания

Критерий	Этапы формирования компетенций	Максимальное количество баллов				
Othorn a recovery and a source state of the so	компетенции	KOJIM-ICCIBO OZIJIOB				
Оформление презентации	Marary vy 💥 (vy cary)	3				
Качество доклада	Модельный (уметь)	5				
Научность, глубина раскрытия темы	Теоретический (знать)	5				
Разработка наглядного материала	Модельный (уметь)	5				
Использование современной		5				
литературы, периодики и Интернет-	Модельный (уметь)					
источников;						
Всего:		25				

#### ОС-5. Вопросы для обсуждения к коллоквиуму №1

- 1) Гипотеза «Гастреи»;
- 2) Гипотеза «Планулы»;
- 3) Гипотеза «Фагоцителлы»;
- 4) Гипотеза «Синзооспоры»;
- 5) Полиэнергидная гипотеза;
- 6) Теория Целлюляризации.

#### ОС-20. Комплект вопросов к коллоквиуму №2

#### Вариант 1

- 1. Общая характеристика типа Моллюсков.
- 2. Класс Пластинчатожаберные или Двустворчатые моллюски.
- 3. Класс Хитоны.
- 4. Слизни, их систематическое положение и характеристика. Представители и значение.
- 5. Строение раковины моллюсков. Жемчуг и его образование.
- 6. Типы раковин моллюсков. Размножение и развитие моллюсков. Типы личинок.

#### Вариант 2

- 1. Класс Брюхоногие моллюски.
- 2. Класс Головоногие моллюски.
- 3. Класс Моноплакофоры. Значение неопилины для понимания происхождения моллюсков.
- 4. Эволюция раковины у головоногих моллюсков.
- 5. Эволюция нервной системы в различных группах моллюсков.
- 6. Происхождение асимметрии у брюхоногих моллюсков. Движение моллюсков.

# ОС-26. Вопросы к коллоквиуму №3

- І. Эмбриогенез хордовых.
- ІІ. Сравнительная характеристика и эволюционное развитие:

Покровов тела

- строение у каждой группы и черты приспособленности к образу жизни;
- производные кожи.

Мускулатуры

Скелета

- эволюция осевого скелета, типы позвонков;
- эволюционное изменение мозгового и висцерального черепа;
- типы прикрепления челюстного аппарата к мозговому черепу;
- скелет поясов и конечностей.

Пищеварительной системы

Кровеносной системы

Дыхательной системы

Мочеполовой системы

Нервной системы и органы чувств.

III. Термины

# ОС-36. Вопросы к коллоквиуму №4

Сравнение систем и органов рептилий и птиц

- 1. Кожи и её производных;
- 2. Мускулатуры;
- 3. Скелета. Особенности скелета в связи с образом жизни, с характером питания, с механизмом дыхания, с особенностями размножения;
- 4. Нервной системы;
- 5. Пищеварительной системы;
- 6. Органов дыхания. Строение голосового аппарата птиц, участие воздушных мешков в процессе дыхания. Особенности органов и механизма дыхания в связи с различным образом жизни;
- 7. Кровеносной системы. Артериальная и венозная система. Механизмы терморегуляции;
- 8. Органов выделения. Продукты выделения, их связь с эмбриональным развитием;
- 9. Органов размножения. Способы размножения. Строение яйца и его оболочки.

Критерии и шкала оценивания коллоквиума:

<b>F F</b>	unia ogciiiibaiiiin komion	
Критерий	Этапы формирования компетенций	Количество баллов
Ответ на вопрос практически отсутствует. Студентом изложены отдельные знания из разных тем, отсутствуют причинно-следственные связи. Речь неграмотная, биологическая терминология не используется.	Теоретический (знать)	0-9

	38	
Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.		
Ответ на вопрос складывается из разрозненных знаний. Студентом допущены существенные ошибки. Изложение материала нелогичное, фрагментарное, отсутствуют причинноследственные связи, доказательность и конкретизация. Речь неграмотная, биологическая терминология практически не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.	Теоретический (знать)	10-19
Дал недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Нарушены логичность и последовательность изложения материала. Допущены ошибки в употреблении терминов, определении понятий. Студент не способен самостоятельно выделить причинноследственные связи. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Теоретический (знать) Модельный (уметь)	20-28
Дал относительно полный ответ на поставленный вопрос. Показано умение мыслить логически, иногда определять причинно-следственные связи. Ответ изложен достаточно последовательно, грамотным языком с использованием современной биологической терминологии. Могут быть допущены заметные недочеты или неточности, частично исправленные студентом с помощью преподавателя или не исправленные.	Теоретический (знать) Модельный (уметь)	29-37
Дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос. Показано умение мыслить логически, определять причинно-следственные связи. Ответ имеет четкую структуру, изложен грамотным языком с использованием современной биологической терминологии. Могут быть допущены 2-3 недочета или неточности, исправленные студентом с помощью преподавателя.	Теоретический (знать) Модельный (уметь)	38-46

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

### ОС -12. Экзамен

# Примерные вопросы:

### 1 семестр

- 1. Простейшие, строение, развитие, классификация, представители, значение
- 2. Типы питания простейших, примеры.
- 3. Споры и цисты в жизненных циклах простейших.
- 4. Типы ядерного аппарата у простейших, строение, значение.
- 5. Органоиды движения простейших. Жгутики и жгутиковое движение. Реснички и мерцательное движение.
- 6. Осморегуляторный аппарат простейших, строение и значение.
- 7. Экологические группы простейших, представители, значение.
- 8. Размножение и развитие простейших. Бесполое размножение. Регенерация и её связь с бесполым размножением.
- 9. Половой процесс у простейших (копуляция, конъюгация, аутогамия, эндомиксис). Мейоз, его связь с половым процессом.
- 10. Паразитические простейшие. Примеры. Влияние паразитизма на морфологию и биологию. Эволюция паразитизма.
- 11. Протозойные заболевания человека, пути заражения, профилактика (амёбиаз, лейшманиоз, лямблиоз, трихоманоз, трепаносомоз, малярия, балантидиаз и др.).
- 12. Подтип саркодовых, строение, развитие, классификация, представители, значение
- 13. Подтип жгутиконосцы, строение, развитие, классификация, представители, значение
- 14. Животные жгутиконосцы, обзор отрядов. Патогенные виды, меры профилактики, борьба.
- 15. Растительные жгутиконосцы, строение, развитие, классификация, представители, значение
- 16. Колониальные простейшие. Типы колоний, пути образования колоний, размножение и развитие.
- 17. Опалиновые, строение, размножение, развитие, жизненный цикл.
- 18. Жизненные циклы с чередованием гамогонии и спорогонии. Тип Апикомплексы.
- 19. Кокцидии, эймерии, токсоплазма. Жизненные циклы, заболевания, борьба и профилактика.
- 20. Кровяные споровики. Жизненный цикл малярийного плазмодия. Профилактика, борьба.
- 21. Тип Инфузории. Строение, классификация, значение.
- 22. Конъюгация у инфузорий, этапы, изменения ядерного аппарата.
- 23. Трихоплакс, строение, развитие. Место и значение в системе животного мира.
- 24. Тип губки, строение, развитие, классификация, представители, значение.
- 25. Морфологические типы губок. Размножение, развитие, расселение.
- 26. Развитие губок. Типы личинок. Инверсия пластов в развитии.
- 27. Тип кишечнополостные, строение, развитие, классификация, представители, значение
- 28. Жизненные формы кишечнополостных, приспособления к сидячему и плавающему образу жизни.
- 29. Размножение и развитие пресноводной гидры.
- 30. Морские гидроиды, строение, развитие, метагенез.
- 31. Гидроидные полипы. Гидра. Морские гидроидные полипы.
- 32. Сифонофоры полиморфные колонии, строение, развитие.
- 33. Сцифоидные медузы, строение, развитие, классификация, представители, значение
- 34. Кораллы, строение, развитие, значение. Рифообразование. Геологическое значение.
- 35. Тип гребневики, строение, развитие, классификация, представители
- 36. Тип плоские черви, строение, развитие, классификация, представители.
- 37. Класс ресничные черви, характеристика, развитие и размножение.
- 38. Дигенетические сосальщики. Жизненные циклы дигенетических сосальщиков.

- 39. Класс Моногенеи, отличия от сосальщиков. Лягушачья многоустка.
- 40. Класс ленточные черви, строение, развитие, классификация, представители, значение
- 41. Паразитические ленточные черви, борьба с ними. Жизненные циклы ленточных червей (карликовый, лентец широкий, свиной, бычий, эхинококк, альвеококк).
- 42. Типы финн у ленточных червей.
- 43. Приспособления плоских червей к паразитизму.
- 44. Тип круглые черви, строение, развитие, классификация, представители
- 45. Жизненные циклы нематод геогельминтов.
- 46. Жизненные циклы нематод биогельминтов.
- 47. Пути биологического прогресса нематод и трематод, сходства и различия.
- 48. Тип кольчатые черви, строение, развитие, классификация, представители
- 49. Полихеты, строение, развитие, классификация, представители
- 50. Олигохеты, строение, развитие, классификация, представители
- 51. Пиявки, строение, развитие, классификация, представители.
- 52. Размножение и развитие кольчатых червей
- 53. Эволюция нервной системы в различных группах червей.
- 54. Эволюция пищеварительной системы в различных группах червей.
- 55. Паразитизм и его эволюция у червей.
- 56. Теории происхождения червей.
- 57. Происхождение параподий у червей.
- 58. Брюхоресничные черви, строение, развитие, классификация, представители.
- 59. Коловратки, строение, развитие, классификация, представители
- 60. Типы симметрии у животных, симметрия и организация, значение симметрии.
- 61. Теории происхождения многоклеточных животных.
- 62. Первичная и вторичная полости тела, характеристика, образование, значение, примеры у беспозвоночных.

### ОС -21. Экзамен

# Примерные вопросы:

## 2 семестр

- 1. Общая характеристика типа Моллюсков.
- 2. Класс Брюхоногие моллюски. Строение, развитие, классификация, представители, значение.
- 3. Класс Двустворчатые, моллюски. Строение, развитие, классификация, представители, значение.
- 4. Класс Головоногие моллюски. Строение, развитие, классификация, представители, значение
- 5. Класс Аплакофоры. Строение, развитие, классификация, представители, значение.
- 6. Класс Моноплакофоры. Строение, развитие, классификация, представители, значение.
- 7. Строение раковины моллюсков. Жемчуг и его образование. Типы раковин моллюсков.
- 8. Общая характеристика типа Членистоногие. Классификация типа.
- 9. Подтип Трилобиты. Строение, развитие, классификация, представители, значение
- 10. Низшие ракообразные. Строение, развитие, классификация, представители, значение
- 11. Высшие раки. Строение, развитие, классификация, представители, значение
- 12. Подтип Хелицеровые общая характеристика и классификация.
- 13. Хелицеровые членистоногие: мечехвосты и скорпионы. Ископаемые водные хелицеровые. Строение, развитие, классификация, представители, значение
- 14. Хелицеровые членистоногие: арахниды. Строение, развитие, классификация, представители, значение
- 15. Хелицеровые членистоногие: клещи. Строение, развитие, классификация, представители, значение
- 16. Трахейнодышащие членистоногие: многоножки. Строение, развитие, классификация, представители, значение

- 17. Трахейнодышащие членистоногие: насекомые. Строение, развитие, классификация, представители, значение
- 18. Трахейнодышащие членистоногие: насекомые. Обзор отрядов.
- 19. Иглокожие: морские звёзды и ежи. Строение, развитие, классификация, представители, значение.
- 20. Иглокожие: морские лилии и голотурии. Строение, развитие, классификация, представители, значение.

### ОС -29. Экзамен

# Примерные вопросы:

# 3-й семестр

- 1. Зоология как наука. История изучения зоологии позвоночных в России и Среднем Поволжье.
- 2. Общая характеристика типа Хордовые. Развитие хордовых.
- 3. Подтип Бесчерепные. Черты организации Бесчерепных на примере ланцетника.
- 4. Размножение и развитие ланцетника. Филогения Бесчерепных.
- 5. Подтип Личиночнохордовые. Черты организации на примере асцидии.
- 6. Подтип Личиночнохордовые. Размножение, развитие асцидии. Систематика.
- 7. Подтип Позвоночные. Общаяхар-ка подтипа как прогрессивной ветви Хордовых. Эволюция скелета у позвоночных.
- 8. Подтип Позвоночные. Эволюция дыхательной и кровеносной системы у позвоночных.
- 9. Подтип Позвоночные. Эволюция нервной системы у позвоночных.
- 10. Н/кл Круглоротые. Черты организации в связи со специализацией к паразитическому образу жизни.
- 11. Н/кл Круглоротые. Внешнее строение, покровы, мускулатура, скелет.
- 12. Н/кл Круглоротые. Пищеварительная, дыхательная и нервная система.
- 13. Н/кл Круглоротые. Кровеносная и мочеполовая система. Размножение и развитие круглоротых.
- 14. Н/кл Круглоротые. Систематика. Происхождение и филогения.
- 15. Надкласс Рыбы, их характеристика как первичных водных челюстноротых. Деление их на классы. Сравнительная характеристика организации хрящевых и костных рыб.
- 16. Раздел Челюстноротые. Класс Хрящевые рыбы. Внешнее строение, покровы, мускулатура, скелет.
- 17. Класс Хрящевые рыбы. Пищеварительная, дыхательная, нервная система, органы чувств.
- 18. Класс Хрящевые рыбы. Кровеносная, выделительная и половая система. Размножение и развитие.
- 19. Класс Хрящевые рыбы. Систематика. Происхождение и филогения.
- 20. Класс Лучепёрые. П/кл. Костистые рыбы Внешнее строение, покровы, скелет и мускулатура.
- 21. Класс Лучепёрые. П/кл. Костистые рыбы. Кровеносная и дыхательная система.
- 22. Класс Лучепёрые. П/кл. Костистые рыбы. Пищеварительная, выделительная и половая система. Размножение и развитие.
- 23. Класс Лучепёрые. П/кл. Костистые рыбы. Нервная система, органы чувств.
- 24. Класс Лучепёрые. Систематика. П/кл. Костные ганоиды, Многопёры. Общаяхар-ка, распространение, представители.
- 25. Класс Лучепёрые. Отряд Карпообразные. Общая характеристика. Представители отряда в водоёмах Ульяновской области.
- 26. Класс Лучепёрые. Отряды Сельдеобразные, Лососеобразные. Общая характеристика.Представители отрядов в водоёмах Ульяновской области.
- Класс Лучепёрые. Отряды Щукообразные, Корюшкообразные. Общая характеристика. Представители отрядов в водоёмах Ульяновской области
- 27. Класс Лучепёрые. Отряды Угреобразные, Колюшкообразные. Общая характеристика. Представители отрядов в водоёмах Ульяновской области.

- 28. Класс Лучепёрые. Отряды Сомообразные, Трескообразные. Общая характеристика. Представители отрядов в водоёмах Ульяновской области.
- 29. Класс Лучепёрые. Отряды Иглообразные, Скорпенообразные. Общая характеристика. Представители отрядов в водоёмах Ульяновской области.
- 30. Класс Лучепёрые. П/кл. Хрящекостные. Отряд Осетрообразные. Общая характеристика. Представители отряда в водоёмах Ульяновской области.
- 31. Класс Лопастепёрые. П/кл. Двоякодышащие и Кистепёрые. Общая характеристика. Систематика, распространение, представители. Значение.
- 32. Влияние факторов среды на жизнедеятельность рыб. Экология питания рыб.
- 33. Экология размножения рыб. Миграции.
- 34. Ихтиофауна Ульяновской области. Совр. состояние. Краснокнижные виды рыб. Причины истощения рыбных ресурсов.
- 35. Класс Земноводные. Черты приспособления к полуводному образу жизни. Внешнее строение, покровы и мускулатура.
- 36. Класс Земноводные. Скелет. Особенности скелета в связи с наземным образом жизни.
- 37. Класс Земноводные. Пищеварительная и нервная системы. Органы чувств.
- 38. Класс Земноводные. Кровеносная и дыхательная система.
- 39. Класс Земноводные. Выделительная и половая системы. Экология размножения земноводных.
- 40. Влияние факторов среды на жизнедеятельность земноводных. Экология питания амфибий. Годовой цикл.
- 41. Класс Земноводные. Классификация. Происхождение и филогения. Значение.
- 42. Класс Земноводные. Отряд Безногие. Общая характеристика. Систематика. Представители.
- 43. Класс Земноводные. Отряд Хвостатые. Общая характеристика. Систематика. Представители отряда в Ульяновской области. Биология, экология.
- 44. Класс Земноводные. Отряд Бесхвостые. Общая характеристика. Систематика.
- 45. Класс Земноводные. Отряд Бесхвостые. Семейство Жабы, Чесночницы. Общая характеристика. Представители в Ульяновской области. Биология, экология.
- 46. Класс Земноводные. Отряд Бесхвостые. Семейство Настоящие лягушки, Круглоязычные. Общая характеристика. Представители в Ульяновской области. Биология, экология.
- 47. Класс Земноводные. Отряд Бесхвостые. Семейства Пипы, Древолазы, Квакши. Общая характеристика, распространение, представители.

## ОС -39. Экзамен

# Примерные вопросы:

### 4-й семестр

- 1. Класс Пресмыкающиеся. Характеристика рептилий как низших амниот. Приспособительные особенности организации к наземному существованию.
- 2. Класс Пресмыкающиеся. Внешнее строение и покровы.
- 3. Класс Пресмыкающиеся. Мускулатура и скелет.
- 4. Класс Пресмыкающиеся. Экология питания. Пищеварительная и дыхательная система.
- 4а. Класс Пресмыкающиеся. Выделительная и кровеносная система.
- 5. Класс Пресмыкающиеся. Нервная система. Органы чувств.
- 6. Класс Пресмыкающиеся. Классификация современных рептилий. Годовой цикл рептилий в наших широтах. Приспособления к разным средам обитания.
- 7. Класс Пресмыкающиеся. Отряд Черепахи. Характеристика, систематика, представители.
- 8. Класс Пресмыкающиеся. П/О Хамелеоны. Характеристика, распространение, систематика, представители.
- 9. Класс Пресмыкающиеся. П/О Ящерицы. Характеристика. Семейства Вараны, Ядозубы. Характеристика, распространение, систематика, представители.
- 10. Класс Пресмыкающиеся. Семейства Гекконы, Игуаны, Агамы. Характеристика, распространение, систематика, представители.

- 11. Класс Пресмыкающиеся. Семейства Сцинки, Веретенницевые, Настоящие ящерицы. Характеристика, распространение, систематика, представители в Ульяновской области.
- 12. Класс Пресмыкающиеся. П/о. Змеи. Характеристика, систематика. Семейства Ложноногие, Аспидовые. Характеристика, распространение, систематика, представители.
- 13. Класс Пресмыкающиеся. Семейства Ямкоголовые, Гадюковые, Ужеобразные. Характеристика, распространение, систематика, представители.
- 14. Класс Пресмыкающиеся. О. Клювоголовые, Крокодилы. Характеристика, систематика.
- 15. Класс Пресмыкающиеся. Особенности размножения рептилий, как первых сухопутных животных. Репродуктивная система, строение яйца. Экология размножения.
- 16. Класс Пресмыкающиеся. Рептилии Ульяновской области. Экология, распространение, численность и охрана.
- 17. Класс Пресмыкающиеся. Происхождение и филогения. Биоценотическое и практическое значение рептилий.
- 18. Класс Птицы. Общая характеристика класса Птиц как прогрессивной ветви позвоночных, приспособившихся к полету. Особенности внешнего строения и кожных покровов.
- 19. Класс Птицы. Особенности мускулатуры и скелета птиц.
- 20. Класс Птицы. Пищеварительная и выделительная система.
- 21. Класс Птицы. Морфология органов дыхания птиц. Механизм дыхания. Особенности кровообращения птиц.
- 22. Класс Птицы. Нервная система. Органы чувств.
- 23. Класс Птицы. Органы размножения птиц. Строение и развитие яйца. Особенности насиживания птиц.
- 24. Класс Птицы. Классификация птиц. Экология питания (набор кормов, техника и арена кормодобывания, смена кормов). Годовой цикл жизни у птиц, основные биологические периоды (зимовка, размножение, линька и др.), их приуроченность и адаптация к определенной сезонной обстановке.
- 25. Класс Птицы. Надотряд Пингвины. Характеристика, распространение, представители, особенности экологии.
- 26. Класс Птицы. Надотряд Бескилевые. Их характеристика, представители, распространение.
- 27. Класс Птицы. Характеристика надотрядаКилегрудых птиц. Важнейшие отряды. Промысловые и охраняемые птицы Ульяновой области.
- 28. Класс Птицы. О.Гагарообразные. Поганкообразные. Веслоногие. Характеристика, распространение, представители в Ульяновской области, особенности экологии.
- 29. Класс Птицы. О.Аистообразные. О.Журавлеобразные. Характеристика, распространение, представители в Ульяновской области, особенности экологии.
- 30. О. Класс Птицы. Гусеобразные. Характеристика, систематика, распространение, представители в Ульяновской области, особенности экологии.
- 31. Класс Птицы. О.Соколообразные. Курообразные. Характеристика, распространение, представители в Ульяновской области, особенности экологии.
- 32. Класс Птицы. О. Ржанкообразные. Характеристика, распространение, представители в Ульяновской области, особенности экологии.
- 33. Класс Птицы. О.Голубеобразные. Кукушкообразные. Характеристика, распространение, представители в Ульяновской области, особенности экологии.
- 34. Класс Птицы. О.Совообразные. Дятлообразные. Характеристика, распространение, представители в Ульяновской области, особенности экологии.
- 35. Класс Птицы. О.Козодоеобразные. Стрижеобразные. Характеристика, распространение, представители в Ульяновской области, особенности экологии.
- 36. Класс Птицы. О.Ракшеобразные. Воробьинообразные. Характеристика, распространение, представители в Ульяновской области, особенности экологии.
- 37. Класс Птицы. Происхождение птиц. Роль птиц в природе и жизни человека. Охрана птиц.
- 38. Общая характеристика класса Млекопитающих как высших позвоночных. Внешнее строение, кожные покровы, их особенности.
- 39. Класс Млекопитающие. Основные особенности мускулатуры и скелета млекопитающих.

- 40. Класс Млекопитающие. Пищеварительная система. Особенности питания и пищевой деятельности млекопитающих. Дыхательная система млекопитающих, особенности ее строения и функционирования.
- 41. Класс Млекопитающие. Особенности строения и функционирования кровеносной системы млекопитающих сравнительно с рептилиями и птицами.
- 42. Класс Млекопитающие. Прогрессивные особенности организации и функционирования нервной системы и органов чувств у млекопитающих.
- 43. Класс Млекопитающие. Выделительная система. Органы размножения млекопитающих. Основные типы эмбрионального развития. Строение плаценты.
- 44. Класс Млекопитающие. О. Однопроходные. Систематическое положение, характеристика, распространение, представители.
- 45. Класс Млекопитающие. О. Сумчатые: систематическое положение, характеристика, распространение, представители.
- 46. Класс Млекопитающие. О.Насекомоядные. Рукокрылые. Особенности, распространение, представители.
- 47. О.Зайцеобразные, Приматы. Особенности, распространение, представители.
- 48. О. Грызуны. Особенности, распространение, представители.
- 49. О.Хищные. Особенности, распространение, представители.
- 50. О.Непарнокопытные. Парнокопытные. Особенности, распространение, представители.
- 51. О.Хоботные. Китообразные. Особенности, распространение, представители.
- 52. Годовой цикл у млекопитающих, его основные периоды, приспособления у млекопитающих для переживания неблагоприятных периодов (спячка, миграции и т.д.). Экология питания. Экология размножения.
- 53. Происхождение и филогения млекопитающих. Экологические группы зверей и особенности их организации в связи с условиями обитания.
- 54. Млекопитающие Ульяновской области. Распространение в области, местообитание. Промысловое, лесохозяйственное и санитарно-эпидемиологическое значение зверей. Млекопитающие, занесённые в Красную Книгу Ульяновской области.
- 55. Сравнительная характеристика позвоночника рептилий, птиц и млекопитающих.
- 56. Сравнительная характеристика головного мозга рептилий, птиц и млекопитающих.
- 57. Сравнительная характеристика тазового пояса рептилий, птиц и млекопитающих.
- 58. Сравнительная характеристика плечевого пояса рептилий, птиц и млекопитающих.
- 59. Сравнительная характеристика дыхательной системы рептилий, птиц и млекопитающих.
- 60. Сравнительная характеристика покровов рептилий, птиц и млекопитающих.

#### Критерии и шкала оценивания экзамена

При проведении экзамена учитывается уровень знаний обучающегося при ответах на вопросы (теоретический этап формирования компетенций), умение обучающегося применять теоретических знаний на практике и по выполнению обучающемся заданий текущего контроля (модельный этап формирования компетенций). Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса и один практический (определить систематическое положение предложенного объекта).

Критерий	Этапы формирования	Количество баллов
	компетенций	
Ответ на вопрос практически отсутствует. Студентом изложены отдельные знания из разных тем, отсутствуют причинно-следственные связи. Речь неграмотная, биологическая терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к	Теоретический (знать)	0-20

	43	
коррекции ответа.		
Ответ на вопрос складывается из		
разрозненных знаний. Студентом		
допущены существенные ошибки.		
Изложение материала нелогичное,		
фрагментарное, отсутствуют причинно-		
следственные связи, доказательность и		
конкретизация. Речь неграмотная,	Теоретический (знать)	21-40
биологическая терминология		
практически не используется.		
Дополнительные и уточняющие		
вопросы преподавателя не приводят к		
коррекции ответа.		
Дал недостаточно полный и		
1		
1 1 2		
Нарушены логичность и		
последовательность изложения		
материала. Допущены ошибки в	Теоретический (знать)	41-60
употреблении терминов, определении	Модельный (уметь)	41-00
понятий. Студент не способен	,	
самостоятельно выделить причинно-		
следственные связи. Речевое		
оформление требует поправок,		
коррекции.		
Дал относительно полный ответ на		
поставленный вопрос. Показано умение		
мыслить логически, иногда определять		
причинно-следственные связи. Ответ		
изложен достаточно последовательно,		
грамотным языком с использованием	Теоретический (знать)	61-80
современной биологической	Модельный (уметь)	01 00
терминологии. Могут быть допущены		
заметные недочеты или неточности,		
частично исправленные студентом с		
помощью преподавателя или не		
исправленные.		
Дал полный, развернутый ответ на		
поставленный вопрос. Показано умение		
мыслить логически, определять		
причинно-следственные связи. Ответ		
имеет четкую структуру, изложен	ТооможитьУ (	
грамотным языком с использованием	Теоретический (знать)	81-100
современной биологической	Модельный (уметь)	
терминологии. Могут быть допущены		
2-3 недочета или неточности,		
исправленные студентом с помощью		
преподавателя.		
Дал полный, развернутый ответ на		
поставленный вопрос. Доказательно		
раскрыты основные положения. Ответ	Теоретический (знать)	
имеет четкую структуру, изложение	Модельный (уметь)	101-120
последовательно, полностью отражает	- TOMOTO)	
сущность раскрываемых понятий,		
Tommin,		

теорий, явлений. Ответ изложен		
грамотным, научным языком с		
использованием современной		
биологической терминологии. Могут		
быть допущены 1-2 недочета или		
неточности, исправленные студентом		
самостоятельно в процессе ответа.		

# 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенции.

# Критерии оценивания знаний студентов по дисциплине

№ п/п	Вид деятельности	Максимальное	Максимальное
		количество	количество
		баллов за	баллов по
		занятие	дисциплине
1.	Посещение лекций	2	16
2.	Посещение лабораторных занятий	1	20
3.	Работа на занятии	25	500
4.	Мероприятия рубежного контроля	46	184
	- контрольная работа (4);		
5.	Экзамен (4)	120	480
ИТОГО:	12 зачетных единиц		1200

Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся

	Формпрова	Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Контроль-ная работа (Коллоквиум)	Экзамен
1	Разбалловка по видам работ	2 x 2=4 баллов	5 x 1=5 баллов	5 x 25=125 баллов	46 балла	120 балла
семестр	Суммарный макс. балл	4 баллов тах	9 баллов тах	134 баллов тах	180 баллов max	300 баллов max
2	Разбалловка по видам работ	2 x 2=4 баллов	5 x 1=5 баллов	5 x 25=125 баллов	46 балла	120 балла
семестр	Суммарный макс. балл	4 баллов тах	9 баллов тах	134 баллов тах	180 баллов тах	300 баллов max
3 семестр	Разбалловка по видам работ	2 x 2=4 баллов	5 x 1=5 баллов	5 x 25=125 баллов	46 балла	120 балла
	Суммарный макс. балл	4 баллов тах	9 баллов тах	134 баллов тах	180 баллов max	300 баллов max
4 семестр	Разбалловка по видам работ	2 x 2=4 баллов	5 x 1=5 баллов	5 x 25=125 баллов	46 балла	120 балла
	Суммарный макс. балл	4 баллов тах	9 баллов тах	134 баллов тах	180 баллов тах	300 баллов max

# Критерии оценивания работы обучающегося по итогам семестра

По итогам изучения дисциплины «Зоология», трудоёмкость которой составляет по 3 ЗЕ в 1-4 семестрах, студент набирает определённое количество баллов, которое соответствует оценке по принятой четырёхбальной шкале согласно следующей таблице:

Оценка	Баллы (3 ЗЕ)
«отлично»	271-300
«хорошо»	211-270
«удовлетворительно»	151-210
«неудовлетворительно»	менее 150

# 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### Основная литература

- 1. Догель В.А. Зоология беспозвоночных. М., Издательский Дом "Альянс", 2009. 605 с. (Библиотека УлГПУ).
- 2. Константинов В.М. Зоология позвоночных: [учеб.для биол. фак. пед. вузав] / С.П. Наумов, С.П. Шаталова. 5-е изд., стер. Москва :Academia, 2007. 463 с. (Библиотека УлГПУ).
- 3. Языкова И. М. Зоология беспозвоночных: курс лекций. Ч. 1. Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2011. 432 с. (Электронный ресурс. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241211&sr=1)

# Дополнительная литература

- 1. Карташев Н.Н., Соколов В.Е., Шилов И.А. Практикум по зоологии позвоночных: учеб.пособие для вузов. М.: Аспект-Пресс, 2004. 381 с. (Библиотека УлГПУ).
- 2. Коломийцев Н. Зоология позвоночных. Учебная практика : учебное пособие / Н. Коломийцев; Н. Поддубная. Череповец : Издательство ЧГУ, 2014. 170 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434803
- 3. Лабораторный практикум по зоологии позвоночных: [учеб.пособие для биол. спец. пед. вузов] / [В.М. Константинов, С.П. Шаталова, И.А. Жигарев и др.]. М.: Академия, 2001. 271 с. (Библиотека УлГПУ).
- 4. Михеев В.А., Назаренко В.А., Алеев Ф.Т. Словарь терминов по зоологии позвоночных: Учебное пособие. Ульяновск: изд-во УлГПУ, 2008. 38 с. (Библиотека УлГПУ).
- 5. Шарова И.Х. Зоология беспозвоночных: [учеб.для вузов]. М.: Владос, 2004. 591 с. (Библиотека УлГПУ).
- 6. Экологическое краеведение. Зоология. В 2 кн: учеб.пособие / Ф.Т. Алеев, О.Е. Бородина, Л.А. Грюкова и др. Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2008. 182 с. (Библиотека УлГПУ).
- 7. Ердаков Л. Н. Зоология с основами экологии : Учебное пособие. Москва : OOO "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. 223 с. URL: <a href="http://znanium.com/go.php?id=368474">http://znanium.com/go.php?id=368474</a>

# 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

# Интернет-ресурсы

- акадо-форум forum.akado.ru
- в мире животных. fauna.iatp.by
- животный мир Земли. terra-home.ru
- научная электронная библиотека. eLIBRARY.RU
- словари и энциклопедии на Академике. dic.academic.ru/dic.nsf/ecolog

# Электронные библиотечные системы (ЭБС), с которыми сотрудничает «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»

No॒	Название ЭБС	№, дата	Срок	Количество
		договора	использования	пользователей
1	«ЭБС ZNANIUM.COM»	Договор	с 31.05.2017 по	
		№ 2304 от	31.05.2018	6 000
		19.05.2017		
2	ЭБС	Договор № 1010	с 22.08.2016 по	
	«Университетская	от 26.07.2016	21.11.2017	6 000
	библиотека онлайн»			

# 10. Методические указания для обучающихсяпо освоению дисциплины (модуля)

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на лабораторных занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись **лекции** — одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому

преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

# Подготовка к лабораторным занятиям.

При подготовке к лабораторным занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале лабораторного занятия преподаватель знакомит студентов с темой, оглашает план проведения занятия, выдает задание. В течение отведенного времени на выполнение работы студент может обратиться к преподавателю за консультацией или разъяснениями. В конце занятия проводится прием выполненных работ, собеседование со студентом.

Результаты выполнения лабораторных работ оцениваются в баллах, в соответствии с балльно-рейтинговой системой университета.

# Подготовка к устному докладу или презентации.

Доклады делаются по каждой теме с целью проверки теоретических знаний обучающегося, его способности самостоятельно приобретать новые знания, работать с информационными ресурсами и извлекать нужную информацию.

Доклады заслушиваются в начале лабораторного занятия после изучения соответствующей темы. Продолжительность доклада не должна превышать 5 минут. Тему доклада студент выбирает по желанию из предложенного списка.

При подготовке доклада или презентации студент должен изучить теоретический материал, используя основную и дополнительную литературу, обязательно составить план доклада (перечень рассматриваемых им вопросов, отражающих структуру и последовательность материала), подготовить раздаточный материал или презентацию. План доклада необходимо предварительно согласовать с преподавателем.

Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Преподаватель следит, чтобы выступление не сводилось к простому воспроизведению текста, не допускается простое чтение составленного конспекта доклада. Выступающий также должен быть готовым к вопросам аудитории и дискуссии.

# Подготовка к тесту.

При подготовке к тесту необходимо изучить теоретический материал по дисциплине. С целью оказания помощи студентам при подготовке к тесту преподавателем проводится групповая консультация с целью разъяснения наиболее сложных вопросов теоретического материала.

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

<sup>\*</sup> Архиватор 7-Zip,

<sup>\*</sup> Антивирус ESET Endpoint Antivirus for Windows,

<sup>\*</sup> Операционнаясистема Windows Pro 7 RUS Upgrd OLP NL Acdmc,

<sup>\*</sup> Офисный пакет программ Microsoft Office Professional 2013 OLP NL Academic,

<sup>\*</sup> Программа для просмотра файлов формата DjVuWinDjView,

<sup>\*</sup> Программа для просмотра файлов формата PDF AdobeReader XI,

<sup>\*</sup> Epaysep GoogleChrome.

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

Оснащенность помещений для осуществления самостоятельной работы студентов

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Медиацентр	73 моноблока, соединённых	Лицензионные программы
	локальной компьютерной	* Архиватор 7-Zip, открытое
	сетью; беспроводная сеть Wi-	программное обеспечение,
	Fi; стационарный проектор;	бесплатная
	экран; 5 ЖК-мониторов, 2	лицензия, пролонгировано.
	ЖК-панели; система	* Антивирус ESET
	видеоконференцсвязи –	EndpointAntivirusforWindows,
	PolycomHDX6000HD;	лицензия
	акустическая система: вокальная аудиосистема и	EAV-0120085134, контракт №260916-ЛД от 12.12.2016 г.,
	акустические колонки.	действующая лицензия.
	akyem teekhe kesteman.	* Операционная система
		Windows 7 Домашняя
		расширенная, действующая
		лицензия, договор
		№0368100013812000013-
		169793 от 20.12.2012 г.,
		действующая
		лицензия.
		* Офисный пакет программ
		OfficeProPlus 2013 RUS OLP
		NL Acdmc,
		OpenLicense: 61704351,
		договор
		№0368100013812000013-
		169793 от 20.12.2012 г.,
		действующая лицензия.
		* Программа для просмотра
		файлов формата
		DjVuWinDjView, открытое
		программное обеспечение,
		бесплатная лицензия,
		пролонгировано.
		* Программа для просмотра
		файлов формата PDF
		AdobeReader XI, открытое
		программное обеспечение,
		бесплатная лицензия,
		пролонгировано.
		* Epaysep GoogleChrome,
		открытое программное
		обеспечение, бесплатная
Ауд. 223	Посадочные места – 25	лицензия, пролонгировано.
Ауд. 223 Лаборатория зоологии		<b>Лицензионные программы</b> * Архиватор 7-Zip, открытое
	<u> </u>	программное обеспечение,
позвоночных животных	трехместный– 8 шт., стол	программное обеспечение,

преподавателя — 1 шт., стул ученический — 25 шт., шкаф закрытый — 4 шт., шкаф со стеклом — 4 шт., доска трехстворчатая —1 шт., жалюзи — 3 шт., проектор AcerS 1210 — 1 шт., ноутбук TOSHIBASatelliteC870-G3Ki3 2328M —1 шт.

бесплатная лицензия, пролонгировано. \* Антивирус ESET EndpointAntivirusforWindows, лицензия EAV-0120085134, контракт №1110 от 15.12.2014 г., действующая лицензия. \* Операционная система Windows7, Гражданскоправовой договор №0368100013813000032-0003977-01 от 09.07.2013 г., действующая лицензия. \* Офисный пакет программ MicrosoftOfficeProPlus 2013 OLP NL Academic, OpenLicense: 62135981, Гражданско-правовой договор №0368100013813000032-0003977-01 от 09.07.2013 г., действующая лицензия. \* Учебное программное обеспечение Smart,, Гражданско-правовой договор №0368100013813000032-0003977-01 от 09.07.2013 г., действующая лицензия. \* Программа для просмотра файлов формата DįVuWinDįView, открытое программное обеспечение, бесплатная лицензия, пролонгировано. \* Программа для просмотра файлов формата PDF AdobeReader XI, открытое программное обеспечение, бесплатная лицензия, пролонгировано. \* Браузер GoogleChrome, открытое программное обеспечение, бесплатная лицензия, пролонгировано.

Ауд. 224 Лаборатория зоологии беспозвоночных животных Посадочные места — 25 Стол лабораторный — 2 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул ученический — 25 шт., шкаф закрытый — 4 шт., шкаф со стеклом — 4 шт., доска двухстворчатая — 1 шт., жалюзи — 3 шт., микроскоп

# Лицензионные программы

\* Архиватор 7-Zip, открытое программное обеспечение, бесплатная лицензия, пролонгировано. 
\* Антивирус ESET EndpointAntivirusforWindows, лицензия

«Микромед C11» - 13 шт, микроскоп «45 LS» - 10 шт., микроскоп Микромед 3 вар. 3-20 – 2 шт., микроскоп Микромед МС-2 ZOO М – 2 шт., микроскоп цифровой Dino-LiteAM-311.32 Мb. USB—1 шт., ноутбукТОSHIBA Satellite C870-G3K i3 2328М

EAV-0120085134, контракт №1110 от 15.12.2014 г., действующая лицензия. \* Операционная система Windows7, Гражданскоправовой договор №0368100013813000032-0003977-01 от 09.07.2013 г., действующая лицензия. \* Офисный пакет программ MicrosoftOfficeProPlus 2013 OLP NL Academic, OpenLicense: 62135981, Гражданско-правовой договор №0368100013813000032-0003977-01 от 09.07.2013 г., действующая лицензия. \* Учебное программное обеспечение Smart,, Гражданско-правовой договор №0368100013813000032-0003977-01 от 09.07.2013 г., действующая лицензия. \* Программа для просмотра файлов формата DįVuWinDįView, открытое программное обеспечение, бесплатная лицензия, пролонгировано. \* Программа для просмотра файлов формата PDF AdobeReader XI, открытое программное обеспечение. бесплатная лицензия, пролонгировано. \* Браузер GoogleChrome, открытое программное обеспечение, бесплатная

лицензия, пролонгировано.

Оснащенность учебных аудиторий для проведения лекций

,		4 ' '
Ауд. 215	Посадочные места – 70,	Лицензионные программы
Лекционная	Стол преподавателя – 2шт.,	* Архиватор 7-Zip, открытое
	доска настенная – 1 шт.,	программное обеспечение,
	кафедра – 1 шт., доска	бесплатная
	1010*1512 белая ДП – 126	лицензия, пролонгировано.
	поворотная – 1шт, проектор	* Антивирус ESET
	Acer 1203 – 1 шт., ноутбук	EndpointAntivirusforWindows,
	Lenovo G560 – 1 шт., экран	лицензия EAV-0120085134,
	настенный – 1шт.	контракт №1110 от
		15.12.2014 г., действующая

лицензия. \* Операционная система Windows7, Гражданскоправовой договор №0368100013813000032-0003977-01 от 09.07.2013 г., действующая лицензия. \* Офисный пакет программ MicrosoftOfficeProPlus 2013 OLP NL Academic, OpenLicense: 62135981, Гражданско-правовой договор №0368100013813000032-0003977-01 от 09.07.2013 г., действующая лицензия. \* Учебное программное обеспечение Smart,, Гражданско-правовой договор №0368100013813000032-0003977-01 от 09.07.2013 г., действующая лицензия. \* Программа для просмотра файлов формата DjVuWinDjView, открытое программное обеспечение, бесплатная лицензия, пролонгировано. \* Программа для просмотра файлов формата PDF AdobeReader XI, открытое программное обеспечение, бесплатная лицензия, пролонгировано. \* Epaysep GoogleChrome, открытое программное обеспечение, бесплатная лицензия, пролонгировано.

# Оснащенность учебных аудиторий для проведения лабораторно-практических занятий

Ауд. 223	Посадочные места – 25	Лицензионные программы
Лаборатория зоологии	Стол ученический	* Архиватор 7-Zір, открытое
позвоночных животных	трехместный- 8 шт., стол	программное обеспечение,
	преподавателя – 1 шт., стул	бесплатная
	ученический – 25 шт., шкаф	лицензия, пролонгировано.
	закрытый – 4 шт., шкаф	* Антивирус ESET
	закрытый – 1шт., шкаф со	EndpointAntivirusforWindows,
	стеклом – 4 шт., доска	лицензия
	трехстворчатая –1 шт., жалюзи	EAV-0120085134, контракт
	- 3 шт., проектор AcerS 1210 -	№1110 от 15.12.2014 г.,
	1 шт., ноутбук	действующая лицензия.

TOSHIBASatelliteC870-G3Ki3 2328М - 1 шт.— Натуральные объекты для наблюдения, экспериментов, препарирования;

- оборудование для вскрытия, бинокуляры, микроскопы, лупы, диск Секки, термометр, барометр, аэрометр, химические реактивы. \* Операционная система Windows7, Гражданскоправовой договор №0368100013813000032-0003977-01 от 09.07.2013 г., действующая лицензия. \* Офисный пакет программ MicrosoftOfficeProPlus 2013 OLP NL Academic, OpenLicense: 62135981, Гражданско-правовой договор №0368100013813000032-0003977-01 от 09.07.2013 г., действующая лицензия. \* Учебное программное обеспечение Smart,, Гражданско-правовой договор №0368100013813000032-0003977-01 от 09.07.2013 г.. действующая лицензия. \* Программа для просмотра файлов формата DįVuWinDįView, открытое программное обеспечение, бесплатная лицензия, пролонгировано. \* Программа для просмотра файлов формата PDF AdobeReader XI, открытое программное обеспечение, бесплатная лицензия, пролонгировано. \* Браузер GoogleChrome, открытое программное обеспечение, бесплатная лицензия, пролонгировано.

Ауд. 224 Лаборатория зоологии беспозвоночных животных

Посадочные места – 25 Стол лабораторный – 2 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул ученический – 25 шт., шкаф закрытый – 4 шт., шкаф со стеклом – 4 шт., доска двухстворчатая – 1 шт., жалюзи – 3 шт., микроскоп «Микромед C11» - 13 шт, микроскоп «45 LS» - 10 шт., микроскоп Микромед 3 вар. 3-20 – 2 шт., микроскоп Микромед MC-2 ZOO M – 2 шт., микроскоп цифровой Dino-LiteAM-311.32 Mb. USB- 1 шт., ноутбукТОSHIBA Satellite C870-G3K i3 2328M

# Лицензионные программы

\* Архиватор 7-Zip, открытое программное обеспечение, бесплатная лицензия, пролонгировано. 
\* Антивирус ESET EndpointAntivirusforWindows, лицензия EAV-0120085134, контракт №1110 от 15.12.2014 г., действующая лицензия. 
\* Операционная система Windows7, Гражданскоправовой договор №0368100013813000032-0003977-01 от 09.07.2013 г.,

действующая лицензия. \* Офисный пакет программ MicrosoftOfficeProPlus 2013 OLP NL Academic, OpenLicense: 62135981, Гражданско-правовой договор №0368100013813000032-0003977-01 от 09.07.2013 г.. действующая лицензия. \* Учебное программное обеспечение Smart,, Гражданско-правовой договор N = 03681000138130000320003977-01 от 09.07.2013 г., действующая лицензия. \* Программа для просмотра файлов формата DjVuWinDjView, открытое программное обеспечение, бесплатная лицензия, пролонгировано. \* Программа для просмотра файлов формата PDF AdobeReader XI, открытое программное обеспечение, бесплатная лицензия, пролонгировано. \* Spaysep GoogleChrome, открытое программное обеспечение, бесплатная лицензия, пролонгировано.