МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРА-ЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:

Декан естественно-географического

факультета

С.В. Жеглов

«31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

300ЛОГИЯ

Уровень основной профессион	альной образовательной программы
	бакалавриат
Направление подготовки:	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль) подготовки:	Биология и География
Форма обучения:	Очная
Сроки освоения ОПОП	Нормативный, 5 лет
Факультет (институт)	Естественно-географический
Кафедра	Биологии и методики ее преподавания

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Зоология» являются формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций по изучению основных типов беспозвоночных и позвоночных животных, в частности систематики, морфологии, анатомии, физиологии, филогении.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- **2.1.** Дисциплина «Зоология» (Б1.О.06.03) относится к обязательной части Блока 1.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины <u>необходимы</u> следующие предшествующие дисциплины:
 - Школьный курс биологии
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения, владение, формируемые данной дисциплиной:
 - Методика обучения биологии;
 - Теория эволюции;
 - Общая экология;
 - Биогеография

2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Зоология», соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных (ПК) компетенций:

No	Mary as remissions	Код и наименова-	1 1	результатов обучения по дисциплин	
№ п/п	Код и содержание компетенции	ние индикатора до- стижения компе- тенции	Знать	чения учебной дисциплины обучаю Уметь	циеся должны: Владеть (навыками)
1.	ПК-1. Способен осваивать и использовать базовые научнотеоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности	ПК-1.1. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; принципы, определяющие место предмета в общей картине мира	1. Методолого- мировоззренческие прин- ципы и подходы для анали- за межпредметных связей и смежных с биологией научных областей знаний 2. Основы систематики жи- вотных в объёме классов и основных отрядов (для важнейших групп — се- мейств и отдельных пред- ставителей) 3. Причинно-следственные связи и механизмы, лежа- щие в основе становления и реализации строения и функций животных. 4. Общие признаки основ- ных классов животных.	1. Устанавливать и анализировать междисциплинарные связи биологических наук со смежными научными областями знаний. 2. Устанавливать степень родства между различными таксонами. 3. Извлекать учебную информацию на основе сопоставительного анализа рисунков, натуральных биологических объектов, моделей, коллекций, учебных электронных изданий.	1. Методикой характеристики классов, типов животных. 2. Методами описания и классификации животных, методами наблюдения и экспериментирования. 3. Современными представлениями о закономерностях развития животных.
		ПК-1.2. Демон- стрирует знание	1. Теоретические основы и базовые представления о	1. Характеризовать строение и экологические особенности основных	1. Техникой изготовления наглядных пособий и раз-

		основ общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических и научнометодических задач ПК-9.1 Решает профессио-	разнообразии животных. 2. Филогенетические связи между организмами 3. Значение живых организмов в природе и для человека 1. Сущность и содержание основных зоологических	групп животных. 2. Обосновывать филогенетические взаимоотношения между организмами. 3. Работать с учебной, учебнометодической и научной литературой, интернет-реурсами для приобретения учащимися знаний, умений и навыков в области зоологии.	даточного материала для уроков биологии 2. Контурным рисунком общего строения животного 3. Методикой характеристики классов, типов животных.
2.	ПК-9. Способен использовать теоретические знания, практические умения и навыки для решения учебных и исследовательских задач в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения	нальные задачи в области педагогической деятельности на основе знаний основных биологических понятий, законов и явлений, особенностей морфологии, физиологии, индивидуального развития, экологии, географического распространения, эволюции биологических объектов, их роли в природе и хозяйственной деятельности человека	терминов и понятий 2. Основные законы организации животных. 3. Общие признаки основных типов, классов животных. 4. Особенности строение и пути эволюции животных, их эмбриогенеза и жизненных циклов. 5. Значение животных в природе (место в цепях питания, значение в различных биогеоценозах и пр.) и хозяйственной деятельности человека (промысловые и полезные виды, методы борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства).	 Биологически грамотно излагать и критически анализировать зоологические термины, понятия и закономерности. Проводить сравнительный анализ органов и систем органов. Выделять прогрессивные, примитивные, а также черты специализации в организации животных; сравнивать животных разных систематических групп. 	1. Современной термино- логией в области зооло- гии. 2. Методикой характери- стики классов, типов жи- вотных. 3. Навыками прогнозиро- вания последствий уни- чтожения животных чело- веком.
		ПК-9.2 Использует совре-	1. Особенности внешнего строения животных в связи	1. Определять черты приспособленности видов к среде обитания.	1. Контурным рисунком общего строения живот-

менные дости ния биологии практической об зовательной тельности	в 2. Строение систем органов в связи с их функцией и обра- разом жизни. 3. Жизненные циклы наиболее распространенных паразитических видов беспозвоночных животных. 4. Значение животных в природе и жизни человека, животных Красной книги, меры по охране диких жи-	2. Выделять прогрессивные, примитивные, а также черты специализации в организации животных; 3. Выделять причинноследственную зависимость между образом жизни и особенностями строения. 4. Определять виды местной флоры и фауны, их онтогенетические состояния и жизненные формы.	ного; 2. Навыками узнавания по немому рисунку основных систем органов животных. 3. Навыками поиска современных информационных ресурсов, включая интернет-сайты, и эффективного использования методического арсенала для преподавания содержания модуля учащимся
ПК-9.3 Применяет соменные экспементальные мет работы с биолоческими объект в полевых и ла раторных услова	оды организации живой систе- оги- мы ами 2. Основные особенности обо- работы с определителями,	1. Распознавать основных изученных животных в препаратах, коллекциях, чучелах, природе, определять животных с помощью определителей. 2. Уметь препарировать животных. 3. Зарисовывать организмы и их части, делать их морфологические описания. 4. Ставить эксперименты в лабораторных условиях. 5. Использовать современную аппаратуру и оборудование для выполнения учебных и научноисследовательских работ 6. Использовать методы наблюдения, описания микропрепаратов.	тарших классов на современном уровне знаний 1. Методами сопоставления, обобщения и интерпретации результатов наблюдений и экспериментальных исследований. 2. Методами экспериментальной деятельности 3. Инновационными технологиями организации лабораторных исследований.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

	Dagra		Семестры			
Вид учебной работы		Всего	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4
		часов	часов	часов	часов	часов
1. Контактная работа обуча	ющихся с	148	50	30	34	34
преподавателем (по видам уче	бных заня-					
тий) (всего)						
В том числе:		-	-	-	-	
Лекции (Л)		62	16	14	16	16
Практические занятия (ПЗ), семи	нары (С)	-	-	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)		86	34	16	18	18
Иные виды занятий		-	-	-	-	-
2. Самостоятельная работа сту	дента (все-	176	58	42	38	38
го)						
2 Vymaanag nakara (unu ya yyyyyy)	КП	-	-	-	-	-
3. Курсовая работа (при наличии)	КР	-	-	-	-	
	зачет (3)	-	+	-	+	-
Вид промежуточной аттестации	экзамен	72	-	36	-	36
(C)						
ИТОГО: обущее трудоогизать	часов	396	108	108	72	108
ИТОГО: общая трудоемкость	зач. ед.	11	3	3	2	3

Дисциплина частично реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (платформа Zoom).

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Зоология»

2.1. Содержание разделов дисциплины «Зоология»

№ се- мест- ра	№ разде- ла	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание раздела в дидактических едини- цах
1,2	1	Зоология (беспо- звоночные живот- ные)	
1	1.1	Одноклеточные	Зоология как комплексная наука, изучающая многообразие животного мира. Роль животных в биоценозах и экосистемах, участие в круговороте веществ и потоке энергии в биосфере. Краткие сведения из истории зоологии. Современные методы зоологических исследований. Простейшие — особый клеточный уровень организации живой природы. Среда обитания, образ жизни, приуроченность к жидким средам. Общеклеточные и специальные органеллы простейших. Движение, дыхание, питание, пищеварение, размножение и другие функции. Основные типы симметрии. Характеристика типов Одноклеточных, их систематика, значение.
1	1.2	Низшие многокле- точные животные	Особенности организации многоклеточных животных. План строения и симметрия тела. Онтогенез животного организма. Прямое и непрямое типы развития. Понятие о полости тела. Клеточный уровень организации губок. Скелет губок. Размножение, типы личинок и их филогенетическое значение. Положение губок в системе животных. Происхождение. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Чередование бесполого и полового размножения и его значение. Систематика Кишечнополостных. Характеристика классов. Гребневики. Сравнение с Кишечнополостными.
1	1.3	Черви. Общая ха- рактеристика ти- пов	Общая характеристика типа Плоские черви. Плезиоморфные и апоморфные признаки типа в сравнении с кишечнополостными. Классификация плоских червей. Характеристика классов. Жизненные циклы сосальщиков и ленточных червей. Признаки типа Круглые черви. Наличие первичной полости тела, ее развитие в эмбриогенезе.

			Появление трубчатого сквозного кишечника.
			Ароморфозы Круглых червей. Классификация
			круглых червей. Жизненные циклы паразитиче-
			ских нематод растений, животных и человека.
			Эпидемиология и профилактика гельминтов.
			Кольчатые черви как наиболее высокооргани-
			зованные и подвижные среди червей. Метамерия.
			Отделы тела червей. Обособление головных сег-
			ментов как первый этап возникновения гетеро-
			номности. Начало процесса цефализации. Покро-
			вы и мускулатура; двигательный аппарат (пара-
			подии) и формы движения аннелид в воде и грун-
			те. Питание, дифференцировка пищеварительной
			системы. Вторичная полость тела (целом): ее
			строение, функции, развитие в эмбриогенезе.
			Теории возникновения целома. Появление крове-
			носной системы замкнутого типа. Метанефридии,
			нефромиксии, целомодукты. Строение и проис-
			хождение их в онтогенезе. Нервная система. Ор-
			ганы чувств. Раздельнополая или гермафродитная
			половая система. Особенности развития. Аро-
			морфозы кольчатых червей. Характеристика
			классов типа Кольчатые черви.
			Тип Моллюски. Несегментированные живот-
		Моллюски. Общая характеристика типа	ные. Отделы тела. Раковина: форма, строение,
			образование. Мантия. Мантийная полость, ее
			функции. Редукция целома и развитие паренхи-
			мы. Незамкнутая кровеносная система с обособ-
1	1.4		ленным сердцем. Питание моллюсков, диффе-
			ренцировка пищеварительной системы. Органы
			дыхания. Нервная система и органы чувств, их
			усложнение в пределах типа. Развитие. Класси-
			фикация. Экологическая радиация моллюсков.
			Тип Членистоногие. Общая характеристика
			типа. Гетерономная метамерия и отделы тела
			членистоногих. Кутикула, ее строение, значение.
			Мускулатура и движение членистоногих. Форми-
			рование членистых конечностей, их происхожде-
			ние; эволюция двигательного аппарата. Полость
		Плонисточето	тела, ее развитие в онтогенезе. Кровеносная си-
2	1.5	Членистоногие.	стема и кровообращение. Органы дыхания раз-
	1.3	1.5 Общая характеристика типа	личных членистоногих, связь их со средой обита-
			ния. Основные формы выделительного аппарата
			членистоногих. Пищеварительная система. Нерв-
			ная система: усложнение и дифференцировка от-
			делов головного мозга. Прогрессивное развитие
			органов чувств и специфические черты строения.
			Половая система. Размножение. Развитие. Систе-
			матика. Класс Ракообразные, их особенности как
			матика. Класс Ракообразные, их особенности как

		1	
			первичноводных членистоногих. Систематика Ракообразных. Характеристика подклассов и отрядов Ракообразных. Паукообразные. Особенности организации паукообразных как наземных и в большинстве своем хищных хелицеровых. Разделение класса на отряды. Скорпионы, жгутоногие, ложные скорпионы, сольпуги, сенокосцы. Представители, распространение, экология, значение. Основные отряды и их характеристика. Многоножки - обитатели почвы, подстилки. Филогенетическое значение многоножек. Класс Насекомые. Особенности внешнего и
			внутреннего строения насекомых, возникшие как результат приспособления к жизни на суше, в воздушной среде. Систематика насекомых. Важнейшие отряды. Краткая характеристика отрядов.
2	1.6	Вторичноротые беспозвоночные	Понятие вторичноротости животных. Сравнение с первичноротыми беспозвоночными. Тип Иглокожие. Характеристика типа. Основные классы иглокожих. Экология. Тип Погонофоры. Характерные признаки строения. Филогенетическое значение погонофор.
2	1.7	Происхождение и филогения беспо- звоночных живот- ных.	Гипотезы происхождения одноклеточных и многоклеточных. Этапы филогении беспозвоночных животных. Филогенетические отношения в типе Кишечнополостные. Происхождение типов червей. Филогенетические связи в пределах типов. Происхождение и филогения моллюсков. Происхождение и филогения ракообразных. Трилобиты. Палеонтология. Особенности строения и филогенетическое значение трилобитов. Мечехвосты и Ракоскорпионы. Значение их для понимания происхождения Хелицеровых и Паукообразных. Происхождение и филогения хелицеровых. Современные взгляды на происхождение насекомых. Филогенетические связи трохофорных животных.
3,4	2	Зоология (позвоночные животные)	
3	2.1	Низшие хордовые. Водные анамнии.	Общая характеристика типа Хордовых. Макросистематика типа. Гипотезы о происхождении хордовых. Бесчерепные как наиболее примитивные хордовые животные. Организация бесчерепных на примере ланцетника. Общая характеристика подтипа Оболочники.

т т		T	
			Основные черты биологии и морфофизиологиче-
			ских особенностей оболочников на примере ас-
			цидий. Систематика оболочников.
			Позвоночные как прогрессивная ветвь хордо-
			вых животных, перешедших к активному образу
			жизни, широко распространенных на Земле и
			встречающихся в разнообразных условиях среды
			обитания.
			Позвоночные без зародышевых оболочек.
			Строение яйца и развитие. Особенности строения
			органов дыхания. Размножение в связи с первич-
			новодным образом жизни.
			<u> </u>
			Бесчелюстные - самые примитивные позво-
			ночные. Анатомо-морфологическая и биологиче-
			ская характеристика круглоротых как наиболее
			примитивных современных позвоночных, специ-
			ализированных к паразитическому и хищниче-
			скому способу питания. Систематика круглоро-
			тых, представители, географическое распростра-
			нение.
			Появление челюстей - крупнейший аромор-
			фоз в эволюции позвоночных животных. Форми-
			рование парных плавников или конечностей. Ак-
			тивный образ жизни, адаптации к среде.
			Общая характеристика современных хряще-
			вых рыб. Основные черты строения на примере
			акулы. Систематика хрящевых рыб. Основные
			семейства и виды.
			Морфофункциональные и физиологические
			адаптации костных рыб к особенностям водной
			среды. Характеристика основных систем органов
			на примере окуня. Систематика костных рыб. Ха-
			рактеристика подклассов, надотрядов и отрядов
			рыб. Основные представители.
			Филогения водных анамний. Вероятные фи-
			логенетические связи низших черепных с бесче-
			репными. Главнейшие этапы эволюции.
			Экология и значение рыб. Рыбы Рязанской
			области.
			Морфологические преобразования позвоноч-
			ных животных, обусловленные выходом на сушу.
			Важнейшие адаптационные изменения в покро-
			вах, скелете и органах движения, в системах ор-
	2.2	n	ганов дыхания, кровообращения, выделения и
3	2.2	Земноводные	размножения в связи с жизнью в наземно-
			воздушной среде.
			Амфибии как первый класс наземных позво-
			ночных. Общая характеристика современных
			представителей класса в связи с земноводным об-
<u> </u>		1	предетавителен класса в связи с земноводным ос-

		1	
			разом жизни. Основные черты организации на
			примере лягушки. Отряды хвостатые, безногие и
			бесхвостые амфибии. Черты организации и био-
			логии, распространение, важнейшие семейства,
			представители.
			Происхождение и эволюция амфибий. Эколо-
			гия и значение амфибий. Роль амфибий в экоси-
			стемах. Проблемы охраны амфибий.
			Общая характеристика амниот. Ароморфозы,
			обусловившие становление амниот.
			Характеристика рептилий как низших ам-
			ниот. Приспособительные особенности организа-
			ции к наземному существованию на примере
			ящерицы. Систематика рептилий. Разделение
			класса на отряды. Особенности организации.
			Важнейшие представители, их биология, геогра-
	2.2	2.3 Пресмыкающиеся	фическое распространение.
4	2.3		Происхождение и эволюция пресмыкающих-
			ся. Направления эволюции древних рептилий.
			Изменение условий существования в конце мезо-
			зоя и причинные вымирания большинства групп
			рептилий.
			Экология и значение пресмыкающихся. Роль
			рептилий в разных экосистемах.
			Общая характеристика птиц как прогрессив-
			ной ветви высших позвоночных. Приспособление
			птиц к полету. Обзор организации и ведущих
			морфофизиологических преобразований птиц на
4	2.4	п	примере голубя.
4	2.4	4 Птицы	Систематика птиц. Основные отряды совре-
			менных птиц. Общие черты организации, пред-
			ставители, экология, распространение.
			Происхождение и эволюция птиц. Экология и
			значение птиц. Птицы Рязанской области.
			Общая характеристика класса млекопитаю-
			щих как наиболее высокоорганизованных позво-
			ночных животных. Обзор строения и основных
			черт жизнедеятельности на примере крысы. Си-
			стематика млекопитающих. Основные отряды со-
4	2.5	Млекопитающие	временных млекопитающих. Общие черты орга-
		1. Micholli I dioligii	низации. Разнообразие, экология, распростране-
			ние.
			Происхождение и эволюция млекопитающих.
			Экология и значение млекопитающих. Млекопи-
			тающие Рязанской области.
			тающие г язанской области.

2.2. Перечень лабораторных работ (при наличии), примерная тематика курсовых работ (при наличии)

№ се- мест ра	№ раз- дела	Наименование раз- дела учебной дис- циплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1,2	1	Зоология (беспозвоночные животные)		50
1	1.1	Одноклеточные	1. Особенности строения саркодовых.	2
			2. Особенности строения жгутиковых.	2
			3. Особенности строения споровиков и их жизненные циклы.	2
			4. Особенности строения инфузорий.	2
1	1.2	Низшие многокле- точные животные	1. Особенности строения гидроидных.	2
			2. Особенности строения сцифоидных медуз.	2
			3. Особенности строения коралловых полипов.	2
1	1.3	Черви. Общая ха- рактеристика типов	1. Внешнее и внутреннее строение ресничных плоских червей.	2
			2. Внешнее и внутреннее строение сосальщиков, их жизненные циклы.	2
			3. Внешнее и внутреннее строение ленточных червей, их жизненные циклы.	2
			4. Особенности строения круглых червей и их жизненные циклы.	2
			5. Многощетинковые черви. Нереис и пескожил.	2
			6. Малощетинковые черви. Вскрытие дождевого червя	2
1	1.4	Моллюски. Общая характеристика типа	1. Брюхоногие моллюски. Внешнее и внутреннее строение на примере виноградной улитки.	2
			2. Систематика и биология брюхоно- гих моллюсков.	2
			3. Особенности головоногих мол- люсков.	2
			4. Систематика и биология моллюс- ков.	2
		Итого во 1 семестре		34
2	1.5	Членистоногие. Общая характери-	1. Внешнее строение ракообразных на примере речного рака.	2

		стика типа	2. Внутреннее строение ракообраз-	2
			ных на примере речного рака.	
			3. Систематика и биология ракооб-	2
			разных.	
			4. Внешнее и внутреннее строение	2
			паукообразных.	
			5. Внешнее и внутреннее строение	2
			многоножек.	_
			6. Внешнее строение насекомых.	2
			7. Внутреннее строение насекомых.	2
2	1.6	Вторичноротые	1. Иглокожие. Внешнее и внутреннее	2
2	1.0	беспозвоночные	строение на примере морской звезды.	2
		ИТОГО в 2семестре		16
3,4	2	Зоология (позво-		36
3,1	2	ночные животные)		30
3	2.1	Низшие хордовые.	1. Внешнее и внутреннее строение	2
		Водные анамнии	ланцетника.	
			2. Внешнее и внутреннее строение	2
			круглоротых.	•
			3. Внешнее, внутреннее строение	2
			хрящевых рыб.	
			4. Внешнее, внутреннее строение	2
			костных рыб.	
			5. Скелет рыб.	2 2
			6. Систематика рыб.	2
3	2.2	Земноводные.	7. Особенности организации и об-	2
			раза жизни земноводных, как первых	
			наземных позвоночных животных.	
			8. Скелет амфибий.	2
			9. Систематика амфибий.	2
		Итого в 3 семестре:		18
4	2.3	Пресмыкающиеся	1. Особенности организации и образа	2
		-	жизни пресмыкающихся в связи с их	
			переходом к наземному образу жизни.	
			2. Скелет рептилий.	2
			3. Систематика рептилий.	2
4	2.4	Птицы.	4. Наружные покровы птиц. Внеш-	2
		,	нее и внутреннее строение.	
			5. Скелет птиц.	2
			6. Систематика птиц.	<u>-</u> 2
4	2.5	Млекопитающие	7. Наружные покровы, внешнее,	$\frac{2}{2}$
	2.5		внутреннее строение млекопитающих.	_
			8. Скелет млекопитающих.	
			9. Многообразие млекопитающих и	2
			их приспособленность к разным средам	2
			обитания.	4
		Итого в 4 сомостве	оонтапил.	18
3,4		Итого в 4 семестре: Всего за год		36
3,4				
		ИТОГО за курс		86

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Самостоятельная работа осуществляется в объеме 176 часов. Видами СРС являются:

- Выполнение заданий при подготовке к лабораторным занятиям и их защите.
 - Подготовка к собеседованию.
 - Работа со справочными материалами
- Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы.
 - Работа по освоению глоссария предмета.
 - Подготовка к тестированию.
 - Подготовка к контрольной работе.
 - Подготовка к зачету.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по дисциплине (модулю) (не используется).

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ-ЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

No	Автор (ы), наименование, место издания
п/п	и издательство, год
1	2
1.	Шарова, Инесса Христиановна. Зоология беспозвоночных [Текст] : учебник / И.
	X. Шарова М. : Владос, 1999 592 с ISBN 5-691-00332-1 : 64-00.
2.	Константинов, Владимир Михайлович.
	Зоология позвоночных [Текст] : учебник / В. М. Константинов, В. М. Наумов, С.
	П. Шаталова 2-е изд., стереотип М. : Академия, 2000 496 с (Высшее
	образование) ISBN 5-7695-0711-X : 97-61.

5.2. Дополнительная литература

No	Автор (ы), наименование, место издания		
п/п	и издательство, год		
1	2		
1.	Практикум по зоологии беспозвоночных [Текст]: учебное пособие / В. А. Шапкин, З. И. Тюмасева, И. В. Машкова и др 2-е изд., испр М.: Академия, 2005 208 с (Высшее профессиональное образование) Доп. УМО ISBN 5-7695-2565-7: 174-00 155-00.		
2.	Красная книга Рязанской области [Текст] : редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные / под ред. В. П. Иванчева Рязань : Узорочье, 2001 312 с ISBN 5-85057-336-4 : 115-56.		
3.	Мигранов, М.Г. Зоология беспозвоночных: метод. указания к лаборатор. Занятиям [Электронный ресурс]: учебметод. пособие / М.Г. Мигранов, В.Н. Саттаров. — Электрон. дан. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2009. — 96 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/43223.		
4.	Щербаков, М.В. Малый практикум по зоологии беспозвоночных. Часть 2. Черви, моллюски, членистоногие, иглокожие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.В. Щербаков, Ю.В. Максимова. — Электрон. дан. — Томск: ТГУ, 2013. — 75 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44896.		
5.	Дауда, Т.А. Практикум по зоологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 320 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53677.		
6.	Дауда, Т.А. Зоология позвоночных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 224 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53679.		
7.	Щербаков, М.В. Малый практикум по зоологии беспозвоночных: учебнометодическое пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.В. Щербаков, Ю.В. Максимова, Е.Ю. Субботина. — Электрон. дан. — Томск: ТГУ, 2015. — 172 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/68243.		
8.	Селиховкин, А.В. Зоология: учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Селиховкин, Л.Н. Щербакова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2016. — 216 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91192.		
9.	Козлов, С.А. Зоология позвоночных животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.А. Козлов, А.Н. Сибен, А.А. Лящев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 328 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91884.		
10.	Зоология позвоночных: теория и практика: учебметод. пособие [Электронный ресурс] / Н.В. Погодина [и др.]. — Электрон. дан. — Екатеринбург: УрФУ, 2016. — 104 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98456.		

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru, свободный (дата обращения: 23.05.2019).

- 2. Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С. А. Есенина. Рязань, [1990]. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru/marc, свободный (дата обращения: 23.05.2019).
- 3. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 23.05.2019).
- 4. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru (дата обращения: 23.05.2019).
- 5. Электронная библиотека студента «Книга Фонд». Режим доступа: http://www.knigafond.ru/ (дата обращения: 23.05.2019).
- 6. Универсальная библиотека online. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru. (дата обращения: 23.05.2019).
- 7. Научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru. (дата обращения: 23.05.2019).
- 8. Википедия свободная энциклопедия. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://ru.wikipedia.org. Сайт включает расшифровку терминов и понятий. (дата обращения: 23.05.2019).
- **5.4.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. Сайт бесплатной электронной биологической литературы. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://www.zoomet.ru. Сайт включает в электронном виде книги по биологии и экологии животных. (дата обращения: 23.05.2019).
- 2. Сайт экологического центра «Экосистема». [Эл. ресурс]. http://www.ecosystema.ru. Сайт посвящен проблемам экологического образования школьников в природе, исследовательской и проектной деятельности в области полевой биологии, географии и экологии, содержит информацию об объектах природы России и мира. (дата обращения: 23.05.2019).
- 3. Русский орнитологический журнал. URL: https://cloud.mail.ru/public/160de6a6e3ad/Русский%20орнитологический%20жур нал (дата обращения: 23.05.2019).
- 4. Зоология позвоночных Биофак МГУ. [Эл. pecypc]. http://chembaby.com/uchebnye-materialy/bio/1-kurs/zoologiya-pozvonochnyx/ На сайде представлены лекции по зоологии позвоночных, электронные учебники и методические пособия. (дата обращения: 23.05.2019).
- 5. Наумов Н.П., Карташев Н.Н. Зоология позвоночных. Ч.1. Учебник. [Эл. pecypc]. https://xn---21-5cdozfc7ak5r.xn--p1ai/files/yr_3997.pdf. (дата обращения: 23.05.2019).
 - 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Эл. ресурс].

<u>http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.74.2.10</u>. На сайте представлены электронные варианты книг по зоологии. (дата обращения: 23.05.2019).

- 7. Животный мир России [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://faunazoo.ru/zhivotnye-rossii (дата обращения: 23.05.2019).
- 8. Сайт издательства «Просвещение». [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://www.prosv.ru. (дата обращения: 23.05.2019).
- 9. Словари и энциклопедии. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://dic.academic.ru. (дата обращения: 23.05.2019).
- 10. Поиск книг. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://www.poiskknig.ru возможность поиска электронных книг http://studentam.net/ электронная библиотека учебников. (дата обращения: 23.05.2019).

5.5. Периодические издания

- 1. Зоологический журнал.
- 2. Реферативный журнал. [(Рж ВИНИТИ)]. Сводный том Биология. РазделТом Зоология. Выпуск Зоология общая. Зоология беспозвоночных.
- 3. Реферативный журнал. [(Рж ВИНИТИ)]. Сводный том Биология. РазделТом Зоология. Выпуск Зоология наземных позвоночных.
- 4. Журнал общей биологии.
- 5. Известия РАН. Серия Биологическая.
- 6. Успехи современной биологии.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ «Зоология»

Стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, ноутбук, экран настенный или компьютерный класс. Аудитория для проведения лабораторных занятий.

Специализированное оборудование: живые объекты, фиксированный раздаточный материал, микропрепараты, влажные препараты, муляжи, чучела, тушки, скелеты животных, микроскоп, мультимедийные презентации, проектор, ноутбук, видеофильмы.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «ЗООЛОГИЯ»

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	В процессе чтения лекции обучающиеся состав-
	ляют конспект лекций: кратко, схематично, последо-
	вательно фиксируют основные положения, выводы,
	формулировки, обобщения; помечают важные мысли,
	выделяют ключевые слова, термины.

	Все встреченные термины записываются в специальный словарь терминов. Дома обязательно прочитать конспект, чтобы восстановить прослушанный материал. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на лабораторном занятии. Уделить внимание основным понятиям (см. п.11 Методические рекомендации по организации самостоятельной работы на лабораторним занятиях)
Контрольная работа	ных занятиях). Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме.
Собеседование	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме.
Лабораторная работа	Методические указания по выполнению лабораторных работ смотри в разделе 11 данной программы. Во время подготовки материалов к лабораторным занятиям необходимо проработать конспекты лекций и рекомендуемые учебно-методические пособия. Каждый раз необходимо давать описание систематического положения изучаемого объекта, например, ланцетника обыкновенного, речного окуня, травяной лягушки и др. Кроме того, надо обязательно рассматривать внешний вид животного и его внутреннее строение, по возможности, всех систем органов и отмечать их особенности. Теоретический материал необходимо соотносить с рисунками в учебнике и практикуме. Необходимо зарисовывать особенности внутреннего строения (рисунки по заданию преподавателя) в альбоме. При появление непонятных моментов в теме, записать вопросы для уяснения их на предстоящем занятии.
Защита лабораторных ра- бот	Для защиты лабораторных работ необходимо правильно оформить альбом, зарисовать необходимые рисунки и ответить преподавателю по рисунку: под какими цифрами, что изображено на рисунке.
Терминологический дик- тант	Для лучшего усвоения терминов необходимо завести отдельную тетрадь, куда записывать встречаю-
Tuiii	щиеся в процессе изучения материала термины и их

	расшифровки.
Тестирование	При подготовке к тестированию необходимо про-
	смотреть конспекты лекций и учебно-методическую
	литературу по изучаемым разделам, терминологиче-
	ский словарь.
Подготовка к зачету и эк-	При подготовке к зачету и экзамену необходимо
замену	ориентироваться на конспекты лекций, материал практических занятий с обязательным обращением к
	основным учебникам по курсу.
	Если материал понятен, то затрачивать время на
	консультации необязательно. На консультацию необ-
	ходимо идти лишь с целью уяснения непонятного ма-
	териала.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНО-ГО ПРОЦЕССА

Название ПО	№ лицензии
Операционная система Windows	
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageView-	Свободно распространяемое ПО
er	
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются: вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.); набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office); система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО)

9. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Декан

Утверждаю: естественно-географического факультета

С.В. Жеглов

«<u>31</u>» августа <u>2020</u> г.

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) «Зоология»

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль)

Биология и География

Квалификация

бакалавриат

Форма обучения Очная

1. Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Зоология» являются формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций по изучению основных типов беспозвоночных и позвоночных животных, в частности систематики, морфологии, анатомии, физиологии, филогении.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплина изучается на 1 и 2 курсе (1,2,3,4 семестр).

3. Трудоемкость дисциплины:

1 курс 1 семестр 3 зачетные единицы, 108 академических часов;

1 курс 2 семестр 3 зачетные единицы, 108 академических часов;

2 курс 3 семестр 2 зачетные единицы, 72 академических часов;

2 курс 4 семестр 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы и индикаторами достижения компетенций:

ПК-1.1. — знать методолого-мировоззренческие принципы и подходы для анализа межпредметных связей и смежных с биологией научных областей знаний; - основы систематики животных в объёме классов и основных отрядов (для важнейших групп — семейств и отдельных представителей); - причинно-следственные связи и механизмы, лежащие в основе становления и реализации строения и функций животных; - общие признаки основных классов животных,

уметь устанавливать и анализировать междисциплинарные связи биологических наук со смежными научными областями знаний; - устанавливать степень родства между различными таксонами; - извлекать учебную информацию на основе сопоставительного анализа рисунков, натуральных биологических объектов, моделей, коллекций, учебных электронных изданий,

владеть методикой характеристики классов, типов животных; - методами описания и классификации животных, методами наблюдения и экспериментирования; - современными представлениями о закономерностях развития животных;

ПК-1.2. – *знать* теоретические основы и базовые представления о разнообразии животных; - филогенетические связи между организмами; - значение живых организмов в природе и для человека,

уметь характеризовать строение и экологические особенности основных групп животных; - обосновывать филогенетические

взаимоотношения между организмами; - работать с учебной, учебнометодической и научной литературой, интернет-реурсами для приобретения учащимися знаний, умений и навыков в области зоологии,

владеть техникой изготовления наглядных пособий и раздаточного материала для уроков биологии; - контурным рисунком общего строения животного; - методикой характеристики классов, типов животных;

ПК-9.1. — *знать* сущность и содержание основных зоологических терминов и понятий; - основные законы организации животных; - общие признаки основных типов, классов животных; - особенности строение и пути эволюции животных, их эмбриогенеза и жизненных циклов; - значение животных в природе (место в цепях питания, значение в различных биогеоценозах и пр.) и хозяйственной деятельности человека (промысловые и полезные виды, методы борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства),

уметь биологически грамотно излагать и критически анализировать зоологические термины, понятия и закономерности; - проводить сравнительный анализ органов и систем органов; - выделять прогрессивные, примитивные, а также черты специализации в организации животных; сравнивать животных разных систематических групп,

владеть современной терминологией в области зоологии; - методикой характеристики классов, типов животных; - навыками прогнозирования последствий уничтожения животных человеком;

ПК-9.2. — *знать* особенности внешнего строения животных в связи со средой обитания; - строение систем органов в связи с их функцией и образом жизни; - жизненные циклы наиболее распространенных паразитических видов беспозвоночных животных; - значение животных в природе и жизни человека, животных Красной книги, меры по охране диких животных,

уметь определять черты приспособленности видов к среде обитания; - выделять прогрессивные, примитивные, а также черты специализации в организации животных; - выделять причинно-следственную зависимость между образом жизни и особенностями строения; - определять виды местной флоры и фауны, их онтогенетические состояния и жизненные формы,

владеть Контурным рисунком общего строения животного; - навыками узнавания по немому рисунку основных систем органов животных; - навыками поиска современных информационных ресурсов, включая интернет-сайты, и эффективного использования методического арсенала для преподавания содержания модуля учащимся старших классов на современном уровне знаний;

ПК-9.3. — знать инновационные технологии работы с биологическими объектами, позволяющие установить закономерности характеризующие единство структуры, функции и химизма, проявляющееся на разных уровнях организации живой системы; - основные особенности работы с определителями, лабораторным оборудованием; - методы наблюдения, микроскопических исследований, описания микропрепаратов,

уметь распознавать основных изученных животных в препаратах,

коллекциях, чучелах, природе, определять животных с помощью определителей; - уметь препарировать животных; - зарисовывать организмы и их части, делать их морфологические описания; - ставить эксперименты в лабораторных условиях; - использовать современную аппаратуру и оборудование для выполнения учебных и научно-исследовательских работ; - использовать методы наблюдения, описания микропрепаратов,

владеть методами сопоставления, обобщения и интерпретации результатов наблюдений и экспериментальных исследований; - методами экспериментальной деятельности; - инновационными технологиями организации лабораторных исследований.

5. Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения

Зачет (1,3 семестр); Экзамен (2, семестр).

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.