МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
ГО. Нагорная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

300,	погия	
Уровень образовательной программи	ыбакалавриат	
Направление подготовки 35.03. сельскох		а и переработки
Направленность (профиль) <u>Технолого</u> сельскох	гия производства и перерабо козяйственной продукции	-
Форма обучения	очная (заочная)	•
Срок освоения ОП 4 год	да (4года 9 месяцев)	
Институт	Аграрный	
Кафедра разработчик РПД	Агрономия	
Выпускающая кафедра	Агрономия	
Начальник учебно-методического управления		Семенова Л.У
Директор института		Темижева Г.Р.
Заведующий выпускающей кафедрой		Гедиев К.Т.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	3
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	4
4. Структура и содержание дисциплины	5
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	5
4.2. Содержание дисциплины	7
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы	7
контроля	
4.2.2. Лекционный курс	8
4.2.3. Лабораторные занятия	14
4.3. Самостоятельная работа обучающегося	1'
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной ра-	
боты обучающихся по дисциплине	18
б. Образовательные технологии	3
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисципли-	3
ны	
HDI	
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	3
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	3: 3:
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	3:
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	3: 3: 3:
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	3
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	3 3 3
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	3 3 3 3
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	3 3 3

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины "Зоология" является определение основных типов и видов сельскохозяйственных животных, оценка роли разных видов животных в производстве сельскохозяйственной продукции.

При этом задачами дисциплины являются:

- изучение внешнего и внутреннего строения животных, их жизнедеятельности;
- изучение индивидуального и исторического развития.
- изучение генетического потенциала разных видов и пород животных при производстве сельскохозяйственной продукции

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Зоология» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 Дисциплины (модули), имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1.	Опирается на знания, сформированные дисциплинами предыдущего уровня образования	Разведение сельскохозяйственных животных Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Производство продукции животноводства

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Наименование ком- петенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обуча- ющиеся должны:
1	2	3	4
1	ПК – 2	готовностью оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве	ПК-2.1 Определяет основные типы и виды сельскохозяйственных животных ПК-2.2 Оценивает роль разных видов животных в производстве сельскохозяйственной продукции ПК-2.3
			Рассматривает генетический потенциал разных видов и пород животных при производстве сельскохозяйственной продукции

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ РАБОТЫ

Очная форма обучения

Вид	учебной работы	Всего часов	Семестр
			<u>№ 2</u>
Аудиторная конт	актная работа (всего)	68	68
В том числе:			
Лекции (Л)		34	34
Лабораторные рабо	оты (ЛР)	34	34
Контактная внеауд	иторная работа	2	2
В том числе: индиг	видуальные и групповые кон-	2	2
	работа обучающегося (СРО)	74	74
Подготовка к заня:	гиям (ЛР)	18	18
Работа с книжным	и источниками	10	10
Работа с электронн	ными источниками	10	10
Подготовка к текул	цему контролю (ПТК)	16	16
Подготовка к пром	ежуточному контролю (ППК)	10	10
Самоподготовка		10	10
Промежуточная аттестация	Экзамен (Э) В том числе:	Э(36)	Э(36)
·	Прием экз. час	0,5	0,5
	Консультация, час	2	2
	СРО, час	33,5	33,5
ИТОГО: Общая	часов	180	180
трудоемкость	зачетных единиц	5	5

Заочная форма обучения

Вид	Вид учебной работы		Семестр
			№ 3
Аудиторная конта	ктная работа (всего)	18	18
В том числе:			
Лекции (Л)		8	8
Лабораторные рабо	оты (ЛР)	10	10
Контактная внеауд	иторная работа	1	1
В том числе: индив сультации	идуальные и групповые кон-	1	1
	работа обучающегося (СРО)	152	152
(всего)	(HD)	2.4	2.4
Подготовка к занят	иям (ЛР)	34	34
Работа с книжными	и источниками	20	20
Работа с электронн	ыми источниками	20	20
Подготовка к текуп	цему контролю (ПТК)	30	30
Подготовка к пром	ежуточному контролю (ППК)	20	20
Самоподготовка		20	20
Просмотр видеолек	сций	8	8
Промежуточная аттестация	Экзамен (Э) В том числе:	Э(9)	Э (9)
	Прием экз. час	0,5	0,5
	СРО, час	8,5	8,5
ИТОГО: Общая	часов	180	180
трудоемкость	зачетных единиц	5	5

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

№ п/ п	№ се- мес тра	Наименование раздела дис- циплины	чая	само ту (стоят обуча (в ча	вклю- рабо- 1	Формы те- кущей и промежу- точной ат-	
			Л	ЛР	ПЗ	СРО	всего	тестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	2	Раздел 1. Введение в зоологию	2	2	-	14	18	Устный опрос, доклад
2.	2	Раздел 2. Зоология беспозвоночных	16	16	-	28	60	Устный опрос, тестировани е, доклад
3.	2	Раздел 3. Зоология позвоночных	16	16	-	32	64	Контрольная работа, тестировани е, доклад
4.	2	Контактная внеаудиторная работа					2	Индивидуал ьные и групповые консультаци и
5.	2	Промежуточная аттестация					36	Экзамен
		итого:	34	34	-	74	180	

Заочная форма обучения

№ п/ п	№ се- мес тра	Наименование раздела дис- циплины	чая	ту (стоят обуча (в ча	вклю- рабо-	Формы те- кущей и промежу- точной ат-	
			Л	ЛР	П3	CPO	всего	тестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	3	Раздел 1. Введение в зоологию	2	2	-	30	34	Устный опрос, доклад
2.	3	Раздел 2. Зоология беспозвоночных	2	4	-	58	64	Устный опрос, тестирование, доклад
3.	3	Раздел 3. Зоология позвоночных	4	4	-	64	72	Контрольная работа, тестирование, доклад

4.	3	Контактная внеаудиторная работа					1	Индивидуальн ые и групповые консультации
5.	3	Промежуточная аттестация					9	Экзамен
		итого:	8	10	ı	152	180	

4.2.2. Лекционный курс

No No	2. Лекционный курс Наименование	Наименование темы	Содержание лекции	Всего часов		
π/	раздела дисци-	лекции	-	ОФО	3ФО	
П	плины					
1	2	3	4	5	6	
Сем	естр 2 (3)					
1.	Раздел 1.Введение	Тема 1.	История и становление	2	2	
	в зоологию	История и станов-	зоологии как науки, ос-			
		ление зоологии как	новные открытия, осно-			
		науки	вы систематики живот-			
			ного мира. Основы			
			охраны животного мира			
2.	Раздел 2. Зоология	Тема 2. Подцарство	Подцарство Однокле-	2		
	беспозвоночных	одноклеточные	точные (Protozoa).			
			Сравнительная характе-			
			ристика, строение и			
			жизненные отправления			
			представителей подцар-			
			ства одноклеточных.			
			Жизненный цикл. Так-			
			сисы и их роль в жизни			
			одноклеточных. Спосо-			
			бы питания. Размноже-			
			ние. Инцистирование.			
			Среда обитания. Коло-			
			ниальные одноклеточные. Значение однокле-			
			точных для сельского			
			хозяйства, их классифи-			
			кация.			
		Тема 3.	Подцарство	2	2	
		Происхождение	Многоклеточные			
		многоклеточных.	(Metazoa). Черты			
		Тип	строения			
		Кишечнополостные	многоклеточных			
			животных.			
			Многоклеточный			
			организм как целостная			
			система. Классификация			
			подцарства.			

№ Наименование		Наименование темы	Содержание лекции	Всего	часов
п/ п	раздела дисци- плины	лекции		ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	6
_	-		Тип		
			Кишечнополостные.		
			Характеристика		
			кишечнополостных как		
			радиально-		
			симметричных		
			двухслойных животных		
			С		
			дифференцированными		
			тканями, органами и		
			нервной системой.		
			Строение и образ		
			жизни. Классификация.		
			Значение		
			кишечнополостных в		
			пищевых цепях морей и		
			океанов		
		Тема 4. Тип Плоские	Тип Плоские черви.	2	
		черви	Трехслойность и		
			двухсторонняя		
			симметрия тела.		
			Строение и образ		
			жизни. Свободноживущие и		
			паразитические формы		
			плоских червей.		
			Паразитизм и его		
			возникновение.		
			Класс Дигенетические		
			сосальщики.		
			Особенности строения и		
			жизнедеятельности.		
			Болезни, вызываемые		
			дигенетическими		
			сосальщиками.		
			Мероприятия по		
			профилактике этих		
			заболеваний.		
			Класс Ленточные черви		
			(Cestoda). Особенности		
			строения и жизнедея-		
			тельности. Представи-		
			тели и их значение как		
			паразитов человека и		
			животных. Размножение		
			и циклы развития. Меры		
			профилактики заболе-		
			ваний и борьбы с пара-		

No	Наименование	Наименование темы	Содержание лекции	Всего	часов
п/ П	раздела дисци- плины	лекции		ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	6
			зитическими видами.		
		Тема 5. Тип Круглые черви	Тип Круглые черви. Общая характеристика типа, классификация, происхождение. Класс Нематоды. Распространение и	2	
			приспособленность к разным условиям обитания. Особенности строения и жизнедеятельности. Свободноживущие почвенные нематоды и их значение в		
			почвообразовательных процессах. Круглые черви - паразиты растений. Круглые черви - паразиты человека и животных.	_	
		Тема 6. Тип Кольчатые черви.	Тип Кольчатые черви (Annelida). Общая характеристика кольчатых червей как вторичнополостных животных. Наружная и внутренняя метамерия. Филогения типа. Классификация. Особенности биологии дождевых червей, их роль в почвообразовательных процессах.	2	
		Тема 7. Тип Моллюски.	Тип Моллюски (Mollus- са). Общая характери- стика типа. Особенно- сти строения, размно- жения, развития и эко- логии моллюсков. Про- грессивные и прими- тивные черты строения. Классификация. Моллюски - промежу- точные хозяева парази- тических червей, вреди- тели сельскохозяй- ственных культур	2	

№	Наименование	Наименование темы	Содержание лекции	Всего часов		
п/ п	раздела дисци- плины	лекции		ОФО	3ФО	
1	2	3	4	5	6	
		Тема 8. Тип Членистоногие. Подтип Жабернодышащие, подтип Хелицероносные Тема 9. Подтип Трахейнодышащие. Надкласс Многоножки. Надкласс Шестиногие	Тип Членистоногие (Аг- thropoda). Значение чле- нистоногих в биотиче- ском круговороте ве- ществ, их роль в сель- скохозяйственном про- изводстве. Характери- стика типа. Происхож- дение членистоногих. Классификация Подтип Жабернодыша- щие (Вranchiata). Класс Ракообразные (Стизтасеа). Особенно- сти строения и жизнеде- ятельности. Представи- тели. Роль ракообраз- ных в распространении гельминтов. Ракообраз- ных в распространении гельминтов. Ракообраз- ные в пищевых цепях водоемов и их биологи- ческой очистке. Про- мысловое значение. Подтип Хелицеронос- ные (Chelicerata). Класс Паукообразные (Агасhnida). Особенно- сти строения и жизнеде- ятельности. Представи- тели, особенности их биологии и экологии. Клещи как распростра- нители и возбудители инвазионных и инфек- ционных заболеваний. Иксодовые клещи, их значение для здраво- охранения и животно- водства Подтип Трахейноды- шащие. Особенности строения и жизнедея- тельности насекомых как высшего надкласса членистоногих. Разно- образие насекомых и их роль в биоценозах.	2		

No	Наименование	Наименование темы	Содержание лекции	Всего часов		
п/ П	раздела дисци- плины	лекции		ОФО	3ФО	
1	2	3	4	5	6	
1	2	3	физиологическая характеристика насекомых в связи с приспособлением к различным условиям среды. Экология насекомых. Размножение. Стадии развития. Прямое развитие. Неполное и полное превращение. Половой диморфизм и полиморфизм. Особенности поведения и заботы о потомстве. Покрови-		0	
			тельственная окраска и мимикрия. Особенности строения конечностей и ротового аппарата			
	Раздел 3. Зоология позвоночных	Тема 10.Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные.	Тип Хордовые. Основные черты строения хордовых - наиболее высокоорганизованной группы животных. Роль хордовых в биосфере. Происхождение. Классификация. Подтип Бесчерепные. Краткая характеристика строения и жизнедеятельности (на примере ланцетника). Значение бесчерепных и личиночнохордовых для понимания происхождения и эволюции позвоночных	2		
		Тема 11. Подтип Позвоночные. Класс Хрящевые рыбы	Подтип Позвоночные. Прогрессивные черты строения позвоночных. Происхождение. Классификация позвоночных. Хозяйственное значение позвоночных. Класс Хрящевые рабы. Характеристика строения и жизнедеятельности на примере акул и скатов. Роль хрящевых	2		

№	Наименование Наименование темь		Содержание лекции	Всего часов		
п/ п	раздела дисци- плины	лекции		ОФО	3ФО	
1	2	3	4	5	6	
			рыб в пищевых цепях,			
			их хозяйственное зна-			
-			чение			
		Тема 12. Класс	Класс Костные рыбы.	2		
		Костные рыбы	Отличительные черты			
			организации и жизнеде- ятельности. Основные			
			подклассы: Лучеперые			
			(ганоидные и кости-			
			стые); Лопастеперые			
			(двоякодышашие и ки-			
			степерые)			
		Тема 13.	Класс Костные рыбы.	2		
		Систематика	Характеристика основ-			
		надкласса Рыбы	ных семейств, имеющих важное хозяйственное			
			значение. Промысловые			
			рыбы, их ресурсы и ра-			
			циональное использова-			
			ние			
		Тема 14. Класс	Класс Земноводные, или	2		
		Земноводные.	амфибии. Характерные			
		Класс	черты строения и жиз-			
		Пресмыкающиеся	недеятельности. Раз-			
			множение и развитие. Экология земноводных.			
			Классификация. Роль			
			земноводных в пище-			
			вых цепях биоценозов.			
			Класс Пресмыкающие-			
			ся. Характеристика			
			строения и жизнедея-			
			тельности. Размножение			
			и развитие. Классифи-кация. Экология пре-			
			кация. Экология пресмыкающихся. Роль			
			пресмыкающихся в пи-			
			щевых цепях биоцено-			
			зов, в регулировании			
			численности насеко-			
			мых-вредителей и гры-			
		Town 15 Manage	Зунов Птини Усранта	2	2	
		Тема 15. Класс Птицы	Класс Птицы. Характе-	2	L	
		ппипр	ристика строения и жизнедеятельности в			
			связи со способностью к			
			полету. Размножение и			
			развитие. Классифика-			

No	Наименование	Наименование темы	Содержание лекции	Всего	часов
п/ П	раздела дисци- плины	лекции		ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	6
			ция. Экологические группы. Роль птиц в пищевых цепях биоценозов. Домашние птицы и их происхождение	2	
		Тема 16. Класс Млекопитающие (морфология)	Класс Млекопитающие (Матмаlia). Характерные черты строения и жизнедеятельности. Особенности организации млекопитающих как наиболее высокоорганизованных позвоночных животных. Классификация. Размножение и развитие	2	2
		Тема 17. Класс Млекопитающие (систематика)	Характеристика основных отрядов и важнейших представителей. Роль млекопитающих в биоценозов. Домашние млекопитающие. Хозяйственно-промысловые млекопитающие. Млекопитающие - вредители сельского хозяйства	2	
-	ИТОГО часов в сег	местре:	THE COMPONENT OF THE CO	34	8

4.2.3. Лабораторные занятия

№	Наименование	Наименование лабо-	Содержание лабора-	Всего часов	
п/п	раздела (темы) дисциплины	раторной работы	торной работы	ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	6
Сем	естр 2 (3)				
1.	Раздел 1.	Тема 1. История и	Знакомство с	2	2
	Введение в	становление зоологии	устройством		
	300Л0ГИЮ	как науки, основные	микроскопа. Правила		
		открытия, основы	работы с микроскопом.		
		систематики животного	Приготовление		
		мира. Основы охраны	временных препаратов		
		животного мира			
	Раздел 2.	Тема 2. Подцарство	Внешнее и внутреннее	2	2
	Зоология	одноклеточные	представителей классов:		
	беспозвоночных		саркодовые, жгутиковые.		

№	Наименование	Наименование лабо-	Содержание лабора-	Всего часов		
п/п	раздела (темы) дисциплины	раторной работы	торной работы	ОФО	3ФО	
1	2	3	4	5	6	
		T. 2	Изучение типов Инфузории и споровики	2		
		Тема 3. Происхождение многоклеточных. Тип Кишечнополостные	Строение гидры пресноводной как примитивного многоклеточного организма. Внешнее и внутреннее строение сцифоидных медуз, цикл развития. Коралловые полипы.	2		
		Тема 4. Тип Плоские черви	Строение ресничных червей – турбеллярий. строение печёночного сосальщика и его цикл развития. Ленточные черви. строение и цикл развития.	2	2	
		Тема 5. Тип Круглые черви	Морфология и анатомия круглых червей на примере человеческой аскариды. Цикл развития. Строение остриц и власоглавов.	2		
		Тема 6. Тип Кольчатые черви	Строение многощетинковых кольчецов. Внешнее и внутреннее строение малощетинковых кольчецов. Размножение червей. Пиявки.	2		
		Тема 7. Тип Моллюски	Морфология и анатомия представителей классов: брюхоногие моллюски, двустворчатые моллюски и головоногие моллюски.	2		
		Тема 8. Тип Членистоногие. Подтип Жабернодышащие, подтип Хелицероносные	Внешнее и внутреннее строение ракообразных и паукообразных.	2		
		Тема 9. Подтип Трахейнодышащие. Надкласс Многоножки.	Морфология и анатомия основных представителей класса	2		

No	Наименование	Наименование лабо-	Содержание лабора-	Всего часов		
п/п	раздела (темы) дисциплины	раторной работы	торной работы	ОФО	3ФО	
1	2	3	4	5	6	
		Надкласс Шестиногие	Насекомые.			
2.	Раздел 3. Зоология позвоночных	Тема 10. Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные.	Изучение представителя подтипа Бесчерепные – ланцетника.	2	2	
		Тема 11. Подтип Позвоночные. Класс Хрящевые рыбы	Внешнее и внутреннее строение хрящевых рыб. Основные представители.	2		
		Тема 12. Класс Костные рыбы	Внешнее и внутреннее строение речного окуня как представителя класса костные рыбы. Изучение расположения внутренних органов.	2		
		Тема 13. Систематика надкласса Рыбы	Характеристика основных отрядов костных рыб: осетровые, карпообразные, сельдеобразные, тресковые, двоякодышащие, кистеперые.	2		
		Тема 14. Класс Земноводные. Класс Пресмыкающиеся	Морфология и анатомия представителей классов земноводные и пресмыкающиеся.	2		
		Тема 15. Класс Птицы	Строение пера, виды перьев. Внешнее и внутреннее строение птиц. Основные отряды.	2		
		Тема 16. Класс Млекопитающие (морфология)	Внешнее и внутреннее строение млекопитающих.	2	2	
		Тема 17. Класс Млекопитающие (систематика)	Характеристика основных отрядов млекопитающих: однопроходные (яйцекладущие), сумчатые, насекомоядные, рукокрылые, хищные, ластоногие, китообразные, грызуны, парнокопытные, непарнокопытные, зайцеобразные, приматы.	2		

No	Наименование	Наименование лабо-	Содержание лабора-	Всего часов	
п/п	раздела (темы) дисциплины	раторной работы	торной работы	ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	6
	ИТОГО часов в сем	34	10		

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

№	Наименование раз-	№	Виды СРО	Всего	часов
п/п	дела (темы) дисци-	п/п		ОФО	3ФО
	плины		2	4	-
Carra	2 (2)		3	4	5
1.	стр 2 (3) Раздел 1. Введение в зоологию	1.1	Подготовка к занятиям (ЛР)	4	8
	B 3003101 MR	1.2	Работа с книжными ис- точниками	2	4
		1.3	Работа с электронными источниками	2	4
		1.4	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2	4
		1.5	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	2	4
		1.6	Самоподготовка	2	4
			Просмотр видеолекций		2
2.	Раздел 2. Зоология беспозвоночных	2.1	Подготовка к занятиям (ЛР)	6	12
		2.2	Работа с книжными ис- точниками	4	8
		2.3	Работа с электронными источниками	4	8
		2.4	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	6	12
		2.5	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	4	8
		2.6	Самоподготовка	4	8
			Просмотр видеолекций		2
3	Раздел 3. Зоология позвоночных	3.1	Подготовка к занятиям (ЛР)	8	14
		3.2	Работа с книжными ис- точниками	4	8
		3.3	Работа с электронными	4	8

ИТОГО часов в семестре:	1		74	152
		Просмотр видеолекций		4
	3.6	Самоподготовка	4	8
	3.5	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	4	8
	3.4	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	8	14
		источниками		

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов (СРС) является одной из важнейших составляющих образовательного процесса. Независимо от полученной профессии и характера работы любой начинающий специалист должен обладать фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности своего профиля, опытом творческой и исследовательской деятельности по решению новых проблем, опытом социально-оценочной деятельности. Все эти составляющие образования формируются именно в процессе самостоятельной работы студентов, так как предполагает максимальную индивидуализацию деятельности каждого студента и может рассматриваться одновременно и как средство совершенствования творческой индивидуальности.

Самостоятельная работа необходима не только для освоения отдельной дисциплины, но и для формирования навыков самостоятельной работы как в учебной, так и профессиональной деятельности. Каждый студент учится самостоятельному решению проблем, нахождению оригинальных творческих решений.

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Лекция является основной формой обучения в высшем учебном заведении. Записи лекций в конспектах должны быть избирательными, полностью следует записывать только определения. В конспекте рекомендуется применять сокращение слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникающие в ходе лекции, рекомендуется записывать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснением к преподавателю.

Работа над конспектом лекции осуществляется по этапам:

- повторить изученный материал по конспекту;
- непонятные положения отметить на полях и уточнить;
- неоконченные фразы, пропущенные слова и другие недочеты в записях устранить, пользуясь материалами из учебника и других источников;
- завершить техническое оформление конспекта (подчеркивания, выделение главного, выделение разделов, подразделов и т.п.).

Самостоятельную работу следует начинать с доработки конспекта, желательно в тот же день, пока время не стерло содержание лекции из памяти. Работа над конспектом не должна заканчиваться с прослушивания лекции. После лекции, в процессе самостоятельной работы, перед тем, как открыть тетрадь с конспектом, полезно мысленно восстановить в памяти содержание лекции, вспомнив ее структуру, основные положения и выволы.

С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения, возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополнения и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект. Еще лучше, если вы переработаете конспект, дадите его в новой систематизации записей. Это, несомненно, займет некоторое время, но материал вами будет хорошо проработан, а конспективная запись его приведена в удобный для запоминания вид. Введение заголовков, скобок, обобщающих знаков может значительно повысить качество записи. Этому может служить также подчеркивание отдельных мест конспекта красным карандашом, приведение на полях или на обратной стороне листа краткой схемы конспекта и др.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используется при подготовке к практическому занятию. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы, предложенные в конце лекции преподавателем или помещенные в рекомендуемой литературе. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы над всем лекционным курсом, подлежит безусловному выполнению. Потери логической связи как внутри темы, так и между ними приводит к негативным последствиям: материал учебной дисциплины перестает основательно восприниматься, а творческий труд подменяется утомленным переписыванием. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний. Очень полезным, но, к сожалению, еще мало используемым в практике самостоятельной работы, является предварительное ознакомление с учебным материалом. Даже краткое, беглое знакомство с материалом очередной лекции дает многое. Обучающиеся получают общее представление о ее содержании и структуре, о главных и второстепенных вопросах, о терминах и определениях. Все это облегчает работу на лекции и делает ее целеустремленной.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

Ведущей дидактической целью лабораторных занятий является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, приобретение практических навыков по тому или другому разделу курса, закрепление полученных теоретических знаний. Лабораторные работы сопровождают и поддерживают лекционный курс. Подготовка к лабораторным занятиям и практикумам носит различный характер, как по содержанию, так и по сложности исполнения.

Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой

работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Это очень важно, так как при проработке соответствующего материала по конспекту лекции или по рекомендованной литературе могут встретиться определения, факты, пояснения, которые не относятся непосредственно к заданию. Обучающийся должен хорошо знать и понимать содержание задания, чтобы быстро оценить и отобрать нужное из читаемого. Далее, в соответствии со списком рекомендованной литературы, необходимо отыскать материал к данному заданию по всем пособиям.

Весь подобранный материал нужно хотя бы один раз прочитать или внимательно просмотреть полностью. По ходу чтения помечаются те места, в которых содержится ответ на вопрос, сформулированный в задании. Читая литературу по теме, обучающийся должен мысленно спрашивать себя, на какой вопрос задания отвечает тот или иной абзац прорабатываемого пособия. После того, как материал для ответов подобран, желательно хотя бы мысленно, а лучше всего устно или же письменно, ответить на все вопросы. В случае если обнаружится пробел в знаниях, необходимо вновь обратиться к литературным источникам и проработать соответствующий раздел. Только после того, как преподаватель убедится, что обучающийся хорошо знает необходимый теоретический материал, что его ответы достаточно аргументированы и доказательны, можно считать обучающегося подготовленным к выполнению лабораторных работ.

5.3. Методические указания по самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа обучающихся является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Содержание самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа обучающегося осуществляется в аудиторной и внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- работу со справочной и методической литературой;
- выступления с докладами, сообщениями на практических занятиях;
- защиту выполненных работ;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
- выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях;
 - проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

5.4. Методические указания для подготовки к текущему контролю

Подготовка к устному опросу и докладу

Подготовка устного выступления включает в себя следующие этапы:

- 1) определение темы и примерного плана выступления;
- 2) работа с рекомендуемой литературой по теме выступления;

- 3) выделение наиболее важных и проблемных аспектов исследуемого вопроса;
- 4) предложение возможных путей интерпретации проблем, затронутых в сообщении или докладе;
 - 5) выработка целостного текста устного выступления.

Структура выступления

Выступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. выступление должно содержать: название, сообщение основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части – представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и хотели бы ознакомится с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должна даваться без наглядных пособий, аудиовизуальных и визуальных материалов.

Заключение – ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

Доклад — это развернутое устное сообщение, посвященное заданной теме, сделанное публично, в присутствии слушателей. Основным содержанием доклада может быть описание состояния дел в какой-либо научной или практической сфере; авторский взгляд на ситуацию или проблему, анализ и возможные пути решения данной проблемы.

Темами доклада обычно являются вопросы, не освещенные в полной мере или вообще не рассматриваемые на лекциях, предполагающие самостоятельное изучение обучающимися. Обычно обучающиеся выступают с докладами на семинарских занятиях ил конференциях.

Доклад изначально планируется как устное выступление и должен соответствовать определенным критериям. Для устного сообщения недостаточно правильно построить и оформить письменный текст, недостаточно удовлетворительно раскрывать тему содержания. Устное сообщение должно хорошо восприниматься на слух, а значит должно быть интересно слушателям. Для представления устного доклада необходимо составить тезисы — опорные моменты выступления обучающегося, ключевые слова, которые помогут логичнее изложить тему. Обучающийся во время выступления может опираться на пояснительные материалы, представленные в виде слайдов, таблиц и т.д. Это поможет ярко и четко изложить материал а слушателям наглядно представить и полнее понять проблему, о которой идет речь.

Подготовка к контрольной работе

Цель проведения контрольной работы – решение конкретной теоретической или практической задачи для выяснения степени усвоения обучающимися изучаемого учебного или нормативного материала

Контрольную работу следует проводить по уже изученной теме или после изучения блока тем. Обучающиеся должны пользоваться нормативными и дополнительными материалами, предложенными заранее преподавателем. Объем контрольной работы должен быть в пределах двух страниц.

Итоги контрольной работы необходимо подводить на следующем занятии, пока контрольная еще свежа в памяти обучающихся. Следует выделить лучшие работы, показать основные ошибки.

Подготовка к тестированию

Выполнение тестовых заданий по дисциплине является формой самостоятельной работы и осуществляется обучающимися в межсессионный период.

Тестирование позволяет путем поиска правильного ответа и разбора допущенных ошибок лучше усвоить тот или иной материал по предмету.

Предлагаемые тестовые задания разрабатываются в соответствии с рабочей программой, что позволяет оценить знания обучающихся по всему курсу. Тестовые задания исполь-

зуются обучающимися при подготовке к зачету или экзамену, преподавателями для промежуточного контроля знаний на занятиях, для проверки остаточных знаний обучающихся, изучивших данный курс.

Тестовые задания рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов.

Для выполнения тестовых заданий, прежде всего необходимо внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступить к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Баллы начисляются за задание, выполненное в полном объеме.

5.5 Методические указания для подготовки к внеаудиторной контактной работе

Внеаудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает в себя: индивидуальные и групповые консультации по подготовке к промежуточной аттестации (сдаче зачета, дифференцированного зачета, экзамена). Для подготовки к консультации обучающийся должен заранее составить перечень вопросов по материалу дисциплины, которые лично у него вызывают затруднения. В процессе проведения консультаций обучающийся внимательно слушает ответы преподавателя на вопросы и записывает ответы. Если проводится групповая консультация, обучающийся внимательно конспектирует ответы преподавателя также на вопросы заданные другим обучающимися. Конспект ответов используется для подготовки к промежуточной аттестации.

5.6 Методические указания по работе с литературой

Особое место среди видов самостоятельной работы занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Изучение литературы - процесс сложный, требующий выработки определенных навыков. Поэтому важно научиться работать с книгой. Перечень и объем литературы, необходимой для изучения дисциплины, определяется программой курса и другими методическими рекомендациями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник - это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

При работе с литературой следует учитывать, что имеются различные виды чтения, и каждый из них используется на определенных этапах освоения материала. Важной составляющей любого солидного научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблеме всегда есть возможность обратиться к списку относящейся к ней литературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых может изучаться отдельно от других.

Основные приемы работы с литературой можно свести к следующим:

- составить перечень книг, с которыми следует познакомиться;
- перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что выходит за рамками официальной учебной деятельности, и расширяет общую культуру);
- обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит экономить время);
- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие просто просмотреть;

- при составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями, которые помогут сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время;
- все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц). Можно выделить три основных способа записи: а) запись интересных, важных для запоминания или последующего использования положений и фактов; б) последовательная запись мыслей автора, по разделам, главам, параграфам книги. Такая запись требует творческой переработки прочитанного, что способствует прочному усвоению содержания книги; в) краткое изложение прочитанного: содержание страниц укладывается в несколько фраз, содержание глав в несколько страниц связного текста. Этот вид записи проще, ближе к первоисточнику, но при этом творческая мысль читателя пассивнее, а поэтому усвоение материала слабее;
- если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора;
- следует выработать способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием научиться «читать медленно», когда понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать).

Таким образом, чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель - извлечение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Грамотная работа с книгой, особенно если речь идет о научной литературе, предполагает соблюдение ряда правил, для овладения которыми необходимо настойчиво учиться. Прежде всего, при такой работе невозможен формальный, поверхностный подход. Не механическое заучивание, не простое накопление цитат, выдержек, а сознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути - вот главное правило. Другое правило - соблюдение при работе над книгой определенной последовательности.

Вначале следует ознакомиться с оглавлением, содержанием предисловия или введения. Это дает общую ориентировку, представление о структуре и вопросах, которые рассматриваются в книге. Следующий этап - чтение. Первый раз целесообразно прочитать книгу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление. При повторном чтении происходит постепенное глубокое осмысление каждой главы, критического материала и позитивного изложения; выделение основных идей, системы аргументов, наиболее ярких примеров и т.д. Непременным правилом чтения должно быть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий. Студенты с этой целью заводят специальные тетради или блокноты. Важная роль в связи с этим принадлежит библиографической подготовке студентов. Она включает в себя умение активно, быстро пользоваться научным аппаратом книги, справочными изданиями, каталогами, умение вести поиск необходимой информации, обрабатывать и систематизировать ее.

Основные виды систематизированной записи прочитанного.

Аннотирование - предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения.

Планирование - краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала.

Тезирование - лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала.

Цитирование - дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора.

Конспектирование - краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект - сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

5.7. Методические указания по работе с электронными источниками

В рамках изучения учебных дисциплин необходимо использовать передовые информационные технологии - компьютерную технику, электронные базы данных, Интернет. При использовании интернет - ресурсов студентам следует учитывать следующие рекомендации:

- необходимо критически относиться к информации;
- следует научиться обрабатывать большие объемы информации, представленные в источниках, уметь видеть сильные и слабые стороны, выделять из представленного материала наиболее существенную часть;
- необходимо избегать плагиата! (плагиат это присвоение плодов чужого творчества: опубликование чужих произведений под своим именем без указания источника или использование без преобразующих творческих изменений, внесенных заимствователем). Поэтому, если текст источника остается без изменения, не забывайте сделать ссылки на автора работы.

Самостоятельная работа в Интернете

Новые информационные технологии (НИТ) могут использоваться для:

- поиска информации в сети использование web-браузеров, баз данных, пользование информационно-поисковыми и информационно-справочными системами, автоматизированными библиотечными системами, электронными журналами;
- организации диалога в сети использование электронной почты, синхронных и отсроченных телеконференций;
- создания тематических web-страниц и web-квестов использование html- редакторов, web-браузеров, графических редакторов.

Возможности новых информационных технологий

- 1. Поиск и обработка информации
- написание реферата-обзора
- рецензия на сайт по теме
- анализ существующих рефератов в сети на данную тему, их оценивание
- написание своего варианта плана лекции или ее фрагмента
- составление библиографического списка
- подготовка фрагмента практического занятия
- подготовка доклада по теме
- подготовка дискуссии по теме
- работа с web-квестом, подготовленным преподавателем или найденным в сети
- 2. Диалог в сети
- обсуждение состоявшейся или предстоящей лекции в списке рассылки группы
- общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или студентами других групп или вузов, изучающих данную тему
 - обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции
- консультации с преподавателем и другими студентами через отсроченную телеконференцию

5.8. Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации (экзамену)

По итогам 2 (3) семестра проводится экзамен. При подготовке к экзамену рекомендуется пользоваться материалами лекционных и лабораторных занятий, а также материалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы. Для обучающихся 3ФО, допуском к экзамену является наличие правильно выполненной контрольной работы.

Экзамен проводится в устной форме, включает подготовку и ответы обучающегося на теоретические вопросы. По итогам экзамена выставляется оценка.

- В процессе подготовки к экзамену рекомендуется:
- а) повторить содержание лекционного материала;
- б) изучить основные и дополнительные учебные издания, предложенные в списке литературы.

Для успешной сдачи экзамена обучающиеся должны помнить, что лабораторные занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, более высокой оценки на экзамене.

При оценивании знаний обучающихся преподаватель руководствуется, прежде всего, следующими критериями:

- правильность ответов на вопросы;
- полнота и лаконичность;
- умение токовать и правильно использовать основную терминологическую базу предмета;
 - ориентирование в тенденциях и проблемах развития логистической деятельности;
 - логика и аргументированность изложения;
 - культура ответа.

Таким образом, при проведении экзамена преподаватель уделяет внимание не только содержанию ответа, но и форме его изложения.

Задания для самостоятельной работы

m 4 TT	1 п
Тема 1. История и становление зоологии	1. Дисциплины, изучающие отдельные
как науки, основные открытия, основы	систематические группы животных.
систематики животного мира. Основы	2. Что изучают морфология, физиология и
охраны животного мира	экология животных?
Лабораторное занятие 1.	3. Изучением каких проблем занимается
1 1	прикладная зоология?
	4. Какая наука изучает классификацию
	живых организмов?
	5. Перечислите основные систематические
	категории в классификации животных
Тема 2. Подцарство одноклеточные.	1. Особенность строения саркодовых.
_	2. Миксотрофное питание.
	3. Цикл развития споровиков.
Тема 3. Происхождение многоклеточных.	1. Органы и ткани, образующиеся из
Тип Кишечнополостные. Лабораторное	эктодермы, энтодермы и мезодермы.
	2. Способы размножения животных.
	3. Чем отличается клетка одноклеточных
	животных от клетки многоклеточных?
	4. Чем отличается онтогенез
	многоклеточных от онтогенеза
	одноклеточных?
	5. Назовите 2 основные гипотезы

	происхождения многоклеточных.
	6. В чем суть гипотезы «гастреи»?
	7. В чем суть гипотезы «фагоцителлы»?
Тема 4. Тип Плоские черви.	1. Какая полость тела называется первич-
	ной?
	2. Какая полость тела у плоских червей?
	3. Что такое тегумент? У каких червей он
	встречается?
	4. Как питаются черви, не имеющие кишеч-
	ника?
	5. Как отразился паразитизм на строении
	половой системы червей?
	6. Представители какого класса развивают-
	ся со сменой хозяев?
Towa 5 Tun Unversion wanny	1 70
Тема 5. Тип Круглые черви	
	первичной?
	2. Что такое анаэробное дыхание? Как оно
	осуществляется?
	3. Что такое схизоцель?
	4. Что такое гиподерма? Чем она отличается
	от обычного эпителия?
	5. У каких червей впервые появляется
	сквозной кишечник?
Тема 6. Тип Кольчатые черви.	1. Что такое метамерия? Приведите
	примеры кольчецов с гомономной и
	гетерономной метамерией.
	2. Чем отличаются олигомерные животные
	от полимерных?
	3. Что такое цефализация?
	4. У каких червей имеются параподии?
	Каковы их функции?
	5. Какая полость тела называется
	вторичной?
Тема 7. Тип Моллюски.	1. По каким признакам внешней
Toma / The Manual Control of the Con	морфологии моллюски отличаются от
	беспозвоночных животных других типов?
	2. Как происходит рост и образование
	раковины у моллюсков?
	3. По каким биологическим признакам
	двустворчатых моллюсков называют
	пассивными животными?
m o.m w	4. Перечислите типы личинок моллюсков
Тема 8. Тип Членистоногие. Подтип Жа-	1. Сколько пар конечностей, выполняющих
бернодышащие, подтип Хелицеронос-	локомоторную функцию, характерно для
ные.	ракообразных?
	2. Какая кровеносная система у
	членистоногих животных?
	3. У каких ракообразных нервная система
	наиболее примитивна? В чем выражается
	эта примитивность?
	4. Чем метаморфоз высших ракообразных
	1 1 1 1 1 1

	OTHER DESIGNATION OF MARKET AND THE PARK THE PAR
	отличается от метаморфоза других раков?
	5. Приведите примеры полового
	диморфизма среди ракообразных.
	6. Каково происхождение паутинных желез? 7. В чем своеобразие пищеварительного
	процесса хищных пауков?
	8. Какие типы органов дыхания характерны
	для паукообразных?
	9. Какая зависимость существует между
	строением кровеносной системы
	паукообразных, размерами их тела и
	способом дыхания?
	10. Какие органы чувств характерны для
	паукообразных?
	11. В чем проявляется половой диморфизм
	у представителей отряда пауков?
	12. Каково биологическое значение паутинных нитей пауков?
	13. На конкретных примерах
	охарактеризуйте практическое значение
	клещей в хозяйственной деятельности
	человека и медицине?
Тема 9. Подтип Трахейнодышащие.	1. Что представляет собой "кровь"
Надкласс Многоножки. Надкласс	насекомых и какова ее физиологическая
Шестиногие.	роль?
	2. Какая полость тела у насекомых?
	2 Hma mayaa "waxaanaa maya" waaayaayayy
	3. Что такое "жировое тело" насекомых?
	Какова его функция?
	Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного
	Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых.
	Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых. 5. Перечислите типы личинок и куколок
	Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых.
	Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых. 5. Перечислите типы личинок и куколок насекомых с полным превращением.
	Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых. 5. Перечислите типы личинок и куколок насекомых с полным превращением. 6. Приведите примеры полиморфизма в мире насекомых. 7. Какими биологическими особенностями
	Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых. 5. Перечислите типы личинок и куколок насекомых с полным превращением. 6. Приведите примеры полиморфизма в мире насекомых. 7. Какими биологическими особенностями характеризуются общественные насекомые?
	Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых. 5. Перечислите типы личинок и куколок насекомых с полным превращением. 6. Приведите примеры полиморфизма в мире насекомых. 7. Какими биологическими особенностями характеризуются общественные насекомые? Приведите примеры.
Тема 10. Тип Хордовые. Подтип	Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых. 5. Перечислите типы личинок и куколок насекомых с полным превращением. 6. Приведите примеры полиморфизма в мире насекомых. 7. Какими биологическими особенностями характеризуются общественные насекомые? Приведите примеры. 1. Как называются складки,
Тема 10. Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные.	Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых. 5. Перечислите типы личинок и куколок насекомых с полным превращением. 6. Приведите примеры полиморфизма в мире насекомых. 7. Какими биологическими особенностями характеризуются общественные насекомые? Приведите примеры. 1. Как называются складки, располагающиеся по бокам брюшка у
* · · ·	Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых. 5. Перечислите типы личинок и куколок насекомых с полным превращением. 6. Приведите примеры полиморфизма в мире насекомых. 7. Какими биологическими особенностями характеризуются общественные насекомые? Приведите примеры. 1. Как называются складки, располагающиеся по бокам брюшка у ланцетника?
* · · ·	Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых. 5. Перечислите типы личинок и куколок насекомых с полным превращением. 6. Приведите примеры полиморфизма в мире насекомых. 7. Какими биологическими особенностями характеризуются общественные насекомые? Приведите примеры. 1. Как называются складки, располагающиеся по бокам брюшка у ланцетника? 2. Куда поступает вода после прохождения
* · · ·	Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых. 5. Перечислите типы личинок и куколок насекомых с полным превращением. 6. Приведите примеры полиморфизма в мире насекомых. 7. Какими биологическими особенностями характеризуются общественные насекомые? Приведите примеры. 1. Как называются складки, располагающиеся по бокам брюшка у ланцетника? 2. Куда поступает вода после прохождения через жаберные щели ланцетника?
* · · ·	Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых. 5. Перечислите типы личинок и куколок насекомых с полным превращением. 6. Приведите примеры полиморфизма в мире насекомых. 7. Какими биологическими особенностями характеризуются общественные насекомые? Приведите примеры. 1. Как называются складки, располагающиеся по бокам брюшка у ланцетника? 2. Куда поступает вода после прохождения через жаберные щели ланцетника? 3. Как называется отверстие, через которое
* · · ·	Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых. 5. Перечислите типы личинок и куколок насекомых с полным превращением. 6. Приведите примеры полиморфизма в мире насекомых. 7. Какими биологическими особенностями характеризуются общественные насекомые? Приведите примеры. 1. Как называются складки, располагающиеся по бокам брюшка у ланцетника? 2. Куда поступает вода после прохождения через жаберные щели ланцетника? 3. Как называется отверстие, через которое у ланцетника вода из околожаберной
* · · ·	Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых. 5. Перечислите типы личинок и куколок насекомых с полным превращением. 6. Приведите примеры полиморфизма в мире насекомых. 7. Какими биологическими особенностями характеризуются общественные насекомые? Приведите примеры. 1. Как называются складки, располагающиеся по бокам брюшка у ланцетника? 2. Куда поступает вода после прохождения через жаберные щели ланцетника? 3. Как называется отверстие, через которое
* · · ·	Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых. 5. Перечислите типы личинок и куколок насекомых с полным превращением. 6. Приведите примеры полиморфизма в мире насекомых. 7. Какими биологическими особенностями характеризуются общественные насекомые? Приведите примеры. 1. Как называются складки, располагающиеся по бокам брюшка у ланцетника? 2. Куда поступает вода после прохождения через жаберные щели ланцетника? 3. Как называется отверстие, через которое у ланцетника вода из околожаберной полости выводится наружу?
* · · ·	 Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых. 5. Перечислите типы личинок и куколок насекомых с полным превращением. 6. Приведите примеры полиморфизма в мире насекомых. 7. Какими биологическими особенностями характеризуются общественные насекомые? Приведите примеры. 1. Как называются складки, располагающиеся по бокам брюшка у ланцетника? 2. Куда поступает вода после прохождения через жаберные щели ланцетника? 3. Как называется отверстие, через которое у ланцетника вода из околожаберной полости выводится наружу? 4. Как называется мускулистая перегородка, расположенная на границе ротового отверстия и глотки у ланцетника?
* · · ·	 Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых. 5. Перечислите типы личинок и куколок насекомых с полным превращением. 6. Приведите примеры полиморфизма в мире насекомых. 7. Какими биологическими особенностями характеризуются общественные насекомые? Приведите примеры. 1. Как называются складки, располагающиеся по бокам брюшка у ланцетника? 2. Куда поступает вода после прохождения через жаберные щели ланцетника? 3. Как называется отверстие, через которое у ланцетника вода из околожаберной полости выводится наружу? 4. Как называется мускулистая перегородка, расположенная на границе ротового отверстия и глотки у ланцетника? 5. Как называются протоки, впадающие в
* · · ·	 Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых. 5. Перечислите типы личинок и куколок насекомых с полным превращением. 6. Приведите примеры полиморфизма в мире насекомых. 7. Какими биологическими особенностями характеризуются общественные насекомые? Приведите примеры. 1. Как называются складки, располагающиеся по бокам брюшка у ланцетника? 2. Куда поступает вода после прохождения через жаберные щели ланцетника? 3. Как называется отверстие, через которое у ланцетника вода из околожаберной полости выводится наружу? 4. Как называется мускулистая перегородка, расположенная на границе ротового отверстия и глотки у ланцетника? 5. Как называются протоки, впадающие в венозный синус у ланцетника?
•	 Какова его функция? 4. Приведите примеры ярко выраженного полового диморфизма у насекомых. 5. Перечислите типы личинок и куколок насекомых с полным превращением. 6. Приведите примеры полиморфизма в мире насекомых. 7. Какими биологическими особенностями характеризуются общественные насекомые? Приведите примеры. 1. Как называются складки, располагающиеся по бокам брюшка у ланцетника? 2. Куда поступает вода после прохождения через жаберные щели ланцетника? 3. Как называется отверстие, через которое у ланцетника вода из околожаберной полости выводится наружу? 4. Как называется мускулистая перегородка, расположенная на границе ротового отверстия и глотки у ланцетника? 5. Как называются протоки, впадающие в

	выделительной системы ланцетника.	
	7. Как называются соединительнотканные	
	перегородки между мышечнымі	
	сегментами ланцетника?	
	8. Как называются светочувствительны	
	клетки, расположенные по бокам нервной	
	трубки у ланцетника? Объясните, с чем	
	связано такое расположени	
	светочувствительных элементов.	
	9. Перечислите особенности организации	
	ланцетника, обусловленные	
	малоподвижным образом жизни и	
	пассивным способом питания.	
Тема 11. Подтип Позвоночные. Класс	1. Перечислите и охарактеризуйте основные	
Хрящевые рыбы	типы хвостовых плавников. Приведите	
F	примеры рыб, имеющих хвостовые	
	плавники различного типа.	
	2. Перечислите основные типы чешуй.	
	Каковы особенности их строения?	
	Приведите примеры рыб, имеющих чешуи	
	различного типа.	
Тема 12. Класс Костные рыбы	1. Некоторые условия жизни рыб в водной	
Tema 12. Idiace Roeffible phobi	среде.	
	2. Жизненные пространства рыб.	
	3. Подвижность в водной среде.	
	4. Колебания температуры. Наличие кислорода в воде.	
	5. Созревание, размножение и нагул рыб.	
	6. Нерестовые кормовые, зимовальные	
	_	
	миграции. 7. Развитие миграции у проходных рыб.	
Тема 13. Систематика надкласса Рыбы	1 1 1	
тема 13. Систематика надкласса тыбы	1. Добыча рыбы в пресных водоемах. 2. Искусственное разведение ценных	
	проходных рыб.	
	<u> </u>	
	 3. Методы разведения проходных рыб. 4. Акклиматизация. 	
Тема 14. Класс Земноводные. Класс	4. Акклиматизация. 1. Переход позвоночных от водного к	
, ,	наземному образу жизни.	
Пресмыкающиеся	наземному образу жизни. 2. Приспособленность земноводных.	
	 приспосооленность земноводных. Появление первых амфибий. 	
	3. Появление первых амфиоии. 4. Филогения земноводных.	
	5. Основные факторы среды, являющиеся	
	причиной впадения рептилий в спячку.	
Тема 15. Класс Птицы	1. Перечислите основные особенности	
тома 13. пласс ПТИЦЫ	строения птиц, связанные с их	
	способностью к полету.	
	2. У каких птиц обоняние играет ведущую	
	роль при кормодобывании?	
	3. Какие птицы способны впадать в	
	оцепенение при понижении температуры	

	T
Torro 16 Vigor Management	воздуха? 4. Перечислите основные причины осенних миграций птиц. 5. Что такое явление гнездового паразитизма? Перечислите птиц, для которых оно характерно. 6. Перечислите отличия птенцов гнездового типа от птенцов выводкового типа. Приведите примеры видов с птенцами различного типа.
Тема 16. Класс Млекопитающие (морфология)	1. Что такое гетеродонтность? Какое значение имеет дифференцировка зубной системы у млекопитающих? 2. Перечислите особенности строения сумчатых млекопитающих и их основные отличия от плацентарных животных. 3. Перечислите млекопитающих, у которых ведущая роль принадлежит органу зрения. 4. Перечислите млекопитающих способных к эхолокации. Что служит органом, используемым для эхолокации? 5. Перечислите особенности строения, характерные для млекопитающих, перешедших к водному образу жизни. 6. Перечислите особенности строения, характерные для млекопитающих, освоивших воздушную среду.
Тема 17. Класс Млекопитающие (систематика)	1. Характеристика основных отрядов млекопитающих: однопроходные (яйцекладущие), сумчатые, насекомоядные, рукокрылые, хищные, ластоногие, китообразные, грызуны, парнокопытные, непарнокопытные, зайцеобразные, приматы.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/ п	№ се- мест ра	Виды работы	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	2	Лекция 4. Тип Плоские черви	Визуальная лекция
2.	2	Лекция 8. Тип Членистоногие. Подтип Жабернодышащие, подтип Хелицероносные	Визуальная лекция
3.	2	Лекция 12. Класс Костные рыбы	Визуальная лекция
4.	2	Лекция 15. Класс Птицы	Визуальная лекция
5.	2	Лекция 16. Класс Млекопитающие	Визуальная лекция
6.	2	Лабораторное занятие 2. Подцарство Одноклеточные	Технология традиционного обучения — практическая индивидуальная работа с использованием постоянных микропрепаратов и лабораторного оборудования
7.	2	Лабораторное занятие 3. Происхождение Многоклеточных. Тип Кишечнополостные	Технология традиционного обучения — практическая индивидуальная работа с использованием постоянных микропрепаратов и лабораторного оборудования
8.	2	Лабораторное занятие 4. Тип Плоские черви	Технология традиционного обучения — практическая индивидуальная работа с использованием влажных препаратов и лабораторного оборудования
Ит	ого:		16 часов

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной литературы

	Список основной литературы
1.	Родионов, Ю. А. Зоология позвоночных : учебное пособие / Ю. А. Родионов. — Москва : Российский государственный аграрный заочный университет, 2011. — 68 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/20660.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2.	Блохин Г.И. Зоология: учебное пособие / Г.И. Блохин, В.А. Александров; под ред. Г.И. Блохин.— Москва: КолосС, 2005.— 512 с. — ISBN 5-9532-0130-3.— Текст: непосредственный
	Список дополнительной литературы
1.	Бокова, А. И. Проверочные задания по зоологии. Часть 1. Зоология беспозвоночных : учебнометодическое пособие / А. И. Бокова, С. А. Фирсова, Н. А. Кузнецова. — Москва : Прометей, 2012. — 174 с. — ISBN 978-5-7042-2325-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/18604.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2.	Шариков, А. В. Проверочные задания по зоологии. Часть 2. Позвоночные животные : учебнометодическое пособие / А. В. Шариков, А. А. Мосалов, В. В. Алпатов. — Москва : Прометей, 2012. — 96 с. — ISBN 978-5-7042-2326-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/18605.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3.	Никитина, С. М. Зоология беспозвоночных : учебно-методическое пособие / С. М. Никитина. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2012. — 125 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/23779.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
4.	Зоология позвоночных: теория и практика: учебно-методическое пособие / Н. В. Погодина, В. А. Коровин, О. С. Загайнова, О. С. Госькова. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 104 с. — ISBN 978-5-7996-1672-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/68240.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
5.	
6.	
7.	Лизунова, И. И. Зоология позвоночных животных : учебно-методическое пособие / И. И. Лизунова, Е. П. Титова, Е. В. Анохина. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2019. — 56 с. — ISBN 978-5-209-09181-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/105795.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Методическая литература

Жужуева, Л.Р. Зоология: методические рекомендации по изучению дисциплины и задания для выполнения контрольных работ/ Л.Р. Жужуева. — Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2015.-12c.

7.2. ПЕРЕЧНЬ РЕСУРСОВ ИНФОМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

http://window.edu.ru - Единое окно доступа к образовательным ресурсам; http://fcior.edu.ru - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов; http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека.

7.3. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЛИЦЕНЗИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров	
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487, 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073 Лицензия бессрочная	
Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат Срок действия: с 24.12.2024 до 25.12.2025	
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-25-01 от 30.01.2025 г.	
Цифровой образовательный ресурс IPR SMART		
Бес	сплатное ПО	
Sumatra PDF, 7-Zip		

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к специализированному оборудованию

Наименование специальных помещений и помещений и помещений и поменой работы	Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Учебная аудитория дл проведения занятий лекционного типа Ауд. № 434	Набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Настенный экран — 1 шт. Проектор— 1 шт. Системный блок— 1 шт. Монитор— 1 шт. Специализированная мебель: Доска ученическая— 1 шт. Стол двухтумбовый— 1 шт. Стол ученический— 13 шт. Стул мягкий— 1 шт. Стул ученический— 26 шт. Кафедра Шкаф металлический— 1 шт. Шкафы-стеллажи— 3 шт. Вешалка для одежды— 2 шт.	Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Ауд. № 434	Специализированная мебель: Доска ученическая — 1 шт. Стол однотумбовый — 1 шт. Стол ученический — 24 шт. Стул мягкий — 1 шт. Стул ученический- 48 шт. Шкаф металлический — 1 шт. Шкаф — 1 шт. Шкафы-стеллажи — 3 шт. Вешалка для одежды — 2 шт. Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информациибольшой аудитории: Настенный экран — 1 шт. Проектор— 1 шт. Системный блок— 1 шт. Монитор— 1 шт.	Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок

Лаборатория микробиологии	Спаннализированная ма	Виналанния стояния авто
и биотехнологии	Специализированная мебель:	Выделенные стоянки авто-
Ауд. № 434	Доска ученическая – 1 шт.	транспортных средств для инвалидов;
Луд. № 434	Стол двухтумбовый – 1 шт.	достаточная ширина двер-
	Стол ученический – 13 шт.	ных проемов в стенах, лест-
	Стул мягкий – 1 шт.	ничных маршей, площадок
	Стул ученический- 26 шт.	ничных маршен, площадок
	Кафедра	
	Кафедра Шкаф металлический – 1	
	Шт.	
	шт. Шкаф – 1 шт.	
	Шкафы-стеллажи – 3 шт.	
	Вешалка для одежды – 2 шт.	
	Лабораторное оборудова-	
	ние:	
	Весы аналитические, лабо-	
	раторные - 2 шт.	
	Дозиметры – 2 шт.	
	Психрометр М-34М – 1шт.	
	Фотометр – 1 шт.	
	Микроскопы разных моди-	
	фикаций – 3 шт.	
	Газоанализатор АМ-ЅУГ -2	
	— 1 шт.	
	Гигрометры – 2шт.	
	Эксикаторы – 2 шт.	
	Психометры аспирационные	
	М-34М – 3 шт.	
	Барометр – 1 шт.	
	Весы лабораторные – 1 шт.	
	Весы лабораторные ВЛР –	
	200 – 1 шт.	
	Баня комбинированная, ла-	
	бораторная – 1 шт.	
	Термометр – 1 шт.	
	Колбы разные, пробирки	
	Учебные стенды	
Библиотечно-издательский	Комплект проекционный,	Выделенные стоянки авто-
центр	мультимедийный оборудова-	транспортных средств для
	ние:	инвалидов;
Отдел обслуживания печат-	Экран настенный	достаточная ширина двер-
ными изданиями	Проектор	ных проемов в стенах, лест-
Ауд. № 1	Ноутбук	ничных маршей, площадок
	Рабочие столы на 1 место –	
	21 IIIT.	
Гибиматаууу улуулган г	Стулья – 55 шт.	Вучиственных статем статем
Библиотечно-издательский	Специализированная ме-	Выделенные стоянки авто-
центр	бель: Рабочие столы на 1 место - 6	транспортных средств для
Информационно - библио- графический отдел		инвалидов;
графический отдел Ауд. № 8	шт. Стулья - 6 шт.	достаточная ширина двер-
Ауд. № 0	1	ных проемов в стенах, лест-
	Компьютерная техника с	ничных маршей, площадок

	возможностью подключения	
	к сети «Интернет» и обеспе-	
	чением доступа в электрон-	
	ную информационно-	
	образовательную среду	
	ФГБОУ ВО «СевКавГГТА»:	
	Персональный компьютер –	
	1шт.	
	Сканер	
	МФУ	
Библиотечно-издательский	Специализированная ме-	Выделенные стоянки авто-
центр	бель:	транспортных средств для
Отдел обслуживания элек-	рабочие столы на 1 место –	инвалидов;
тронными изданиями	24 шт.	достаточная ширина двер-
Ауд. № 9	стулья – 24 шт.	ных проемов в стенах, лест-
	Технические средства обу-	ничных маршей, площадок
	чения, служащие для предо-	-
	ставления учебной инфор-	
	мации большой аудитории:	
	интерактивная система - 1	
	ШТ.	
	Монитор– 20 шт.	
	Сетевой терминал Office	
	Station -18 iiiT.	
	Персональный компьютер -3	
	IIIT.	
	МФУ − 1 шт.	
	МФУ− 1 шт.	
	Принтер – 1 шт.	
	1 1	

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
- 1. Рабочее место обучающихся, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

Приложение	1
11philomenine	_

ФОНД	ОЦЕНОЧНЫХ	СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ	Зоология	

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Зоология»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ПК-2	готовностью оценивать роль основных типов и видов животных в сельско-хозяйственном производстве

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	Формируемые компетенции (коды)
	ПК - 2
Раздел 1.Введение в зоологию	+
Тема 1. История и становление зоологии как	+
науки, основные открытия, основы	
систематики животного мира. Основы	
охраны животного мира	
Раздел 2. Зоология беспозвоночных	+
Тема 2. Подцарство одноклеточные	+
Тема 3. Происхождение многоклеточных.	+
Тип Кишечнополостные	
Тема 4. Тип Плоские черви	+
Тема 5. Тип Круглые черви	+
Тема 6. Тип Кольчатые черви.	+
Тема 7. Тип Моллюски.	+
Тема 8. Тип Членистоногие. Подтип	+
Жабернодышащие, подтип Хелицероносные	
Тема 9. Подтип Трахейнодышащие.	+
Надкласс Многоножки. Надкласс	
Шестиногие	
Раздел 3. Зоология позвоночных	+
Тема 10.Тип Хордовые. Подтип	+
Бесчерепные.	
Тема 11. Подтип Позвоночные.	+
Класс Хрящевые рыбы	
Тема 12. Класс Костные рыбы	+
Тема 13. Систематика надкласса Рыбы	+

Тема 14. Класс Земноводные.	+
Класс Пресмыкающиеся	
Тема 15. Класс Птицы	+
Тема 16. Класс Млекопитающие	+
(морфология)	
Тема 17. Класс Млекопитающие	+
(систематика)	

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

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

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			вания р	а оцени- езульта- учения	
(показатели достижения заданного уровня освое- ния компетен- ций)	Неудовлетв	Удовлетвори- тельно	Хорошо	Отлично	теку- щий кон- троль	про- межу- точ- ный кон- троль
ПК-2.1 Определяет основные ти- пы и виды сельскохозяй- ственных жи- вотных	Не способен определять основные типы и виды сельскохозяйственных животных	Демонстрирует некоторые спо- собности в опре- делении основ- ных типов и ви- дов сельскохо- зяйственных животных	Способен определять основные типы и виды сельскохо-зяйственных животных	В полной мере определяет основные типы и виды сельскохозяйственных животных	Устны й опрос, кон- троль- ная работа, тести- рова- ние, доклад	Экза- мен
ПК-2.2 Оценивает роль разных видов животных в производстве сельскохозяй- ственной про- дукции	Не умеет и не готов оценивать роль разных видов животных в производстве сельскохозяйственной продукции	Умеет частично оценивать роль разных видов животных в производстве сельскохозяйственной продукции	Умеет в полной мере оценивать роль разных видов животных в производстве сельскохозяйственной продукции	Готов и умеет оценивать роль разных видов животных в про- изводстве сельскохозяйственной продукции	Устны й опрос, кон- троль- ная работа, тести- рова- ние, доклад	Экза- мен
ПК-2.3 Рассматривает генетический потенциал разных видов и пород животных при производстве сельскохозяйственной продукции	Не рассматривает генетический потенциал разных видов и пород животных при производстве сельскохозяйственной продукции	Частично рас- сматривает гене- тический потен- циал разных ви- дов и пород жи- вотных при про- изводстве сель- скохозяйствен- ной продукции	Рассматрива- ет генетиче- ский потен- циал разных видов и по- род живот- ных при про- изводстве сельскохо- зяйственной продукции	В полной мере рассматривает генетический потенциал разных видов и пород животных при производстве сельскохозяйственной продукции	Устны й опрос, контрольная работа, тестирование, доклад	Экза- мен

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Агрономия и лесное дело»

Вопросы к устному опросу по дисциплине «Зоология»

Тема 1. История и	1.Классификация зоологии по объектам и предметам		
становление зоологии как	_		
науки, основные открытия,	2.Основные этапы и направления развития зоологии.		
основы систематики	3.Системы животного мира.		
животного мира. Основы	4.Систематические категории.		
охраны животного мира	5.Современная зоологическая классификация.		
Тема 2. Подцарство	1. К какому типу, подтипу и классу относится амеба?		
одноклеточные	2. Какие органоиды отвечают за движение амебы.		
одноклегочные	3. Как амеба может переносить неблагоприятные		
	условия?		
	4. Какие саркодовые могут паразитировать в человеке?		
	5. Какими двумя способами питается эвглена?		
	6. Через какой органоид инфузория туфелька выводит		
	непереваренные вещества?		
Тема 3. Происхождение	1. Как называется процесс бесполого размножения гидры?		
многоклеточных. Тип	2. Как называют кишечнополостные, ведущие		
Кишечнополостные	прикрепленный образ жизни?		
	3. Как называют нижний конец тела гидры, при помощи		
	которого она прикрепляется?		
	4. Как называют свободно плавающую форму?		
	5. Какая симметрия тела у всего типа?		
	6. В какой среде исключительно обитают все		
	представители данного типа?		
	7. Как называется внутренний слой гидры?		
	8. Какой образ жизни ведет гидра?		
	9. Как называется наружный слой гидры?		
	10. Как называют клетки, которые выделяют		
	пищеварительный сок в кишечную полость?		
Тема 4. Тип Плоские черви	1. Какую форму тела имеют плоские черви?		
	2. Сколько слоев клеток образуют тело плоских червей:		
	Как называются эти слои?		
	3. Чем заполнены промежутки между внутренними		
	органами плоских червей? Какое это имеет значение?		
	4. Чем образован кожно-мускульный мешок плоских		
	червей? Как это отражается на их способности к		
	движению?		
	5. Как устроена пищеварительная система плоских		
	червей? Как это отразилось на ее питании?		
	6. Как происходит процесс размножения у плоских		

	червей?	
Тема 5. Тип Круглые черви	1.Чем характеризуется тип круглых червей?	
10	2. Аскариды. Систематическое положение, особенности	
	строения, жизненный цикл.	
Тема 6. Тип Кольчатые черви	1. Каковы особенности строения кольчатых червей?	
	2. Что общего и в чем различие кольчатых червей с	
	плоскими и круглыми червями?	
	3. Какова роль дождевых червей в почвообразовательном	
	процессе и плодородии почв?	
Тема 7. Тип Моллюски	4. В чем состоит отрицательная роль червей? 1. Класс Лвустворчатые моллюски. Характеристика.	
тема 7. гин моллюски		
	представители, значение. 2. Класс Брюхоногие моллюски. Характеристика, пред-	
	ставители, значение.	
	3. Класс Головоногие моллюски. Характеристика, пред-	
	ставители, значение.	
Тема 8. Тип Членистоногие.	1. Сколько и каких глаз находится на головогруди паука	
Подтип Жабернодышащие,	крестовика?	
подтип Хелицероносные.	2. Сколько и каких конечностей у паука-крестовика?	
-	3. Какие органы открываются в кишечник крестовика?	
	4. Где происходит пищеварение у крестовика?	
	5. Какие особенности в строении средней кишки увели-	
	чивают ее поверхность всасывания?	
	6. В каком отделе тела находится сердце у крестовика?	
	7. Какая кровь поступает в сердце крестовика?	
	8. Чем представлены органы дыхания крестовика?	
T. 0 H. T. V.	9. Чем представлены органы выделения крестовика?	
Тема 9. Подтип Трахейноды-	1. На какие отделы делится тело насекомых?	
шащие. Надкласс Многонож-	2. Что находится на голове насекомых?	
ки. Надкласс Шестиногие.	3. Сколько сегментов и ног на груди у насекомых? 4. На каких сегментах груди расположены первая и вто-	
	рая пара крыльев у летающих насекомых?	
	5. Какой тип ротового аппарата у жесткокрылых и че-	
	шуекрылых?	
	6. Какой тип ротового аппарата у пчелы, комара, мухи?	
	7. Какой тип ротового аппарата наиболее древний?	
	8. Чем образован грызущий ротовой аппарат?	
	9. Какая полость тела у насекомых?	
	10. Какие особенности в строении средней кишки уве-	
	личивают ее поверхность всасывания?	
	11. В каком отделе тела находится сердце у насеко-	
	Mых?	
T. 10 T. Y.	12. Что собой представляет сердце насекомых?	
Тема 10. Тип Хордовые.	1. Чем представлены покровы ланцетника?	
Подтип Бесчерепные.	2. В чем сходство мышечной системы ланцетника и мы-	
	шечной системы кольчатых червей?	
	3. Где расположена ЦНС ланцетника?4. Какие особенности характерны для нервной системы	
	ланцетника?	
	ланцетника:	

	5. Куда попадает вода из глотки, когда проходит через жаберные щели?	
	6. Чем кровеносная система ланцетника отличается от кровеносной системы кольчатых червей?	
	7. Какого цвета кровь у ланцетника?	
	8. Чем представлена выделительная система ланцетника?	
	9. С какими полостями связана выделительная система	
	ланцетника?	
	10.В чем сходство выделительной системы ланцетника и	
	выделительной системы кольчатых червей?	
Тема 11. Подтип	1. Надкласс Рыбы. Сравнительная характеристика	
Позвоночные. Класс	классов, представители.	
Хрящевые рыбы	2. Класс Хрящевые рыбы. Подкласс	
	Пластинчатожаберные. Особенности строения,	
T 10 10 10	биология, представители, значение.	
Тема 12. Класс Костные	1. Класс Костные рыбы. Особенности строения, биология,	
рыбы	систематика, представители, значение. 2. Подкласс Лучеперые рыбы. Надотряд Костистые рыбы.	
	Особенности строения, биология, представители, значе-	
	ние.	
Тема 13. Систематика	1. Костистые рыбы. Основные семейства, особенности	
надкласса Рыбы	строения и биологии, представители, значение.	
, ,	2. Экология рыб (экологические группы, миграции,	
	питание, размножение), мероприятия по их охране.	
T 11 12 2	1 70	
Тема 14. Класс Земноводные.	1. Каковы важнейшие особенности внешнего строения	
Класс Пресмыкающиеся	земноводных?	
	2. Строение нервной системы и органов чувств земноводных.	
	3. Строение дыхательной и кровеносной системы земноводных.	
	4. Строение пищеварительной системы земноводных,	
	особенности их питания.	
	5. Особенности скелета, мускулатуры и покровов земноводных.	
	6. Размножение и развитие земноводных.	
	7. Строение выделительной и половой системы земно-	
	водных	
	8. Экология земноводных, их значение.	
	9. Общая характеристика отряда Хвостатых амфибий.	
	10.Общая характеристика отряда Бесхвостых амфибий.	
	11. Каковы важнейшие особенности внешнего строения	
T 15 YO	пресмыкающихся?	
Тема 15. Класс Птицы	1. Каковы особенности внешнего строения птиц.	
	2. Строение дыхательной и кровеносной систем птиц.	
	3. Строение пищеварительной системы птиц.	
	4. Строение нервной системы и органов чувств птиц. 5. Строение половой системы птиц. Размножение птиц.	
	6. Особенности строения птиц и их производных.	
	Строение пера и значение перьевого покрова.	
	e i poetiti e i epa ii sita tetiti e ilepaedot e ilokpoda.	

Тема 16. Класс Млекопитающие (морфология)	1. Какое количество видов современных млекопитающих известно науке? 2. Почему млекопитающие получили такое название? 3. К какой группе животных относятся млекопитающие – с постоянной или непостоянной температурой тела? 4. Перечислите роговые образования кожи. 5. Какие разновидности волос различают в шерстном покрове млекопитающих? 6. Какие железы характерны для покровов млекопитающих? 7. Где располагаются конечности млекопитающих? 8. Какие виды зубов характерны для млекопитающих? 9. Где в челюстях располагаются зубы млекопитающих? 10. Чем разделены грудная и брюшная полости млекопитающих? 11. Перечислите отделы позвоночника. 12. Какие кости входят в плечевой и тазовый пояса млекопитающих? 13. Какие особенности характерны для больших полушарий головного мозга приматов и хищных млекопитающих? 14. Сколько пар черепно-мозговых нервов у млекопитающих? 15. Какая кровь в левой половине сердца? 16. Какая дуга аорты характерна для млекопитающих? 17. Какие отделы различают в желудке жвачных парнокопытных?
Тема 17. Класс Млекопитающие (систематика)	<u> </u>

Кафедра «Агрономия и лесное дело»

Тесты по дисциплине «Зоология»

Входной тестовый контроль

	м теории естественного отбора является:
1) К.Линней	
2) Ж.Б.Ламарк	
3) Ч. Лайель	
4) Ч.Дарвин	
2. Выбрать один верный ответ. Пол	южил начало систематики, а также является основополож-
ником зоологии:	,
1) Теофраст	
2) Гиппократ	
3) Гален	
4) Аристотель	
3. Выберите три верных ответа из	в шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они
указаны.	
<u>-</u>	ую науку заключается в следующем:
1) предложил систему классификац	
2) создал первую естественную кла	ссификацию живых организмов
3) создал бинарную номенклатуру	
4) создал гипотезу о изменяемости	
5) считал, что все организмы произ 6) ввёл в научный обиход основные	
ој ввел в научный обиход основные	, систематические категории
4. Выбрать один верный ответ. Уче	ный, создавший микроскоп
1) К. Линней	3) Ч.Дарвин
2) Аристотель	4) А. ван Левенгук
5. Установите соответствие между	царствами и их характеристиками: к каждой позиции, дан-
-	соответствующую позицию из второго столбца. Животные
от растений отличаются:	
ХАРАКТЕРИСТИКА	ЦАРСТВО
А) растут в течение жизни	1) Животные
Б) имеют ограниченный рост	2) Растения
В) способны перемещаться в простр Г) питаются автотрофно	ранстве
 питаются автотрофно обладают двусторонней симметр 	anaŭ
А Б В Г Д	JHCH
6. Установите, в какой последовате	ельности расположены систематические группы животных

1. Грызуны
2. Белка
3. Беличьи
4. Обыкновенная белка
5. Хордовые
6. Млекопитающие
7. Наименьшей систематической единицей животных является
8. Наука, занимающаяся изучением рыб, называется
9. Маммология – это наука о
10. Отечественный ученый совершил знаменитые экспедиции по Центральной Азии, откры
новые горные хребты и собрав неизвестные науке виды растений и животных. Открытый им
вид дикой лошади получил в его честь видовое название –

начиная с наибольшей. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

Кафедра «Агрономия и лесное дело»

Тесты для текущего контроля

Раздел 2. Зоология беспозвоночных

1. Установите соответствие между организмом и органом передвижения: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ОРГАНИЗМ

ОРГАН ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

1) жгутик (жгутики)

2) псевдоподии

3) реснички

- А) амеба протей
- Б) эвглена зеленая
- В) кишечная лямблия
- Г) инфузория-туфелька
- Д) балантидий

<u></u>				
A	Б	В	Γ	Д

- 2. Выберите один правильный ответ. Одноклеточное животное, не имеющее постоянной формы тела:
- 1) инфузория-туфелька
- 2) амеба обыкновенная
- 3) эвглена зеленая
- 4) лямблия
- 3. Выберите один правильный ответ. Организм, обладающий миксотрофным способом питания.
- 1) инфузория
- 2) амеба
- 3) эвглена
- 4) малярийный плазмодий
- 4. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры. Признаки, характерные для эвглены зеленой.
- 1) псевдоподии
- 2) микронуклеус
- 3) хроматофоры
- 4) порошица
- 5) стигма
- 6) жгутик
- 5. Выберите три верных ответа из шести. Животные, относящиеся к типу споровики.
- 1) малярийный плазмодий
- 2) лейшмания
- 3) дизентерийная амеба

- 4) лямблия
- 5) токсоплазма
- 6) кокцидии
- 6. Выберите один верный ответ из четырех. Простейшее, вызывающее кишечное заболевание человека.
- 1) дизентерийная амеба
- 2) инфузория-туфелька
- 3) амеба
- 4) лейшмания
- 7. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Животные, обладающие радиально лучевой симметрией.

- 1. белая планария
- 2. пресноводная гидра
- 3. морская звезда
- 4. ушастая медуза
- 5. печеночный сосальщик
- 6. паук-крестовик



- 8. Выберите один верный ответ. Кишечнополостные это:
- 1) одноклеточные животные
- 2) однослойные животные
- 3) двухслойные животные
- 4) трехслойные животные
- 9. Установите соответствие между видами клеток и их местоположением: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.
- А) стрекательные клетки

1) эктодерма

Б) железистые клетки

2) энтодерма

- В) кожно-мускульные клетки
- Г) промежуточные клетки

	F	J	
Α	Б	В	Γ

- 10. Выберите один верный ответ. Среди коралловых полипов есть гермафродиты, то есть животные:
- 1) с признаками женского организма
- 2) с признаками мужского организма
- 3) с признаками мужского и женского организмов (обоеполые)
- 4) однополые
- 11. Установите правильную последовательность этапов развития сцифоидных медуз.
- 1) развитие сцифостомы
- 2) формирование планулы
- 3) образование зиготы
- 4) сегментация сцифостомы

5) образование эфиров

12 Установите соответствие характеристикой между животных группами данной первом подберите Кишечнополостных: к каждой позиции, В столбце, соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ГРУППЫ КИШЕЧНОПОЛОСТНЫХ

1) коралловые полипы

2) медузы

- А) являются одиночными животными
- Б) образуют известковый скелет
- В) обитают в морской толще
- Г) обитают в прибрежной полосе
- Д) живут колониями
- Е) раздельнополые организмы

Α	Б	В	Γ	Д	Е

- 13. Выберите один верный ответ. Какие клетки тела кишечнополостных содержат яд?
- 1) промежуточные
- 2) нервные
- 3) стрекательные
- 4) кожно-мускульные клетки
- 14. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Организмы, у которых впервые появляется третий зародышевый листик

- 1) дождевой червь
- 2) белая планария
- 3) бычий цепень
- 4) рыбья пиявка
- 5) луковая нематода
- 6) эхинококк
- 15. Выберите один верный ответ. Между внутренними органами у плоских червей находится:
- 1) полость тела
- 2) кожно-мускульный мешок
- 3) паренхима
- 4) пищеварительный сок.
- 16. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны. Населяют тонкий кишечник, питаются переваренной пищей хозяина, не имеют собственной пищеварительной системы
- 1) белая планария
- 2) гидра
- 3) бычий цепень
- 4) печёночный сосальщик
- 5) свиной цепень
- 6) широкий лентец
- 17. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Рассмотрите рисунок животного. Выберите признаки типа, к которому его относят



- 1. нервная система трубчатого типа
- 2. замкнутая кровеносная система
- 3. сквозная пищеварительная система
- 4. нервная система стволового типа
- 5. в полости и клетках кишечника происходит переваривание пищи
- 6. имеются звездчатые клетки с ресничками в выделительной системе

1	I	

- 18. Выберите один верный ответ. Заражение человека финнами бычьего цепня может произойти при использовании
- 1) воды из стоячего водоема
- 2) в пищу немытых овощей
- 3) плохо вымытой посуды больного человека
- 4) плохо прожаренного мяса
- 19. Установите последовательность стадий жизненного цикла широкого лентеца, начиная с яйца. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр
- 1) перемещение личинок в мышцы
- 2) выход яйца из организма-хозяина
- 3) поедание циклопа рыбами
- 4) формирование финны в мышцах
- 5) перемещение личинок в мышцы
- 6) проникновение личинки в тело рачка
- 20. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны. К ароморфозам круглых червей относятся:
- 1) первичная полость тела
- 2) вторичная полость тела
- 3) раздельнополость
- 4) гермафродитизм
- 5) сквозная пищеварительная система
- 6) замкнутая пищеварительная система
- 21. Установите соответствие между животным и типом, к которому данное животное принадлежит: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.
- А) белая планария

1) Плоски черви

Б) острица

2) Круглые черви

- В) ришта
- Г) эхинококк
- Д) трихинелла

1			
н '	\ TTTTX:	LILITION	ПОПТОП
1 2	, ,,,,,,,,	INTRUM	лентец
	,	P - 11111	

- 22. Выберите один верный ответ. Движение аскариды происходит с помощью:
- 1) кольцевых мышц
- 2) косых мышц
- 3) продольных мышц
- 4) кольцевых и продольных мышц
- 23. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

В чем выражается приспособленность аскариды к паразитическому образу жизни?

- 1. Развитие личинок в теле хозяина
- 2. Размножение половым путем
- 3. Наличие плотной кутикулы
- 4. Наличие двусторонней симметрии тела
- 5. Наличие кожно-мускульного мешка
- 6. Образование большого числа яиц



- 24. Выберите один верный ответ. Острицы паразитируют в:
- 1) желудке
- 2) тонком кишечнике
- 3) печени
- 4) толстом кишечнике
- 25. Выберите два верных ответа из пяти. Какие функции НЕ выполняет целом?
- 1) зашитная
- 2) каталитическая
- 3) опорная
- 4) транспортная
- 5) гормональная
- 26. Установите соответствие между признаками и типами животных, для которых эти признаки характерны: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИЗНАКИ

ТИПЫ ЖИВОТНЫХ

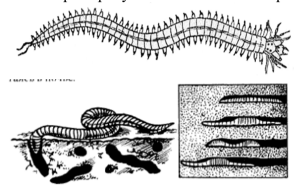
- А) имеется плотный хитиновый покров
- Б) обладают члениками примерно одинаковых размеров, у большинства представителей отделы тела не выражены
- В) замкнутая кровеносная система
- Г) наличие кожно-мускульного мешка
- Д) органы воздушного дыхания легочные мешки и трахеи
- Е) рост и развитие сопровождаются линькой

A	Б	В	Γ	Д	Е

- 1. членистоногие
- 2. кольчатые черви

- 27. Выберите один верный ответ. Нервная система дождевого червя представлена:
- 1) разбросанными по всему телу нервными клетками
- 2) окологлоточным нервным кольцом и брюшной нервной цепочкой
- 3) головными нервными узлами и отходящими от них стволами
- 4) окологлоточным нервным кольцом, спинным и брюшным стволами
- 28. Выберите один верный ответ. Выделительная система кольчатых червей представлена:
- 1) выделительными железами
- 2) парными почками в каждом сегменте тела
- 3) парными выделительными воронками в каждом сегменте тела
- 4) в каждом сегменте тела кожными железами
- 29. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Рассмотрите рисунок животного. Выберите признаки типа, к которому его относят



- 1. первичная полость тела
- 2. замкнутая кровеносная система
- 3. нервная система стволового типа
- 4. брюшная нервная цепочка
- 5. сквозная пищеварительная система
- 6. имеются звездчатые клетки с ресничками в выделительной системе



- 30. Выберите три верных ответа из шести. Признаки, характерные для типа Моллюски
- 1) замкнутая кровеносная система
- 2) нервная система разбросанно-узлового типа
- 3) наличие раковины
- 4) наличие радулы
- 5) нервная система стволового типа
- 6) слепо замкнутый кишечник
- 31. Выберите один верный ответ. Мантийная полость это
- 1) пространство пищеварительного тракта
- 2) пространство между раковиной и мантией
- 3) область между мантией и телом
- 4) незаполненная часть в завитке раковины

32. Установите соответствие между классами типа Моллюски и их представителями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбиа.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

КЛАСС

А) жемчужница

1) Двустворчатые

Б) малый прудовик

2) Брюхоногие

В) осьминог

3) Головоногие

- Г) кальмар
- Д) мидии
- Е) виноградная улитка
- 33. Установите соответствие между классами и типами, к которыми они принадлежат: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

КЛАССЫ

ТИПЫ ЖИВОТНЫХ

А) головоногие

1. членистоногие

Б) двустворчатые

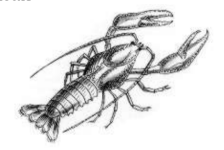
2. моллюски

- В) паукообразные
- Г) ракообразные
- Д) насекомые
- Е) брюхоногие

A	Б	В	Γ	Д	E

34. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Рассмотрите рисунок животного. Выберите признаки, характерные для типа, к которому его относят



- 1. членистое тело (головогрудь и брюшко)
- 2. членистые конечности
- 3. замкнутая кровеносная система
- 4. хитиновый покров
- 5. обитание в водной среде
- 6. наличие усиков органов обоняния и осязания

35. Установите соответствие между признаками животных и классами типа Членистоногие: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИЗНАКИ ЖИВОТНЫХ

КЛАССЫ

А) тело подразделяется на голову, грудь и брюшко

1) Ракообразные

Б) дыхание с помощью легких и трахей

2) Паукообразные

- В) органы зрения несколько простых глазков
- Г) имеются две пары усиков
- Д) головогрудь несет 5 пар ходильных ног
- Е) у большинства имеются крылья
- 36. Выберите один верный ответ. Чем представлены органы зрения паука крестовика?
- 1) 2 сложных фасеточных глаза.
- 2) 2 сложных и 2 простых глаза.
- 3) 4 простых глазка.
- 4) 8 простых глаз
- 37. Установите соответствие между насекомыми и типами их развития: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

НАСЕКОМЫЕ

ТИПЫ РАЗВИТИЯ 1. с неполным превращением

2. с полным превращением

- А) медоносная пчела
- Б) майский жук
- В) пустынная саранча
- Г) капустная белянка
- Д) обыкновенный комар
- Е) обыкновенный богомол

A	Б	В	Γ	Д	Е

- 38. Выберите один верный ответ. К биологическим особенностям, дающим насекомым преимущества для распространения, можно отнести:
- 1) наличие сложных рефлексов
- 2) способность к полету
- 3) их небольшие размеры
- 4) все признаки характерны для насекомых
- 39. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Рассмотрите рисунок животного. Выберите признаки, характерные для класса, к которому его относят.



- 1. наличие головогруди и брюшка
- 2. пять пар членистых конечностей
- 3. пара усиков
- 4. органы выделения мальпигиевы сосуды
- 5. органы дыхания трахеи

6. замкнутая к	овено	сная с	истема				
	40. Установите соответствие между отрядами Насекомых и их представителями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столб-						
представит А) майский хру Б) махаон В) божья корон Г) комнатная м Д) капустная б Е) комар-писку	ущ вка пуха елянка	a					ОТРЯД НАСЕКОМЫХ 1. Жесткокрылые 2. Чешуйчатокрылые 3. Двукрылые
	A	Б	В	Γ	Д	Е	
Ĺ							
41. Движение з	эвглен	ы зеле	ной в с	торону	источі	ника св	ета называют
42. Для перене	сения	неблаг	топрият	гных ус	словий	среды	простейшие образуют
43. Промежуто	чным	никох	ном в ц	икле ра	азвития	печён	очного сосальщика является
44. Пространствей заполнено							и внутренними органами плоских чер-
45. Все ленточ	ные че	ерви ли	ишены				системы.
46. Тип круглы	іе чері	ви эвол	юцион	но про	изошлі	и от	червей.
47. Вторичная	полос	ть тела	вперв	ые возн	никает	у	червей.
48. Мускулист сегмента и слу							не располагаются по бокам каждого
49. У кольчать	іх чері	вей впе	ервые п	юявляе	тся зам	ікнутая	система.
50. Длинные усики речного рака называются, а короткие усики							
51. Выделительная система речного рака представлена							
52. Ротовой аппарат паука-крестовика образован и							
53. Органами дыхания паука-крестовика являются							
54. Органами выделения у насекомых служат							
55. При развит чинка -						комое	проходит следующие стадии: яйцо - ли-

56. Пчелы, осы, муравьи относятся к отряд	цу
57. У колорадского жука	ротовой аппарат.
58. Верхние крылья - жесткие (надкрылья) го типа. Данное описание характерно для с), нижние - летательные. Ротовой аппарат грызуще- отряда
59. Переносчиком возбудителя клещевого	весенне-летнего энцефалита является
60. Заболевания, возбудители которых п животными, называются	ередаются кровососущими клещами или другими
Раздел 3. 300	ология позвоночных
1. Выберите три верных ответа из шести и кие признаки характерны для животного, и	запишите цифры, под которыми они указаны. Ка-изображенного на рисунке?
1) теплокровность 2) наличие жаберных щелей 3) двухслойность 4) наличие хорды 5) нервная система в виде трубки 6) выделительная система протонефридиал	пьного типа
знаки характерны: к каждой позиции, данн позицию из второго столбца. ПРИЗНАКИ А) имеется плавательный пузырь Б) тело покрыто плакоидной чешуей В) имеются пять пар жаберных щелей Г) жабры прикрыты жаберными щелями Д) имеется рострум А Б В Г Д	ками и классами животных, для которых эти приной в первом столбце, подберите соответствующую КЛАССЫ РЫБ 1) Костные рыбы 2) Хрящевые рыбы
3. Выберите три верных ответа из шести и заны.	запишите в таблицу цифры, под которым они ука-

К представителям хрящевых рыб относятся:

- 1) лососевые
- 2) карпообразные
- 3) акулы
- 4) химеры
- 5) кистеперые

6) ci	каты	

- 4. Выберите два верных ответа из пяти. Какие признаки НЕ характерны для костных рыб?
- 1) позвоночник состоит из туловищного и хвостового отделов
- 2) наличие спирального клапана в кишечнике
- 3) на жаберной дуге расположены жаберные тычинки и лепестки
- 4) тело покрывается ктеноидной чешуей
- 5) тело покрывается плакоидной чешуей
- 5. Выберите один верный ответ. Сколько парных плавников у рыб:
- 1) 1пара
- 2) 3 пары
- 3) 4 пары
- 4) 2 пары
- 6. Выберите один верный ответ. Назовите отдел головного мозга, основной функцией которого является управление дыханием, кровообращением, пищеварением, выделением:
- 1) мозжечок
- 2) продолговатый мозг
- 3) промежуточный мозг
- 4) средний мозг
- 7. Выберите один верный ответ. Назовите рыбу, которую относят к отряду кистепёрые рыбы:
- 1) латимерия
- 2) треска
- 3) налим
- 4) белуга
- 8. Назовите отряд костных рыб, большинство представителей которого обитают в пресных водоёмах:
- 1) осетровые
- 2) карпообразные
- 3) сельдеобразные
- 4) тресковые
- 12. Установите соответствие между признаками и классами животных, для которых эти признаки характерны: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

- А) пипа суринамская
- Б) огненная саламандра
- В) древесная лягушка
- Г) обыкновенная гадюка
- Д) европейская белка
- Е) деревенская ласточка

ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ СЕРДЦА

- 1. трехкамерное
- 2. трехкамерное с неполной перегородкой
- 3. четырехкамерное

A	Б	В	Γ	Д	Е

- 13. Тело лягушки состоит из
- 1) головы, груди, туловища
- 2) головы, туловища
- 3) головы, туловища, хвоста
- 4) головы, шеи, туловища
- 14. Обыкновенная квакша представитель отряда
- 1) хвостатых земноводных
- 2) бесхвостых земноводных
- 3) безногих земноводные
- 4) двоякодышащих рыб
- 15. Установите соответствие между признаком животных и классом, для которого этот признак характерен

ПРИЗНАК

КЛАСС 1. рыбы

2. земноводные

- А) имеется один шейный позвонок
- Б) наличие плавательного пузыря
- В) развитие с метаморфозом
- Г) имеются рычажные конечности
- Д) двухкамерное сердце
- Е) трехкамерное сердце

A	Б	В	Γ	Д	Е

16. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Каких животных относят к классу пресмыкающихся?

- 1. Кавказская гадюка
- 2. Болотная черепаха
- 3. Огненная саламандра
- 4. Гавиал
- 5. Серая жаба
- 6. Квакша

- 17. Выберите один верный ответ. Тело ящерицы состоит из
- 1) головы, туловища
- 2) головы, туловища, хвоста
- 3) головы, груди, брюшка
- 4) головы, шеи, туловища, хвоста
- 18. Выберите один верный ответ. Современные пресмыкающиеся произошли от
- 1) морских кистеперых рыб
- 2) панцирных рыб
- 3) пресноводных двоякодышащих рыб
- 4) древних земноводных
- 19. Установите соответствие между признаками и классами животных, для которых эти при-

знаки характерны: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

1. земноводные

2. пресмыкающиеся

ПРИЗНАКИ

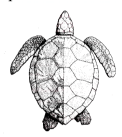
КЛАССЫ животных

- А) легочное дыхание
- Б) внутреннее оплодотворение
- В) развитие с метаморфозом
- Г) размножение и развитие на суше
- Д) яйца с большим запасом питательных веществ
- Е) в коже большое количество железистых клеток

Α	Б	В	Γ	Д	Е

20. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Рассмотрите рисунки животных. Выберите признаки класса, которые появились у них впервые в процессе эволюции позвоночных животных.





- 1. легочное дыхание
- 2. размножение в воде
- 3. сухая кожа, покрытая роговыми чешуйками
- 4. наличие замкнутой кровеносной системы
- 5. внутреннее оплодотворение
- 6. трехкамерное сердце с неполной перегородкой



- 21. Выберите один верный ответ. Птицы теплокровные хордовые, потому что имеют:
- 1) перьевой покров;
- 2) четырехкамерное сердце;
- 3) сухую кожу;
- 4) артериальную кровь, насыщенную кислородом
- 22. Выберите один верный ответ. Большие грудные мышцы у птиц:
- 1) прикрепляются к килю;
- 2) поднимают крылья в полете;
- 3) составляют 80 % от массы тела птицы;
- 4) верно все сказанное
- 23. Установите соответствие между признаками и классами позвоночных животных: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго

столбца.

ПРИЗНАКИ

КЛАССЫ ПЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

- 1. пресмыкающиеся
- 2. птицы

- А) непостоянная температура тела
- Б) неполная перегородка в желудочке сердца
- В) наличие киля
- Г) сердце четырехкамерное
- Д) интенсивный обмен веществ в клетках
- Е) отсутствие мочевого пузыря

A	Б	В	Γ	Д	Е

- 24. Выберите один верный ответ. Общий объем головного мозга у птиц по сравнению с пресмыкающимися возрастает за счет увеличения:
- 1) больших полушарий переднего мозга
- 2) всех перечисленных структур
- 3) среднего мозга
- 4) мозжечка
- 25. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Рассмотрите рисунки животных. Выберите признаки в совокупности отличающие их от представителей других классов позвоночных животных





- 1. наличие цевки
- 2. сухая кожа
- 3. внутреннее оплодотворение
- 4. полые кости
- 5. развитый киль
- 6. наличие клоаки

26. Установите соответствие между признаками и классами позвоночных животных, к которым эти признаки относят: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИЗНАКИ

- А) наличие воздушных мешков
- Б) внутриутробное развитие детенышей
- В) быстрое переваривание пищи и опорожнение кишечника

КЛАССЫ ПЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

- 1. птицы
- 2. млекопитающие

Г) наличие ди Д) легкие аль			тоения	ſ				
Е) наличие бо					вного м	мозга		
	A	Б	В	Γ	Д	Е		
27 Выберите	Thu DA	niii iv A	трета и	р шест	חפכע ע	ишите і	таблину нифы г	под которыми они
указаны. К ар							таолицу цифры,	под которыми они
1) Выкармлин					71 01110	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
2) Наличие уг								
3) Развитие п	оловог	о размі		R				
4) Появление								
5) Возникнов		• •			орения			
6) Возникнов	ение те	еплокро	ВНОСТІ	1				
			1					
28. Выберите	е один	верны	й ответ	г. К ос	обенно	остям р	змножения мле	скопитающих отно
сят:		•				•		
1) развитие п								
2) наличие по								
3) вскармливание детеныша молоком4) внутреннее оплодотворение								
4) внутреннее	е оплод	отворе	ние					
29 Выберите	три ве	пных о	твета и	з шест	иизап	ишите і	таблину нифъы	под которыми они
указаны.	три ве	риви о	ibera i	is meer	n n san		таолицу цифры,	под которыми опп
Каких животі	ных оті	носят к	инфра	классу	Сумча	гые?		
1) Кроличий (•	•			
2) Австралий								
3) Малый пла	щенос	ец						

- 4) Ангорский кролик
- 5) Тасманский дьявол
- 6) Водяной опоссум
- 30. Установите соответствие между отрядами позвоночных животных и их представителями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца

го столоца.	
ПРЕДСТАВИТЕЛИ	ОТРЯДЫ
А) домашняя корова	1) парнокопытные
Б) лошадь	2) непарнокопытные
В) осел	
Г) северный олень	

Д) дикий кабан							
	A	Б	В	Γ	Д		

31. Гидростатическим органом костных рыб является______.

32. Латимерия относится к отряду
33. Пальцеобразный вырост прямой кишки у хрящевых рыб, обеспечивающий выведение
избытка солей, которые поступают вместе с пищей и морской водой называют
·
34. В сердце костных рыб находится кровь
35. Форель и семга относятся к отряду
36. Язык у лягушки прикреплен к ротовой полости.
37. Пищеварительная система земноводных заканчивается
38. У земноводных, как и у рыб, происходит оплодотворение.
39. Часть пера птицы, которая погружена в кожу называется
40. По краю крыла птиц растут перья.
41. У птиц, помимо легких, в дыхательной системе имеются
42. Птицы отличаются от пресмыкающихся наличием в скелете
43. Желудок птицы имеет два отдела и
44. В коже водоплавающих птиц хорошо развита железа.
45. Шейный отдел позвоночника млекопитающих образован позвонками.
46. Терморегуляция у млекопитающих происходит при участии желез.
47. У млекопитающих дыхательную мышцу называют
48. Дельфины, синий кит, касатка, кашалот являются представителями отряда

Кафедра «Агрономия и лесное дело»

Темы докладов

- 1. Аристотель и его представление о животных.
- 2. Открытие трихоплакса. Его значение для понимания эволюции многоклеточных.
- 3. Происхождение многоклеточных.
- 4. Размножение и развитие полихет
- 5. Значение олигохет в повышении плодородия почв.
- 6. Насекомые вредители сельского хозяйства.
- 7. Нематоды, важнейшие возбудители заболеваний человека и домашних животных.
- 8. Практическое значение паукообразных: ядовитые паукообразные, паразиты и переносчики возбудителей болезней человека и домашних животных.
- 9. Место и роль животных в жизни современного человека.
- 10. Экологическое значение животных в природе.
- 11. Основные типы взаимодействия между организмами: симбиоз, комменсализм, паразитизм.
- 12. Собаководство в России и зарубежом.
- 13. Болезни и вредители пчел.
- 14. Основные породы овец.
- 15. Основные породы КРС.

Кафедра «Агрономия и лесное дело»

Вопросы к контрольной работе по дисциплине «Зоология»

- 1. Типология особенностей строения висцерального черепа челюстноротых.
- 2. Строение черепа хрящевой рыбы на примере акулы.
- 3. Строение черепа костистой рыбы.
- 4. Строение позвоночника рыб: деление на отделы, особенности отделов.
- 5. Строение позвонка рыб: тип позвонка по строению тела, элементы позвонка, отличия туловищного и хвостового позвонков.
 - 6. Строение конечностей и их поясов у хрящевой рыбы на примере акулы.
- 7. Строение конечностей и их поясов у рыб. Лучеперые и мясистолопастные рыбы. Многоперовые, осетровые, новоперые рыбы.
- 8. Преобразования в строении конечностей у амфибий и рептилий. Количество конечностей.
- 9. Строение пищеварительной системы амфибий. Особенности рациона современных амфибий.
 - 10. Пищеварительная система рептилий.
- 11. Дыхательная система амфибий. Механизм нагнетания воздуха в легкие. Органы водного дыхания.
 - 12. Особенности дыхательной системы рептилий.
 - 13. Кровеносная система личинок амфибий и ее перестройка при развитии легких.
 - 14. Строение кровеносной системы амфибий.
 - 15. Сердце амфибий: особенности строения, механизм разделения крови.
 - 16. Строение кровеносной системы рептилий.
 - 17. Сердце рептилий: варианты строения, механизм разделения крови.
 - 18. Строение мочеполовой системы амфибий. Особенности размножения амфибий.
 - 19. Особенности строения черепа птиц. Кинетизм черепа.
 - 20. Особенности строения черепа и зубной системы млекопитающих.
 - 21. Особенности строения посткраниального скелета млекопитающих.
 - 22. Пищеварительная система птиц.
 - 23. Пищеварительная система млекопитающих.
- 24. Особенности строения дыхательной системы птиц (в сравнении с млекопитающими). Особенности механизма дыхания птиц и млекопитающих.
 - 25. Строение кровеносной системы птиц.
 - 26. Строение кровеносной системы млекопитающих.
 - 27. Строение мочеполовой системы птиц. Особенности размножения птиц.

Кафедра «Агрономия и лесное дело»

Вопросы к экзамену по дисциплине «Зоология»

- 1. Содержание и задачи науки зоологии. Значение зоологических исследований для сельско-хозяйственного производства.
- 2. Различия между типами кишечнополостные и плоские черви.
- 3. Методика определения систематического положения отряда Жесткокрылые класса Насекомые.
- 4. Подцарство Одноклеточные. Общая характеристика.
- 5. Различия между плоскими и первичнополостными червями.
- 6. Методика определения систематического положения отряда Прямокрылые класса Насекомые.
- 7. Тип Кишечнополостные. Характеристика типа, особенности строения, систематика, представители, значение.
- 8. Различия между первичнополостными и кольчатыми червями.
- 9. Методика определения систематического положения отряда Двукрылые класса Насекомые.
- 10. Тип Плоские черви. Характеристика типа, особенности строения, систематика, представители, значение.
- 11. Различия между кольчатыми червями и членистоногими.
- 12. Методика определения систематического положения отряда Перепончатокрылые класса Насекомые.
- 13. Дигенетические сосальщики. Систематическое положение. Особенности строения, размножения и развития в связи с паразитическим образом жизни. Многообразие сосальщиков, их значение.
- 14. Различия между классами сосальщики и ленточные черви.
- 15. Методика определения систематического положения отряда Чешуйчатокрылые класса Насекомые
- 16. Ленточные черви. Систематическое положение. Особенности строения в связи с паразитическим образом жизни. Представители, значение.
- 17. Различия между классами ракообразные и паукообразные.
- 18. Методика определения систематического положения отряда Двукрылые класса Насекомые.
- 19. Круглые черви паразиты животных и человека. Общая характеристика, основные представители и их жизненные циклы.
- 20. Различия между классами паукообразных и насекомых.
- 21. Методика определения систематического положения отряда Равнокрылые класса Насекомые.
- 22. Круглые черви вредители растений. Общая характеристика, основные представители и их жизненные циклы, значение.
- 23. Различия между подтипами бесчерепные и черепные.
- 24. Методика определения систематического положения отряда Осетровые класса Костистые рыбы
- 25. Тип Кольчатые черви. Характеристика типа, особенности строения, систематика, представители, значение. Происхождение кольчатых червей.
- 26. Различия между классами хрящевые и костистые рыбы.
- 27. Методика определения систематического положения отряда Карпообразные класса Ко-

стистые рыбы.

- 28. Тип Членистоногие. Характеристика типа, особенности строения, систематика, представители, значение. Происхождение членистоногих.
- 29. Различия между классами рыбы и амфибии.
- 30. Методика определения систематического положения отряда Сельдеобразные класса Костистые рыбы.
- 31. Подтип Жабернодышашие. Класс Ракообразные. Особенности строения, систематика, представители, значение.
- 32. Различия между классами амфибии и рептилии.
- 33. Методика определения систематического положения отряда Тресковые класса Костистые рыбы.
- 1. Подтип Хелицероносные. Класс Паукообразные. Особенности строения, размножения и развития. Систематика, представители, значение.
- 34. Различия между классами рептилии и птицы.
- 35. Методика определения систематического положения отряда Бесхвостые класса Амфибии.
- 36. Подтип Трахейнодышащие. Класс Насекомые. Характеристика класса. Особенности строения, экология, представители, значение.
- 37. Различия между классами рептилии и млекопитающие.
- 38. Методика определения систематического положения отряда Хвостатые класса Амфибии
- 39. Тип Моллюски. Характеристика типа, особенности строения, систематика, представители, значение.
- 40. Различия между классами птицы и млекопитающие.
- 41. Методика определения систематического положения отряда Черепахи класса Пресмыкающиеся.
- 42. Тип Хордовые. Общая характеристика, особенности строения, систематика типа, представители, значение.
- 43. Различия между нервными системами беспозвоночных животных.
- 44. Методика определения систематического положения отряда Чешуйчатые класса Пресмыкающиеся.
- 45. Подтип Бесчерепные. Общая характеристика, особенности строения, представители, значение
- 46. Различия между нервными системами позвоночных животных.
- 47. Методика определения систематического положения отряда Крокодилы класса Пресмыкающиеся.
- 48. Подтип Позвоночные. Общая характеристика, особенности строения, систематика, представители, значение.
- 49. Различия между дыхательными системами беспозвоночных животных.
- 50. Методика определения систематического положения отряда Куриные класса Птиц.
- 51. Класс Хрящевые рыбы. Подкласс Пластинчатожаберные. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 52. Различия между дыхательными системами позвоночных животных.
- 53. Методика определения систематического положения отряда Гусеобразные класса Птиц
- 54. Класс Костные рыбы. Особенности строения, биология, систематика, представители, значение.
- 55. Различия между пищеварительными системами беспозвоночных животных.
- 56. Методика определения систематического положения отряда Воробьинообразные класса Птиц.
- 57. Класс Земноводные. Общая характеристика, особенности строения, систематика, представители, значение.
- 58. Различия между пищеварительными системами позвоночных животных.

- 59. Методика определения систематического положения отряда Соколообразные класса Птип.
- 60. Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика, особенности строения, систематика, представители, значение.
- 61. Различия между выделительными системами беспозвоночных животных.
- 62. Методика определения систематического положения отряда Яйцекладущие класса Млекопитающие.
- 63. Класс Птицы. Общая характеристика, особенности строения, систематика, представители, значение. Происхождение птиц.
- 64. Различия между выделительными системами позвоночных животных.
- 65. Методика определения систематического положения отряда Сумчатые класса Млекопитающие.
- 66. Класс Млекопитающие. Общая характеристика, систематика, представители, значение. Происхождение млекопитающих.
- 67. Различия между кровеносными системами позвоночных животных
- 68. Методика определения систематического положения отряда Плацентарные класса Млекопитающие.

Кафедра «Агрономия и лесное дело»

2021 – 2022 учебный год

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине	Зоология
для обучающихся	1 курса направления подготовки
	35.03.07 Технология производства и
	переработки сх. продукции
1. Содержание и	задачи науки зоологии. Значение зоологических исследований для сель-
скохозяйственно	го производства.
2. Различия межд	у типами кишечнополостные и плоские черви.
3. Методика опре	деления систематического положения отряда Жесткокрылые класса
Насекомые.	

К.Т. Гедиев

Зав. кафедрой

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Опрос

При оценке ответа обучающегося надо руководствоваться следующими критериями, учитывать:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Отметка "5" ставится, если обучающийся:

- 1) полно излагает изученный материал, даёт правильное определение понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Критерии оценки

Устный опрос является одним из основных способов учета знаний обучающихся.

Развернутый ответ должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему.

При оценке ответа надо руководствоваться следующими критериями, учитывать:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое (понятийное) оформление ответа.

Балл	Степень выполнения обучающимся общих требований к ответу
«5»	1) обучающийся полно излагает изученный материал, дает правильное определение специаль-
	ных понятий дисциплины;
	2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на
	практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно состав-
	ленные;
	3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения формируемой компетенции
	(компетенций).
«4»	обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но
	допускает $1-2$ ошибки, которые сам же исправляет, и $1-2$ недочета в последовательности в
	соответствии с формируемой компетенцией.
«3»	обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:
	1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий;
	2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои
	примеры;
	3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
«2»	если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучае-
	мого материала, допускает ошибки в формулировке ответа, искажающие смысл, беспорядочно
	и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке обучаю-
	щегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению формируемой
	данной дисциплиной компетенции (компетенций)

Тестирование

Тестовые задания предусматривают закрепление теоретических знаний, полученных обучающимся во время занятий по данной дисциплине. Их назначение — углубить знания по отдельным вопросам, систематизировать полученные знания, выявить умение проверять свои знания в работе с конкретными материалами. Перед выполнением тестовых заданий надо

ознакомиться с сущностью вопросов выбранной темы в современной учебной и научной литературе, в том числе в периодических изданиях. Выполнение тестовых заданий подразумевает и решение задач в целях закрепления теоретических навыков. В тестах предусмотрены задачи различных типов: закрытые тесты, в которых нужно выбрать один верный вариант ответа из представленных, выбрать несколько вариантов, задания на сопоставление; а также открытые тесты, где предстоит рассчитать результат самостоятельно, заполнить пропуск.

Критерии оценивания тестовых работ

Оценка за контроль ключевых компетенций обучающихся производится по пятибалльной системе.

При выполнении заданий ставится отметка:

«2» - за выполнение менее 50% заданий

«3» - за 50-70% правильно выполненных заданий,

«4» - за 70-85% правильно выполненных заданий,

«5» - за правильное выполнение более 85% заданий.

Экзамен

Оценки "отлично" заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценки "хорошо" заслуживает обучающийся обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки "удовлетворительно" заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей профессионально деятельности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется обучающихся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется обучающимся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.