ЗДЕНЬІ ТОВІ В ВІДІВНІКО В ВІДІВНІВНІ В ВІДІВНІВНІ В ВІДІВНІВНІВНО В ВІДІВНІВНО В ВІДІВНІВНО В ВІДІВНО В ВІДІВНІВНО В ВІДІВНІВНО В ВІДІВНО В ВІДІВНІВНО В ВІДІВНІВНО В ВІДІВНО В ВІДІВНІВНО В ВІДІВНО В ВІДІВНІВНО В ВІДІВНІВНО В В

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и земленользования Кафедра общего земледелия, защиты растений и селекции

> УТВЕРЖДЛЮ Проректор по учебновоспитательной работе и мололёжной политике, доцент

А.В. Дмитриев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Зоология с основами латинского языка

Направление подготовки **35.03.04 Агрономия**

Направленность (профиль) подготовки Селекция и защита растений

Форма обучения **очная**

Составитель:

доцент, к.б.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание



Колесар Валерия Александровна Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры общего земледелия, защиты растепий и селекции «27» апреля 2023 года (протокол № 11)

Заведующий кафедрой:

д.с.-х п., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание



Подпис

Сафин Радик Ильясович Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института агробиотехнологий и земленользования «2» мая 2023 года (протокол N 8)

Председатель методической комиссии:

к.с.-х.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Даминова Аписа Илдаровна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Сержанов Игорь Михайлович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 11 9 «3» мая 2023 года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль) «Селекция и защита растений», обучающийся по дисциплине «Зоология с основами латинского языка» должен овладеть следующими результатами:

Код индика- тора дости- жения ком- петенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-2 Способ	бен разрабатывать системы и	мероприятий и технологий по повышению эф-
фективности г	производства продукции рас	тениеводства
ПК- 2 .1	Способен определять вредные биологические объекты при разработке мероприятий по защите растений	 Знать: Особенности морфологии, анатомии и физиологии, а также основы систематики и эволюции животных, латинские названия животных – вредителей сельскохозяйственных культур. Уметь: Определять основные типы, классы и отряды животных. Проводить оценку состояния животных. Владеть: Методами определения и учета животных и проведения защитных мероприятий от животных вредителей сельскохозяйственных культур.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается в 2 семестре, 1 курса очной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Ботаника».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Фитопатология и энтомология», «Интегрированная защита растений», «Химические и биологические средства защиты растений»

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 часа.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

	Очная форма	
Вид учебных занятий	Семестр 2	
Контактная работа обучающихся с преподавателем		
(всего, час)	69	
в том числе:		
- лекции, час	34	
в том числе в виде практической подготовки, час	0	
- лабораторные занятия, час	34	
в том числе в виде практической подготовки, час	16	
- экзамен, час	1	
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час) в том числе:	75	
-подготовка к лабораторным занятиям, час	29	
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	28	
- выполнение контрольных работ, час	0	
- подготовка к экзамену, час	18	
Общая трудоемкость час	144	
3.e.	4	

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах			
№ темы	Раздел дисциплины	лекции	лабораторные работы	всего ауди- торных ча- сов	самостоятельная работа
		очно	очно	очно	очно
1	Предмет изучения, содержание, цель и задачи курса зоологии.	2	0	2	5

2	Подцарство Одноклеточные (Protozoa). Строение, особенности развития, размножение и значение.	4	4	8	5
3	Вклад латинского и древне- греческого языков в биологию и мировую культуру.		4	6	5
4	Раздел 4. Подцарство Много-		2	4	5
5	Тип Плоские черви. Строение, образ жизни, циклы развития, практическое значение	Тип Плоские черви. Строение, образ жизни, циклы развития, 2 2 4		6	
6	Тип Круглые черви. Строение, образ жизни, циклы развития, практическое значение	4	4	8	5
7	Тип Кольчатые черви, их строение, образ жизни и зна- чение	2	2	4	5
8	Моллюски, их строение, образ жизни, практическое значение	2	2	4	5
9	Членистоногие животные. Состав подтипов и классов.		4	10	5
10	10 Хордовые. Общая характеристика типа		2	4	5
11	Позвоночные. Низшие и высшие. Сравнительная характеристика внешнего и внутреннего строения представителей основных классов.	6	8	14	6
	Итого	34	34	68	57

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час				
			очная			
		всего	в том числе в виде			
			практической под-			
			готовки			
1	Раздел 1. Предмет изучения, содержание, цель и задачи	и курса зо	ологии.			
	Лекции					
1.1	Основные направления зоологии. Значение зоологических иссле-	2	0			
	дований для развития сельского хозяйства, защиты растений от					
	вредителей и болезней, охраны окружающей среды.					
	Лабораторные работы					
1.2	-	0	0			
2	2 Раздел 2. Подцарство Одноклеточные (Protozoa). Строение, особенности развития, размножение					
	и значение.					
	Лекции	•				
2.1	Тип Саркомастигофоры (Sarcomastigophora). Класс Саркодовые	2	0			

	(Sarcodina). Амебы, фораминиферы, радиолярии, их значение.		
	Класс Жгутиковые (Mastigophora).		
2.2	Тип Апикомплексы (Apicoplexa). Грегарины, кокцидии. Циклы развития. Шизогония. Малярийный плазмодий. Тип Инфузории	2	0
	(Ciliophora).		
	Лабораторные работы		
2.3	Подцарство одноклеточные. Подцарство Одноклеточные. Тип	1	0
	Саркомастигофоры. Зарисовка в альбомы внешнего вида про-		
	стейших		
2.4	Подцарство Одноклеточные. Тип Апикомплексы. Зарисовка в	2	0
2.5	альбомы внешнего вида простейших и их жизненных циклов		
2.5	Подцарство Одноклеточные. Тип Инфузории. Зарисовка в альбомы внешнего вида простейших	1	0
3	Раздел 3. Вклад латинского и древнегреческого языков в биоло	гию и миро	вую культуру.
	Лекции		
3.1	Краткая история латинского языка. Вклад латинского и древне-	2	0
	греческого языков в развитие биологической терминологии, ми-		
	ровой культуры. Латинский как этнический язык. Латинский как		
	международный язык. Значение латинского языка для языкозна-		
	ния.		
2.2	Лабораторные работы		^
3.2	Алфавит. Правила чтения. Дифтонги и диграфы. Латинский ал-	2	0
	фавит. Звуки и буквы латинского языка. Особенности произно-		
	шения гласных, дифтонгов, согласных, буквосочетаний. Чтение		
	диграфов, ch, pb, rh, th в словах, заимствованных из греческого		
3.3	языка. Ударение. Правила ударения. Долгота. Слогораздел. Количество	2	0
3.3	ударение. правила ударения. долгота. слогораздел. количество слога.	2	U
4	Раздел 4. Раздел 4. Подцарство Многоклеточные (Metazoa).	. Кишечноп	олостные.
	Лекции		
4.1	Тип Губки (Spongia). Известковые , Стеклянные, Обыкновенные,	2	0
	Коралловые губки. Представители Губок, значение как биофиль-		
	траторов в водоемах, а также в медицине. Тип Кишечнополост-		
	ные (Coelenterata). Класс Гидроидные (Hydrozoa). Класс Сцифо-		
	идные (Scyphozoa).		
	Лабораторные работы		
4.2	Зарисовка и систематика с латинскими названиями кишечнопо-	2	0
	лостных: гидра обыкновенная		
5	Раздел 5. Тип Плоские черви. Строение, образ жизни, циклы разви	тия, практ	ическое значени
<u> </u>	Лекции		
5.1	Тип Плоские черви (Plathelminthes). Внешнее и внутреннее стро-	2	0
	ение. Класс Ресничные черви (Turbellaria). Планарии. Класс Диге-		
	нетические сосальщики (Trematoda). Печеночный сосальщик. Строение, циклы развития, значение. Класс Моногенетические		
	сосальщики (Monogenea). Класс Ленточные черви (Cestoda). От-		
	ряд Цепни. Бычий цепень, свиной цепень. Строение, циклы раз-		
	вития, типы финн, значение.		
	Лабораторные работы	11	
5.2	Определение систематического положения плоских червей. Зари-	2	0
-	совка объектов. Класс ресничные черви. Дигенетические сосаль-	_	v
	щики. Класс Ленточные черви.		
6	Раздел 6. Тип Круглые черви. Строение, образ жизни, циклы разви	тия, практ	ическое значени
	Лекции	*	
6.1	Класс Собственно круглые черви (Nematoda). Особенности стро-	4	0
	ения. Подкласс Аденофореи (Adenophorea). Отличительные при-		
	знаки. Отряд Дорилаймиды. Подкласс Сецерненты (Secernentea).		
	Отличительные признаки. Отряд Стронгилиды. Отряд Аскариди-		
	ды. Отряд Тиленхиды (хетеродериды: свекловичная, золотистая и		
	бледная картофельные нематоды; мелойдогиниды: галловые		
	нематоды; ангвиниды: пшеничная, картофельная нематоды). Цик-		
	лы развития, вредоносность, меры борьбы.		
	Лабораторные работы		

6.2	Круглые черви – паразиты растений. Зарисовка циклов развития	2	2
	нематод: пшеничной, картофельной; латинские названия червей.		
6.3	Зарисовка особей различных фитонематод. Круглые черви – паразиты животных и человека. Аскариды, ост-	2	2
0.3	рицы, волосатики. Класс Коловратки. Почвенные коловратки.	2	2
7	Раздел 7. Тип Кольчатые черви, их строение, образ жи	DILLI II DILOILA	
/	т аздел 7. тип кольчатые черви, их строение, оораз жи Лекции	зни и значе	нис
7.1	Тип Кольчатые черви (Annelides). Внешнее и внутреннее строе-	2	0
	ние. Класс Многощетинковые черви (Polychaeta). Особенности		
	строения, образ жизни, питание, размножение. Класс Малоще-		
	тинковые (Oligochaeta). Особенности строения, образ жизни, питание, размножение, практическое значение. Получение и исполь-		
	зование биогумуса.		
	Лабораторные работы		
7.2	Определение систематического положения кольчатых червей.	2	2
	Зарисовка объектов. Класс малощетинковые черви. Дождевой		
	червь. Класс Пиявки, их применение.		
8	Раздел 8. Моллюски, их строение, образ жизни, практи	ческое знач	ение
0.1	Лекции	2 1	
8.1	Тип Моллюски (Mollusca). Внешнее и внутреннее строение.	2	0
	Подтип Раковинные (Conchifera). Класс Брюхоногие (Gastropoda). Особенности строения. Отряд Стебельчатоглазые (улитки, слиз-		
	ни). Образ жизни, меры борьбы. Класс Двустворчатые моллюски.		
	Лабораторные работы		
8.2	Зарисовка внешнего строения слизней и виноградной улитки,	2	2
0.2	латинские названия видов	2	_
9	Раздел 9. Членистоногие животные. Состав подтипо	в и классов	J.
	Лекции		
9.1	Общая характеристика типа Членистоногих (Arthropoda). Проис-	2	0
	хождение, состав подтипов и классов. Подтип Жабродышащие		
	(Branchiata). Класс Ракообразные (Crustacea). Общая характери-		
	стика внешнего и внутреннего строения. Низшие ракообразные.		
	Подотряд Ветвистоусые. Дафния. Строение, образ жизни, пита-		
	ние, размножение, значение. Высшие ракообразные. Отряд Равноногие. Мокрицы. Строение, образ жизни, питание, размноже-		
	ние, значение. Роль мокриц в почвообразовании.		
9.2	Хелицеровые. Паукообразные. Пауки. Клещи. Их строение, образ	2	0
7.2	жизни, значение. Подтип Хелицеровые (Chelicerata). Общая ха-	2	V
	рактеристика внешнего и внутреннего строения. Класс Паукооб-		
	разные (Arachnida). Состав отрядов. Отряд Пауки. Строение, об-		
	разные (Arachnida). Состав отрядов. Отряд Пауки. Строение, образ жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд		
	раз жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд Акариформные клещи. Отряд Паразитиформные клещи. Строе-		
	раз жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд Акариформные клещи. Отряд Паразитиформные клещи. Строение, образ жизни, значение. Паутинные и галловые клещи. Борьба		
0.2	раз жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд Акариформные клещи. Отряд Паразитиформные клещи. Строение, образ жизни, значение. Паутинные и галловые клещи. Борьба с ними.		
9.3	раз жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд Акариформные клещи. Отряд Паразитиформные клещи. Строение, образ жизни, значение. Паутинные и галловые клещи. Борьба с ними. Трахейнодышащие членистоногие. Особенности строения. Об-	2	0
9.3	раз жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд Акариформные клещи. Отряд Паразитиформные клещи. Строение, образ жизни, значение. Паутинные и галловые клещи. Борьба с ними. Трахейнодышащие членистоногие. Особенности строения. Общая характеристика классов многоножек. Особенности строения	2	0
9.3	раз жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд Акариформные клещи. Отряд Паразитиформные клещи. Строение, образ жизни, значение. Паутинные и галловые клещи. Борьба с ними. Трахейнодышащие членистоногие. Особенности строения. Общая характеристика классов многоножек. Особенности строения и образа жизни трахейнодышащих в связи с переходом к жизни	2	0
9.3	раз жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд Акариформные клещи. Отряд Паразитиформные клещи. Строение, образ жизни, значение. Паутинные и галловые клещи. Борьба с ними. Трахейнодышащие членистоногие. Особенности строения. Общая характеристика классов многоножек. Особенности строения и образа жизни трахейнодышащих в связи с переходом к жизни на суше. Класс Многоножки (Мугіароdа). Подкласс Двупарноно-	2	0
9.3	раз жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд Акариформные клещи. Отряд Паразитиформные клещи. Строение, образ жизни, значение. Паутинные и галловые клещи. Борьба с ними. Трахейнодышащие членистоногие. Особенности строения. Общая характеристика классов многоножек. Особенности строения и образа жизни трахейнодышащих в связи с переходом к жизни на суше. Класс Многоножки (Мугіарода). Подкласс Двупарноногие (Diplopoda). Отряд кивсяки. Строение, образ жизни, практиче-	2	0
9.3	раз жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд Акариформные клещи. Отряд Паразитиформные клещи. Строение, образ жизни, значение. Паутинные и галловые клещи. Борьба с ними. Трахейнодышащие членистоногие. Особенности строения. Общая характеристика классов многоножек. Особенности строения и образа жизни трахейнодышащих в связи с переходом к жизни на суше. Класс Многоножки (Мугіароdа). Подкласс Двупарноно-	2	0
9.3	раз жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд Акариформные клещи. Отряд Паразитиформные клещи. Строение, образ жизни, значение. Паутинные и галловые клещи. Борьба с ними. Трахейнодышащие членистоногие. Особенности строения. Общая характеристика классов многоножек. Особенности строения и образа жизни трахейнодышащих в связи с переходом к жизни на суше. Класс Многоножки (Мугіарода). Подкласс Двупарноногие (Diplopoda). Отряд кивсяки. Строение, образ жизни, практическое значение. Роль кивсяков в почвообразовании. Пабораторные работы Тип Членистоногие, Класс Паукообразные. Систематика, латин-	2	2
	раз жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд Акариформные клещи. Отряд Паразитиформные клещи. Строение, образ жизни, значение. Паутинные и галловые клещи. Борьба с ними. Трахейнодышащие членистоногие. Особенности строения. Общая характеристика классов многоножек. Особенности строения и образа жизни трахейнодышащих в связи с переходом к жизни на суше. Класс Многоножки (Myriapoda). Подкласс Двупарноногие (Diplopoda). Отряд кивсяки. Строение, образ жизни, практическое значение. Роль кивсяков в почвообразовании. Лабораторные работы Тип Членистоногие, Класс Паукообразные. Систематика, латинские названия представителей: паук Каракурт; паутинные и гал-		-
9.4	раз жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд Акариформные клещи. Отряд Паразитиформные клещи. Строение, образ жизни, значение. Паутинные и галловые клещи. Борьба с ними. Трахейнодышащие членистоногие. Особенности строения. Общая характеристика классов многоножек. Особенности строения и образа жизни трахейнодышащих в связи с переходом к жизни на суше. Класс Многоножки (Myriapoda). Подкласс Двупарноногие (Diplopoda). Отряд кивсяки. Строение, образ жизни, практическое значение. Роль кивсяков в почвообразовании. Тип Членистоногие, Класс Паукообразные. Систематика, латинские названия представителей: паук Каракурт; паутинные и галловые клещи. Зарисовка представителей, их строения.	2	2
	раз жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд Акариформные клещи. Отряд Паразитиформные клещи. Строение, образ жизни, значение. Паутинные и галловые клещи. Борьба с ними. Трахейнодышащие членистоногие. Особенности строения. Общая характеристика классов многоножек. Особенности строения и образа жизни трахейнодышащих в связи с переходом к жизни на суше. Класс Многоножки (Myriapoda). Подкласс Двупарноногие (Diplopoda). Отряд кивсяки. Строение, образ жизни, практическое значение. Роль кивсяков в почвообразовании. Пабораторные работы Тип Членистоногие, Класс Паукообразные. Систематика, латинские названия представителей: паук Каракурт; паутинные и галловые клещи. Зарисовка представителей, их строения. Класс Многоножки. Систематика и внешнее строение кивсяков,		-
9.4	раз жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд Акариформные клещи. Отряд Паразитиформные клещи. Строение, образ жизни, значение. Паутинные и галловые клещи. Борьба с ними. Трахейнодышащие членистоногие. Особенности строения. Общая характеристика классов многоножек. Особенности строения и образа жизни трахейнодышащих в связи с переходом к жизни на суше. Класс Многоножки (Myriapoda). Подкласс Двупарноногие (Diplopoda). Отряд кивсяки. Строение, образ жизни, практическое значение. Роль кивсяков в почвообразовании. Тип Членистоногие, Класс Паукообразные. Систематика, латинские названия представителей: паук Каракурт; паутинные и галловые клещи. Зарисовка представителей, их строения. Класс Многоножки. Систематика и внешнее строение кивсяков, латинские названия видов, зарисовка представителей.	2 2	2
9.4	раз жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд Акариформные клещи. Отряд Паразитиформные клещи. Строение, образ жизни, значение. Паутинные и галловые клещи. Борьба с ними. Трахейнодышащие членистоногие. Особенности строения. Общая характеристика классов многоножек. Особенности строения и образа жизни трахейнодышащих в связи с переходом к жизни на суше. Класс Многоножки (Myriapoda). Подкласс Двупарноногие (Diplopoda). Отряд кивсяки. Строение, образ жизни, практическое значение. Роль кивсяков в почвообразовании. Пабораторные работы Тип Членистоногие, Класс Паукообразные. Систематика, латинские названия представителей: паук Каракурт; паутинные и галловые клещи. Зарисовка представителей, их строения. Класс Многоножки. Систематика и внешнее строение кивсяков, латинские названия видов, зарисовка представителей. Раздел 10. Хордовые. Общая характеристика	2 2	2
9.4 9.5	раз жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд Акариформные клещи. Отряд Паразитиформные клещи. Строение, образ жизни, значение. Паутинные и галловые клещи. Борьба с ними. Трахейнодышащие членистоногие. Особенности строения. Общая характеристика классов многоножек. Особенности строения и образа жизни трахейнодышащих в связи с переходом к жизни на суше. Класс Многоножки (Myriapoda). Подкласс Двупарноногие (Diplopoda). Отряд кивсяки. Строение, образ жизни, практическое значение. Роль кивсяков в почвообразовании. Тип Членистоногие, Класс Паукообразные. Систематика, латинские названия представителей: паук Каракурт; паутинные и галловые клещи. Зарисовка представителей, их строения. Класс Многоножки. Систематика и внешнее строение кивсяков, латинские названия видов, зарисовка представителей. Раздел 10. Хордовые. Общая характеристика Лекции	2 2 типа	2 2
9.4	раз жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд Акариформные клещи. Отряд Паразитиформные клещи. Строение, образ жизни, значение. Паутинные и галловые клещи. Борьба с ними. Трахейнодышащие членистоногие. Особенности строения. Общая характеристика классов многоножек. Особенности строения и образа жизни трахейнодышащих в связи с переходом к жизни на суше. Класс Многоножки (Myriapoda). Подкласс Двупарноногие (Diplopoda). Отряд кивсяки. Строение, образ жизни, практическое значение. Роль кивсяков в почвообразовании. Тип Членистоногие, Класс Паукообразные. Систематика, латинские названия представителей: паук Каракурт; паутинные и галловые клещи. Зарисовка представителей, их строения. Класс Многоножки. Систематика и внешнее строение кивсяков, латинские названия видов, зарисовка представителей. Раздел 10. Хордовые. Общая характеристика Лекции Тип Хордовые (Chordata). Отличительные признаки хордовых.	2 2	2
9.4 9.5	раз жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд Акариформные клещи. Отряд Паразитиформные клещи. Строение, образ жизни, значение. Паутинные и галловые клещи. Борьба с ними. Трахейнодышащие членистоногие. Особенности строения. Общая характеристика классов многоножек. Особенности строения и образа жизни трахейнодышащих в связи с переходом к жизни на суше. Класс Многоножки (Myriapoda). Подкласс Двупарноногие (Diplopoda). Отряд кивсяки. Строение, образ жизни, практическое значение. Роль кивсяков в почвообразовании. Тип Членистоногие, Класс Паукообразные. Систематика, латинские названия представителей: паук Каракурт; паутинные и галловые клещи. Зарисовка представителей, их строения. Класс Многоножки. Систематика и внешнее строение кивсяков, латинские названия видов, зарисовка представителей. Раздел 10. Хордовые. Общая характеристика Лекции	2 2 типа	2 2

	TC.	1	
	чиночнохордовые. Краткая характеристика строения и жизнедея-		
	тельности (на примере асцидии). Подтип Бесчерепные. Краткая		
	характеристика строения и жизнедеятельности (на примере лан-		
	цетника).		
	Лабораторные работы	1	
10.2	Тип хордовые. Подтип Бесчерепные. Латинские названия пред-	2	0
	ставителей и их зарисовка в альбомы		
11	Раздел 11. Позвоночные. Низшие и высшие. Сравнительная характо	еристика вн	ешнего и внутрен
	него строения представителей основных кл	ассов.	
	Лекции		
11.1	Подтип Позвоночные (Vertebrata). Отличительные признаки. Со-	2	0
	став основных классов. Анамнии и амниоты. Сравнительная ха-		
	рактеристика внешнего строения. Сравнительная характеристика		
	и эволюция нервной системы и органов чувств. Сравнительная		
	характеристика и эволюция кровеносной системы и дыхательной		
	системы. Хозяйственное значение млекопитающих.		
11.2	Подтип Позвоночные. Класс круглоротые. Надкласс рыбы. Под-	2	0
	тип позвоночные. Прогрессивные черты строения позво-ночных.	_	Ů
	Происхождение. Эволюция органов опоры и движе-ния, дыхания		
	и кровообращения, пищеварения, выделения, размножения, нерв-		
	ной системы и органов чувств позвоноч-ных. Классификация по-		
	звоночных. Класс круглоротые. Характеристика строения и жиз-		
	недея-тельности на примере миног и миксин. Класс Хрящевые		
	ры-бы. Роль хрящевых рыб в пищевых цепях, их хозяйственное		
	значение. Класс костные рыбы. Отличительные черты организа-		
	ции и жизнедеятельности. Класс Костные рыбы. Характеристика		
	основных семейств. Промысловые рыбы, их ресурсы и рацио-		
11.3	нальное использование.	2	0
	Класс земноводные. Класс пресмыкающиеся. Класс земновод-	2	U
	ные, или амфибии. Характерные черты строения и жизнедеятель-		
	ности. Классификация. Класс пресмыкающиеся. Характеристика		
	строения и жиз-недеятельности. Размножение и развитие. Клас-		
	сификация. Особенности организации представителей разных		
	отрядов. Роль пресмыкающихся в пищевых цепях биоценозов, в		
	регу-лировании численности насекомых, вредителей и грызунов.		
	Теплокровные животные: птицы и млекопитающие. Класс птицы.		
	Характеристика строения и жизнедеятельности в связи со способ-		
	ностью к полету. Размножение и развитие. Классификация. Класс		
	млекопитающие. Характерные черты строения и жизнедеятельно-		
	сти. Особенности организации млекопитающих как наиболее вы-		
	сокоорганизованных позвоночных животных. Классификация.		
	Размножение и развитие. Характеристика основных отрядов и		
	важнейших представителей.		
	Лабораторные работы		
11.4	Позвоночные низшие и высшие. Сравнительная характеристика	2	0
	нервной, кровеносной, дыхательной, пищеварительной систем.		
11.5	Классы: Рыбы, Пресмыкающиеся, Амфибии. Систематика основ-	2	0
	ных представителей, вскрытие лягушки и рыбы, зарисовка в аль-		
	бомы.		
11.6	Классы: Рептилии, Птицы. Отряды Птиц. Систематика основных	2	2
	представителей. Вредящие птицы (дрозды и др.). Хищные птицы		
	 естественные враги грызунов и вредящих птиц. 		
	Класс Млекопитающие. Отряды млекопитающих. Мышевидные	2	2
11.7	класс млекопитающие. Отряды млекопитающих, мышевидные		_

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Цисык А.З., Шевченко Г.И. Латинский язык для биологов. Мн.: БГУ, 2008. 127 с.
- 2. Гончарова, Н. А. Латинский язык : Учебник / Н. А. Гончарова Минск : Новое издание, $2003.-413\,$ с. (или другие издания).
- 3. Латинский язык в таблицах и схемах / Учеб. пособие. Пермь: ПГФА. 2005.
- 4. Бабичев Н.Т., Боровский Я.М. Словарь латинских крылатых слов. М., 1982.
- 5. Дворецкий И.Х.. Латинско-русский словарь. М.: Русский язык, 1976.
- 6. Блохин Г.И. Зоология / Г.И. Блохин, В.А. Александров. M.: КолосС, 2005. 512 с.
- 7. Константинов В.М. Зоология позвоночных: учеб. для студ. высш. учеб. Заведений /
- В.М. Константинов, С.П. Шаталов. М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2004. 527 с.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Зоология с основами латинского языка»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисшиплины

Основная учебная литература:

- 1. Цисык А.З., Шевченко Г.И. Латинский язык для биологов. Мн.: БГУ, 2008. 127 с.
- 2. Гончарова, Н. А. Латинский язык: Учебник / Н. А. Гончарова Минск : Новое издание, 2003. 413 с. (или другие издания).
- 3. Блохин Г.И. Зоология / Г.И. Блохин, В.А. Александров. M.: КолосС, 2005. 512 с.
- 4. Веселов Е.А. Практикум по зоологии: учеб. Пособие для с.-х. Вузов / Е.А. Веселов, О.Н. Кузнецова. -3-е изд. Доп. М.: Высшая школа, 1979. 240 с.
- 5. Кузнецов Б.А. Курс зоологии /Б.А. Кузнецов, А.З. Чернов, Л.И. Катонова. 4-е изд., перераб. и доп. М. Агропромиздат, 1989. 399 с.
- 6. Лукин Е.Н. Зоология /Е. Н. Лукин. 3-е изд. Перер. и доп.. М.: Агропромиздат, 1989. 384 с.
- 7. Блохин, Г.И. Зоология [Электронный ресурс] : учебник / Г.И. Блохин, В.А. Александров. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 572 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95142.
- 8. Блохин, Г.И. Практикум по зоологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.И. Блохин, Т.В. Блохина. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 296 с. Режим доступа: https lanbook.com/book/109607.
- 9. Дауда, Т.А. Зоология беспозвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 208 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53678.
- 10. Дауда, Т.А. Зоология позвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53679.

- 11. Дауда, Т.А. Практикум по зоологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 320 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53677.
- 12. Козлов, С.А. Зоология позвоночных животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Козлов, А.Н. Сибен, А.А. Лящев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 328 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103904.
- 13. Буруковский Р.Н. Зоология беспозвоночных : учебное пособие / Буруковский Р.Н.. Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2020. 959 с. ISBN 978-5-903090-40-2. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/35830.html
- 14. Лизунова И.И. Зоология позвоночных животных : учебно-методическое пособие / Лизунова И.И., Титова Е.П., Анохина Е.В.. Москва : Российский университет дружбы народов, 2019. 56 с. ISBN 978-5-209-09181-3. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105795.html
- 15. Штунь А.И. Латинский язык : учебное пособие / Штунь А.И.. Саратов : Научная книга, 2019. 222 с. ISBN 978-5-9758-1740-2. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81017.html

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.pesticidy.ru/dictionary/eydonomiya
- 2. http://www.zin.ru
- 3. http://www.entomology.narod.ru
- 4. http://www.biologybrowser.com/bb/organism/Invertebra
- 5. http://www.biosis.org
- 6. http://www.biodidac.bio.uottawa.ca
- 7. Реферативная база данных Агрикола и ВИНИТИ
- 8. Научная электронная библиотека e-library Агропоиск

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необ-

ходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Сафин Р.И. Фитосанитарный мониторинг (учебное пособие с грифом УМО РФ по агрономическому образованию). – Казань: КГСХА, 2005. – 105 с.

2. Методические указания для подготовки бакалавров агрономического факультета «Перечень основных вредных организмов на сельскохозяйственных культурах РТ» /Сафин Р.И., Зиганшин А.А., Колесар В.А., Каримова Л.З.// Казань: Из-во КГАУ, 2018 – 20 с.

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

Форма проведения	Используемые ин-	Перечень инфор-	Перечень программного
занятия, самостоя-	формационные	мационных спра-	обеспечения
тельной работы	технологии	вочных систем	
1631BHOH PAGGIBI	Textrostorini	(при необходимо-	
		сти)	
Лекция	Мультимедийные	нет	1. Операционная система
этекция	технологии в соче-		Microsoft Windows 7
	тании с технологи-		Enterprise. 2. Офисное ПО
	ей проблемного		из состава пакета
	изложения		Microsoft Office Standard
	ноложения		2016. 3. Антивирусное
			программное обеспечение
			Kaspersky Endpoint
			Security для бизнеса. 4.
			«Антиплагиат. ВУЗ».
			ЗАО «Анти- Плагиат» 5.
			Гарант-аэро (информаци-
			онно- правовое обеспече-
			ние) (сетевая версия). 6.
			LMS Moodle (модульная
			объектно- ориентирован-
			ная динамическая среда
			обучения). Software free
			General Public License
			(GPL).
Самостоятельная	Мультимедийные	нет	1. Операционная система
работа, лаборатор-	технологии в соче-		Microsoft Windows 7
ные занятия	тании с технологи-		Enterprise. 2. Офисное ПО
пыс запития	ей проблемного		из состава пакета
	изложения		Microsoft Office Standard
	HOMOHIM		2016. 3. Антивирусное
			программное обеспечение
			Kaspersky Endpoint
			Security для бизнеса. 4.
			«Антиплагиат. ВУЗ».
			ЗАО «Анти- Плагиат» 5.
			Гарант-аэро (информаци-
			т арант-аэро (информаци-

онно- правовое обеспече-
ние) (сетевая версия). 6.
LMS Moodle (модульная
объектно- ориентирован-
ная динамическая среда
обучения). Software free
General Public License
(GPL).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции	Учебная аудитория 40 для проведения занятий лекционного
	типа, оснащенная проектором, стационарным экраном.
	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53
Занятия лабораторно-	Учебная аудитория 40 для проведения занятий семинарского
го типа	типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего
	контроля и промежуточной аттестации, 420011, Республика Та-
	тарстан, г. Казань,
	ул. Ферма-2, д. 53.
	Учебные плакаты, слайды, фильмы. Таблицы, рисунки и фото-
	графии фитопатогенов.
	Микроскопы, вспомогательное оборудование и реактивы для
	микроскопирования: биологические цифровые (МБС-3) и сту-
	денческие микроскопы, бинокуляры и бинокулярные лупы, лу-
	пы, этиловый спирт, пробирки, стаканчики, скальпели, пред-
	метные и покровные стекла, спиртовки, фильтровальная бума-
	га, камера Горяева, кольца Ван Тигами, объектные и окулярные
	микрометры и т.д.
	Оборудование для выделения микроорганизмов в чистую куль-
	туру: термостаты, ламинарный бокс, автоклав, пробирки, чаш-
	ки Петри и Коха, питательные среды и т.д. Оборудование для
	гербаризации больных растений: гербарные прессы, коллекция
	гербариев больных растений и т.д. Оборудование для изучения
	роста и развития растений: весы, термостат, фитотрон, су-
	шильный шкаф и т.д.
	Приборы и оборудование для химического анализа – спектро-
-	фотометр, сахариметр и т.д.
Самостоятельная ра-	Учебная аудитория 18 – помещение для самостоятельной рабо-
бота	ТЫ.
	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53
	Специализированная мебель – столы, стулья, парты. 8 компью-
	теров, принтер