



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Агрономический факультет

Кафедра общего земледелия, защиты растений и селекции



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЗООЛОГИЯ С ОСНОВАМИ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА

Направление подготовки
35.03.04. Агронимия

Направленность (профиль) подготовки
Защита растений

Уровень
бакалавриата

Форма обучения:
очная

Год поступления обучающихся: 2019

Казань - 2019

Составитель: Колесар Валерия Александровна, к.б.н., доцент

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры общего земледелия, защиты растений и селекции 4 мая 2019 года (протокол № 10)

Заведующий кафедрой, д. с.-х. н, профессор _____ /Сафин Р.И.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии агрономического факультета 6 мая 2019 г. (протокол № 8)

Председатель метод. комиссии, д.с-х.н., профессор _____ Пайдуллин Р.Р.

Согласовано:

декан агрономического факультета,
д.с-х.н., профессор _____

/Сержанов И.М.

Протокол ученого совета агрономического факультета № 11 от 8 мая 2019 г.

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, по дисциплине «Зоология с основами латинского языка», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПКС- 9 способен организовать подготовку семян, посев сельскохозяйственных культур и уход за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных условий		
ИД-1.ПКС-9	осуществляет организацию посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними, уточнение системы защиты растений от вредных организмов	<p>Знать: особенности морфологии, анатомии и физиологии, а также основы систематики и эволюции животных, латинские названия животных – вредителей сельскохозяйственных культур.</p> <p>Уметь: определять основные типы, классы и отряды животных. Проводить оценку состояния животных.</p> <p>Владеть: методами определения и учета животных и проведения защитных мероприятий от животных вредителей сельскохозяйственных культур.</p>

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается в 4 семестре, на 2 курсе при очной форме обучения.

Для изучения дисциплины необходимы знания в объеме школьного курса по анатомии, морфологии, физиологии и систематики животных.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: ботаника, агрометеорология.

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Интегрированная защита растений, Сельскохозяйственная энтомология, Фитосанитарный мониторинг и прогноз в защите растений, Основы карантина 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, 144 часа.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

Вид учебных занятий	Всего	Очное обучение
		семестр

		4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)	79	79
в том числе:	-	-
Лекции, час	38	38
Практические занятия, час	40	40
Лабораторные работы, час	-	-
Зачет с оценкой (экзамен), час	1	1
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	65	65
в том числе:	-	-
-подготовка к практическим занятиям, час	24	24
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	23	23
- выполнение курсового проекта, час	-	-
- подготовка к зачету с оценкой, час	18	18
- подготовка к экзамену, час	-	-
Общая трудоемкость час	144	144
зач. ед.	4	4

4. Содержание дисциплины (модуля), 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)

№ темы	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость				
		лекции	лабор. работы	практ. занятия	всего ауд. часов	самост. работа
1	Основные направления зоологии. Значение зоологических исследований	2	-	-	2	6

	для развития сельского хозяйства, защиты растений от вредителей и болезней, охраны окружающей среды					
2	Подцарство Одноклеточные (Protozoa). Строение, особенности развития, размножение и значение.	4	-	6	10	4
3	Вклад латинского и древнегреческого языков в биологию и мировую культуру.	2	-	6	8	11
4	Подцарство Многоклеточные (Metazoa). Кишечнополостные.	2	-	2	4	5
5	Тип Плоские черви. Строение, образ жизни, циклы развития, практическое значение	2	-	2	4	5
6	Тип Круглые черви. Строение, образ жизни, циклы развития, практическое значение	6	-	6	12	5
7	Тип Кольчатые черви, их строение, образ жизни и значение	2	-	2	4	5
8	Моллюски, их строение, образ жизни, практическое значение	2	-	2	4	6
9	Членистоногие животные. Состав подтипов и классов.	8	-	4	12	6
10	Хордовые. Общая характеристика типа	2	-	2	4	6
11	Позвоночные. Низшие и высшие. Сравнительная характеристика внешнего и внутреннего строения представителей основных	6	-	8	14	6

	классов.					
	Итого	38	0	40	78	65

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак. час (очно)
1	Раздел 1. Предмет изучения, содержание, цель и задачи курса зоологии.	
<i>Лекции</i>		
1.1	Основные направления зоологии. Значение зоологических исследований для развития сельского хозяйства, защиты растений от вредителей и болезней, охраны окружающей среды.	2
2	Раздел 2. Подцарство Одноклеточные (Protozoa). Строение, особенности развития, размножение и значение.	
<i>Лекции</i>		
2.1	Тип Саркомастигофоры (Sarcomastigophora). Класс Саркодовые (Sarcodina). Амебы, фораминиферы, радиолярии, их значение. Класс Жгутиковые (Mastigophora).	2
2.2	Тип Апикомплексы (Apicomplexa). Грегарины, кокцидии. Циклы развития. Шизогония. Малярийный плазмодий. Тип Инфузории (Ciliophora).	2
<i>Практические занятия</i>		
2.3	Подцарство одноклеточные. Подцарство Одноклеточные. Тип Саркомастигофоры. Зарисовка в альбомы внешнего вида простейших	2
2.4	Подцарство Одноклеточные. Тип Апикомплексы. Зарисовка в альбомы внешнего вида простейших и их жизненных циклов	2
2.5	Подцарство Одноклеточные. Тип Инфузории. Зарисовка в альбомы внешнего вида простейших	2
3	Раздел 3. 1. Вклад латинского и древнегреческого языков в биологию и мировую культуру.	
<i>Лекции</i>		
3.1	Краткая история латинского языка. Вклад латинского и	2

	древнегреческого языков в развитие биологической терминологии, мировой культуры. Латинский как этнический язык. Латинский как международный язык. Значение латинского языка для языкознания.	
<i>Практические занятия</i>		
3.2	Алфавит. Правила чтения. Дифтонги и диграфы. Латинский алфавит. Звуки и буквы латинского языка. Особенности произношения гласных, дифтонгов, согласных, буквосочетаний. Чтение диграфов ch, pb, rh, th в словах, заимствованных из греческого языка.	4
3.3	Ударение. Правила ударения. Долгота. Слогораздел. Количество слога.	2
4.	Раздел 4. Подцарство Многоклеточные (Metazoa). Кишечнополостные.	
<i>Лекции</i>		
4.1	Тип Губки (Spongia). Известковые, Стекланные, Обыкновенные, Коралловые губки. Представители Губок, значение как биофильтраторов в водоемах, а также в медицине. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Класс Гидроидные (Hydrozoa). Класс Сцифоидные (Scyphozoa).	2
<i>Практические занятия</i>		
4.2	Зарисовка и систематика с латинскими названиями кишечнополостных: гидра обыкновенная	2
5	Раздел 5. Тип Плоские черви. Строение, образ жизни, циклы развития, практическое значение	
<i>Лекции</i>		
5.1	Тип Плоские черви (Plathelminthes). Внешнее и внутреннее строение. Класс Ресничные черви (Turbellaria). Планарии. Класс Дигенетические сосальщики (Trematoda). Печеночный сосальщик. Строение, циклы развития, значение. Класс Моногенетические сосальщики (Monogenea). Класс Ленточные черви (Cestoda). Отряд Цепни. Бычий цепень, свиной цепень. Строение, циклы развития, типы финн, значение.	2
<i>Практические занятия</i>		
5.2	Определение систематического положения плоских червей. Зарисовка объектов. Класс ресничные черви.	2

	Дигенетические сосальщики. Класс Ленточные черви.	
6	Раздел 6. Тип Круглые черви. Строение, образ жизни, циклы развития, практическое значение	
<i>Лекции</i>		
6.1	Класс Собственно круглые черви (Nematoda). Особенности строения. Подкласс Аденофореи (Adenophorea). Отличительные признаки. Отряд Дорилаймиды. Подкласс Сецерненты (Secernentea). Отличительные признаки. Отряд Стронгилиды. Отряд Аскариды. Отряд Тиленхиды (хетеродериды: свекловичная, золотистая и бледная картофельные нематоды; мелойдогиниды: галловые нематоды; ангвиниды: пшеничная, картофельная нематоды). Циклы развития, вредоносность, меры борьбы.	6
<i>Практические занятия</i>		
6.2	Круглые черви – паразиты растений. Зарисовка циклов развития нематод: пшеничной, картофельной; латинские названия червей. Зарисовка особей различных фитонематод.	4
6.3	Круглые черви – паразиты животных и человека. Аскариды, острицы, волосатики. Класс Коловратки. Почвенные коловратки.	2
7	Раздел 7. Тип Кольчатые черви, их строение, образ жизни и значение	
<i>Лекции</i>		
7.1	Тип Кольчатые черви (Annelides). Внешнее и внутреннее строение. Класс Многощетинковые черви (Polychaeta). Особенности строения, образ жизни, питание, размножение. Класс Малощетинковые (Oligochaeta). Особенности строения, образ жизни, питание, размножение, практическое значение. Получение и использование биогумуса.	2
<i>Практические занятия</i>		
7.2	Определение систематического положения кольчатых червей. Зарисовка объектов. Класс малощетинковые черви. Дождевой червь. Класс Пиявки, их применение.	2
8.	Раздел 8. Моллюски, их строение, образ жизни, практическое значение	
<i>Лекции</i>		
8.1	Тип Моллюски (Mollusca). Внешнее и внутреннее строение. Подтип Раковинные (Conchifera). Класс Брюхоногие (Gastropoda). Особенности строения. Отряд Стебельчатоглазые (улитки, слизни). Образ жизни, меры борьбы. Класс Двустворчатые моллюски.	2
<i>Практические занятия</i>		
8.2	Зарисовка внешнего строения слизней и виноградной улитки, латинские названия видов	2
9	Раздел 9. Членистоногие животные. Состав подтипов и классов.	
<i>Лекции</i>		

9.1	Общая характеристика типа Членистоногих (Arthropoda). Происхождение, состав подтипов и классов. Подтип Жабродышащие (Branchiata). Класс Ракообразные (Crustacea). Общая характеристика внешнего и внутреннего строения. Низшие ракообразные. Подотряд Ветвистоусые. Дафния. Строение, образ жизни, питание, размножение, значение. Высшие ракообразные. Отряд Равноногие. Мокрицы. Строение, образ жизни, питание, размножение, значение. Роль мокриц в почвообразовании.	2
9.2	Хелицеровые. Паукообразные. Пауки. Клещи. Их строение, образ жизни, значение. Подтип Хелицеровые (Chelicerata). Общая характеристика внешнего и внутреннего строения. Класс Паукообразные (Arachnida). Состав отрядов. Отряд Пауки. Строение, образ жизни, значение. Клещи. Отряд Клещи-сенокосцы. Отряд Акариформные клещи. Отряд Паразитиформные клещи. Строение, образ жизни, значение. Паутинные и галловые клещи. Борьба с ними.	4
9.3	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.	2
<i>Практические работы</i>		
9.4	Тип Членистоногие, Класс Паукообразные. Систематика, латинские названия представителей: паук Каракурт; паутинные и галловые клещи. Зарисовка представителей, их строения.	2
9.5	Класс Многоножки. Систематика и внешнее строение кивсяков, латинские названия видов, зарисовка представителей.	2
10.	Раздел 10. Хордовые. Общая характеристика типа	
<i>Лекции</i>		
10.1	Тип Хордовые (Chordata). Отличительные признаки хордовых. Состав основных подтипов. Низшие и высшие хордовые. Подтип Бесчерепные. Основные черты строения хордовых. Роль хордовых в биосфере. Происхождение, классификаци-	2

	ия. Подтип Личиночнохордовые. Краткая характеристика строения и жизнедеятельности (на примере асцидии). Подтип Бесчерепные. Краткая характеристика строения и жизнедеятельности (на примере ланцетника).	
<i>Практические занятия</i>		
10.2	Тип хордовые. Подтип Бесчерепные. Латинские названия представителей и их зарисовка в альбомы	2
11.	Раздел 11. Позвоночные. Низшие и высшие. Сравнительная характеристика внешнего и внутреннего строения представителей основных классов.	
<i>Лекции</i>		
11.1	Подтип Позвоночные (Vertebrata). Отличительные признаки. Состав основных классов. Анамнии и амниоты. Сравнительная характеристика внешнего строения. Сравнительная характеристика и эволюция нервной системы и органов чувств. Сравнительная характеристика и эволюция кровеносной системы и дыхательной системы. Хозяйственное значение млекопитающих.	2
11.2	Подтип Позвоночные. Класс круглоротые. Надкласс рыбы. Подтип позвоночные. Прогрессивные черты строения позвоночных. Происхождение. Эволюция органов опоры и движения, дыхания и кровообращения, пищеварения, выделения, размножения, нервной системы и органов чувств позвоночных. Классификация позвоночных. Класс круглоротые. Характеристика строения и жизнедеятельности на примере миног и миксин. Класс Хрящевые рыбы. Роль хрящевых рыб в пищевых цепях, их хозяйственное значение. Класс костные рыбы. Отличительные черты организации и жизнедеятельности. Класс Костные рыбы. Характеристика основных семейств. Промысловые рыбы, их ресурсы и рациональное использование.	2
11.3	Класс земноводные. Класс пресмыкающиеся. Класс земноводные, или амфибии. Характерные черты строения и жизнедеятельности. Классификация. Класс пресмыкающиеся. Характеристика строения и жизнедеятельности. Размножение и развитие. Классификация. Особенности организации представителей разных отрядов.	2

	<p>Роль пресмыкающихся в пищевых цепях биоценозов, в регулировании численности насекомых, вредителей и грызунов.</p> <p>Теплокровные животные: птицы и млекопитающие.</p> <p>Класс птицы. Характеристика строения и жизнедеятельности в связи со способностью к полету. Размножение и развитие. Классификация.</p> <p>Класс млекопитающие. Характерные черты строения и жизнедеятельности. Особенности организации млекопитающих как наиболее высокоорганизованных позвоночных животных. Классификация. Размножение и развитие. Характеристика основных отрядов и важнейших представителей.</p>	
<i>Практические занятия</i>		
11.4	Позвоночные низшие и высшие. Сравнительная характеристика нервной, кровеносной, дыхательной, пищеварительной систем.	2
11.5	Классы: Рыбы, Пресмыкающиеся, Амфибии. Систематика основных представителей, вскрытие лягушки и рыбы, зарисовка в альбомы.	2
11.6	Классы: Рептилии, Птицы. Отряды Птиц. Систематика основных представителей. Вредящие птицы (дрозды и др.). Хищные птицы – естественные враги грызунов и вредящих птиц.	2
11.7	Класс Млекопитающие. Отряды млекопитающих. Мышевидные грызуны – вредители. Зайцы, как вредители.	2

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

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. – М.: 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.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Зоология с основами латинского языка» включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения заданий на практических занятиях, лабораторных работах, а также выполнения заданий для текущего контроля знаний по завершении изучения темы.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает: подготовку к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля; завершение заданий, предусматривающих работу с законодательными и нормативными материалами, выполняемых студентами на практических занятиях; подготовку к аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа выполняется студентами в читальных залах библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях.

Все виды самостоятельной работы студентов подкреплены учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, необходимое программное обеспечение. Студенты имеют контролируемый доступ к ресурсу Интернет.

Подготовка к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля. Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса. Студентам рекомендуется получить в библиотеке учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен изучить теоретический материал в соответствии с учебно-тематическим планом дисциплины. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе, из Интернет-источников, а также сведениями из законодательных нормативно-методических документов.

По каждой из тем, приведенных в рабочей программе дисциплины, следует сначала прочитать рекомендованную литературу и составить конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме и для освоения последующих разделов курса.

Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План – это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника.

Различаются четыре типа конспектов:

- План-конспект – это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

- Текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

- Свободный конспект – это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

- Тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

При изучении законодательных и нормативных материалов рекомендуется составление глоссария, схем, таблиц. Записи имеют первостепенное значение для

самостоятельной работы студентов. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения, проследить их логику и тем самым проникнуть в творческую лабораторию автора. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе.

Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал. Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования.

Примерная тематика курсовых проектов (не предусмотрено)

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная 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. – М.: 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. Катанова. – 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://e.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. Практикум по зоологии беспозвоночных: учебное пособие / Языкова И.М. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2010. - 326 с. ISBN 978-5-9275-0743-6 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/551135>

14. Зоология беспозвоночных : курс лекций. Часть 1. / Языкова И.М. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2011. - 432 с. ISBN 978-5-9275-0888-4 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/551131>

Дополнительная литература

1. Латинский язык в таблицах и схемах / Учеб. пособие. – Пермь: ПГФА. – 2005.
2. Бабичев Н.Т., Боровский Я.М. Словарь латинских крылатых слов. – М., 1982.
3. Дворецкий И.Х. Латинско-русский словарь. – М.: Русский язык, 1976.
4. Наумов С.П. Зоология позвоночных. М.: Просвещение, 1982.
5. Догель В.А. Зоология беспозвоночных /В.А. Догель. – М.: Высшая школа, 1981. – 606 с.
6. Жизнь животных: в 7-ми т. /гл. ред В.Е. Соколов. – М.: Просвещение, 1983-1989. – 399-575 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.
8. Левушкин С.И. Общая зоология: учеб. Для студ. биолог. спец. вузов / С.И. Левушкин, И.А. Шилов. – М. Высшая школа, 1994. – 432 с.
9. Натали В.И. Зоология беспозвоночных /В.И. Натали. – М.: Высшая Школа, 1982. – 34 с.
10. Шаров И.Х. Зоология беспозвоночных / И.Х. Шаров. – М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 1999. – 592 с.
11. Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Томск : ТГУ, 2012. — 480 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/44887>.
12. Алешина, О.А. Зоология беспозвоночных: методические указания к лабораторным занятиям, для студентов направления 06.03.01 «Биология». Форма обучения – очная. Часть 1 [Электронный ресурс] : методические указания / О.А. Алешина, В.А. Столбов, С.А. Иванов. — Электрон. дан. — Тюмень : , 2016. — 68 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/109673>.
13. Учебная полевая практика по зоологии беспозвоночных [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Р.Т. Багиров [и др.]. — Электрон. дан. — Томск : ТГУ, 2011. — 88 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/44881>.

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

1. Поисковая система GOOGLE. https://www.google.ru/?gws_rd=ssl
2. Поисковая система Яндекс. <https://www.yandex.ru/>
3. <http://ru.wikipedia.org>
4. <http://www.pesticidy.ru/dictionary/eydonomiya>
5. <http://www.zin.ru>
6. <http://www.entomology.narod.ru>
7. <http://www.biologybrowser.com/bb/organism/Invertebra>
8. <http://www.biosis.org>
9. <http://www.biodidac.bio.uottawa.ca>

10. Реферативная база данных Агрикола и ВИНТИ
11. Научная электронная библиотека e-library Агропоиск

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

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

Методические указания к лекционным занятиям. 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 заметок 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 или сети «Интернет». Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо 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.

Методические рекомендации студентам к практическим занятиям. При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

1. Внимательно проанализировать поставленные вопросы, определить объем изложенного 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 практического задания. Практические работы следует выполнять строго в той последовательности, в какой указано в методических указаниях кафедры по изучению дисциплины. Практическое задание рекомендуется выполнять письменно, используя простые и цветные карандаши зарисовывать основные объекты в тетрадь.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. 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 студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., 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, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
- изучить методы учёта вредителей и болезней растений;
- учить зарисовки животных объектов;
- сделать заданные домашние задания;
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

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 занятия, самостоятельной работы	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень программного обеспечения
Лекция	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	Гарант – аэро (информационно – правовое обеспечение)	1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise. 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office
Лабораторные и практические занятия			
Самостоятельная работа			

			<p>Standard 2016.</p> <p>3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.</p> <p>4. Гарант-аэро (информационно-правовое обеспечение) (сетевая версия).</p> <p>6. LMS Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения). Software free General Public License(GPL).</p>
--	--	--	--

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

Лекции	<p>Учебная аудитория 40 для проведения занятий лекционного типа, оснащенная проектором, стационарным экраном. 420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53</p>
Занятия лабораторного и практического типа	<p>Учебная аудитория 41 для занятий лабораторного и практического типов, оснащенные мультимедийными средствами. 420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53</p> <p>Учебные плакаты, слайды, фильмы. Таблицы, рисунки и фотографии фитопатогенов. Микроскопы, вспомогательное оборудование и реактивы для микроскопирования: биологические цифровые (МБС-3) и студенческие микроскопы, бинокляры и биноклярные лупы, лупы, этиловый спирт, пробирки, стаканчики, скальпели, предметные и покровные стекла, спиртовки, фильтровальная бумага, камера Горяева, кольца Ван Тигами, объектные и окулярные микрометры и т.д. Оборудование для выделения микроорганизмов в чистую культуру: термостаты, ламинарный бокс, автоклав, пробирки, чашки Петри и</p>

	<p>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, сушильный шкаф и т.д. Приборы и оборудование для химического анализа – спектрофотометр, сахариметр и т.д.</p>
Самостоятельная работа	<p>Учебная аудитория 18 – помещение для самостоятельной работы. 420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53 Специализированная мебель – столы, стулья, парты. 8 компьютеров, принтер.</p>