

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра гидробиологии и зоологии беспозвоночных

УТВЕРЖДАЮ

Декан биолого-почвенного факультета А. Н. Матвеев

2/ писрта 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.1.3 ЭЛЕКТИВНЫЙ МОДУЛЬ «ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ»

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.1.3.3 «Общая энтомология»

Направление подготовки: 06.03.01 «Биология»

Направленность (профиль) подготовки: «Биология»

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Согласовано с УМК биолого-почвенного

факультета

Протокол № 🧷

OT «2/» sugps 2

Председатель _____ А. Н. Матвеев

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 🗲

от «10» мерь 2-2025 г.

Зав. кафедрой _____ Е.А. Мишарина

Содержание

	стр.
I. Цель и задачи дисциплины	3
II. Место дисциплины в структуре ОПОП	3
III. Требования к результатам освоения дисциплины	3
IV. Содержание и структура дисциплины	5
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	5
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по	6
дисциплине	6 8
работ	10 11
работы студентов	11 11
а) перечень литературы б) базы данных, поисково-справочные и информационные системы. VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины	12 12 14
6.1. Учебно-лабораторное оборудование	14 14
6.3. Технические и электронные средства обучения	14
VIII. Образовательные технологии	15
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной	16

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель. Формирование у студентов-биологов глубоких базовых теоретических и практических знаний в области энтомологии; объективного представления о путях и механизмах эволюции; современных представлений о разнообразии мира животных как части биосферы и роли насекомых в ее устойчивом развитии. Особое внимание уделяется особенностям строения различных систем органов, их функционирования и адаптивных приспособлений к обитанию в наземной среде.

Задачи.

- формирование знаний о многообразии и систематике насекомых;
- формирование знаний о морфологии, анатомии, физиологии, эмбриологии насекомых;
- умение пользоваться современными методами исследования природных явлений и процессов;
- познания филогенетики, экологии насекомых, роли наземных беспозвоночных в жизни природы и человека;
- способность проводить анализ эволюционного развития животного мира;
- возможность применять полученные знания в рациональном использовании природных ресурсов и охране окружающей среды;
- рассмотрение основных групп насекомых в филогенетическом аспекте и их связи с другими беспозвоночными;
- рассмотреть морфо-экологические адаптации насекомых к жизни на суше;

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- 2.1. Учебная дисциплина «Общая энтомология» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений, является дисциплиной элективного модуля «Зоология беспозвоночных».
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Зоология беспозвоночных» «Основы биологической номенклатуры», «Общая экология».
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Современная систематика насекомых», «Прикладная энтомология», «Техническая энтомология», «Общая паразитология», «Большой практикум по профилю», выполнение ВКР.

ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки 06.03.01 «Биология», профиль «Биология»:

ПК-1: способен использовать базовые теоретические знания о разнообразии, структурной организации, функционировании биологических систем и особенностях их взаимодействия с окружающей средой;

ПК-2: способен применять на практике основные методы и средства исследований биологических объектов, выбирать методы исследования в соответствии с поставленными задачами.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
,	компетенций	
ПК-1	<i>ИДК _{ПК 1.1}</i>	Знать: внешнее строение тела насекомых
Способен	Использует знания о	и его придатков, строение и
использовать	разнообразии	функционирование отдельных систем
базовые	организмов, их строении,	органов насекомых, основы их
теоретические	физиологии,	систематики.
знания о	метаболизме, генетике,	Уметь: использовать современные
разнообразии,	систематике, экологии, а	методики и оборудование для изучения
структурной	также их	зоологических объектов, анализа и
организации,	биотехнологическом	оформления полученных результатов.
функционировании	потенциале для решения	Владеть: навыками идентификации
биологических	профильных научно-	насекомых, определения их
систем и	исследовательских и	макротаксономического положения,
особенностях их	производственных задач	навыками распознавания их структурных
взаимодействия с		морфологических и анатомических
окружающей средой		элементов.
ПК-2:	ИДК _{ПК-2.1}	Знать: роль насекомых в
Способен применять	Применяет полевые и	функционировании экосостем.
на практике	лабораторные методы	Уметь: использовать современные
основные методы и	исследования	методики и оборудование для изучения
средства	биологических объектов	зоологических объектов, анализа и
исследований	с использованием	оформления полученных результатов.
биологических	современного	Владеть: навыками идентификации
объектов, выбирать	оборудования в	насекомых, определения их положения и
методы	соответствии с	значения в экосистемах, навыками
исследования в	поставленными задачами	работы с информацией по теме
соответствии с		исследований.
поставленными		
задачами		

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов, в том числе 0,72 зачетной единицы, 26 часов на экзамен. Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 14 часов. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

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

Виды учебной работы, .No Раздел дисциплины/тема Форма текущего подготовка обучающихся включая самостоятельную работу обучающихся, контроля п/н практическую подготовку и трудоемкость **успеваемости/** них практическая (в часах) Форма промежуточной Контактная работа преподавателя с Самостоятельн аттестации обучающимися (по семестрам) Всего часов ая работа Семестр Лекция Семинар/ Консультация Практическое, лабораторное занятие Введение 6 1 Устный опрос 2 Голова и ее придатки 12 2 8 2 6 Тестирование Устный опрос 3 Грудь и ее придатки 10 2 6 6 2 Тестирование Брюшной отдел насекомых Устный опрос 4 6 7 4 2 Тестирование Устный опрос Покровы 5 3 2 6 Тестирование Устный опрос Мускулатура 6 3 2 6 Тестирование Устный опрос 7 Пищеварительная система 2 2 2 6 6 Тестирование

8	Органы дыхания	6	4	1	2	-	1	Устный опрос Тестирование
9	Кровеносная система	6	4	1	2	-	1	Устный опрос Тестирование
10	Выделительная система	6	3,5	0,5	2	-	1	Устный опрос Тестирование
11	Половая система и размножение	6	5	1	2	-	2	Устный опрос Тестирование
12	Нервная система и органы чувств	6	4	1	2	-	1	Устный опрос Тестирование
13	Эмбриональное и постэмбриональное развитие	6	3,5	0,5	2	-	1	Устный опрос Тестирование
14	Современная классификация насекомых	6	4	1	-	1	2	Устный опрос Тестирование

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная работа обучающих	гя		Учебно-	
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
6	Голова и ее придатки	Подготовка к тестированию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы. Тестирование.	1-3 недели	2	Тестирование	См. п. V
6	Грудь и ее придатки	Подготовка к тестированию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы. Тестирование.	4-5 неделя	2	Тестирование	См. п. V
6	Брюшной отдел насекомых	Подготовка к тестированию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы. Тестирование.	6 неделя	2	Тестирование	См. п. V
6	Покровы	Подготовка к тестированию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы. Тестирование.	7 неделя	2	Тестирование	См. п. V

		Самостоятельная работа обучающих		Учебно-		
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
6	Мускулатура	Подготовка к тестированию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы. Тестирование.	8 недел	2	Тестирование	См. п. V
6	Пищеварительная система	Подготовка к тестированию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы. Тестирование.	9 неделя	2	Тестирование	См. п. V
6	Органы дыхания	Подготовка к тестированию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы. Тестирование.	10 неделя	1	Тестирование	См. п. V
6	Кровеносная система	Подготовка к тестированию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы. Тестирование.	11 недел	1	Тестирование	См. п. V
6	Выделительная система	Подготовка к тестированию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы. Тестирование.	12 неделя	1	Тестирование	См. п. V
6	Половая система и размножение	Подготовка к тестированию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы. Тестирование.	13 неделя	2	Тестирование	См. п. V
	Нервная система и органы чувств	Подготовка к тестированию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы. Тестирование.	14 неделя	1	Тестирование	См. п. V
	Эмбриональное и постэмбриональное развитие	Подготовка к тестированию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы. Тестирование.	15 неделя	1	Тестирование	См. п. V
6	Современная классификация насекомых	Подготовка к тестированию с использованием конспекта лекции и рекомендуемой литературы. Тестирование.	16 неделя	2	Тестирование	См. п. V
	й объем самостоятельной рабо					
	их объем самостоятельной сельных технологий (час) -14	работы с использованием электронного обучения и ди	станционных			

4.3 Содержание учебного материала

1. Введение

- 1.1. Предмет и задачи общей энтомологии, её связь с другими дисциплинами. Общая характеристика класса насекомых и его положение в системе членистоногих.
- 1.2. Насекомые как преобладающая группа наземных беспозвоночных животных, причины этого. Известное и предполагаемое число видов. Количество энтомологических публикаций. Основные причины видового разнообразия насекомых: а) размеры тела, сравнение с другими группами; б) роль наружного скелета; в) роль крыльев; г) метаморфоз, его значение в эволюции насекомых. Степень освоения суши насекомыми: а) распространение насекомых на поверхности суши, б) водные и морские насекомые, в) разнообразие трофических связей насекомых.
- 1.3. Значение насекомых в природе и хозяйственной деятельности человека. Биомасса насекомых в сравнении с другими животными. Роль насекомых в круговороте органических веществ. Доля насекомых в питании наземных позвоночных и насекомоядные позвоночные. Насекомые вредители сельского и лесного хозяйства, паразиты человека и животных, переносчики болезней. Полезные насекомые.
 - 1.4.История энтомологии.

2. Голова и ее придатки.

- 2.1. Постановка головы (направление ротовых частей). Терминология частей головной капсулы. Тенториум и его механическое значение. Типы голов.
- 2.2. Сегментарный состав головы и происхождение головной капсулы. Ее дезинтеграция у личинок двукрылых.
 - 2.3. Типы антенн насекомых. Их функции.
- 2.4. Ротовые придатки насекомых. Строение грызущего ротового аппарата: а) мандибула, как пример специализированного ротового придатка; б) максиллы, их строение; в) нижняя губа, ее гомология с максиллами; г) гипофаринкс, его происхождение. Специализация ротовых аппаратов к приему жидкой пищи в различных биологических группах и отрядах насекомых: а) ротовой аппарат перепончатокрылых; б) эволюция хоботков чешуекрылых; в) гемиптероидный колюще-сосущий хоботок; г) ротовые аппараты двукрылых. Мускоидный хоботок как вершина эволюции. Обобщение изученного материала по ротовым органам насекомых.

3. Грудь и ее придатки. Брюшной отдел насекомых.

- 3.1. Общее строение груди. Специализация грудного отдела в связи с локомоторной функцией.
 - 3.2. Субкоксальная теория, ее доказательность.
 - 3.3. Строение конечности и ее мышц. Типы ног насекомых.
- 3.4. Крылья насекомых. Морфология крыла. Жилкование, его роль в систематике. Особенности строения крыльев в различных отрядах насекомых. Принцип диптеризации. Рудиментация крыльев, половой диморфизм по строению крыльев. Происхождение крыльев, паранотальная теория. Полет насекомых. Биологическое значение полета, его роль в эволюции насекомых. Теории происхождения полета. Механизм полета.
- 3.5. Брюшной отдел насекомых. Сегментарный состав брюшка. Типы брюшка. Придатки брюшка: а) негенитальные придатки; б) строение яйцеклада и его модификации (жало пчелы); в) мужской копулятивный аппарат; г) роль генитальных придатков в систематике насекомых.

4. Строение и функции покровов насекомых. Мышечная система и скелет.

4.1. Покровы насекомых. Тонкое строение покровов и их биохимический состав. Формирование кутикулы и ее склеротизация. Проницаемость кутикулы. Окраска покровов: а) пигментная и структурная окраска, б) кутикулярная, эпидермальная и субэпидермальная окраска, в) основные пигменты насекомых. Придатки покровов: шипы, волоски, чешуйки.

- 4.2. Кожные железы насекомых. Эволюция кожных желез, их строение. Классификация желез, их основные типы: а) линочные и смазочные, б) слюнные и шелкоотделительные, в) аллотрофические, г) восковые и лаковые, д) пахучие и ядовитые.
- 4.3. Скелетно-мышечная система. Общие принципы построения скелета насекомых. Типы сочленений. Мускулатура насекомых. Типы мышечных волокон, их тонкое гистологическое строение. Механизм мышечного сокращения. Сила мышц насекомых.

5. Питание и пищеварительный аппарат насекомых.

- 5.1. Общий план строения пищеварительной системы насекомых. Передняя кишка: пищевод, зоб, провентрикулус. Средняя кишка. Пилорические придатки. Перитрофическая мембрана, ее роль. Типы секреции пищеварительных ферментов. Задняя кишка, ее водоотнимающая функция.
- 5.2. Питание и пищевая специализация насекомых. Разнообразие пищевых субстратов насекомых: а) хищничество, каннибализм, паразитизм, б) некрофагия, копрофагия, питание продуктами животного происхождения, в) фитофаги наиболее многочисленная группа насекомых, г) сапрофагия, д) афагия. Широта пищевой специализации: а) полифаги пантофаги б) олигофаги, в) монофаги. Факторы, определяющие выбор пищи, пищевые аттрактанты и репелленты. Потребность насекомых в химических компонентах пищи. Роль симбионтов в питании и пищеварении насекомых.

6. Органы дыхания и кровеносная система насекомых. Ткани полости тела.

- 6.1. Строение дыхательной системы насекомых, ее своеобразие. Вентиляция трахей. Диффузная теория Крога. Кожное и жаберное дыхание: а) дыхание водных насекомых, б) дыхание яиц и куколок насекомых. Биологические процессы при дыхании.
- 6.2. Кровеносная система и кровь насекомых. Строение кровеносной системы: а) сердце и местные пульсирующие органы, б) синусы тела, направление тока крови. Гемолимфа и ее функции: а) транспортная, механическая и защитная функции крови, б) состав гемолимфы, в) гемоциты, их классификация.
- 6.3. Ткани полости тела. Жировое тело, его строение, функции. Свечение насекомых, его механизм и биологическое значение.

7. Выделительная система. Органы размножения насекомых.

- 7.1. Органы выделения насекомых, их строение. Роль органов выделения. Сущность экскреции. Мальпигиевы сосуды, их число. Криптонефрия. Гистология. Функционирование мальпигиевых сосудов. Лабиальные железы первичнобескрылых. Органы накопительной экскреции. Секреторные функции мальпигиевых сосудов.
- 7.2. Половая система насекомых. Половой диморфизм. Строение женской половой системы: а) общий план строения, б) строение яйцевых трубок, в) типы и число яйцевых трубок. Строение мужской половой системы.
- 7.3. Способы размножения насекомых. Обоеполое размножение. Партеногенез, педогенез однополое размножение. Полиэмбриония бесполое размножение. Гермафродитизм, гинандроморфизм. Плодовитость и механизмы регуляции размножения насекомых.
 - 7.4. Строение яйца и яйцекладок. Забота о потомстве.

8. Строение нервной системы. Органы чувств у насекомых.

- 8.1. Нервная система насекомых. Общая схема строения. Головной мозг и его состав в связи с сегментацией головы. Особенности строения переднего, среднего и заднего отделов головного мозга. Подглоточный ганглий. Брюшная нервная цепочка. Концентрация нервной системы. Симпатическая нервная система.
- 8.2. Органы чувств насекомых. Типы сенсилл. Органы механорецепции осязательные, хордотональные, слуховые. Слух насекомых. Хеморецепторы, их ультраструктура, функционирование. Термо- и гигрорецепция насекомых. Зрение насекомых. Строение сложного глаза. Микроструктура омматидиев. Аппозиционный и суперпозиционный глаз. Простые глазки насекомых, их строение и функция. Общее понятие о зрении насекомых. Механизм работы ЦНС и поведение насекомых.

9. Эмбриональное и постэмбриональное развитие насекомых.

- 9.1. Эмбриогенез насекомых. Образование зародыша. Три стадии развития зародыша. Бластокинез. Вылупление.
- 9.2. Постэмбриональное развитие. Понятие о личиночной и взрослой стадии. Сущность метаморфоза. Полное и неполное превращение. Стадия личинки: а) определение возраста личинки, б) типы личинок, их связь со стадиями развития зародыша. Классификация личинок. Стадия куколки.
- 9.3.Типы метаморфоза: а) анаморфоз, б) протоморфоз, в) гемиметаморфоз, г) голометаморфоз. Происхождение метаморфоза. Физиология метаморфоза. Гистолиз и гистогенез. Роль эндокринной системы в метаморфозе.
- 10. Основы современной классификации насекомых. Филогенетические отношения внутри класса. Направление и темпы эволюции отдельных групп насекомых.

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

N₂	4.5.1. Перечень семинарских, практических занятии и лаоораторных В № Наименование Трудоемкость Оценочные						
л/п			Трудоемкость (час.)		· ·	Формируемые	
11/11	раздела и	семинаров,			средства	компетенции	
	темы	практических и	Всего	Из них		(индикаторы)*	
		лабораторных работ	часов	практическая			
				подготовка			
1	2.3	Типы антенн насекомых	4		Тестирование,		
					проверка		
					альбомов		
2	2.4	Ротовые придатки	4		Тестирование,		
		насекомых			проверка		
					альбомов		
3	3.3	Типы ног насекомых	3		Тестирование,		
					проверка		
					альбомов		
4	3.4	Крылья насекомых	3		Тестирование,		
					проверка		
					альбомов		
5	3.5	Придатки брюшка	4		Тестирование,	ПК-1	
					проверка	ИДК _{ПК .1.1}	
					альбомов		
6	5.1	Строение	2		Тестирование,	ПК-2	
		пищеварительной системы			проверка	ИДК _{ПК .2.1}	
					альбомов	11431 TIK .2.1	
7	6.1	Строение дыхательной	2		Тестирование,		
		системы			проверка		
					альбомов		
8	6.2	Кровеносная система	2		Тестирование,		
					проверка		
					альбомов		
9	7.1	Органы выделения	2		Тестирование,		
		насекомых			проверка		
		_			альбомов		
10	7.1	Половая система	1		Тестирование,		
		насекомых			проверка		
					альбомов		
11	7.4	Строение яйца и	1		Тестирование,		
		яйцекладок			проверка		
					альбомов		
12	8.1	Нервная система	2		Тестирование,		
		насекомых			проверка		
					альбомов		
13	9.2	Типы личинок насекомых	2		Тестирование,		
					проверка		
					альбомов		

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение

студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

№ нед.	Тема	Задание	Форми руемая компет	идк
			енция	
1-3 недели	Морфоэкологические адаптации насекомых к наземному образу жизни	Работа над конспектом лекции. Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы. Подготовка к тестированию.	ПК-2	ИДК ПК 2.1
4-5 неделя	Насекомые – переносчики заболеваний и кровососы	Работа над конспектом лекции. Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы. Подготовка к тестированию.	ПК-2	ИДК пк 2.1
6 неделя	Крылья насекомых. Использование жилкования в систематике	Работа над конспектом лекции. Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы. Подготовка к тестированию.	ПК-1	ИДК ПК 1.1
7 неделя	Генитальные придатки насекомых и их таксономическое значение	Работа над конспектом лекции. Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы. Подготовка к тестированию.	ПК-1	ИДК ПК 1.1
8 недел	Покровы насекомых и их придатки. Макро- и микроскульптура	Работа над конспектом лекции. Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы. Подготовка к тестированию.	ПК-1	ИДК _{ПК 1.1}
9-11 недели	Жизненные циклы насекомых	Работа над конспектом лекции. Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы. Подготовка к тестированию.	ПК-2	ИДК пк 2.1
12-13 недели	Светящиеся насекомые	Работа над конспектом лекции. Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы. Подготовка к тестированию.	ПК-2	<i>ИДК</i> _{ПК 2.1}
14-16 недели	Преимагинальные стадии развития чешуекрылых	Работа над конспектом лекции. Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы. Подготовка к тестированию.	ПК-2	ИДК _{ПК 2.1}

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов является составной частью учебного процесса и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, зачетам и экзаменам.

Для организации самостоятельной работы по дисциплине «Общая энтомология» используются следующие формы самостоятельной учебной работы:

- Работа над конспектом лекции.
- Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы.
- Самостоятельное изучение отдельных тем, параграфов, не изложенных в лекции.
- Подготовка к устному опросу и письменному заданию состоит в теоретической подготовке.
 - Подготовка к тестированию.
 - Подготовка к экзамену.

Для изучения тем, не изложенных в лекции, рекомендуется использовать основную и дополнительную литературу, а также источники, найденные при помощи информационносправочных и поисковых систем.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов): не предусмотрены учебным планом.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) перечень литературы

Андрианова Н. С. Экология насекомых [Текст] : курс лекций / Н. С. Андрианова. - [М.] : Изд-во МГУ, 1970. - 158 с.

Догель В.А. Зоология беспозвоночных : учеб. для студ. биол. спец. ун-тов / В. А. Догель. - 8-е изд., стер., Перепечатка с изд. 1981 г. - М. : Альянс, 2009. - 606 с. : ил. ; 25 см. - ISBN 978-5-903034-46-8

Жантиев Р. Д. Биоакустика насекомых [Текст] = Bioacoustics of insects : научное издание / Р. Д. Жантиев. - М. : Изд-во МГУ, 1981. - 256 с.

Захваткин Ю. А. Курс общей энтомологии [Текст] : учебник / Ю. А. Захваткин. - 2-е изд. - М. : Либроком, 2009. + 3-е изд. - М. : Либроком, 2012. - 364 с. ; 21 см. - Библиогр.: с. 364. - ISBN 978-5-397-02653-6

Словарь-справочник энтомолога [Текст] / [С.П. Белошапкин и др.]. - М. : Нива России, 1992. - 334 с.

Чернышев В. Б. Экология насекомых [Текст] : учеб. для студ. вузов, обуч. по напр. "Биология", спец. "Энтомология" и "Экология" / В.Б. Чернышев. - М. : Изд-во ИГУ, 1996. - 303 с. : ил. ; 22см. - ISBN 5211035453

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

«Издательство Лань», Адрес доступа http://e.lanbook.com/.

ЦКБ «Бибком», адрес доступа http://rucont.ru/

OOO «Айбукс», адрес доступа http://ibooks.ru

ООО «РУНЭБ», адрес доступа http://elibrary.ru/

ФБГУ «РГБ». Адрес доступа: http://diss.rsl.ru/

«Электронное издательство Юрайт», адрес доступа: http://biblio-online.ru/

academic.ru/ (образовательный портал, содержащий более или менее полноценную информацию, хорошо иллюстрированный)

ru.wikipedia.org/ (образовательный портал, содержащий довольно полную и лаконично изложенную информацию по строению и биологии различных групп, пользоваться лучше через ключевые слова)

www.faunaeur.org/ (англоязычный специализированный портал, содержит информацию о фауне беспозвоночных Европы)

http://zooex.baikal.ru - Зоологические экскурсии по Байкалу

<u>http://www.zooclub.farpost.ru/chlen/index.shtml</u> - Странички о беспозвоночных на сайте Зооклуба

http://livingthings.narod.ru - Живые существа. Электронный атлас

http://filin.km.ru/insect.htm - Членистоногие в энциклопедии Кирилла и Мефодия

http://floranimal.ru - Растения и животные

http://www.apus.ru/ - Портал о животных

http://www.zooclub.ru/ - Зооклуб - сервер о животных

http://ptichka.ru/ptichka/ptichka_r - PTICHKA.RU, портал о животных

http://bio.1september.ru/ - Методические материалы для учителя-биолога

http://www.zoomir.ru/nasekomii.htm - Насекомые на zoomir.ru

http://www.insect-hunter.narod.ru/ - <u>Insect hunter (Ловец насекомых). Сайт для энтомологов и туристов</u>

http://entomolog.narod.ru/ - Энтомолог.narod.ru - сайт для энтомологов-любителей

http://rwn.boom.ru/ - Русская природа

http://www.nature.ok.ru/mlk_nas.htm#nasecom - Красная книга России. Насекомые

http://ngo.burnet.ru/redbook/another/project.htm - Красная книга Бурятии

http://tinea.chat.ru/index.html#top - Энтомологический кружок А.Куриянова

http://protect.forest.ru/ - Вредные насекомые Красноярского края

http://www.uku.fi/~holopain/ento/Luonnon-lajisto.htm - Лесные насекомые Финляндии

http://www.fegi.ru/primorye/ANIMALS/nasek.htm - Насекомые Приморского края. Сведения о распространении, немного фотографий

http://www.palaeoentomolog.ru/ - Палеоэнтомология в России

http://www.zin.ru/BioDiv/ - Информационная система Биоразнообразие России

http://www.biodat.ru/index.htm - Welcome to BioDat

http://bugguide.net/node/view/15740 - Welcome to BugGuide.Net! - Насекомые США и Канады. Очень много картинок.

http://gardensafari.net/ - Интересный проект - сафари в своем саду (Голландия)

http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/links.htm - Очень объемный список зоологических и энтомологических ссылок на сайте "Жуки и колеоптерологи"

<u>http://www.entomology.narod.ru/</u> - Один из лучших русскоязычных указателей энтомологических ресурсов

http://osipov.org/insects/links.htm - Большой список энтомологических ссылок на сайте Д.Осипова

http://www.ent.iastate.edu/List/ - Крупнейший англоязычный указатель энтомологических ресурсов

http://www.nsk.su/~vvdubat/linksr.htm - Аннотированный указатель энтомологических ресурсов на сайте В.В.Дубатолова

http://www.allbest.ru/union/f/f-14.cgi?10941 - Флора и фауна на Союзе образовательных сайтов http://www.biosis.com/ - BIOSIS - Информационная база по биологии

http://www.bioexplorer.net/ - <u>Bioexplorer.Net</u>

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Аудитория для проведения занятий лекционного типа: оборудована специализированной (учебной) мебелью на 25 посадочных мест; техническими средствами обучения: проектор Epson EB-X03, доска маркерная; учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации по дисциплине: презентации по темам программы.

Аудитория для проведения занятий практического типа. Аудитория оборудована: специализированной (учебной) мебелью на 30 посадочных мест; оборудована техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории по дисциплине «Общая энтомология»: проектор Epson EB-X03; Доска ДА-51 комбин.; учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации по дисциплине «Общая энтомология» в количестве:

Таблицы различных групп насекомых – 56 шт.,

Микропрепараты – 250 шт., Влажные препараты различных насекомых – 800 шт., презентации по каждой теме программы.

Микроскоп МБС-9 -8 шт.

Микроскоп МБС-9 - 6 шт.

Микроскоп МБС-10 - 8 шт.

Микроскоп Levenhuk 2L NG – 4шт.

Микроскоп Levenhuk 3ST – 10 шт.

Компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации, И самостоятельной работы: аудитория оборудована специализированной (учебной) мебелью на 20 посадочных мест, доской меловой; оборудована техническими средствами обучения: системный блок PentiumG850, монитор BenQ G252HDA-1 шт.; системный блок Athlon 2 X2 250, монитор BenQ G252HDA – 8 шт.; системный блок PentiumD 3.0GHz, монитор Samsung 740N - 3 шт.; моноблок IRU T2105P - 2 шт.; системный блок Pentium G3250, монитор BenQG955 - 1 шт.; системный блок Pentium G3250, монитор BenQ GL2250 - 1 шт.; системный блок Pentium G3250, монитор Samsung T200 HD – 1 шт.; системный блок Pentium G3250, монитор Samsung T190N – 1 шт.; системный блок Pentium G3250, монитор Samsung 740N – 1 шт.; проектор BenQ MX503; экран ScreenVtdiaEcot. С неограниченным доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория оборудована специализированной мебелью на 3 посадочных места; ноутбук Lenovo П580, проектор BenQ MS521P.

6.2. Программное обеспечение:

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition;

Foxit PDF Reader 8.0;

LibreOffice 5.2.2.2;

Ubuntu 14.0;

ACT-Тест Plus 4.0 (на 75 одновременных подключений) и Мастер-комплект (ACT-Maker и ACT-Converter).

6.3. Технические и электронные средства:

Презентации по всем темам курса.

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для освоения дисциплины «Общая энтомология» применяются следующие образовательные технологии:

- *Информационная лекция*. Лекция это сжатое изложение основных научных фактов, что является базой для анализа рассуждений, оценок.
- *Лекция-визуализация*. Учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения. Задача преподавателя использовать такие формы наглядности, которые на только дополняют словесную информацию, но и сами являются носителями информации (схемы, рисунки, слайды-презентации, и т.п.). Этот вид лекции лучше всего использовать на этапе введения студентов в новый раздел, тему дисциплины.
- Лекция-беседа. Предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание студентов к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей студентов.
- *Практические занятия* это занятие, проводимое под руководством преподавателя в учебной аудитории, направленное на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами самостоятельной работы, которое формирует практические умения. Одной из форм практических занятий в вузе является семинар.
 - Самостоятельная работа студентов (см. п. 4.4).
- Дистанционные образовательные технологии. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников (Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-Ф3 (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020)). При освоении дисциплины «Общая энтомология» используются следующие технологии:
- интернет-технология способ дистанционной передачи информации, основанный на использовании глобальных и локальных компьютерных сетей для обеспечения доступа обучающихся к информационным образовательным ресурсам и для формирования совокупности методических, организационных, технических и программных средств реализации и управления учебным процессом независимо от места нахождения его субъектов;
- телекоммуникационная технология это технология, основанная на использовании глобальных и локальных сетей для обеспечения взаимодействия обучающихся с преподавателем и между собой и доступа обучающихся к информационным образовательным ресурсам, представленным в виде видеолекций и других средств обучения. Используется Образовательный портал ИГУ educa.isu.ru.

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы для входного контроля - в виде собеседования на вводном занятии.

Оценочные материалы текущего контроля формируются в соответствии с ЛНА университета

В рамках дисциплины «Общая энтомология» используются следующие формы текущего контроля:

- устный опрос;
- проверка альбомов
- тест.

Фонд оценочных средств включает:

- фонд тестовых заданий по дисциплине,
- тематика и материалы заданий,
- вопросы для самостоятельного изучения (СРС)
- вопросы для экзамена,
- критерии оценки знаний студентов.

Назначение оценочных средств: выявить сформированность компетенции ПК-1, ПК-2 (см. п. III).

Темы для самостоятельной работы:

- 1. Морфоэкологические адаптации насекомых к наземному образу жизни
- 2. Насекомые переносчики заболеваний и кровососы
- 3. Крылья насекомых. Использование жилкования в систематике
- 4. Генитальные придатки насекомых и их таксономическое значение
- 5. Покровы насекомых и их придатки. Макро- и микроскульптура
- 6. Жизненные циклы насекомых
- 7. Насекомые в творчестве разных народов
- 8. Насекомые в качестве домашних животных
- 9. Насекомые как источник белка и биологически активных соединений
- 10. Роль насекомых в питании различных групп позвоночных животных
- 11. Строение ротового аппарата чешуекрылых и его эволюция
- 12. Ротовые органы и пищеварительный тракт жужелиц и их модификаций в связи с типом питания
- 13. Разнообразие генитальных аппаратов жужелиц и их использование в систематике
- 14. Окраска чешуекрылых. Типизация рисунков крыла. Аберрантные окраски
- 15. Типы пищевой специализации у жужелиц и система жизненных форм
- 16. Светящиеся насекомые
- 17. Строение половой системы у жужелиц и определение биологического возраста
- 18. Преимагинальные стадии развития чешуекрылых
- 19. Преимагинальные стадии развития жесткокрылых (на примере жужелиц)

Демонстрационный вариант заданий для текущего контроля:

1. Если оторвать самцу кузнечику передние ноги, то он не сможет:

Ходить

Спариваться

Слышать

Питаться

2, Если бы блоха была ростом с человека, то она могла бы перепрыгнуть:

Двухметровый забор

Десятиметровый бугор

Исаакиевский собор

3. Почему "поцелуйный клоп" так называется?

Любит целоваться

Кусает в губы

Его любят индейцы и целуют по праздникам

Поймав, его нужно поцеловать и отпустить

4. Сколько ног у комнатной мухи?

Две

Четыре

Шесть

Восемь

5. Почему комнатные мухи к осени звереют и начинают кусаться?

Очень кушать хочется

Готовятся к зиме

Осеннее поколение мух становится кровососами

Комнатные мухи не кусаются

6. Почему у стрекоз усы маленькие ?

Чтобы "лицо" не портить

Потому, что глаза большие

Плохо растут

8. Листовертки вертят листья, а что вертят уховертки?

Вертят уши у скотины

Вертят своим хвостом

Ничего не вертят

Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации - **экзамен**. Система оценок: пятибалльная. ОС этого типа должны выявлять степень освоения теоретических знаний как базу для формирования компетенций, умения их применять в ситуациях, моделирующих профессиональную деятельность, а также сформированность заявленных в п.3 компетенций: ПК-1, ПК-2.

Примерный список вопросов для промежуточной аттестации

- 1. Брюшной отдел насекомых. Генитальные и негенитальные придатки брюшка.
- 2. Гигро- и терморецепция насекомых.
- 3. Голова и ее придатки. Сегментарный состав головы.
- 4. История развития энтомологии.
- 5. Кожные железы, их происхождение, строение, классификация.
- 6. Морфология пищеварительного тракта насекомых. Строение и функции отделов кишечника. Физиология пищеварения.
- 7. Морфология ЦНС насекомых. Концентрация брюшной нервной цепочки.
- 8. Мускулатура насекомых. Строение миофибрилл. Механизм мышечного сокращения. Сила мышц.
- 9. Окраска насекомых
- 10. Основные направления эволюции ротовых аппаратов насекомых.
- 11. Питание и пищевая специализация насекомых.
- 12. Происхождение насекомых, их приспособления к наземному образу жизни.
- 13. Современная классификация насекомых.
- 14. Строение грудного отдела насекомых. Внутренний скелет груди.
- 15. Строение крыльев и их типы. Механизм полета насекомых.

- 16. Строение нейрона. Типы нервных клеток и рефлекторные дуги у насекомых.
- 17. Строение покровов насекомых. Линька и образование новой кутикулы. Проницаемость кутикулы.
- 18. Строение половой системы насекомых. Типы яйцевых трубок. Оогенез и сперматогенез.
- 19. Строение трахейной системы. Дыхание наземных и водных насекомых.
- 20. Строение яйца и типы яйцекладов. Забота о потомстве у насекомых.
- 21. Типы личинок и куколок насекомых. Эволюция метаморфоза.
- 22. Типы ног насекомых.
- 23. Физиология дыхания. Диффузная теория Крога.
- 24. Фоторецепция насекомых. Стереохимическая и вибрационная теории.
- 25. Хеморецепция насекомых. Стереохимическая и вибрационная теории.
- 26. Эволюция крылового аппарата насекомых. Взгляды Мартынова, Шванвича, Роддендорфа.
- 27. Эволюция способов осеменения насекомых. Аномальные типы размножения: партеногенез, педогенез, полиэмбриония, гермафродитизм. Яйцеживорождение и истинное живорождение у насекомых.
- 28. Эмбриональное развитие насекомых и его связь с типами личинок.

Итоговый тест представлен на Образовательном портале ИГУ - educa.isu.ru.

Разработчик:

В.Г. Шиленков доцент (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 06.03.01 «Биология», профиль «Биология».

Программа рассмотрена заседании кафедры гидробиологии и зоологии беспозвоночных.

«10» марта 2025 г.

«10» марта 2025 г. Протокол № <u>7</u> Зав. кафедрой _____ Е.А. Мишарина

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.