Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе

и инноватиям

Строганова Е.В.

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.01 КЛАССИФИКАЦИЯ И ПРОИСХОЖДЕНИЕ НАСЕКОМЫХ

Направление подготовки/специальность 06.06.01 Биологические науки

Профиль: 03.02.05 Энтомология

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Классификация и происхождение насекомых» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 № 871 по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Составители:	
С.Ю. Кустов, доктор биологических на кафедрой зоологии биологического факультета КубГУ.	лук, заведующий
В.В. Гладун, кандидат биологических наук, зоологии биологического факультета КубГУ.	доцент кафедры
Зав. кафедрой	С.Ю. Кустов
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафе «15» мая 2020 г. протокол № 10.	едры зоологии
Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссфакультета «26» мая 2020 г. протокол № 7.	ии биологического
TI VANC	
Председатель УМК биологического факультета	О.В. Букарева
Завокторантуры Пенеция	_ Н.Ю. Звягинцева

1 Организационно-методический раздел

1.1 Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Классификация и происхождение насекомых» является знакомство аспирантов таксономией насекомых и филогенетическими связями внутри класса, а также формирование у аспирантов знаний и умений, позволяющих применять сравнительно-морфологический метод, позволяющий производить филогенетические построения, в основе которых, должен лежать комплексный подход при изучении насекомых.

1.2. Задачи дисциплины

Основными задачами курса являются:

- ознакомление с таксономическим древом класса насекомые;
- изучение истории происхождения насекомых;
- выявление эволюционных изменений представителей класса насекомые;
- -установление области применимости филогенетические построений в систематике.

1.3. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Классификация и происхождение насекомых» относится к специальным дисциплинам отрасли науки и научной специальности, включённым в дисциплины по выбору образовательного цикла основной образовательной программы по направлению подготовки кадров высшей квалификации — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 06.06.01 «Биологические науки» профиль 03.02.05 «Энтомология» и всего на её изучение отводится 108 часов (8 часов лекционных занятий, 18 часов лабораторных работ, 18 часов практических занятий, 64 часа самостоятельной работы). В соответствии с учебным планом, занятия проводятся на третьем году обучения.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у аспирантов следующих универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций:

№ Индекс Содержание			В результате изучения учебной дисциплины		
	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны		НЫ
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть
1.	УК-1	УК-1.	— методы		— навыками
		Способностью к	критического	анализировать	сбора,
		критическому	— анализа и		обработки,

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины		
п.п.	компет	компетенции (или её		обучающиеся должн	
	енции	части)	знать	уметь	владеть
		анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследователь ских и практических задач, в том числе в междисципли нарных областях.	альтернативны е варианты решения исследователь ских и практических задач; оценивать потенциальны е выигрыши/про игрыши реализации различных вариантов. Шифр: У (УК-	анализа и систематизаци и информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования. Шифр: В (УК-1)-1; — навыками критического анализа и
			Шифр: 3 (УК- 1)-1	1)-1; — выделять и систематизиро вать основные положения в научных текстах; осуществлять критический анализ любой поступающей информации. Шифр: У (УК-1)-2	оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследователь ских и практических задач, в том числе в междисципли нарных областях. Шифр: В (УК-1)-2
2.	ОПК-1	ОПК-1. Способностью самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных	современные способы использования информацион но-коммуникационных технологий в соответствую щей профессиональной области. Шифр: 3 (ОПК-1)-1.	— выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные и расчётнотеоретические методы исследования. Шифр: У (ОПК-1)-1.	— навыками поиска (в том числе с использование м информацион ных систем и баз банных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований. Шифр: В (ОПК-1)-1;

№	Индекс компет	Содержание компетенции (или её		В результате изучения учебной дисци обучающиеся должны		
п.п.	енции	части)	знать	учающиеся долж	владеть	
3.	ПК-2	Технологий ПК-2. Способностью	— современное	анализировать	навыками планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов. Шифр: В (ОПК-1)-2. — навыками описания	
		разрабатывать и использовать научные основы и практические рекомендации по оценке состояния и охране популяций редких видов насекомых, а также гипотезы происхождения и функционирования энтомологических комплексов различных ландшафтов	состояние науки и направления развития в области филогении насекомых. Шифр: 3 (ПК-2)-2	, систематизиро вать и обобщать научно-техническую информацию в области филогении насекомых. Шифр: У (ПК-2)-1	динамики изменения и поведения исследуемых процессов и объектов. Шифр: В (ПК-2)-1; — навыками обоснованного выбора способа исследования: аналитических и численных методов, программных средств. Шифр: В (ПК-2)-2.	

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Draw no formy	Трудоёмкость, часов
Вид работы	3-й год
Общая трудоёмкость	108
Аудиторная работа:	44
Лекции (Л)	8
Лабораторные занятия (ЛЗ)	18
Практические работы (ПР)	18
Самостоятельная работа:	64

Самостоятельное изучение разделов (проработка и повторение материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	64
Подготовка и сдача экзамена	-
Вид итогового контроля	Зачёт

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины

No			Количество	часов
разде ла	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5
1	Насекомые, их происхождение и эволюция. Первичнобескрылые насекомые. Щетинохвостки. Ископаемые первичнобескрылые.	26	10	16
2	Появление крыльев. Крылатые насекомые. Насекомые с неполным превращением. Эволюция таксонов. Ископаемые древнекрылые. Древнекрылые насекомые. Стрекозы. Подёнки.	28	12	16
3	Новокрылые насекомые. Эволюция таксонов. Ископаемые новокрылые. Диктиоптероидный комплекс: Таракановые. Ортоптероидный комплекс: Прямокрылые. Дермаптероидный комплекс: Веснянки. Уховёртки. Псокоптероидный комплекс: Сеноеды. Пухоеды. Вши. Хоботные: Грудохоботные. Шеехоботные.	28	12	16

No		Количество часов		
разде	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа	Самостоятельная работа
4	Насекомые с полным превращением. Эволюция таксонов. Ископаемые новокрылые. Колептероидный комплекс: Жесткокрылые. Нейроптероидный комплекс: Сетчатокрылые. Верблюдки. Гименоптероидный комплекс: Перепончатокрылые. Мекоптероидный комплекс: Скорпионовые мухи. Ручейники.	28	12	16
	Итого:	108	44	64

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Формы текущего контроля
1	2	3	5
1.	Раздел 1. Насекомые, их происхождение и эволюция. Первичнобескрылые насекомые. Щетинохвостки. Ископаемые первичнобескрылые.	Происхождение насекомых и их эволюция. Параллелизмы в эволюции наземных членистоногих. Современные представления о происхождении насекомых. Исторический очерк развития классификации насекомых. Обзор современных систем класса насекомых. Основные направления и темпы эволюции отдельных групп. Морфологические и биологические особенности первичнобескрылых насекомых.	Устный опрос
2	Раздел 2. Появление крыльев у насекомых. Крылатые насекомые. Насекомые с неполным превращением. Эволюция таксонов. Ископаемые древнекрылые. Древнекрылые насекомые. Стрекозы. Подёнки.	Образ жизни и организация. Черты конвергентного сходства с современными новокрылыми. Характер палеонтологической летописи насекомых. Их положение в системе крылатых насекомых. Биологические особенности этих отрядов. Ископаемые стрекозы и подёнки.	Устный опрос

№ π/π	Наименование раздела	Содержание раздела	Формы текущего контроля
3	Раздел 3. Новокрылые насекомые. Эволюция таксонов. Ископаемые новокрылые. Диктиоптероидный комплекс: Таракановые. Ортоптероидный комплекс: Прямокрылые. Дермаптероидный комплекс: Веснянки. Уховёртки. Псокоптероидный комплекс: Сеноеды. Пухоеды. Вши. Хоботные: Грудохоботные. Шеехоботные. Полужесткокрылые.	Общие черты и состав группы. Основные черты и состав группы. Основные направления эволюции новокрылых. Ископаемые таракановые, прямокрылые, веснянки, уховёртки, сеноеды, пухоеды, вши, грудохоботные, шеехоботные и полужесткокрылые.	Устный опрос
4	Раздел 4. Насекомые с полным превращением. Эволюция таксонов. Ископаемые новокрылые. Колептероидный комплекс: Жесткокрылые. Нейроптероидный комплекс: Сетчатокрылые. Верблюдки. Гименоптероидный комплекс: Перепончатокрылые. Мекоптероидный комплекс: Скорпионовые мухи. Ручейники. Чешуекрылые. Блохи. Двукрылые.	Общие черты и состав группы. Основные черты и состав группы. Основные направления эволюции новокрылых. Происхождение полного превращения и его значение в эволюции насекомых. Ископаемые жесткокрылые, сетчатокрылые, верблюдки, перепончатокрылые, скорпионовые мухи, ручейники, чешуекрылые, блохи и двукрылые.	Устный опрос

2.3.2 Лабораторные занятия

№	Наименование раздела	Тематика лабораторных занятий	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	Раздел 1. Насекомые, их происхождение и эволюция. Первичнобескрылые насекомые. Щетинохвостки. Ископаемые первичнобескрылые.	Методика работы с ископаемыми насекомыми и другими членистоногими. Группа бескрылые насекомые. Эволюция и палеонтологическая история. Группа крылатые насекомые. Эволюция и палеонтологическая история. Анализ морфоадаптивных и диагностических признаков отряда Thysanura с использованием коллекционных фондов. Анализ морфоадаптивных и диагностических признаков отрядов Epheroptera и Odonata с использованием коллекционных фондов.	лабораторных работ, Коллоквиумы
		Анализ морфоадаптивных и диагностических	

		признаков отрядов Dictyoptera, Orthoptera с	
		использованием коллекционных фондов.	
2.	Раздел 2.	Анализ морфоадаптивных и диагностических	Защита
	Появление крыльев у	признаков отрядов Homoptera, Hemiptera c	лабораторных
	насекомых. Крылатые	использованием коллекционных фондов.	работ,
	насекомые.	Анализ морфоадаптивных и диагностических	Коллоквиумы
	Насекомые с	признаков отрядов Coleoptera, и Neuroptera с	
	неполным	использованием коллекционных фондов.	
	превращением.	Анализ морфоадаптивных и диагностических	
	Эволюция таксонов.	признаков отрядов Mecoptera, Hymenoptera,	
	Ископаемые	Lepidoptera и Diptera с использованием	
	древнекрылые.	коллекционных фондов.	
	Древнекрылые		
	насекомые. Стрекозы.		
	Подёнки.		

2.3.3 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Раздел 3.	Эволюция группы Hemimetabola.	Практические
	Новокрылые	Палеонтологическая история. Эволюция групп	занятия,
	насекомые.	диктиоптероидных, ортоптероидных и	Коллоквиумы
	Эволюция таксонов.	дермаптероидных насекомых.	
	Ископаемые	Палеонтологическая история. Эволюция группы	
	новокрылые.	Hemimetabola. Палеонтологическая история.	
	Диктиоптероидный	Эволюция группы колеоптероидных насекомых.	
	комплекс:	Палеонтологическая история.	
	Таракановые.		
	Ортоптероидный		
	комплекс:		
	Прямокрылые.		
	Дермаптероидный		
	комплекс: Веснянки.		
	Уховёртки.		
	Псокоптероидный		
	комплекс: Сеноеды.		
	Пухоеды. Вши.		
	Хоботные:		
	Грудохоботные.		
	Шеехоботные.		
	Полужесткокрылые.		
2.	Раздел 4.	Эволюция группы неуроптероидных насекомых.	Практические
	Насекомые с	Палеонтологическая история. Эволюция группы	занятия,
	полным	гименоптероидных насекомых.	Коллоквиумы
	превращением.	Палеонтологическая история. Эволюция группы	
	Эволюция таксонов.	мекоптероидных насекомых.	
	Ископаемые	Палеонтологическая история.	
	новокрылые.		
	Колептероидный		

комплекс:
Жесткокрылые.
Нейроптероидный
комплекс:
Сетчатокрылые.
Верблюдки.
Гименоптероидный
комплекс:
Перепончатокрылые.
Мекоптероидный
комплекс:
Скорпионовые мухи.
Ручейники.
Чешуекрылые.
Блохи. Двукрылые.

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

№	Вид СР	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Защита лабораторной	Методические рекомендации по организации
	работы, подготовка к	самостоятельной работы аспирантов, утверждённые на
	коллоквиуму, устному	заседании кафедры зоологии, протокол № 10 от 11 мая 2017
	опросу	Γ.

3 Образовательные технологии

При проведении занятий рекомендуется использование активных и интерактивных форм занятий (дискуссия, коммуникативный тренинг, взаимообучение) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

Самостоятельное изучение разделов дисциплины заключается в информационном интернет-поиске, обработке материалов полевых сборов, ревизии коллекций, подготовке домашних заданий.

4 Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально на каждом занятии для определения теоретической подготовки к лабораторным работам и практическим занятиям, в виде устного опроса и коллоквиумов, которые оценивается по пятибалльной шкале. Время на ответ – 10 минут.

Целью всех форм контроля является проверка усвоения лекционного материала. Систематический и планомерный контроль — действенный способ упрочения знаний, умений и навыков, надёжное средство управления процессом усвоения учебного материала. Предусматривается сочетание различных его приёмов, видов и форм, в том числе с использованием технических средств.

Повседневный текущий контроль предполагает регулярный учёт и контроль выполнения различных видов домашних заданий, усвоения лекционного материала, ведения тематических коллекции. На аудиторных занятиях должны преобладать устные формы контроля.

Промежуточный контроль ставит своей целью проверку результатов совершенствования умений и навыков и должен проводиться периодически (ориентировочно 3-4 раза за курс). Показателями должны быть повышение качества выполнения заданий, соответствующее сокращение временных параметров. В середине аттестацию аспирантов курса рекомендуется проводить по результатам промежуточного контроля с указанием роста уровня подготовленности аспиранта и количества проработанной им литературы, оформления коллекций, ведения полевых сборов.

Итоговым контролем по дисциплине «Классификация и происхождение насекомых» является зачёт.

Примеры вопросов для подготовки к коллоквиумам, лабораторным работам и практическим занятиям:

- Раздел 1. Тема: «Насекомые, их происхождение и эволюция. Первичнобескрылые насекомые. Щетинохвостки. Ископаемые первичнобескрылые»
 - 1. Принципы зоологической систематики. Систематика как наука.
- 2. Вид как основа зоологической систематики. Внутривидовые и надвидовые категории.
- 3. Качественный и количественный анализ изменчивости. Теории биологической классификации, классификация как система передачи информации.
 - 4. Таксономические признаки и их оценка. Методы таксономической работы.
 - 5. Фаунистические работы, их типы и принципы.
- 6. Образования названий таксонов от подвида до надсемейства. Критерии опубликования и пригодности названий.

- 7. Законы приоритета и гомонимии. Типовые виды и способы их фиксации. Типовые экземпляры, их классификация, правила обозначения и хранения.
- 8. Наземные членистоногие, их происхождение и эволюция. Параллелизмы в эволюции наземных членистоногих. Современные представления о происхождении насекомых.
- 9. Исторический очерк развития классификации насекомых. Обзор современных систем класса насекомых. Основные направления и темпы эволюции отдельных групп.
- 10. Морфологические и биологические особенности первичнобескрылых насекомых. Характеристика отдельных отрядов.

5 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория	1. Учебная мебель.	1. ABBYY FineReader 12 - ПО для
для проведения	2. Система интерактивная в	распознавания отсканированных
занятий	комплекте	изображений (АВВҮҮ). Артикул
лекционного типа –	(ноутбук Asus,	правообладателя АВВҮҮ
413	мультимедийный проектор,	FineReader 12 Corporate 11-25
	экран).	лицензий Concurrent. Лицензионный
	3. Наборы тематических	договор №127-АЭФ/2014 от
	слайдов.	29.07.2014.
Учебная аудитория	1. Учебная мебель.	2. Adobe Acrobat Professional 11 -
для проведения	2. Экран.	По для работы с документами в PDF
занятий	3. Проектор.	формате (Adobe). Артикул
лекционного типа -	4. Ноутбук Samsung RV520.	правообладателя Adobe Acrobat
416	5. Наборы тематических	Professional 11 AcademicEdition
	слайдов.	License Russian Multiple Platforms .
Учебная аудитория	1. Учебная мебель.	Лицензионный договор №115-
для проведения	2. Система интерактивная в	ОАЭФ/2013 от 05.08.2013.
занятий	комплекте	3. Microsoft Desktop Education
лекционного типа –	(проектор Panasonic,	ALNG LicSAPk MVL – Пакет
417	интерактивная доска	программного обеспечения
	ActivBoard, ноутбук Lenovo).	«Платформа для настольных
	3. Наборы тематических	компьютеров» в рамках соглашения
	слайдов.	с правообладателем Microsoft
Учебная аудитория	1. Учебная мебель.	"Enrollment for Education Solutions"
для проведения	2. Экран.	72569510. Артикул правообладателя
занятий	3. Проектор Epson Projector	Microsoft Desktop Education ALNG
лекционного типа –	EB-X24.	LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty
418	4. Ноутбук ASUS N56//2.	EES, код 2UJ-00001 (Лицензионный
	5. Наборы тематических	договор №73-АЭФ/223-Ф3/2018)
	слайдов.	4. Microsoft Office 365 Professional
Учебная аудитория	1. Учебная мебель.	Plus - Пакет программного
для проведения	2. Мультимедийная система	обеспечения для учащихся с
занятий	(ноутбук Asus,	использованием облачных
семинарского типа –	мультимедийный проектор,	технологий (Microsoft). Артикул
413	экран).	правообладателя
<u> </u>	<u> </u>	•

	2	00650 01 6 0011 01 10 411
	3. Микроскоп	O365ProPlusforEDU ShrdSvr AllLng
	тринокулярный Микромед-2	MonthlySubscriptions-VolumeLicense
	(Кол-во 1).	MVL 1License PerUsr STUUseBnft
	4. Микроскоп бинокулярный	5XS-00002. Соглашение Microsoft
	Микромед-1 (Кол-во 9).	"Enrollment for Education Solutions"
	5. Микроскоп	72569510. Лицензионный договор
	стереоскопический (Кол-во	№73-АЭФ/223-ФЗ/2018. ot
	14).	06.11.2018.
	6. Переносной материал:	5. Microsoft Office 365 Professional
	Коллекция насекомых	Plus - Пакет программного
	•	
	Северо-Западного Кавказа в	обеспечения для преподавателей и
	коробках энтомологических	сотрудников с использованием
	(Кол-во 20).	облачных технологий (Microsoft).
Учебная аудитория	1. Учебная мебель.	Артикул правообладателя
для проведения	2. Экран.	O365ProPlusforEDU AllLng
занятий	3. Проектор.	MonthlySubscriptions-VolumeLicense
семинарского типа –	4. Ноутбук Samsung RV520.	MVL 1License AddOn toOPP (код
416	5. Наборы тематических	5XS-00003). Соглашение Microsoft
	слайдов.	"Enrollment for Education Solutions"
	Переносное оборудование:	72569510. Лицензионный договор
	1. Микроскоп	№73-АЭФ/223-ФЗ/2018. ot
	тринокулярный Микромед-2	06.11.2018
	(Кол-во 1).	00.11.2010
	2. Микроскоп бинокулярный	
	Микромед-1 (Кол-во 9).	
	3. Микроскоп	
	стереоскопический (Кол-во	
	14).	
	4. Переносной материал:	
	Коллекция насекомых	
	Северо-Западного Кавказа в	
	коробках энтомологических	
	(Кол-во 20).	
Учебная аудитория	1. Учебная мебель.	
для проведения	2. Система интерактивная в	
занятий	комплекте (проектор	
семинарского типа –	Panasonic, интерактивная	
417	доска ActivBoard, ноутбук	
71/	Lenovo).	
	l /	
	3. Адаптер для камеры С-	
	Vount VIDEO ADAPTER	
	(Кол-во 1).	
	4. Стереомикроскоп	
	модульный Leica M60 (Кол-	
	во 1).	
	5. Фотокамера Canon EOS в	
	комплекте с объективом	
	Canon LENS EF (Кол-во 1)	
	6. Микроскоп лабораторный	
	МС-1 (Кол-во 10).	
	Переносное оборудование:	
	1. Микроскоп	

	тринокулярный Микромед-2
	(Кол-во 1).
	2. Микроскоп бинокулярный
	Микромед-1 (Кол-во 9).
	3. Микроскоп
	стереоскопический (Кол-во
	14).
	,
	4. Переносной материал:
	Коллекция насекомых
	Северо-Западного Кавказа в
	коробках энтомологических
	(Кол-во 20).
Учебная аудитория	1. Учебная мебель.
для проведения	2. Экран.
занятий	3. Проектор Epson Projector
	EB-X24.
семинарского типа –	
418	4. Ноутбук ASUS N56//2.
	Переносное оборудование:
	1. Микроскоп
	тринокулярный Микромед-2
	(Кол-во 1).
	2. Микроскоп бинокулярный
	Микромед-1 (Кол-во 9).
	3. Микроскоп
	стереоскопический (Кол-во
	14).
	4. Микроскоп лабораторный
	МС-1 (Кол-во 10).
	5. Переносной материал:
	Коллекция насекомых
	Северо-Западного Кавказа в
	1 -
	коробках энтомологических
	(Кол-во 20).
Учебная	1. Учебная мебель.
лаборатория – 413	2. Мультимедийная система
	(ноутбук Asus,
	мультимедийный проектор,
	экран).
	3. Микроскоп
	тринокулярный Микромед-2
	(Кол-во 1).
	4. Микроскоп бинокулярный
	Микромед-1 (Кол-во 9).
	5. Микроскоп
	стереоскопический (Кол-во
	14).
	5. Переносной материал:
	Коллекция насекомых
	Северо-Западного Кавказа в
	коробках энтомологических
	(Кол-во 20).
L	(12001 100 20).

Учебная	1. Учебная мебель.	
лаборатория –416	2. Экран.	
	3. Проектор.	
	4. Hoyтбук Samsung RV520.	
	5. Наборы тематических	
	слайдов.	
	Переносное оборудование:	
	1. Микроскоп	
	тринокулярный Микромед-2	
	(Кол-во 1).	
	2. Микроскоп бинокулярный	
	Микромед-1 (Кол-во 9).	
	3. Микроскоп	
	стереоскопический (Кол-во	
	14).	
	4. Переносной материал:	
	Коллекция насекомых	
	Северо-Западного Кавказа в	
	коробках энтомологических	
	(Кол-во 20).	
Учебная	1. Учебная мебель.	
лаборатория –417	2. Система интерактивная в	
	комплекте (проектор	
	Panasonic, интерактивная	
	доска ActivBoard, ноутбук	
	Lenovo).	
	3. Адаптер для камеры С-	
	Vount VIDEO ADAPTER	
	(Кол-во 1).	
	4. Стереомикроскоп	
	модульный Leica M60 (Кол-	
	во 1).	
	5. Фотокамера Canon EOS в	
	комплекте с объективом	
	Canon LENS EF (Кол-во 1)	
	6. Микроскоп лабораторный	
	МС-1 (Кол-во 10).	
	Переносное оборудование:	
	1. Микроскоп	
	тринокулярный Микромед-2	
	(Кол-во 1).	
	2. Микроскоп бинокулярный	
	Микромед-1 (Кол-во 9).	
	3. Микроскоп	
	стереоскопический (Кол-во	
	14).	
	4. Переносной материал:	
	Коллекция насекомых	
	Северо-Западного Кавказа в	
	коробках энтомологических	
	(Кол-во 20).	

VvvoGvvog	1 Vyonyon von	
Учебная	1. Учебная мебель.	
лаборатория –418	2. Экран.	
	3. Проектор Epson Projector	
	EB-X24.	
	4. Ноутбук ASUS N56//2.	
	Переносное оборудование:	
	1. Микроскоп	
	тринокулярный Микромед-2	
	(Кол-во 1).	
	2. Микроскоп бинокулярный	
	Микромед-1 (Кол-во 9).	
	3. Микроскоп	
	стереоскопический (Кол-во	
	14).	
	4. Микроскоп лабораторный	
	МС-1 (Кол-во 10).	
	5. Переносной материал:	
	Коллекция насекомых	
	Северо-Западного Кавказа в	
	коробках энтомологических	
	(Кол-во 20).	
Учебная аудитория	1. Учебная мебель.	
для проведения	 Эчесная мессыв. Экран. 	
-	 Экран. Проектор. 	
групповых и		
индивидуальных	4. Hoyтбук Samsung RV520.	
консультаций – 416	5. Наборы тематических	
X	слайдов.	
Учебная аудитория	1. Учебная мебель.	
для проведения	2. Экран.	
групповых и	3. Проектор Epson Projector	
индивидуальных	EB-X24.	
консультаций – 418	4. Ноутбук ASUS N56//2.	
Учебная аудитория	1. Учебная мебель.	
для проведения	2. Мультимедийная система	
текущего контроля и	(ноутбук Asus,	
промежуточной	мультимедийный проектор,	
аттестации – 413	экран).	
	• ,	
Учебная аудитория	1. Учебная мебель.	
для проведения	2. Экран.	
текущего контроля и	3. Проектор.	
промежуточной	4. Hoyтбук Samsung RV520.	
аттестации – 416	5. Наборы тематических	
,	слайлов.	
· 	слайдов. 1. Учебная мебель.	
Учебная аудитория	1. Учебная мебель.	
Учебная аудитория для проведения	 Учебная мебель. Система интерактивная в 	
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и	 Учебная мебель. Система интерактивная в комплекте (проектор 	
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной	1. Учебная мебель. 2. Система интерактивная в комплекте (проектор Panasonic, интерактивная	
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и	 Учебная мебель. Система интерактивная в комплекте (проектор 	

V	1 V
Учебная аудитория	1. Учебная мебель.
для проведения	2. Экран.
текущего контроля и	3. Проектор Epson Projector
промежуточной	EB-X24.
аттестации – 418	4. Ноутбук ASUS N56//2.
Помещение для	1. Учебная мебель.
самостоятельной	2. Персональный компьютер
работы – 437	(Кол-во 12) с доступом к
pacoria 137	сети "Интернет" и
	обеспечением доступа в
	электронную
	информационно-
	образовательную среду
	университета.
Помещение для	Оснащено учебной мебелью
самостоятельной	и компьютерной техникой с
работы – 108 С	возможностью подключения
	к сети «Интернет»,
	программой экранного
	увеличения и обеспеченный
	доступом в электронную
	информационно-
	образовательную среду
Поможностья	университета.
Помещение для	Оснащено учебной мебелью
самостоятельной	и компьютерной техникой с
работы – 109 С	возможностью подключения
	к сети «Интернет»,
	программой экранного
	увеличения и обеспеченный
	доступом в электронную
	информационно-
	образовательную среду
	университета.
	университета.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1 Основная литература:

- 1. Гладун В.В., Кустов С.Ю. Определитель насекомых: (Arthropoda: Insecta) заказника «Камышанова Поляна»: монография. Краснодар, 2016. 258 с. (10 экз.)
- 2. Карцев В.М., Ахатов А.К., Фарафанова Г.В. Насекомые европейской части России: атлас с обзором биологии: учебно-методическое пособие. М., 2015. 568 с. (10 экз.)
- 3. Кустов С.Ю. Кавказ как центр видового разнообразия эмпидоидных двукрылых (Diptera: Empididae, Hybotidae, Atelestidae, Brachystomatidae) в Палеарктике // Чтения памяти Н.А. Холодковского. 2016. Вып. 68 (1). С. 1-158. (8 экз.)

4. Международный кодекс зоологической номенклатуры: принят Международным союзом биологических наук: вступают в силу с 1 января 2000 г. / пер. с англ. и фр. И. М. Кержнера. М., 2004. 223 с. (3 экз.)

6.2 Дополнительная литература:

- 1. Вид и видообразование. Анализ новых взглядов и тенденций: коллективная монография / под ред. А. Ф. Алимова, С. Д. Степаньянц. СПб., 2009. 297 с.
- 2. Жерихин В.В., Пономаренко А.Г., Расницын А.П. Введение в палеоэнтомологию / отв. ред. А. П. Расницын. М., 2008. 371 с.
- 3. Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / под ред. С.Ю. Синева. М., 2008. 424 с.
- 4. Клюге Н.Ю. Современная систематика насекомых. Ч. 1: Принципы систематики живых организмов и общая система насекомых с классификацией первичнобескрылых и древнекрылых. СПб., 2000. 333 с.
- 5. Международный кодекс зоологической номенклатуры: принят Международным союзом биологических наук: вступают в силу с 1 января 2000 г. / пер. с англ. и фр. И. М. Кержнера. М., 2004. 223 с.
- 6. Пушкин С.В. Вид и видообразование: презентация. М., 2014. 33 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273921.
- 7. Словарь-справочник энтомолога / сост. Ю.А. Захваткин, В.В. Исаичев. Изд. 2-е. М., 2011. 334 с.

6.3 Интернет-ресурсы:

- 1. База данных научных названий и распространения всех многоклеточных животных Европы: http://www.fauna-eu.org
 - 2. База данных живой природы: http://eol.org
- 3. Всероссийская информационная система «Биоразнообразие животных»: http://www.zin.ru/ZooDiv/index.html
- 4. ЗООИНТ: зоологическая интегрированная информационно-поисковая система: https://www.zin.ru/projects/zooint_r/animals.htm
- 5. Информационная система «Биоразнообразие России»: https://www.zin.ru/BioDiv/index.html
- 6. Сайт лаборатории артропод Палеонтологического института имени А.А. Борисяка Российской академии наук: http://palaeoentomolog.ru/russian.html

- 7. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE»: http://www.biblioclub.ru
- 8. Электронная библиотечная система издательства «Лань»: http://www.e.lanbook.com
 - 9. Электронная библиотечная система «Юрайт»: http://www.biblio-online.ru
 - 10. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU: http://www.elibrary.ru

6.4 Методические рекомендации к лабораторным работам, практических занятиям и к коллоквиумам

Организация учебного процесса предполагает максимальный учёт потребностей, интересов и личностных качеств аспиранта. Подобный подход позволяет аспиранту выступать полноправным участником процесса обучения, построенного на принципах сознательного партнёрства и взаимодействия с преподавателем, что непосредственно связано с развитием его творческой активности.

- 1. Лабораторные работы и практические занятия
- ознакомиться с темой, целью, задачами занятия;
- ознакомиться с предложенными к занятию вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- подготовить устное сообщение из расчёта 5-7 минут на каждый вопрос.
- 2. Коллоквиумы
- ознакомиться с темой и вопросами коллоквиума;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- дать устные ответы на предложенные вопросы, показывающие знания основных законов, теорий, концепций, принципов, методик и правил. Время на ответ из расчёта на один вопрос 8-10 мин.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта

между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями
 здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачёте;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине «Классификация и происхождение насекомых» может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине «Классификация и происхождение насекомых» предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.