

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

**УТВЕРЖДЕНО**



Председатель

/ В.И Мидленко./  
(подпись, расшифровка подписи)  
от «22» июня 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	<b>ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ</b>
Факультет	<b>Экологический</b>
Кафедра	<b>Лесного хозяйства</b>
Курс	<b>4</b>

Направление подготовки **35.03.01 Лесное дело (уровень бакалавриата)**

Профиль **Лесное хозяйство**

Форма обучения **Очная**

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 1 » сентября 2020 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 31.08.2021 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.08.2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 28.08.2023 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Митрофанова Наталья Александровна	Лесного хозяйства	Доцент, К.б.н., доцент

**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий кафедрой лесного хозяйства

Подпись / Чурakov Б.П. /  
Расшифровка подписи

« 17 » июня 2020 г.

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

## 1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель дисциплины:** базовая общебиологическая и профессиональная подготовка бакалавров в области лесной энтомологии, дающая необходимую основу им для научного ведения лесного комплексного хозяйства.

**Задачи:** приобретение студентами необходимых теоретических и практических знаний о насекомых из главнейших эколого-хозяйственных групп, об их полезной и вредоносной деятельности, о конкретных видах насекомых вредителей лесных и декоративных растений, об их роли в лесах и в объектах озеленения, их влиянии на состояние и устойчивость, средозащитные и санитарно-гигиенические свойства, продуктивность и другие полезные функции лесных и городских насаждений.

## 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части (Б1.В.ОД.14).

Освоение дисциплины базируется на знаниях, приобретенных в рамках изучения таких *предшествующих* дисциплин, как Геоинформационные системы в лесном деле , Микология, Пороки древесины, Лесная фитопатология, а также при прохождении ознакомительной практики.

Дисциплина является *сопутствующей* для Аэрокосмические методы в лесном деле, Технология лесозащиты, Диагностика болезней леса. Знания, умения и навыки могут быть использованы при выполнении научно-исследовательской работы, прохождении преддипломной практики, подготовке и сдачи ГОС, при выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

## 3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенции
ПК-8	<p>Знать: основные экологические группы вредителей леса; основных представителей полезной и вредной энтомофауны леса;</p> <p>Уметь: проводить наблюдения за жизнью насекомых, как в природе, так и в неволе; распознавать главнейших вредителей растений по отдельным фазам их развития и по наносимым ими повреждениям древесно-кустарниковой, декоративной и иной растительности;</p> <p>Владеть: методами наблюдения, описания, идентификации, классификации лесных насекомых; основными навыками работы с экспонатами и натурными объектами; навыками определения систематической принадлежности, названий основных видов вредных и полезных лесных насекомых;</p>

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

## 4 ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

**4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2 ЗЕТ**

**4.2. По видам учебной работы ( в часах): 72 часа**

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения -очная)	
	Всего по пла- ну	В т.ч. по се- местрам
		7
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	36	36
лекции	18	18
семинары и практические занятия		
лабораторные работы, практикумы	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы.	Тестирование, доклад, опрос	Тестирование, доклад, опрос
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации	зачет	Зачет
Всего часов по дисциплине	72	72

\*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

**4.3 Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:**

Тема	Всего	Виды учебных занятий				Форма текущего кон- троля знаний	
		Аудиторные занятия			Само- стоя- тельная работа		
		Лек- ции	Лабора- торные занятия	В т.ч. в интерак- тивной форме			
Введение. Предмет и задачи дисциплины	4	2	2	2	-	Тест	
Тема 1. Морфология, анатомия и физиология насекомых. Функциональные системы жизнеобеспечения	12	2	4	2	6	Тест	
Тема 2. Основные представления об экологии насекомых	4	2	2	2	-	Тест	
Тема 3. Краткая характеристика главнейших экологических групп	2	2	-	2	-	тест	
Тема 4. Систематика насекомых. Характеристика глав-	10	2	2	2	6	Тест	

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

нейших отрядов						
Тема 5. Вредители плодов и семян Тема 6. Вредители растений в питомниках и молодняках	10	2	2	2	6	Тест, доклад
Тема 7. Хвое- и листогрызущие насекомые (работа в малых группах)	10	2	2	2	6	Тест, доклад
Тема 8. Стволовые вредители Тема 9. Технические вредители древесины	12	2	4	2	6	Тест, доклад
Тема 10. Системы мероприятий по защите растений от вредителей в лесном хозяйстве	8	2	-	2	6	Тест , опрос
ИТОГО	72	18	18	18	36	

## 5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**Введение.** Введение. Предмет и задачи дисциплины «Энтомология»; связь науки с другими биологическими дисциплинами, производством и охраной окружающей среды. Краткий очерк истории лесной энтомологии. Место насекомых в системе животного мира.

### **Тема 1. Морфология, анатомия и физиология насекомых. Функциональные системы жизнеобеспечения**

Общая характеристика класса насекомых.

Морфология насекомых. Отделы тела и их придатки. Наружный скелет. Опорно-двигательная и локомоторная системы. Анатомия и физиология насекомых. Функциональные системы жизнеобеспечения.

Пищеварительная система. Органы пищеварения, строение и функция. Роль ферментов в процессе пищеварения. Переваривание насекомыми древесины. Внекишечное пищеварение у хищных насекомых. Кровеносная система, ее строение и функция. Гемолимфа, ее состав, свойства, функции. Дыхательная система. Органы дыхания и их строение, свойства, функции.

Выделительная система. Органы выделения и их функция. Эксокреторная и секреторная системы. Экзокринные железы. Феромоны. Эндокринная система насекомых и внутренняя секреция.

Нейросенсорная система и нервная деятельность насекомых. Рефлексы, инстинкты. Общественный образ жизни у насекомых.

Половая система и размножение насекомых. Способы размножения. Плодовитость. Развитие насекомых. Эмбриональное и постэмбриональное развитие. Метаморфоз, фазы и стадии, их характеристика. Гиперморфоз и его адаптивное значение. Гистолиз и гистогенез.

### **Тема 2. Основные представления об экологии насекомых**

Основные представления об экологии насекомых. Факторы жизни насекомых: абиотические, биотические, антропогенные. Условия обитания. Типы ареалов. Особенности распространения в лесах. Место насекомых в лесных и городских экосистемах. Малочисленные, редкие и исчезающие виды насекомых. Красная книга и охрана насекомых.

Сезонные явления в жизни насекомых. Понятие о фенологии насекомых. Жизненный

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

цикл насекомых. Диапазон насекомых, ее виды и значение.

### **Тема 3. Краткая характеристика главнейших экологических групп**

Питание как экологический фактор. Главнейшие экологические группы. Фитофаги: анемофилы - нектарофаги, палинофаги; филлофаги; ксиллофаги; ризофаги. Зоофаги: энтомофаги и паразиты. Сапрофаги: некрофаги, детритофаги, копрофаги; миксо- и мицетофаги. Гумификаторы.

Внутривидовые и межвидовые биотические отношения; биотические сообщества; популяции насекомых; популяционные показатели, динамика численности популяций. Вспышки массового размножения. Теории и модели динамики численности насекомых в лесных и городских экосистемах.

Насекомые энтомофаги, и их роль в природе. Состав группы насекомых-энтомофагов. Хищники - состав групп и их характеристика. Паразиты - состав групп и их характеристика. Методы охраны и использования энтомофагов в защите растений.

### **Тема 4. Систематика насекомых. Характеристика главнейших отрядов.**

Систематика насекомых. Обзор групп в основных отрядах. Прямокрылые. Полужесткокрылые и равнокрылые. Жесткокрылые. Сетчатокрылые. Чешуекрылые. Перепончатокрылые. Двукрылые (и др.).

### **Тема 5. Вредители плодов и семян.**

Общая характеристика группы. Видовой состав, биологические и экологические особенности, распространение в лесах, энтомофаги и болезни, динамика численности, периодичность появления очагов в связи с семенными годами у различных древесных пород, экономическое значение. Обзор отдельных видов - основных вредителей генеративных органов главнейших древесных пород: дуба (желудевый и орешниковый долгоносики, плодожорки), хвойных пород (лиственничные мухи, шишковая огневка, шишковая листовертка, шишковая смолевка, еловый шишковый точильщик, семяды и др.), березы, клена, ясения и др..

### **Тема 6. Вредители растений в питомниках и молодняках**

Общая характеристика группы, ее неоднородность в систематическом и экологическом отношении, значение в лесном хозяйстве и озеленении. Обзор отдельных групп и главнейших видов вредителей: многоядные вредители растений в фазе приживания (кравчик, слоники, подгрызающие совки, комары долгоноски); грызущие вредители молодых деревьев (побеговьоны, долгоносики, листоеды), сосущие вредители молодых деревьев хвойных видов древесных растений (подкорный сосновый клоп, хермесы, кокциды); биология, экология, предпочтаемые условия местообитания и типы очагов, наносимые повреждения и вредоносность.

Членистоногие филлофаги в зеленых насаждениях города, состав и структура комплекса, их распространение и роль.

Сосущие вредители. Общая характеристика группы, ее неоднородность в систематическом и экологическом отношении, значение для зеленых насаждений городов. Тли. Характеристика группы, особенности развития мигрирующих и немигрирующих тлей. Обзор отдельных видов (липовая, кленовая, осоко-вязовая тли, дубовая филлоксера и др.). Листоблошки и белокрылки. Характеристика отдельных видов (яблоневая медяница, вязовая и березовая листоблошки, кленовая белокрылка и др.). Кокциды. Характеристика группы. Биологические особенности, жизненный цикл главнейших семейств и их вредоносность. Особенности отдельных видов (акациевая ложнощитовка, яблоневая запятовидная и иво-

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

вая щитовки и др.).

**Растительноядные клещи.** Особенности развития и жизненный цикл, вредоносность. Характеристика отдельных групп: паутинные клещи, галловые клещи, бурые клещи.

**Минеры и галлообразователи.** Общая характеристика группы минеров и галлообразователей. Систематический состав и экологические группировки минеров и галлообразователей в парковых и внутригородских насаждениях и в питомниках. Обзор отдельных групп минеров: минирующие моли (тополевая минирующая моль, сиреневая моль и др.), чехлоноски (лиственничная и березовая), еловая хвоевертка, представители других таксонов (пилильщики, слоники, златки, минирующие мушки и др.). Обзор отдельных видов галлообразователей: орехотворки, галлицы, пилильщики, галлообразующие тли и клещи и др.

**Вредители корневых систем растений - почвообитающие насекомые.** Общая характеристика группы, биологические особенности, приспособления к жизни в почве, распространение в различных типах почв, характер наносимого вреда, паразиты и болезни. Характеристика основных семейств и обзор главнейших видов: пластинчатоусые (майские хрущи, пестрые хрущи, волосатые хрущи, июньский хруш, корнегрызы, цветоеды, кузьки), щелкунцы, чернотелки, медведки; фенология, биология, экология, характеристика предпочтаемых местообитаний и особенности формирования очагов, значение в лесном хозяйстве и озеленении.

### **Тема 7. Хвое- и листогрызущие насекомые**

**Общая характеристика группы.** Систематический состав и биологические особенности, типы жизненных циклов, фенологические группы, распространение в лесах, факторы смертности, в том числе энтомофаги и болезни и их роль. Динамика численности хвое- и листогрызущих насекомых; типы очагов, особенности развития и фазы вспышек массового размножения, их продолжительность. Характер вспышек (пандемические, локальные, распространяющиеся, очаговые). Проявление вспышек массового размножения в различных экологических условиях. Влияние дефолиации насаждений на состояние, прирост, устойчивость древесных пород, на состав и структуру биоценозов. Обзор биологии и экологии главнейших видов: дубовая хохлатка, лунка серебристая, сосновая, пихтовая, зимняя пяденица, пяденицы-шелькопряды, пяденицы-обдирало, сосновый, сибирский, кольчатаый коконопряды, непарный шелькопряд, монашенка, златогузка, ивовая волнянка, краснохвост, античная волнянка, сосновая совка, сосновые пилильщики, пилильщики-ткачи, пилильщики на лиственных породах и др. Биология, экология, типы местообитаний и характеристика очагов, особенности динамики численности, вредоносность.

### **Тема 8. Стволовые вредители**

**Общая характеристика группы.** Систематический состав и биологические особенности (скрытый образ жизни, симбиоз с грибами и другими микроорганизмами при питании древесиной, типы жизненного цикла и др.), выбор деревьев и последовательность их заселения. Типы ослабления деревьев и формирование экологических группировок стволовых вредителей. Причины образования очагов. Типы очагов и фазы их развития. Динамика и уровень численности стволовых вредителей в очагах разного типа и на разных фазах их развития. Взаимоотношения стволовых насекомых с их кормовыми породами при различных причинах ослабления деревьев. Короеды. Характеристика семейства, виды короедов на хвойных (сосновые лубоеды, пушистый полиграф, большой еловый лубоед, короеды - шестизубый, вершинный, типограф, двойник, гравер, большой лиственничный, хвойный древесинник и др.) и на лиственных породах (дубовый, бересковый, ильмовые заболонник, ясеневые лубоеды, древесинники и др.). Усачи, характеристики семейства, виды на хвойных (черные хвойные усачи, еловые усачи-тетрапиумы, длинноусые серые усачи, алтай-

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

ский лиственничный дровосек и др.) и на лиственных породах (большой дубовый усач, пестрые дубовые усачи, осиновый кпит, осиновые скрипуны, городской усач и др.). Златки, характеристика семейства, виды на хвойных породах (синяя сосновая, четырехточечная, лиственничная златка и др.) и на лиственных породах (узкотелые, дубовая бронзовая, тополевая пятнистая и др.). Долгоносики-смолевки, общая характеристика видов (сосновая вершинная, стволовая, еловая). Рогохвосты, характеристика семейства, виды (большой хвойный, синий, березовый и др. рогохвосты). Древоточцы, характеристика семейства, виды (древесница въедливая, древоточец пахучий). Стеклянницы (большая тополевая, темнокрылая и др.). Биология, экология, предпочитаемые местообитания и типы очагов, вредоносность и значение в лесном хозяйстве и озеленении.

### **Тема 9. Технические вредители древесины**

Систематический состав, биологические особенности, физиология питания, экономическое значение. Обзор главнейших семейств и видов: точильщики, домовые усачи, древогрызы, бострихиды, сверлильщики, терmitы и др.

### **Тема 10. Системы мероприятий по защите растений от вредителей в лесном хозяйстве.**

Система мероприятий по защите: шишек и семян хвойных пород при созревании, сборе и хранении; корневых систем древесных пород от вредителей; культур хвойных пород от подкорного соснового клопа, большого соснового долгоносика, побеговьюнов и кокцид; растений от сосущих вредителей; растений от минеров и галлообразователей в питомниках и городских насаждениях; лесных и городских насаждений от хвое- и листогрызущих насекомых.

## **6 ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ**

Данный вид работы не предусмотрен УП.

## **7 ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ**

### **Тема 1. Морфология, анатомия и физиология насекомых; знакомство со строением тела насекомых, функциональные системы; фазы и стадии развития насекомых.**

**Лабораторная работа №1.** Насекомые как представители типа членистоногих.

Цель работы: познание насекомых как представителей типа членистоногих.

Задачи работы: научиться определять принадлежность различных подтипов типа членистоногих. Обеспечивающие средства: рак, мокрица, скорпион, клещ, паук, кивсяк, костянка, жук, клоп (в спирте в чашках Петри), другие представители типа членистоногих, смонтированные в коллекциях. Чашки Петри, пинцеты, препаровальные иглы, лупы, бинокулярные микроскопы.

Задание: изучить тип и подтипы членистоногих с целью установления главных признаков животных, принадлежащих к ним.

Насекомые относятся к типу членистоногих (Arthropoda). К этому типу относится свыше 1,5 млн. видов животных, водных и сухопутных форм, обладающими членистыми парными конечностями и сегментированным телом, покрытым хитиновой кутикулой.

1. Рассмотреть предложенных для изучения животных и отметить в их строении признаки, характерные для типа членистоногих.
2. Определить принадлежность объектов к классам типа членистоногих.

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

3. Зарисовать строение представителей отдельных классов типа членистоногих (5-6)  
 4. Составить краткую характеристику классов типа членистоногих.  
 Сравнить представителей отдельных классов типа членистоногих.  
 4. Происхождение насекомых. Филогенетические связи трахейных с другими членистоно-  
 гими.  
 Результаты выполнения лабораторного занятия представить в виде таблиц с указанием  
 принадлежности животных к подтипам типа членистоногих. Определить принадлежность  
 членистоногих к классам и зарисовать предложенных представителей классов ракообраз-  
 ных, паукообразных, многоножек, насекомых.

### **Лабораторная работа №2. Внешнее строение тела насекомых**

Цель работы: познание сегментации тела насекомых, разделение его на отделы  
 Задачи работы: изучить строение расчлененного тела насекомого и придатков каждого из отделов.  
 Обеспечивающие средства: майские жуки, хранившиеся в спирте (можно заменить их  
 черными тараканами или кузнечиками). Чашки Петри, пинцеты, препаровальные иглы,  
 нарезанные листки фильтровальной бумаги, лупы, бинокулярные микроскопы, настенные  
 таблицы.

Задание: осуществить разбор особенностей внешнего строения тела насекомых на приме-  
 ре майских жуков.

Тело насекомого состоит из трех отделов – головы, груди и брюшка. Описание строения  
 отделов в Практикуме по лесной энтомологии (Воронцов, Мозолевская, 2004).

1. Рассмотреть предложенных для изучения жуков и отметить места прикрепления при-  
 датков головы и груди 2. Обнаружив границы между отделами тела жука, расчленить его  
 с помощью пинцета и препаровальных игл.
3. Разложив части жука на листочках фильтровальной бумаги, зарисовать схему его стро-  
 ения (Мозолевская, 2004).
4. Рассмотреть особенности строения грудного отдела тела.
5. Рассмотреть строение брюшка, выделить границы сегментов и отметить расположение
6. Охарактеризовать внешнее строение тела насекомых. Результаты выполнения лабора-  
 торной работы представить в виде рисунков

### **Лабораторная работа №3. Внутреннее строение насекомых**

Цель работы: познать внутреннее строение насекомых

Задачи работы: изучить особенности строения насекомого

Обеспечивающие средства: живые насекомые – сверчки, черные тараканы. Набор насеко-  
 мых на пластинке – кузнечик, кобылка, гусеница бабочек (в пробирках со спиртом).

Чашки Петри, ванночки, глазные пинцеты, ножницы, препаровальные иглы, булавки с ко-  
 лечками, пипетки, вата, сухие морилки, бинокулярные микроскопы, настенные таблицы.

Задание: осуществить разбор особенностей внутреннего строения тела насекомых на при-  
 мере ряда образцов вскрытых насекомых Необходимо изучить по рекомендуемой литера-  
 туре раздел о внутреннем строении насекомых.

Умертвляют насекомых, производят их вскрытие, согласно заданию, приведенного в  
 Практикуме по лесной энтомологии.

Черты специализации у насекомых к разному способу и типу питания.

Результаты выполнения лабораторной работы представить в виде рисунков.

### **Лабораторная работа №4. Фазы развития насекомых**

Цель работы: изучение индивидуального развития или онтогенеза насекомых.

Задачи работы: познакомиться с отдельными фазами онтогенеза.

Обеспечивающие средства: кладки яиц боярышницы, соснового бражника, златоглазки и

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

др.; личинки и имаго ягодного клопа, цикады, личинки жужелицы, листоеда, сосвки, настоящего пилильщика, древоточца пахучего, майского хруща (личинки разных возрастов), долгоносика (в спирте); куколки жука-усача, бабочки, пупарий мухи, коконы соснового шелкопряда, березового пилильщика, каконы других насекомых разного типа; чашки Петри, пинцеты, бинокулярные микроскопы, лупы, настенные таблицы.

Задание: осуществить разбор особенностей развития насекомых на примере ряда представителей класса насекомых.

Насекомые в течение всего индивидуального развития проходят три или четыре фазы: яйца, личинки, куколки (не у всех) и имаго (взрослого насекомого). Необходимо изучить по учебнику раздел об онтогенезе насекомых.

1. Рассмотреть зарисовать и описать различные типы кладок яиц насекомых.
2. Рассмотреть личинок насекомых с неполным превращением, отметив их сходство
3. Рассмотреть и зарисовать основные типы личинок насекомых с полным
4. Рассмотреть и зарисовать основные типы куколок и коконов насекомых.

Происхождение метаморфоза у насекомых и его биологическое значение.

Результаты выполнения лабораторной работы представить в виде рисунков.

### **Тема 3. Систематика насекомых. Характеристика главнейших отрядов**

#### **Лабораторная работа № 5. Классификация насекомых. Основные отряды насекомых.**

Цель работы: практическое ознакомление с основными отрядами насекомых Задачи работы: изучить особенности внешней организации главнейших отрядов Обеспечивающие средства: представители различных отрядов насекомых (не менее 20), смонтированные на пластинках или в коробках и пробирках. Бинокулярные микроскопы, лупы, настенные таблицы.

Задание: на примере представителей подклассов: Первичнонебескрылые (Apterygota) и Крылатые осуществить разбор систематических особенностей ведущих отрядов насекомых.

Класс насекомых делится на два подкласса: Первичнонебескрылые (Apterygota) и подкласс Крылатые (Pterygota) и на 34 отряда, из которых четыре относятся к первому подклассу, а остальные – ко второму.

В основу подразделения класса насекомых на крупные систематические категории – подклассы, инфраклассы, отряды положены такие важнейшие особенности, как строение крыльев, ротового аппарата, тип постэмбрионального развития. Дополнительно используются и другие диагностические признаки.

Подробная их характеристика имеется в учебнике по лесной энтомологии.

Необходимо изучить раздел о систематике насекомых.

1. Определить до отряда представителей класса насекомых, пользуясь определительной таблицей 11 практикума по лесной энтомологии
2. Составить краткую характеристику основных отрядов. В чем проявляется родство насекомых с другими трахейными членистоногими.

На какие подклассы подразделяется класс насекомых

На какие отряды подразделяется класс насекомых Результаты выполнения лабораторной работы представить в виде рисунков определенных представителей 8 отрядов насекомых, таблицы.

### **Лабораторная работа № 6. Вредители плодов и семян.**

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Цель работы: познание главных экологических групп насекомых фитофагов Задачи работы: изучить особенности вредителей плодов и семян, корней, питомников, культур и естественного возобновления.

Обеспечивающие средства: наборы повреждений разных пород, имаго, личинок вредителей в пробирках и в коробках. Коллекции вредителей и поврежденных частей растений.

Задание: на примере различных представителей класса осуществить разбор экологических групп насекомых.

По учебнику познакомиться с главными экологическими группами насекомых.

1. С помощью определительных таблиц XVI – XVII, приведенных в практикуме по лесной энтомологии определить типы

2. Зарисовать не менее 15 разных повреждений разного типа на разных породах с обозначением типа вредителя и его систематического положения.

Какие типы повреждений наносят насекомые растениям?

Результаты выполнения лабораторной работы представить в виде рисунков определенных типов повреждений.

### **Лабораторная работа № 7. Хвое- и листогрызущие вредители. Стволовые вредители.**

Цель работы: познание главных экологических групп насекомых фитофагов

Задачи работы: изучить особенности хвое- и листогрызущих вредителей, стволовых вредителей, насекомых энтомофагов.

Обеспечивающие средства: наборы повреждений разных пород, имаго, личинок вредителей в пробирках и в коробках. Коллекции вредителей и поврежденных частей растений.

Насекомые энтомофаги.

Задание: на примере различных представителей класса осуществить разбор экологических групп насекомых.

По учебнику познакомиться с главными экологическими группами насекомых.

1. Определить по практикуму представленных насекомых

2. Зарисовать не менее 10 разных повреждений разного типа на разных породах с обозначением типа вредителя и его систематического положения.

3. Определить по практикуму не менее 5 видов Какие типы повреждений наносят насекомые растениям?

Роль насекомых энтомофагов в биоценозах.

Результаты выполнения лабораторной работы представить в виде рисунков.

## **8 ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ**

Данный вид работы не предусмотрен УП

## **9 ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ**

1. Введение. Предмет и задачи дисциплины «Энтомология».
2. Связь науки с другими биологическими дисциплинами, производством и охраной окружающей среды.
3. Краткий очерк истории лесной энтомологии.
4. Место насекомых в системе животного мира.
5. Голова насекомого и её придатки.
6. Типы ротовых аппаратов насекомых.
7. Грудь насекомого и ее придатки.
8. Крылья насекомых Типы крыльев. Жилкование крыльев и его типы.
9. Окраска насекомых, ее типы и значение.

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины	Форма	
---	-------	---

10. Морфологические особенности насекомых, сегментация тела.
11. Покровы тела, строение ротового аппарата, конечностей и крыльев насекомых.
12. Особенности анатомического строения насекомых. Полость тела. Жировое тело и его физиологическая роль.
13. Строение пищеварительной системы. Симбиотическое питание.
14. Органы дыхания, органы выделения.
15. Кровеносная система. Гемолимфа, состав и функции.
16. Экзокринные и эндокринные железы. Феромоны.
17. Нервная система и органы чувств. Строение органов зрения. Механорецепция и хеморецепция насекомых.
18. Половая система насекомых, способы размножения
19. Эмбриональное и постэмбриональное размножение насекомых. Метаморфоз насекомых. Размножение и развитие насекомых Метаморфоз.
20. Личинки насекомых. Куколка как особая стадия развития насекомых. Понятие о линьке. Число возрастов.
21. Роль насекомых в природе и жизни человека. Ядовитые насекомые. Насекомые как переносчики заболеваний человека и домашних животных.
22. Типы повреждений наносимых насекомыми и клещами. Общая характеристика.
23. Жизненный цикл насекомых. Феносигнал. Диапауза, типы диапауз.
24. Влияние температур на насекомых. Термический преферендум. Практическое значение суммы эффективных температур.
25. Роль влаги в жизни насекомых. Климатограммы и прогнозы численности насекомых.
26. Особенности питания насекомых. Пищевая специализация. Влияние питания на рост и плодовитость насекомых.
27. Влияние света и ветра на насекомых. Почвенные факторы в жизни насекомых.
28. Динамика численности насекомых и факторы ее определяющие. Количественные и качественные показатели вспышки численности насекомых.
29. Класс насекомые - общая характеристика и классификация.
30. Понятие о систематических единицах. Вид, род, семейство, отряд.
31. Морфологические особенности отряда жесткокрылые. Охарактеризовать наиболее значимые в лесозащите семейства.
32. Морфологические особенности отрядов полужесткокрылых и прямокрылых.
33. Морфологические особенности отрядов равнокрылых, двукрылых и перепончатокрылых.
34. Морфологические особенности отряда чешуекрылые.
35. Общая характеристика группы насекомых – вредителей корневых систем и методы борьбы с ними.
36. Морфо-экологическая характеристика важнейших семейств вредителей корневых систем.
37. Общая характеристика вредителей – карпофагов. Систематический обзор. Биологические особенности, методы борьбы с этой группой вредителей.
38. Обзор главнейших вредителей карпофагов хвойных пород
39. Обзор главнейших вредителей плодов дуба бук, каштана., ясения.
40. Вредители питомников, культур и молодняков. Общая характеристика группы.
41. Методы защиты питомников, культур от вредных насекомых.
42. .Многоядные и грызущие вредители молодых деревьев хвойных пород
43. Грызущие вредители молодых деревьев лиственных пород
44. Сосущие вредители молодых деревьев ( полужесткокрылые, равнокрылые).
45. Биологические особенности хвое-листогрызущих насекомых.

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

46. Вспышка массового размножения листо-хвоегрызущих насекомых. Типы очагов.
47. Обзор хвое-листогрызущих вредителей: семейства пяденицы; семейства листо-вертки;
48. Обзор хвое-листогрызущих вредителей семейства волнянки;
49. Обзор хвое-листогрызущих вредителей: семейства совки; семейства хохлатки;
50. Обзор хвое-листогрызущих вредителей: семейства коконопряды; отряда перепончатокрылые.
51. Общая характеристика стволовых вредителей.
52. Методы защиты леса от стволовых вредителей, надзор и прогноз. Шкала санитарного состояния деревьев.
53. Морфо-экологическая характеристика семейств короедов - вредителей хвойных пород.
54. Морфо-экологическая характеристика короедов - вредителей лиственных пород.
55. Морфо-экологический обзор семейств златки – вредителей хвойных и лиственных пород
56. Общая характеристика слоников-смолевок - вторичных вредителей хвойных пород.
57. Чешуекрылые и перепончатокрылые – стволовые вредители лиственных и хвойных пород.
58. Технические вредители. Общая характеристика.
59. Редкие виды насекомых.
60. Система мероприятий по защите лесных и городских насаждений от хвое- и листо-грызущих насекомых.

## **10 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ**

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяется в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол № 8/268 от 26.03.19 г.).

Форма обучения: очная.

<b>Название разделов и тем</b>	<b>Вид самостоятельной работы</b>	<b>Объем в часах</b>	<b>Форма контроля</b>
Морфология, анатомия и физиология насекомых. Функциональные системы жизнеобеспечения	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.  Подготовка к вопросам лабораторной работы.  Подготовка к сдаче зачета  Подготовка к тестированию	6	Тест, зачет, вопросы к ЛР
Вредители растений в питомниках и молодняках	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.  Подготовка к вопросам лабораторной работы.  Подготовка к сдаче зачета	6	Тест, зачет, вопросы к ЛР

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

<b>Название разделов и тем</b>	<b>Вид самостоятельной работы</b>	<b>Объем в часах</b>	<b>Форма контроля</b>
	Подготовка к тестированию		
Хвое- и листогрызущие насекомые	<p>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к вопросам лабораторной работы.</p> <p>Подготовка к сдаче зачета</p> <p>Подготовка к тестированию</p> <p>Подготовка презентационного доклада</p>	6	Тест, доклад, зачет, вопросы к ЛР
Стволовые вредители	<p>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к вопросам лабораторной работы.</p> <p>Подготовка к сдаче зачета</p> <p>Подготовка к тестированию</p> <p>Подготовка презентационного доклада</p>	6	Тест, доклад, доклад, зачет, вопросы к ЛР
Технические вредители древесины	<p>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к вопросам лабораторной работы.</p> <p>Подготовка к сдаче зачета</p> <p>Подготовка к тестированию</p> <p>Подготовка презентационного доклада</p>	6	Тест, доклад, доклад, зачет, вопросы к ЛР
Системы мероприятий по защите растений от вредителей в лесном хозяйстве и озеленении	<p>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.</p> <p>Подготовка к устному опросу.</p> <p>Подготовка к сдаче зачета</p>	6	Тест, опрос

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

## 11 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ

### **а) Список рекомендуемой литературы**

#### **основная**

1. Захваткин Ю. А. Курс общей энтомологии : учебник для вузов / Захваткин Юрий Алексеевич. - Москва : Колос, 2001. - 376 с. :
2. Митюшев, И. М. Лесная энтомология : учебное пособие для академического бакалавриата / И. М. Митюшев. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 177 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-10629-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/430948>
3. Трофимов В. Н. Надзор, учет и прогноз массовых размножений вредителей лесов : учеб. пособие для вузов по спец. 260400 Лесн. хоз-во / Трофимов Владимир Николаевич. - 2-е изд. - Москва : МГУЛ, 2005. - 136 с.

#### **дополнительная:**

4. Бахвалов С. А. Факторы и экологические механизмы популяционной динамики лесных насекомых-филлофагов / Бахвалов Станислав Андреевич, Е. В. Колтунов, В. В. Мартемьянов. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2010. - 299 с
5. Гомыранов И. А. Насекомые России. Определитель / Гомыранов Илья Алексеевич, В. А. Полевод. - Москва : АСТ, 2018. - 96 с.
6. Ижевский С. С. Словарь-справочник по биологической защите растений от вредителей. Биология, экология, применение полезных насекомых и клещей : учеб. пособие для вузов по спец. "Лес. хоз-во" / Ижевский Сергей Сергеевич. - Москва : Академия, 2003. - 208 с.
7. Бусарова, Н. В. Энтомология. Определитель семейств насекомых : учебное пособие для вузов / Н. В. Бусарова, О. П. Негров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13008-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449385>

#### **учебно-методическая**

1. Практикум по лесной энтомологии : учеб. пособие для вузов по спец. "Лес. хоз-во" / под ред. Е. Г. Мозолевской. - Москва : Академия, 2004. - 272 с.
2. Бондаренко, Н. В. Практикум по общей энтомологии : учебное пособие / Н. В. Бондаренко, А. Ф. Глущенко. — Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2017. — 352 с. — ISBN 978-5-903090-34-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/35831.html>
3. Митрофанова Н. А. Лесная энтомология : методические рекомендации по изучению дисциплины, выполнению лабораторных занятий и самостоятельной работы бакалавров направления подготовки 35.03.01 Лесное дело / Н. А. Митрофанова; УлГУ, ИМЭиФК, Экол. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 486 КБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5423>

Согласовано:

*И. БЫШОВАРЕВОГЛ Стадиловна Стадиловна*

17.06.2020

Должность сотрудника научной библиотеки ФИО

подпись

дата

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины	Форма	
---	-------	---

## б) программное обеспечение

1. Microsoft Office
2. ОС Windows Professional
3. Антиплагиат ВУЗ

## в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

### 1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2020]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное изда-тельство ЮРАЙТ. – Москва, [2020]. - URL: <https://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Поли-техресурс. – Москва, [2020]. – URL: [http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\\_kit/x2019-128.html](http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2020]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. поль-зователей. – Текст : электронный.

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2020]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. поль-зователей. - Текст : электронный.

1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, меди-цинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-abeb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2020].

### 3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для ав-ториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Элек-тронная Библиотека. – Москва, [2020]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для ав-ториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2020]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. поль-зователей. – Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

**4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2020]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. SMART Imagebase** // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

#### **6. Федеральные информационно-образовательные порталы:**

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

#### **7. Образовательные ресурсы УлГУ:**

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

7.2. Образовательный портал УлГУ. – URL: <http://edu.ulsu.ru>. – Режим доступа : для зарегистр. пользователей. – Текст : электронный.

**Согласовано:**

Зам.нач. УИТИТ  
Должность сотрудника УИТИТ

Ключкова А.В.  
ФИО

  
подпись

17.06.2020  
дата

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

## 12 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория 212 для проведения лекций, занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Помещение укомплектовано специализированной мебелью на 24 посадочных мест и техническими средствами: экран настенный, доска аудиторная. Рабочее место преподавателя, WI-FI, интернет. Площадь 42,93 кв.м.

Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов 230 с доступом к ЭБС. для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м.

Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.

## 13 СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) И ИНВАЛИДОВ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Разработчик:



доцент

должность

Митрофанова Н.А.

ФИО

17.06.2020

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующе- го кафедрой, реа- лизующей дисци- плину	Подпись	Дата
1	Внесены изменения в п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы с оформлением приложения 1	Чураков Б.П.		31.08.2021
2	Внесены изменения в п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы с оформлением приложения 2	Чураков Б.П.		30.08.2022
3	Внесены изменения в п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы с оформлением приложения 3	Загидуллина Л.И.		28.08.2023

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

## Приложение 1

### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. – Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. – Москва, [2021]. – URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

#### 3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. – Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikov» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://nab.rpf>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCOhost.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

#### 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

#### 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

#### Согласовано:

Зам.нач. УИТиТ

Должность сотрудника УИТиТ

Ключкова А.В.

ФИО



/ 17.06.2021

дата

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

## Приложение 2

### Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### **1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

#### **3. Базы данных периодических изданий:**

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebennikov) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://nzb.rph>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. SMART Imagebase** : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCOhost.com/TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

#### **6. Федеральные информационно-образовательные порталы:**

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

#### **7. Образовательные ресурсы УлГУ:**

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Заминал Учт  
Должность сотрудника УИГИТ

ФИО

подпись

11.05.2022

дата

Министерство науки и высшего образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Приложение 3

### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

#### 3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebennikov) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

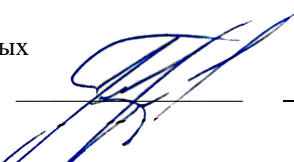
4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

### Согласовано

Начальник Управления информационных  
технологий и телекоммуникаций



15.05. 2023