для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.01 Лесное дело

Направленности: «Лесное и лесопарковое хозяйство»

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Курс: <u>2</u> Семестр: <u>3</u>

В рабочую программу не вносятся изменения. Рабочая программа дисциплины актуализирована для 2023 г. начала подготовки.

Разработчики: Митюшев_И.М., к.б.н., доцент, Чебаненко С.И., к.с.-х.н., доцент «07» чин 2023г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Защиты растений протокол № 5 от «07» чиня 2023 г.

Заведующий кафедрой

Francles

Ф.С.-У. Джалилов

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой

M~

«<u>28</u>» <u>D</u>& <u>2023</u>r.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и строительства

имени А.Н. Костякова

Д.М. Бенин

30 " abyon

2022 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

Б1.О.21 «Лесная энтомология» индекс по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.01 Лесное дело

Направленность: Лесное и лесопарковое хозяйство

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Курс: <u>2</u> Семестр: <u>3</u>

В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2022 г. начала подготовки.

Разработчик (и): Митюшев И.М. канд биол. наук, доцент; Чебаненко С. И., кандидат с.х.н., доцент

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

протокол № <u>165</u> от «<u>30</u>» <u>abryeto</u> 2022г.

Заведующий кафедрой

gauguen paesesseus

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства Дубенок Н.Н., д.с.-х.н, профессор

«30» abrycana 2022r



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт Агробиотехнологии Кафедра Защиты растений

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени

А.Н. Костякова

Д.М. Бенин

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.21 Лесная энтомология

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.03.01 Лесное дело

Направленность: Лесное и лесопарковое хозяйство

Kypc 2 Семестр 3

Форма обучения: Очная

Год начала подготовки: 2021

Разработчики: Митюшев И.М., к.б.н., доцент, Чебаненко С.И., к.с.-х.н., доцент «26» августа 2021 г. Рецензент: Панфилова О.Ф., к.с.-х.н., доцент «26» alycma 2021 г. Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело и учебного плана Программа обсуждена на заседании кафедры защиты растений протокол № 150 от «26» август 2021 г. Зав. кафедрой защиты растений Джалилов Ф.С., д.б.н, профессор «26» ависия 2021 г. Согласовано: Председатель учебно-методической Комиссии института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова Theronan N 13 a 26.08.21 «26» августа 2021 г. Заведующий выпускающей кафедрой сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства Дубенок Н.Н., д.с.-х.н, профессор «26» августа 2021 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

2

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕНН С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3 ЛЕКЦИИ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ1
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ1
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 1
7.1 Основная литература
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ2
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ2
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ2
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 2
Виды и формы отработки пропущенных занятий
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ 1 ЛИСПИПЛИНЕ

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.21 Лесная энтомология для подготовки бакалавра по направлению 35.03.01 Лесное дело направленности Лесное и лесопарковое хозяйство

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических, практических знаний и приобретение умений и навыков по защите лесных пород от вредителей, обеспечение биологического базиса при профессиональной подготовке специалистов лесного и лесопаркового хозяйства в области защиты леса от вредителей и создания устойчивых насаждений, с учетом специфики их биологии, вредоносности и мер защиты от них, для специализированной профессиональной подготовки по защите растений от различных групп вредоносных животных.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-1.

Краткое содержание дисциплины: дисциплина состоит из разделов «Общая энтомология» и «Специальная часть — Лесная энтомология». Рассматриваются особенности биологии, морфологии основных групп вредителей леса, основные защитные мероприятия лесных биоценозов и объектов озеленения от вредителей.

Общая трудоемкость дисциплины: 108 часов / 3 зач. ед.

Промежуточный контроль: экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Лесная энтомология» является освоение студентами теоретических, практических знаний и приобретение умений и навыков по защите лесных пород от вредителей, обеспечение биологического базиса при профессиональной подготовке специалистов лесного и лесопаркового хозяйства в области защиты леса от вредителей и создания устойчивых насаждений, с учетом специфики их биологии, вредоносности и мер защиты от них, для специализированной профессиональной подготовки по защите растений от различных групп вредоносных животных.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Лесная энтомология» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана базовой части. Дисциплина «Лесная энтомология» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.01 Лесное дело.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Лесная энтомология» являются «Ботаника с основами геоботаникиа», «Дендрология», «Почвоведение».

Дисциплина «Лесная энтомология» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Правовое обеспечение лесных отношений»,

«Лесоводство», «Физиология древесных растений», «Лесоустройство», «Организация лесного хозяйства», «Методы обработки лесохозяйственной информации», «Технология лесозащиты»,

Особенностью дисциплины является представление обширного теоретического материала по общей и специальной энтомологии, биоэкологическим особенностям вредителей лесных пород, их идентификации, технологиям защиты лесных растений от вредителей.

Рабочая программа дисциплины «Лесная энтомология» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

No	Код	Содержание	Индикаторы компе-	В результате изучени	я учебной дисциплины об	учающиеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	тенций	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	Способен решать типо-	ОПК-1.1 Демон-	- методы наблюде-	- наблюдать, описы-	- навыками оценки
		вые задачи профессио-	стрирует знание	ния, описания, иден-	вать, идентифициро-	лесопатологическо-
		нальной деятельности на	основных законов	тификации, класси-	вать и классифици-	го состояния
		основе знаний основных	математических и	фикации лесов и ле-	ровать лесонасажде-	насаждений по
		законов математических	естественных	сопарков по уровням	ния по уровням засе-	классам биологиче-
		и естественных наук с	наук, необходи-	заселения их вреди-	ления их вредителя-	ской устойчивости
		применением информа-	мых для решения	телями;	ми;	и деревьев по кате-
		ционно-	типовых задач	- знать теоретиче-	- анализировать ле-	гориям состояния;
		коммуникационных тех-	профессиональной	ские принципы, ор-	соэнтомологическое	- методами лесопа-
		нологий	деятельности;	ганизационно-	состояние	тологического мо-
			ОПК-1.2 Исполь-	технические элемен-	лесных участков,	ниторинга и обсле-
			зует знания основ-	ты, условия приме-	лесных и декоратив-	дования
			ных законов мате-	нения и сравнитель-	ных питомников,	
			матических и	ную оценку суще-	лесных плантаций,	
			естественных наук	ствующих способов	искусственных лес-	
			для решения стан-	защиты насаждений,	ных и	
			дартных задач ор-	объектов лесохозяй-	лесопарковых	
			ганизации и веде-	ственного производ-	насаждений	
			ния лесного хозяй-	ства и объектов озе-		
			ства, использова-	ленения от вредных		
			ния лесов	насекомых		

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоёмкость	
		В т.ч. по семестрам	
	час.	№ 3	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108	
1. Контактная работа:	44,4	44,4	
Аудиторная работа	42	42	
в том числе:			
лекции (Л)	16	16	
практические занятия (ПЗ)	34	34	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4	
консультации	2	2	
2. Самостоятельная работа (СРС)	31	31	
контрольная работа	5	5	
тестирование	5	5	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	10	10	
проработка и повторение лекционного материала, мате-		5	
риала учебников и учебных пособий	5	J	
Выполнение индивидуального задания	6	6	
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6	24,6	
Вид промежуточного контроля:	ооля: Экзамен		

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем		Аудиторная работа			Внеаудитор
дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ	ПКР	ная работа СР
Раздел 1 «Общая энтомология»	47,6	6	16	-	15
Раздел 2 «Специальная часть –	58	10	18	-	16
лесная энтомология»					
Контактная работа на					
промежуточном контроле	0,4	-	-	0,4	-
(KPA)					
Консультации	2	-	-	2	-
Экзамен	24,6	-	-	-	24,6
Всего за 3 семестр	108	16	34	2,4	55,6
Итого по дисциплине	108	16	34	2,4	55,6

Раздел 1. Общая энтомология

Тема 1. Предмет и задачи энтомологии. Краткий очерк истории развития энтомологии. Обзор разных систематических групп животных, вредящих лесным породам. Другие группы вредоносных животных и их краткая характеристика (тип Круглые черви, класс Нематоды; тип Моллюски, класс Брюхоногие; тип Членистоногие, Классы Ракообразные, Паукообразные, Многоножки, Насекомые; тип Хордовые, класс Млекопитающие). Значение насекомых в

природе и деятельности человека. Полезные и вредные насекомые. Ущерб, наносимый вредителями лесному и сельскому хозяйству.

- **Тема 2. Морфология насекомых.** Общий план внешнего строения взрослого насекомого. Строение головы и ее органов. Типы антенн (усиков). Строение и принцип работы разных типов ротовых аппаратов, зависящие от характера питания (грызущего, колюще-сосущего, сосущего, лижущего. Устройство грудного отдела насекомых. Строение и типы ног. Общее строение крыльев. Типы жилкования и плотности крыльев. Устройство брюшного отдела насекомых. Назначение и строение его придатков. Анатомия и физиология насекомых. Кожные покровы. Строение внутренних органов: пищеварительной, выделительной, дыхательной, кровеносной, нервной, эндокринной, женской и мужской половых систем. Строение и функции органов чувств
- **Тема 3. Экология насекомых.** Классификация экологических факторов: абиотические, биотические, антропогенные. Влияние температуры, влажности, света на жизнедеятельность насекомых. Суммы эффективных температур и использование их в прогнозе развития вредителей. Фотопериодизм. Гидроэдафические факторы. Приспособление насекомых к неблагоприятным условиям существования. Значение диапаузы и ее формы. Межвидовые и внутривидовые отношения. Основные группы хищников и паразитов, патогены и болезни насекомых. Динамика численности насекомых. Факторы, модифицирующие и регулирующие численность. Колебания численности насекомых-фитофагов как регулируемый процесс. Механизмы и уровни регуляции численности. Формирование и особенности энтомофауны агроценозов. Антропогенные воздействия на энтомофауну и пути ее регулирования. Экологические принципы в защите растений.
- **Тема 4. Основы систематики насекомых.** Общая морфологическая, биоэкологическая и хозяйственная характеристика главнейших отрядов насекомых: прямокрылых, полужесткокрылых, равнокрылых, бахромчатокрылых, жесткокрылых, сетчатокрылых, чешуекрылых, перепончатокрылых, двукрылых.
- **Тема 5. Биология размножения и развития насекомых.** Способы размножения. Формы яиц и способы их откладки. Типы развития насекомых; неполное и полное превращение. Развитие и функции личинок Линьки, личиночные возрасты. Типы личинок: имагообразные, камподеовидные, червеобразные, гусеницеобразные. Типы куколок насекомых. Типы жизненных циклов насекомых. Особенности жизненного цикла тлей. Фенология насекомых, составление фенокалендарей.
- **Тема 6. Повреждения растений насекомыми.** Пищевая специализация фитофагов (полифаги, олигофаги, монофаги). Специализация вредителей по питанию разными частями растений. Типы повреждений различных органов растений (листьев, корней, стеблей, генеративных органов) грызущими и колюще-сосущими вредителями. Диагностика вредителей по их повреждениям, наносимых культурным растениям.

Раздел 2. Специальная часть – Лесная энтомология

Тема 7. Организация защиты леса и ее методы. Лесопатологические обследования и лесопатологический мониторинг. Прогноз динамики состояния

лесов и очагов вредителей и болезней леса. Интегрированный метод защиты леса. Виды прогноза и их назначение. Теоретические основы прогноза. Принципы прогнозирования развития вредителей и болезней растений. Методы выявления и сигнализации вредных организмов, методы учета их численности. Фитосанитарный контроль. Принципы и методы учета численности и вредоносности насекомых. Визуальный метод, почвенные раскопки, учет скрытых вредителей, кошение сачком. Учеты с помощью ловушек: механических, пищевых, цветных, феромонных. Учет поврежденности растений. Экономические пороги вредоносности и их применение в защите растений. Лесохозяйственные и организационно-хозяйственные мероприятия. Оптимизация структуры лесных площадей и насаждений; пространственная изоляция; активизация и охрана природных энтомофагов и акарифагов в агроценозах; использование устойчивых районированных сортов и их периодическое обновление; мелиорация земель и другие меры. Агротехнический метод. Способы обработки почвы; сроки посева или посадки; использование здорового посадочного и семенного материала; уничтожение сорняков и растений-промежуточников; влияние удобрений на степень повреждаемости растений вредителями и проявление болезней; другие специфические приемы. Физический и механический методы. Использование высоких и низких температур для уничтожения и ограничения вредных организмов; регулирование влажности; использование перфорированной пленки и нетканых материалов для защиты всходов от вредителей; удаление зимних гнезд вредителей; стряхивание вредителей с растений; ловчие и клеевые пояса; световые и цветовые ловушки; фитосанитарные прочистки, удаление пораженных частей. Биологический метод. Использование в практике защиты растений энтомофагов и акарифагов; применение патогенных и антагонистических микроорганизмов и продуктов их жизнедеятельности. Биологически активные вещества (феромоны и другие аттрактанты, репелленты, гормоны, их аналоги) и их использование в защите растений. Генетический метод защиты растений. Химический метод. Основные требования экологически и экономически обоснованного применения химических средств в защите растений. Способы применения пестицидов: опрыскивание, опыливание, фумигация, аэрозоли, обработка посевного и посадочного материала и др. Технология приготовления рабочей жидкости и возможность использования баковых смесей. Оценка действия применяемых пестицидов. Технология авиаопрыскивания в лесном хозяйстве. Интегрированная защита растений. Сущность понятия и принципы интегрированной защиты растений от вредителей и болезней: сокращение потерь урожая от вредных организмов, основанное на оптимальной стратегии применения защитных мероприятий, с учетом экологических подходов к оценке фитосанитарного состояния агробиоценозов и экономического обоснования; профилактическая направленность регуляции численности вредных организмов, основанная на использовании биоценотических механизмов и изменении среды обитания; дифференцированное применение методов защиты растений в зависимости от видового состава вредных организмов и особенностей природно-климатических зон; рациональное научно обоснованное применение истребительных мероприятий на основе прогноза, сигнализации, экономических порогов вредоносности с целью минимизации воздействия на природную среду.

Тема 8. Многоядные вредители и меры защиты от них. Медведка. Щелкуны и чернотелки (проволочники и ложнопроволочники). Майские хрущи. Многоядные подгрызающие и надземные совки. Вредная долгоножка. Грызуны как многоядные вредители в питомниках. Вредители растений в молодняках и питомниках. Общая характеристика. Меры борьбы. Обзор отдельных групп вредителей. Зимующий побеговьюн, побеговьюн смолевщик. Долгоносики-скосари, другие виды долгоносиков. Берестовый листоед, тополевый и осиновый листоеды, калиновый листоед, ольховый листоед. Ясеневая шпанка. Большой сосновый долгоносик. Колюще-сосущие вредители молодняков и подроста. Сосновый подкорный клоп. Тли. Запятовидная и другие виды щитовок. Хермесы. Галлицы. Четырехногие и паутинные клещи. Меры борьбы с ними.

Тема 9. Первичные вредители леса. Листогрызущие вредители. Биологические особенности. Вспышки массового размножения. Обзор отдельных видов: боярышница, непарный шелкопряд, златогузка, ивовая волнянка, кольчатый шелкопряд, американская белая бабочка, пяденица-обдирало, зимняя пяденица, горностаевые моли, зеленая дубовая и другие виды листоверток. Меры борьбы с листогрызущими насекомыми. Хвоегрызущие вредители. Биологические особенности. Вспышки массового размножения. Обзор отдельных видов: сосновый шелкопряд, сибирский шелкопряд, шелкопряд-монашенка, сосновая совка, сосновая пяденица, серая лиственничная листовертка, обыкновенный сосновый пилильщик, рыжий сосновый пилильщик, звездчатый ткачпилильщик, красноголовый ткач-пилильщик, еловые пилильщики.

Тема 10. Вторичные вредители леса. Стволовые вредители. Общая характеристика. Меры борьбы. Обзор отдельных видов. Древоточцы: древесница, древоточец пахучий. Стеклянницы. Короеды: большой сосновый лубоед, малый сосновый лубоед, типограф, шестизубый короед, вершинный короед, продолговатый короед, березовый заболонник, дубовый заболонник и др. Усачи: черные хвойные усачи; усачи, повреждающие лиственные породы. Златки: синяя сосновая златка, лиственничная шеститочечная златка, тополевая пятнистая златка. Слоники-смолевки. Рогохвосты.

Тема 11. Вредители плодов и семян и технические вредители древесины. Общая характеристика вредителей генеративных органов. Обзор отдельных видов: желудевый долгоносик, шишковая смолевка, шишковая огневка, шишковая листовертка, лиственничная муха, еловая шишковая муха, желудевый долгоносик. Меры борьбы с ними. Общая характеристика технических вредителей. Обзор отдельных видов: точильщики, домовые усачи, сверлильщики, древогрызы. Меры борьбы с ними.

Тема 12. Карантинные вредители леса. Общая характеристика. Обзор отдельных видов, включенных в Единый перечень карантинных объектов ЕАЭС. Меры борьбы с ними.

4.3 Лекции и практические занятия

Содержание лекций и практических занятий и контрольные мероприятия

Соде	ржание лекц	ий и практических заняті		ьные меропрі	
№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций и практических занятий	Формируемые компетенции (индексы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ в том числе прак- тиче- ская подго- товка
1.	Раздел 1. Оби	цая энтомология			22/-
2.	Тема 1.	Лекция № 1. Основы энто- мологии.	ОПК-1	-	2
	Предмет и задачи эн- томологии.	Практическое занятие № 1 Основные группы вредите- лей растений	ОПК-1	Устный опрос	2
3.		Лекция № 2. Анатомия и физиология насекомых.	ОПК-1	-	2
	Тема 2. Морфология	Практическое занятие № 2 Особенности внешнего строения насекомых.	ОПК-1	Устный опрос	3
	насекомых.	Практическое занятие № 3 Определение главнейших отрядов насекомых по ста- дии имаго.	ОПК-1	Контрольная работа	2
4.	Тема 3. Эко- логия насе- комых.	Лекция № 3. Экология насекомых.	ОПК-1	-	2
5.	Тема 4. Основы систематики насекомых.	Практическое занятие № 4 Общая морфологическая, биоэкологическая и хозяйственная характеристика главнейших отрядов насекомых.	ОПК-1	Устный опрос	2
6.	Тема 5. Био- логия раз-	Практическое занятие № 5 Особенности строения преимагинальных стадий насекомых.	ОПК-1	Тестирование	2
	множения и развития насекомых.	Практическое занятие № 6 Определение главнейших отрядов насекомых по стадиям личинки и куколки.	ОПК-1	Контрольное определение	2
7.	Тема 6. Повреждения растений насекомыми.	Практическое занятие № 7 Классификация типов повреждений, наносимых вредителями.	ОПК-1	Устный опрос	3
8.	Раздел 2. Спе	циальная часть – лесная энто	мология		28/-
	Тема 7. Организация защиты леса и ее методы.	Лекция № 4. Методы защиты растений.	ОПК-1	-	3

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций и практических занятий	Формируемые компетенции (индексы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ в том числе практическая подготовка
9.	Тема 8.	Практическое занятие № 8.	ОПК-1		
	Многоядные вредители и меры защи-	Многоядные вредители корневой системы растений.		Устный опрос	2
	ты от них.	Практическое занятие № 9. Вредители молодняков и растений в питомниках	ОПК-1	Защита инди- видуального задания	2
10.	Тема 9. Пер- вичные вре-	Лекция № 5. Листогрызущие вредители.	ОПК-1	-	3
	дители леса.	Практическое занятие № 10. Определение листогрызущих вредителей.	ОПК-1	Контрольное определение	2
		Практическое занятие № 11. Хвоегрызущие вредители, особенности биологии и меры борьбы.	ОПК-1	Устный опрос	4
11.	Тема 10. Вторичные	Лекция № 6. Система защиты от стволовых вредителей.	ОПК-1	-	2
	вредители леса.	Практическое занятие № 12. Определение стволовых вредителей.	ОПК-1	Тестирование	2
12.	Тема 11. Вредители плодов и се-	Лекция № 7. Система защиты лесных пород от вредителей подов и семян.	ОПК-1	-	2
	мян и тех- нические вредители древесины.	Практическое занятие № 13. Технические вредители, особенности биологии и меры борьбы.	ОПК-1	Контрольная работа	2
13.	Тема 12. Карантинные вредители леса.	Практическое занятие № 14. Карантинные объекты, включенные в перечень EAЭC.	ОПК-1	Проверка ра- бочей тетради	4

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

N₂	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного		
п/п	темы	изучения		
Раздел 1 Общая энтомология				
1.	Тема 1. Предмет и	История развития лесной энтомологии в России и ми-		
	задачи энтомоло-	ре. ОПК-1		
	гии.			
2.	Тема 4. Основы	Представители отрядов насекомых, повреждающие		

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного			
п/п	темы	изучения			
	систематики	лесные породы. Характеристика отрядов. Видовое			
	насекомых.	разнообразие. ОПК-1			
Разд	цел 2 Специальная час	насть — лесная энтомология			
3.	Тема 9. Первич-	Карантинные хвое- и листогрызущие вредители, по-			
	ные вредители ле- вреждающие лесные породы. Географическое распро				
	ca.	странение. Биоэкология и меры защиты от них. ОПК-1			
4.	Тема 10. Вторич-	Карантинные стволовые вредители, повреждающие			
	ные вредители ле-	лесные породы. Биоэкология и меры защиты от них.			
	ca.	ОПК-1			

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

	iphinenenie aktinbiibix ii mitepaktinbiibix oopasobatesibiibix texnosioi iii				
№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)		
1.	Определение главнейших	П3	Работа в малых группах – определение имаго		
	отрядов насекомых по ста-		насекомых до отряда.		
	дии имаго.				
2.	Методы защиты растений.	ЛК	Просмотр учебного фильма.		
3.	Хвоегрызущие вредители,	П3	Работа в малых группах по определению вре-		
	особенности биологии и ме-		дителей.		
	ры борьбы.				
4.	Система защиты от стволо-	ЛК	Беседа с приглашенным специалистом, про-		
	вых вредителей.		смотр учебного фильма.		
5.	Технические вредители, осо-	П3	Анализ конкретных ситуаций с определени-		
	бенности биологии и меры		ем вредителей и планированием защитных		
	борьбы.		мероприятий		
6.	Карантинные объекты,	П3	Работа в малых группах, просмотр учебного		
	включенные в перечень		фильма.		
	ЕАЭС.				

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Примерные вопросы для устного опроса Раздел 1, Тема 1

- 1. Какие морфологические признаки принимают за основу классификации животных на типы и классы?
- 2. Назовите тип и класс животных, включающие наибольшее число видов.

- 3. Перечислите типы и классы животных, в которых встречаются вредители растений. Приведите примеры.
- 4. Опишите особенности строения нематод. Какие системы органов у них отсутствуют?
- 5. Как называются болезни растений, вызываемые фитопаразитическими нематодами? Благодаря каким морфологическим особенностям нематоды могут повреждать растения?
- 6. Опишите особенности строения брюхоногих моллюсков. Назовите наиболее распространенных вредных представителей.
- 7. Какие органы чувств есть у нематод, моллюсков, членистоногих?
- 8. Укажите основные особенности строения членистоногих, в сравнении с другими группами беспозвоночных животных.
- 9. По каким морфологическим признакам различают ракообразных, паукообразных, многоножек и насекомых?
- 10. Какие экологические группы грызунов вы знаете? К какой из них относятся набиолее вредные представители?

Раздел 1, Тема 8

- 1. Раскройте понятия «интегрированная защита растений» и «экономический порог вредоносности».
- 2. Что такое «карантин растений»? Какая государственная организация осуществляет функции по карантину растений в Российской Федерации?
- 3. Какие лесохозяйственные мероприятия проводят для защиты декоративных растений в питомниках?
- 4. Какие методы защиты декоративных растений вы знаете? Перечислите основные преимущества и недостатки каждого из них.
- 5. Против каких вредных организмов можно применять физический и механический методы защиты растений? В каких случаях они покажут наибольшую эффективность?
- 6. Укажите основные направления биологического метода защиты растений. В чем состоят их преимущества и недостатки?
- 7. Назовите основные особенности химического метода защиты растений.
- 8. Какие группы инсектицидов по способу проникновения в организм вредителя вы знаете?
- 9. Назовите основные классы инсектицидов по химическому составу. Препараты из каких классов имеют наибольшую селективность?
- 10. Что такое регламенты применения пестицидов? Почему необходимо их строго соблюдать при защите городских зеленых насаждений?

Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Какие вредители наиболее опасны в молодняках и питомниках? Укажите основные меры защиты от них.
- 2. Назовите главнейших листогрызущих вредителей древесных пород. Укажите характер повреждений и меры защиты от каждого из них.

- 3. Назовите главнейших колюще-сосущих вредителей лиственных древесных пород. Укажите характер повреждений и меры защиты от каждого из них.
- 4. Какие чешуекрылые вредители повреждают только хвойные породы?
- 5. Назовите основных стволовых вредителей из отряда Чешуекрылых. Гусеницы какого из них наиболее крупные?
- 6. Назовите основные морфологические отличия гусениц сосновой совки и сосновой пяденицы.
- 7. В чем заключаются основные отличия откладки яиц самками пилильщиков и бабочек, вредящих хвойным породам?
- 8. Укажите основные морфологические отличия лубоедов, заболонников, настоящих короедов.
- 9. В каких случаях короеды становятся особенно опасными? Как они развиваются?
- 10. Назовите карантинных вредителей лесных пород и садово-парковых культур, укажите основные меры защиты от них.

Тестовое задание – Вариант 1.

Фамилия И.О., группа

В каждом пункте укажите <u>один</u> из четырех ответов – правильный или наиболее полный:

Восточный майский хрущ

1. Укажите латинское название:

- A. Melolontha hippocastani
- Б. Eurygaster integriceps
- B. Apamaea anceps
- Γ. Lema melanopus

2. К какому семейству относится:

- A. Scutelleridae
- Б. Cecidomyiidae
- B. Chrysomelidae
- Γ. Scarabeidae

3. Какие части растений повреждает его личинка:

- А. Корневую систему лиственных и хвойных пород
- Б. Хвою
- В. Надземную часть газонных трав
- Г. Цветки

4. Какие части растений повреждает имаго:

- А. Корневую систему лиственных и хвойных пород
- Б. Хвою
- В. Надземную часть газонных трав
- Г. Цветки

5. В какие сроки причиняет вред:

- А. Жуки в основном весной, личинки в течение всей вегетации.
- Б. Личинки и жуки ранней весной
- В. Личинки в основном весной, жуки в течение всей вегетации.
- Г. Личинки и жуки вредят в конце лета.

6. Количество поколений:

- А. Одно в 3-5 лет
- Б. 1-2 в год
- В. 2-5 в год
- Г. 10-15 в год

7. В какой фазе и где зимует вредитель:

- А. Имаго, под растительной подстилкой, в лесопосадках
- Б. Имаго, под растительной подстилкой, на лугах
- В. Яйца на листьях газонных трав
- Г. Личинки в почве

8. Место откладки яиц:

- А. В почву
- Б. На листьях
- В. В древесину
- Г. На цветки

9. Какие меры защиты будут эффективны против личинок:

- А. Севооборот, вспашка с оборотом пласта, внесение гранулированных инсектицидов
- Б. Опрыскивание растений о время вегетации
- В. Стряхивание личинок с деревьев
- Г. Опрыскивание растений ранней весной, до распускания почек

10. Укажите длину имаго:

- А. 5-10 мм
- Б. 2-2,5 см
- В. 3-4 см
- Г. 5-6 см

Контрольная работа - Вариант 2.

Фамилия И.О., группа

По данным пунктов 1-3 опознайте вредителя и заполните пункты 4-8:

- 1 Повреждаемое растение: листья дуба
- 2 Вид повреждений: в листьях выедены крупные неправильные сквозные отверстия (дырчатое выедание)
- 3 Признаки вредителя: вредят крупные, до 40-50 мм, опушенные гусеницы, серовато-зеленой или коричневатой окраски
- 4 Название вредителя, систематическое положение (отряд, семейство):
- 5 Число поколений в год:
- 6 Зимующая стадия и место зимовки:
- 7 Место откладки яиц:
- 8 Рекомендуемые меры защиты
- 8.1 Агротехнические:
- 8.2 Химические:
- 8.3 Биологические и др.:

Индивидуальное задание включает следующие обязательные элементы:

1. Лесная или декоративная порода в питомнике (выбирается студентом самостоятельно, при необходимости, подбирается преподавателем).

- 2. Три вредителя, характерные для данного вида растения (подбираются преподавателем).
- 3. Площадь питомника.
- 4. Система защиты: лесохозяйственные, биологические, химические, карантинные и др. мероприятия
- 5. Сроки и площадь, на которой проводят указанные мероприятия.
- 6. Расчет необходимого количества биологических и химических препаратов.

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Лесная энтомология»

- 1. Типы и классы животных, включающие вредителей растений.
- 2. Общий план внешнего строения насекомых.
- 3. Строение грызущего ротового аппарата.
- 4. Строение колюще-сосущего ротового аппарата.
- 5. Строение и типы ног насекомых.
- 6. Строение головы и типы антенн насекомых.
- 7. Строение и типы крыльев насекомых.
- 8. Кровеносная и дыхательная системы насекомых.
- 9. Значение насекомых в природе и хозяйственной деятельности человека.
- 10. Понятие о первичных и вторичных вредителях леса.
- 11. Агротехнический метод защиты растений.
- 12. Химический метод защиты растений. Классификации пестицидов.
- 13. Энтомология как наука. История её развития, предмет и задачи.
- 14. Биологический метод защиты растений.
- 15. Характеристика основных отрядов насекомых с полным превращением.
- 16. Характеристика основных отрядов насекомых с неполным превращением.
- 17. Способы размножения насекомых. Строение, формы и способы откладки яиц.
- 18. Типы личинок и куколок насекомых.
- 19. Кутикула насекомых. Её строение и функции.
- 20. Диапауза и ее формы у насекомых.
- 21. Экология насекомых. Классификация экологических факторов.
- 22. Основы динамики численности насекомых. Механизмы, регулирующие численность вредителей.
- 23. Влияние температуры и влажности на жизнедеятельность насекомых. Сумма эффективных температур.
- 24. Методы учета численности насекомых. Экономические пороги вредоносности. Лесопатологический надзор и лесопатологический мониторинг.
- 25. Лесной карантин, его сущность и задачи.
- 26. Типы повреждения растений насекомыми.
- 27. Понятие об интегрированной системе защиты леса.
- 28. Колюще-сосущие вредители леса.
- 29. Хермесы вредители хвойных пород.
- 30. Акациевая ложнощитовка.
- 31. Ивовая щитовка.

- 32. Тли вредители лесных пород.
- 33. Ивовая щитовка.
- 34. Листогрызущие вредители леса.
- 35. Кашатновая моль.
- 36. Кольчатый шелкопряд.
- 37. Зимняя пяденица.
- 38. Листовертки.
- 39. Горностаевые моли.
- 40. Тополевый листоед.
- 41. Златогузка.
- 42. Зеленая дубовая листовертка.
- 43. Американская белая бабочка.
- 44. Стволовые вредители леса.
- 45. Короед-типограф, другие виды короедов
- 46. Большой еловый лубоед.
- 47. Большой сосновый долгоносик.
- 48. Большая сосновая златка.
- 49. Усачи.
- 50. Златки.
- 51. Вредители корней.
- 52. Вредители корней в лесопитомниках щелкуны, медведка, майский хрущ, чернотелки.
- 53. Майские хрущи.
- 54. Чернотелки.
- 55. Щелкуны.
- 56. Медведка обыкновенная.
- 57. Стволовые вредители отряда Чешуекрылые.
- 58. Древоточец пахучий.
- 59. Древесница въедливая.
- 60. Карантинные виды вредителей леса.
- 61. Японский жук.
- 62. Сосновая стволовая нематода.
- 63. Непарный шелкопряд.
- 64. Американская белая бабочка.
- 66. Сибирский шелкопряд.
- 66. Хвоегрызущие вредители леса.
- 67. Сибирский шелкопряд.
- 68. Сосновая совка.
- 69. Сосновые пилильщики.
- 70. Сосновый шелкопряд.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Критерии оценивания результатов обучения

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется **балльно-рейтинговая** система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Для оценки работы студента в 3 семестре по учебной дисциплине «Лесная энтомология» используется следующая балльно-рейтинговая структура оценки и шкала оценок:

Посещение лекций: 0.5 балла \times 7 = 3.5 баллов

Посещение практических занятий: 0.5 балла \times 14 = 7 баллов

Опрос: 5 баллов \times 1 = 5 баллов

Тестирование: 10 баллов \times 2 = 10 баллов

Контрольная работа: 20 баллов \times 2 = 40 баллов

Контрольное определение: 10 баллов \times 1 = 10 баллов

Защита индивидуального задания: 20 баллов \times 1 = 20 баллов

Проверка рабочей тетради: 4,5 баллов \times 1 = 4,5

Максимальная сумма баллов: $\sum_{max} = 3,5+7+5+10+40+10+20+4,5 = 100$

В конце 3 семестра набранные баллы суммируются, и принимается решение о допуске студента к экзамену или освобождения от его сдачи.

По набранным баллам студент может получить следующие оценки по дисциплине без сдачи экзамена:

Таблица 7

Шкала оценивания	Экзамен
90-100	Отлично
75-89	Хорошо
60-74	Удовлетворительно
0-59	Неудовлетворительно

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Защита растений от вредителей: Учебник / Н.Н. Третьяков, В.В. Исаичев, Ю.А. Захваткин, В.В. Гриценко, В.М. Соломатин, С.Н. Кручина, И.М. Митюшев, С.В. Исаичев; Под ред. проф. Н.Н. Третьякова и проф. В.В. Исаичева. 2-е изд., стереотип. СПб.: Издательство «Лань», 2012.
- 2. Лесная энтомология: Учебник / под ред. Е.Г. Мозолевской. М.: Академия, 2010.
- 3. Практикум по энтомологии: Учебное пособие. / Под ред. проф. Ю.А. Захваткина и проф. Н.Н. Третьякова. М.: Книжный дом «Либроком» / URSS, 2013.

7.2 Дополнительная литература

1. Захваткин Ю.А., Митюшев И.М., Третьяков Н.Н. Биология насекомых: Учебное пособие. М.: Книжный дом «Либроком» / URSS, 2013.

- 2. Защита растений в питомнике и саду. Справочник / Л.А. Дорожкина, О.О. Белошапкина, И.М. Митюшев, А.Н. Неженец. Казань, 2015.
- 3. Защита цветочных, декоративных и садово-парковых растений от вредителей: учебное пособие / Н.Н. Третьяков, И.М. Митюшев; М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2009.
- 4. Митюшев И.М. Лабораторно-практические занятия по курсу «Энтомология»: Учебное пособие. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015.
- 5. Таболин С.Б., Романенко Н.Д., Митюшев И.М. Агронематология: Учебное пособие / Под общ. ред. С.Б. Таболина. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2017.
- 6. Чебаненко С.И. Белошапкина О.О., Митюшев И.М. Технология защиты садово-парковых и лесных древесных насаждений от вредителей и болезней (учебное пособие). М.: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. 2013.

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

- 1. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их вредители, болезни и сорные растения. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.agroatlas.ru (открытый доступ).
- 2. Всероссийский центр карантина растений. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.vniikr.ru (открытый доступ).
- 3. Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, на текущий год. [Электрон. pecypc]. http://www.mcx.ru (открытый доступ).
- 4. Официальный сайт федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.fsvps.ru (открытый доступ).
- 5. Сайт Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.eppo.org (открытый доступ).
- 6. Сайт Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки. [Электрон. pecypc]. http://www.cnshb.ru (открытый доступ).

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень программного обеспечения

Таблица 8

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Раздел 1 «Общая энтомология»	Power Point	обучающая	Microsoft	Не ранее 2010
2	Раздел 2 «Специальная часть – лесная энтомология»	Power Point	обучающая	Microsoft	Не ранее 2010

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

Таблица 9 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Ruomietuvin, nuooputopinnin				
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы			
1	2			
12 учебный корпус, № 118	Доска меловая, стулья, столы, фрагменты			
	фильмов, комплекты плакатов, наглядных			
	пособий			
12 учебный корпус, № 228	Мультимедиапроектор, компьютер, доска			
	маркерная, стулья, столы, фрагменты			
	фильмов			
Центральная научная библиотека				
имени Н.И. Железнова, Читальные	Стулья, столы, компьютеры			
залы библиотеки				

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан самостоятельно изучить пропущенную тему и подготовить конспект по данной теме. Требования к реферату: объем 5 печатных страниц, набранных шрифтом Times New Roman, 14 кегль, интервал 1,5, выравнивание по ширине. Оформляется титульный лист. Список литературы — не менее 5 источников.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Дисциплина «Лесная энтомология» предусматривает глубокие знания в области общей и прикладной энтомологии и технологий защиты растений от вредных организмов.

Для эффективного учебного процесса необходимо использовать:

- активные и интерактивные формы проведения занятий;
- наглядный материал (гербарии повреждений растений вредителями, коллекции насекомых, клещей и нематод);
- презентации по разделам дисциплины, компьютерные программы по биологическим особенностям вредителей растений, методам биологической и химической защиты лесных пород.

Учитывая серьезную ограниченность учебного времени на данную дисциплину, преподавателям следует сосредоточить усилия на формировании в сознании обучающихся минимально достаточных, правильных и конкретных представлений об основных особенностях вредоносных организмах и системах защиты от них лесных пород.

Следует формировать широкий кругозор обучающихся, рассматривать взаимоотношения в системах растение — вредитель — окружающая среда в биоценозах и урбанизированных территориях.

Программу разработали:		
Митюшев И.М., к.б.н., доцент		
	(подпись)	
Чебаненко С.И., к.сх.н., доцент		
	(подпись)	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Лесная энтомология»

ОПОП ВО по направлению 35.03.01 – «Лесное дело», направленность – «Лесное и лесопарковое хозяйство» (квалификация выпускника – бакалавр)

Панфиловой Ольгой Федоровной, доцентом кафедры защиты растений РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, кандидатом сельскохозяйственных наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Лесная энтомология» ОПОП ВО по направлению 35.03.01 Лесное дело направленность «Лесное и лесопарковое хозяйство» (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре защиты растений, разработчики – Митюшев Илья Михайлович, доцент, кандидат биологических наук, Чебаненко Светлана Ивановна, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук.

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Лесная энтомология» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 35.03.01 Лесное дело. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к обязательной части Блока 1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 35.03.01 Лесное дело.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Лесная энтомология» закреплена 1 компетенция. Дисциплина «Лесная энтомология» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Дополнительная компетенция не вызывает сомпения в свете профессиональной значимости и соответствия содержанию дисциплины «Лесная энтомология».
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Лесная энтомология» составляет 3 зачётных единицы (108 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Лесная энтомология» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.01 Лесное дело и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Лесная энтомология» предполагает занятия в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.01 Лесное дело.
- 11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, контрольные работы), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой, что *соомветствует* статусу дисциплины, как

дисциплины обязательной части учебного цикла – $\Phi \Gamma OC$ ВО направления 35.03.01 Лесное дело.

12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой -3 источника, дополнительной литературой -6 наименований, Интернет-ресурсы -6 источников и *соответствует* требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO направления 35.03.01 Лесное дело.

- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Лесная энтомология» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Лесная энтомология».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Лесная энтомология» ОПОП ВО по направлению 35.03.01 Лесное дело, направленность «Лесное и лесопарковое хозяйство» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Митюшевым Ильей Михайловичем, доцентом, кандидатом биологических наук, Чебаненко Светланой Ивановной, доцентом, кандидат сельскохозяйственных наук, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Панфилова Ольга Федоровна, доцент кафедры физиологии растений ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидат сельскохозяйственных наук

24

« 26 » ав y ста 202 г.