# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт агроэкологических технологий Кафедра общего земледелия и защиты растений

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор института

Грубер В.В. Ректор

Пыжикова Н.И.

"24" марта 2025 г.

"28" марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Энтомология

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.03.04 «Агрономия»

Профиль Цифровые агротехнологии

Курс <u>2</u>

Семестр 3

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: Шадрин И.А., к.б.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«20» февраля 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», примерной основной профессиональной образовательной программы (ПООП ВО) по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», профессионального стандарта Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Минтруда России от 20.09.2021 N 644н "Об утверждении профессионального стандарта "Агроном" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.10.2021 N 65482).

Программа обсуждена на заседании кафедры общего земледелия и защиты растений протокол № 6 «25» февраля 2025 г.

Зав. кафедрой Ивченко В. К, д.с-х.н, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«25» февраля 2025 г.

### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий, протокол № 8 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Батанина Е.В., к.б.н., доцент

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки Халипский А.Н., д. с.-х. н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025г.

### Оглавление

| АННОТАЦИЯ  | 4                                |
|--|----------------------------------|
| дисциплины   | 4                                |
| ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИ  | Я                                |
| 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ   | 5                                |
| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ   | 6                                |
| <ul> <li>4.2. Содержание модулей дисциплины</li> <li>4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия</li> <li>4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия</li> <li>4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний</li> <li>4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к тек контролю знаний</li> <li>4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/у исследовательские работы</li> </ul> | 7<br>9<br>хущему<br>9<br>vчебно- |
| 5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ   | 10                               |
| 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ   | 11                               |
| 6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)  | 11                               |
| «Интернет»)  | 13<br>13                         |
|  |                                  |
| 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ  | 15                               |
| 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ<br>ДИСЦИПЛИНЫ   | 15                               |
| 9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ   | 15                               |
| 9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ  |                                  |
| ИЗМЕНЕНИЯ  | 18                               |

#### Аннотация

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Энтомология» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия». Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой общего земледелия и защиты растений.

Дисциплина нацелена на формирование универсальных и общепроффессиональных компетенций (УК-1; ОПК-4) выпускника.

Дисциплина раскрывает строение, физиологию, размножение, развитие и систематику насекомых. Большое внимание уделяется экологии насекомых. Классификация насекомых рассматривается с точки зрения их пищевых предпочтений, роли в агроэкосистеме, степени вредоносности. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, устный опрос, тестирование.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18), лабораторные (36) занятия и (54) самостоятельной работы студента.

## 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Дисциплина «Энтомология» включена в ОПОП, в основную часть Блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Энтомология» являются ботаника, основы биотехнологии, сельскохозяйственная экология.

Дисциплина «Энтомология» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: производство биогенной продукции растениеводства, инновационные технологии в растениеводстве, адаптивное растениеводство, интродукция сельскохозяйственных культур.

Особенностью дисциплины является то, что знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, используются при написании выпускной квалификационной работы, а также в профессиональной деятельности.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Целью дисциплины «Энтомология» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области энтомологии, защиты растений и карантина для предотвращения и снижения потерь растениеводческой продукции от вредных организмов.

Задачи дисциплины:

- 1. изучить строение, физиологию, развитие, систематику насекомых;
- 2. узнать место насекомых в экосистемах;
- 3. изучить вредителей культурных растений и меры борьбы с ними.

Таблица 1

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

| Код и наименование  | Индикаторы достижения компетенции       | Перечень планируемых           |  |
|---------------------|---|--------------------------------|--|
| компетенции         |   | результатов обучения по        |  |
|                     |   | дисциплине                     |  |
| УК-1 Способен       | ИД-1ук-1 Анализирует задачу, выделяя ее | Знать: место насекомых в живой |  |
| осуществлять поиск, | базовые                                 | природе, их роль и значение в  |  |

| realization of the same and and and | ACCURACY AND THE CONTRACT TO T | DWOOMOTOMOV                      |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| критический анализ и                | составляющие, осуществляет декомпозицию  | экосистемах                      |
| синтез информации,                  | задачи   | Уметь: оценивать влияние         |
| применять системный                 | ИД-2 <sub>УК-1</sub> Находит и критически анализирует  | различных вредителей на          |
| подход для решения                  | информацию, необходимую для решения  | состояние растений               |
| поставленных задач                  | поставленной задачи.   | Владеть: навыками выявления      |
|                                     | ИД-3ук-1 Рассматривает возможные варианты  | вредителей растений              |
|                                     | решения задачи, оценивая их достоинства и  |                                  |
|                                     | недостатки   |                                  |
|                                     | $ИД-4_{УK-1}$ Грамотно, логично,   |                                  |
|                                     | аргументированно   |                                  |
|                                     | формирует собственные суждения и оценки.   |                                  |
|                                     | Отличает факты от мнений, интерпретаций,   |                                  |
|                                     | оценок   |                                  |
|                                     | и т.д. в рассуждениях других участников  |                                  |
|                                     | деятельности   |                                  |
|                                     | ИД-5 <sub>УК-1</sub> Определяет и оценивает последствия  |                                  |
|                                     | возможных решений задачи   |                                  |
| ОПК-4 Способен                      | возможных решений зада и   | Знать: классификацию насекомых,  |
|                                     |  | -                                |
| реализовывать                       |  | их строение, физиологию,         |
| современные                         | ип 1   | развитие и систематику, основные |
| технологии и                        | ИД-1 ОПК-4 Обосновывает использование  | трофические группы насекомых     |
| обосновывать их                     | современных технологий в профессиональной  | Уметь: обосновывать комплексы    |
| применение в                        | деятельности   | мер защиты растений от           |
| профессиональной                    | ИД-2 опк-4 Использует и анализирует  | вредителей, разрабатывать        |
| деятельности                        | справочные материалы, современные  | стратегию применения             |
|                                     | технологии поиска, обработки, хранения и   | инсектицидов                     |
|                                     | использования профессионально значимой   | Владеть: методикой разработки    |
|                                     | информации   | мероприятий, направленных на     |
|                                     | ИД-3 ОПК-4 Реализует современные   | снижение вредоносности           |
|                                     |  | насекомых-вредителей; методами   |
|                                     | технологии в профессиональной деятельности   | определения численности          |
|                                     |  | вредителей растений; методами    |
|                                     |  | прогнозирования развития         |
|                                     |  | вредителей.                      |
|                                     |  | вредителен.                      |

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

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

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

| тиспределение трудосиности дисциили       | таспределение трудосикости дисциплины по видам работ по семестрам |              |              |  |  |
|---|---|--------------|--------------|--|--|
|   |   | Трудоемкость |              |  |  |
| Вид учебной работы                        | зач.  | шоо          | по семестрам |  |  |
|   | ед.   | час.         | № 3          |  |  |
| Общая трудоемкость дисциплины             | 3   | 108          | 108          |  |  |
| по учебному плану                         |   | 100          | 100          |  |  |
| Контактная работа                         | 1,5   | 54           | 54           |  |  |
| в том числе:                              |   |              |              |  |  |
| Лекции (Л) / в том числе в интерактивной  |   | 18/6         | 18/6         |  |  |
| форме                                     |   | 10/0         | 10/0         |  |  |
| Лабораторные занятия (ЛЗ) / в том числе в |   | 36/12        | 36/12        |  |  |
| интерактивной форме                       |   | 30/12        | 30/12        |  |  |
| Самостоятельная работа (СРС)              |   | 54           | 54           |  |  |
| в том числе:                              |   |              |              |  |  |
| самостоятельное изучение тем и разделов   |   | 25           | 25           |  |  |
| самоподготовка к текущему контролю знаний |   | 24           | 24           |  |  |

| Вид учебной работы  | Трудоемкость |      |              |  |
|---------------------|--------------|------|--------------|--|
|                     | зач.         | W0.0 | по семестрам |  |
|                     | ед.          | час. | № 3          |  |
| подготовка к зачету |              | 9    | 9            |  |
| Вид контроля:       |              |      | зачет        |  |

### 4. Структура и содержание дисциплины

Модуль 1. Предмет и проблемы энтомологии. Модульная единица 1.1. Морфология, анатомия и физиология насекомых. Предмет и проблемы энтомологии. Значение насекомых. Основные разделы энтомологии. Положение насекомых в системе органического мира. Морфология насекомых. План строения. Голова и её придатки. Разнообразие ротовых аппаратов. Грудной отдел и его придатки. Видоизменения грудного отдела. Брюшко и его придатки. Покровы тела и их производные. Окраска тела. Анатомия и физиология насекомых. Метаболизм насекомых. Питание и переваривание пищи. Распределительные системы и метаболизм. Жировое тело. Дыхание и газообмен. Выведение конечных продуктов метаболизма. Нервная система. Рецепция и поведение насекомых. Эндокринная система. Модульная единица 1.2. Биология развития и размножения насекомых. Морфофункциональные основы размножения насекомых. Биология развития.

**Модуль 2.** Экология насекомых. Модульная единица 2.1. Экологические факторы и биотические связи, влияющие на распространение насекомых. Климатические факторы. Микроклимат и регуляция жизненных циклов. Гидроэдафические факторы. Биотические факторы. Свойства популяции насекомых. Место насекомых в экосистеме. Жизненная схема видов и классификация биоценотических связей. Динамика численности популяций. Насекомые в агроценозе.

**Модуль 3. Насекомые** — **вредители культурных растений.** Модульная единица 3.1. Классификация насекомых. Классификация и филогения. Многоножки. Обзор отрядов насекомых. Прямокрылые. Равнокрылые. Чешуекрылые. Перепончатокрылые. Двукрылые и др. Модульная единица 3.2. Меры борьбы с насекомыми — вредителями. Многоядные вредители. Вредители зерновых культур. Вредители бобовых и зернобобовых культур. Вредители овощных культур. Вредители закрытого грунта. Вредители плодовых насаждений. Вредители продовольственных запасов.

### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

| Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины  |             |                    |    |                          |  |
|---|-------------|--------------------|----|--------------------------|--|
| Наименование<br>модулей и модульных   | Всего часов | Контактные<br>часы |    | Внеаудиторна<br>я работа |  |
| единиц дисциплины   | на модуль   | Л                  | ЛЗ | (CPC)                    |  |
| Модуль 1. Предмет и проблемы энтомологии  | 38          | 8                  | 10 | 20                       |  |
| Модульная единица 1.1. Морфология, анатомия и физиология насекомых                                      | 21          | 6                  | 5  | 10                       |  |
| Модульная единица 1.2. Биология развития и размножения насекомых  | 17          | 2                  | 5  | 10                       |  |
| Модуль 2. Экология насекомых  | 34          | 4                  | 10 | 20                       |  |
| Модульная единица 2.1. Экологические факторы и биотические связи, влияющие на распространение насекомых | 34          | 4                  | 10 | 20                       |  |

| Наименование<br>модулей и модульных                           | Всего часов | Контаі<br>час |    | Внеаудиторна<br>я работа |
|---|-------------|---------------|----|--------------------------|
| единиц дисциплины   | на модуль   | Л             | ЛЗ | (CPC)                    |
| Модуль 3. Насекомые – вредители культурных растений           | 36          | 6             | 16 | 14                       |
| Модульная единица 3.1.<br>Классификация насекомых             | 18          | 2             | 8  | 8                        |
| Модульная единица 3.2. Меры борьбы с насекомыми - вредителями | 18          | 4             | 8  | 6                        |
| ИТОГО   | 108         | 18            | 36 | 54                       |

### 4.2. Содержание модулей дисциплины

### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

| 3.0 |                          | ржание лекционного курса | Вид <sup>1</sup> | Кол-  |  |
|-----|--------------------------|--------------------------|------------------|-------|--|
| No  | № модуля и модульной     | № и тема лекции          | контрольного     | во    |  |
| п/п | единицы дисциплины       | ·                        | мероприятия      | часов |  |
| 1.  | Модуль 1. Предмет и проб | лемы энтомологии         | Устный опрос     | 8     |  |
|     | Модульная единица 1.1.   | Лекция № 1. Морфология и | Тестирование     | 2     |  |
|     | Морфология, анатомия и   | анатомия насекомых       | 1                |       |  |
|     | физиология насекомых     | Лекция №2. Физиология    | Тестирование     | 4     |  |
|     |                          | насекомых (лекция-       | 1                |       |  |
|     |                          | дискуссия)               |                  |       |  |
|     | Модульная единица 1.2.   | Лекция №3. Стадии        | Тестирование     | 2     |  |
|     | Биология развития и      | жизненного цикла         | •                |       |  |
|     | размножения насекомых    | насекомых (лекция-       |                  |       |  |
|     |                          | дискуссия)               |                  |       |  |
| 2.  | Модуль 2. Экология насен | сомых                    | Устный опрос     | 4     |  |
|     | Модульная единица 2.1.   | Лекция № 4               | Тестирование     | 2     |  |
|     | Экологические факторы и  | Климатические и          | -                |       |  |
|     | биотические связи,       | эдафические факторы      |                  |       |  |
|     | влияющие на              | (лекция-дискуссия)       |                  |       |  |
|     | распространение          | Лекция №5 Насекомые в    | Тестирование     | 2     |  |
|     | насекомых                | экосистеме и агроценозе  |                  |       |  |
|     |                          | (лекция-дискуссия)       |                  |       |  |
| 3.  | Модуль 3. Насекомые – вр | редители культурных      | Устный опрос     | 6     |  |
|     | растений                 |                          | эстный опрос     |       |  |
|     | Модульная единица 3.1.   | Лекция № 5.              | Тестирование     | 2     |  |
|     | Классификация            | Классификация            |                  |       |  |
|     | насекомых                | сельскохозяйственных     |                  |       |  |
|     |                          | вредителей в зависимости |                  |       |  |
|     |                          | от типа питания (лекция- |                  |       |  |
|     |                          | дискуссия)               |                  |       |  |
|     | Модульная единица 3.2.   | Лекция № 6. Методы       | Тестирование     | 4     |  |
|     | Меры борьбы с            | защиты растений от       |                  |       |  |
|     | насекомыми -             | вредителей (лекция-      |                  |       |  |
|     | вредителями              | дискуссия)               |                  |       |  |
|     | Итого                    |                          |                  | 18    |  |

 $<sup>^{1}</sup>$ **Вид мероприятия:** тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

7

| №<br>п/п | № модуля и модульной<br>единицы дисциплины | № и тема лекции | Вид <sup>1</sup><br>контрольного | Кол-<br>во |
|----------|--|-----------------|----------------------------------|------------|
| 11/11    | одиниды дисцинины                          |                 | мероприятия                      | часов      |
|          |  |                 | Зачет в виде                     |            |
|          |  |                 | итогового                        |            |
|          |  |                 | тестирования                     |            |

### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

|     | № и название             |                                       |                  |       |  |  |
|-----|--------------------------|---------------------------------------|------------------|-------|--|--|
| No  | № модуля и модульной     | лабораторных/                         | Вид <sup>2</sup> | Кол-  |  |  |
| п/п | единицы дисциплины       | практических занятий с                | контрольного     | ВО    |  |  |
|     |                          | указанием контрольных                 | мероприятия      | часов |  |  |
| 1.  | Manyar 1 Hannest wares   | мероприятий                           | Устный опрос     | 10    |  |  |
| 1,  | Модуль 1. Предмет и проб |                                       | Устный опрос     | 3     |  |  |
|     | Модульная единица 1.1.   | Занятие № 1. Изучение                 |                  | 3     |  |  |
|     | Морфология, анатомия и   | внешнего строения насекомых (работа в | Отчёт            |       |  |  |
|     | физиология насекомых     | · ·                                   |                  |       |  |  |
|     |                          | малых группах)                        |                  | 2     |  |  |
|     |                          | Занятие №2. Изучение                  |                  | 2     |  |  |
|     |                          | внутреннего строения                  | отчёт            |       |  |  |
|     |                          | насекомых (работа в                   |                  |       |  |  |
|     | Manyany yang a 1.2       | малых группах)                        |                  | 5     |  |  |
|     | Модульная единица 1.2.   | Занятие № 3. Изучение                 |                  | 3     |  |  |
|     | Биология развития и      | стадий развития                       | Отчёт            |       |  |  |
|     | размножения насекомых    | насекомых (работа в                   |                  |       |  |  |
| 2   | 1.5                      | малых группах)                        | T7 U             | 10    |  |  |
| 2   | Модуль 2. Экология насен |                                       | Устный опрос     | 10    |  |  |
|     | Модульная единица 2.1.   | Занятие № 4. Изучение                 | Опрос            | 5     |  |  |
|     | Экологические факторы и  | экологических условий                 |                  |       |  |  |
|     | биотические связи,       | жизни насекомых (работа               |                  |       |  |  |
|     | влияющие на              | в малых группах)                      |                  |       |  |  |
|     | распространение          | Занятие № 5. Динамика                 | Опрос            | 5     |  |  |
|     | насекомых                | численности насекомых.                |                  |       |  |  |
|     |                          | Решение задач. (работа в              |                  |       |  |  |
|     |                          | малых группах)                        |                  |       |  |  |
| 3.  | Модуль 3. Насекомые вре  |                                       | Устный опрос     | 16    |  |  |
|     | Защита растений от вреди |                                       | -                |       |  |  |
|     | Модульная единица 3.1.   | Занятие № 6. Изучение                 | Опрос            | 8     |  |  |
|     | Классификация            | разнообразия насекомых                |                  |       |  |  |
|     | насекомых                | (работа в малых группах)              |                  |       |  |  |
|     | Модульная единица 3.2.   | Занятие № 7. Защита                   | Опрос            | 4     |  |  |
|     | Меры борьбы с            | растений от вредителей                |                  |       |  |  |
|     | насекомыми -             | Часть 1 (работа в малых               |                  |       |  |  |
|     | вредителями              | группах)                              |                  |       |  |  |
|     |                          | Занятие № 8. Защита                   | Опрос            | 4     |  |  |
|     |                          | растений от вредителей                |                  |       |  |  |
|     |                          | Часть 2 (работа в малых               |                  |       |  |  |
|     |                          | группах)                              |                  |       |  |  |
|     | Итого                    |                                       |                  | 36    |  |  |

 $<sup>^{2}</sup>$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (16 часов) и лабораторные (34 часов). Самостоятельная работа (58 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через устный опрос, защиты отчетов лабораторных работ.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса https://e.kgau.ru/enrol/index.php?id=4773. Форма контроля – зачет.

Обучающийся должен готовиться к лабораторным занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить рефераты и выступления по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе научной библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC.
  - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
  - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
  - подготовка к лабораторным занятиям;
  - подготовка к устному опросу;
  - выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
  - самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

### 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

| <b>№</b> п/ | № модуля и<br>модульной | Перечень рассматриваемых вопросов для<br>самостоятельного изучения и видов | Кол-во часов |
|-------------|-------------------------|--|--------------|
| 11          | единицы                 | самоподготовки к текущему контролю знаний                                  | часов        |
|             | Модуль 1. Предмет       | и проблемы энтомологии   | 20           |
| 1           | Модульная единица       | Отчёт по теме: Изучить исторические аспекты                                |              |
|             | 1.1. Морфология,        | развития энтомологии как науки. Отметить вклад                             | 5            |
|             | анатомия и              | отечественных ученых в развитие науки.                                     |              |
| 2           | физиология              | Подготовка к тестированию  | 5            |
| 3           | насекомых               | Самоподготовка к текущему контролю знаний                                  | 5            |
| 4           | Модульная единица       | Отчёт по теме: Внедрение в производство                                    |              |
|             | 1.2. Биология           | современных методов диагностики вредителей                                 | 5            |
|             | развития и              | растений.  |              |
| 5           | размножения             | Подготовка к тестированию  | 3            |
| 6           | насекомых               | Самоподготовка к текущему контролю знаний                                  | 2            |
|             | Модуль 2. Экология      | насекомых  | 20           |
| 7           | Модульная единица       | Отчёт по теме: Географическое распределение                                | 5            |
|             | 2.1. Экологические      | насекомых  | 3            |
| 8           | факторы и               | Подготовка к тестированию  | 5            |

| <b>№</b> п/ | № модуля и<br>модульной<br>единицы                       | Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний | Кол-во<br>часов |
|-------------|--|---|-----------------|
| 9           | биотические связи, влияющие на распространение насекомых | Самоподготовка к текущему контролю знаний   | 10              |
|             | Модуль 3. Болезни болезней.                              | растений в популяциях. Защита растений от   | 14              |
| 10          | Модульная единица 3.1. Классификация                     | Отчёт по теме: Насекомые – хищники – агенты биологической защиты растений   | 4               |
| 11          | насекомых  | Подготовка к тестированию   | 2               |
| 12          |  | Самоподготовка к текущему контролю знаний   | 2               |
| 13          | Модульная единица 3.2. Меры борьбы с насекомыми -        | Отчёт по теме: Составления плана защиты сельскохозяйственной культуры (по заданию педагога) от вредителей.        | 2               |
| 14          | вредителями  | Подготовка к тестированию   | 2               |
| 15          |  | Самоподготовка к текущему контролю знаний   | 2               |
|             | Зачет  |   |                 |
|             | ИТОГО  |   | 54              |

### 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно-исследовательские работы

Таблица 7

| <b>№</b><br>п/п | Темы курсовых проектов (работ)   | Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком) |
|-----------------|----------------------------------|---|
|                 | В учебном плане не предусмотрено |   |

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

| Компетенции | Лекции | лз  | СРС  | Вид контроля                       |
|-------------|--------|-----|------|------------------------------------|
| УК-1; ОПК-4 | 1-5    | 1-5 | 1-12 | тестирование, устный опрос, отчёт, |
|             |        |     |      | зачёт                              |

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

### Таблица 9

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра общего земледелия и защиты растений Направление подготовки 35.03.04 «Агрономия»

| Дисциплина | «Энтомология» |
|------------|---------------|
|            |               |

| Вид                              |   | Издательство                 | Год          | Вид издания |      | Место<br>хранения |       | Необходим ое | Количество         |                   |
|----------------------------------|---|------------------------------|--------------|-------------|------|-------------------|-------|--------------|--------------------|-------------------|
| занятий                          | Наименование  | Авторы                       | Подательство | издания     | Печ. | Электр.           | Библ. | Каф.         | количество<br>экз. | экз. в вузе       |
| 1                                | 2   | 3                            | 4            | 6           | 7    | 8                 | 9     | 10           | 11                 | 12                |
| Лекции,<br>лабораторны<br>е, СРС | Общая энтомология<br>http://moodle.kgau.ru                                    | Шадрин И.А.,<br>Худенко М.А. | КрасГАУ      | 2018        |      | +                 |       |              | неогранич<br>енно  | неогранич<br>енно |
| Лекции,<br>лабораторн<br>ые, СРС | Агротехнический метод защиты растений (экологически безопасная защита)        | Чулкина В. А.<br>[и др.]     | ЮКЭА         | 2000        | +    |                   | +     |              | 30                 | 65                |
| Лекции,<br>лабораторн<br>ые, СРС | Защита растений от<br>вредителей  | Горбачев И.В.<br>[и др.]     | Колос        | 2002        | +    |                   | +     |              | 10                 | 19                |
| Лекции,<br>лабораторн<br>ые, СРС | Химическая защита растений: средства, технология и экологическая безопасность | Зинченко В. А.               | КолосС       | 2006        | +    |                   | +     |              | 30                 | 100               |
| Лекции,<br>лабораторн<br>ые, СРС | Защита растений от вредителей   | Третьяков, Н.Н.              | «Лань»       | 2012        | +    |                   | +     |              | 30                 | 50                |

| Лекции,<br>лабораторн<br>ые, СРС | Карантин растений   | Рогинская В. А.                   | [КрасГАУ]            | 2004 | + |   | + |   | 30 | 68                |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------|------|---|---|---|---|----|-------------------|
| Лекции,                          | Защита растений: методические указания к пабораторным работам                 | Нестеренко Е.В.                   | [КрасГАУ]            | 2010 | + |   |   | + | 30 | 90                |
| Лекции,<br>лабораторн<br>ые, СРС | Защита растений: методические указания к самостоятельной работе студентов     | Нестеренко Е.В.                   | [КрасГАУ]            | 2010 | + |   |   | + | 30 | 90                |
| Лекции,<br>лабораторн<br>ые, СРС | Защита растений: методические указания к летней практике                      | Нестеренко Е.В.                   | [КрасГАУ]            | 2010 | + |   |   | + | 30 | 90                |
| Лекции,<br>лабораторн<br>ые, СРС | Химические средства защиты растений   | М. М. Ганиев, В. Д.<br>Недорезков | Лань,                | 2013 |   | + | + | + | 15 | неогранич<br>енно |
| Лекции,<br>лабораторн<br>ые, СРС | Карантин растений.<br>ЭУМКД   | Вышегородцева<br>И.С.             | [КрасГАУ]            | 2014 |   | + | + | + | 15 | неогранич<br>енно |
| CPC                              | Карантин растений.<br>Методические<br>указания к<br>самостоятельной<br>работе | Вышегородцева<br>И.С.             | Красноярского<br>ГАУ | 2014 | + |   | + | + | 15 | 110               |

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

### **6.2.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
- 2. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 3. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org
- 4. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com
- 5. Журнал «Защита и карантин растений» http://www.z-i-k-r.ru/
- 6. Научно-практический журнал «Агро21» http://www.agroxxi.ru/
- 7. Сельскохозяйственный отраслевой сервер http://www.agronovosti.ru/szr.html
- 8. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран http://www.agroatlas.spb.ru/ru/
- 9. Сингента. Средства защиты растений. Болезни и вредители растений. http://www.syngenta.ru/doc.aspx?e=22&ep=7
- 10. Вредители растений http://www.cultinfo.ru/fulltext/1/001/008/006/971.htm
- 11. Сайт Агро-кеми. Средства защиты растений http://www.agro-chemie.ru/sis2.htm
- 12. Большой энциклопедический словарь. Сельское хозяйство http://www.cnshb.ru/AKDiL/0024/base/RZ/002413.shtm

#### 6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15;
- 2. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с
  - 10.12.2019 до 17.12.2021;
  - 5. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
  - 6. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
  - 7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 8. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
  - 9. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.
  - 10. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО

#### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Энтомология» с бакалаврами в течение семестра проводятся лекции и лабораторные занятия. Зачет определяется как сумма балов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

Итоговая оценка знаний студентов учитывает результаты модульно-рейтинговой системы контроля знаний.

Рейтинг - план дисциплины «Энтомология»

| 5                        | б            | баллы по видам работ |              |                                     |              |  |
|--------------------------|--------------|----------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|--|
| Дисциплинарные<br>модули | тестирование | собеседование        | Устный опрос | Итоговое<br>тестирование<br>(зачет) | Итого баллов |  |
| ДМ1                      | 3            | 8                    | 25           |                                     | 36           |  |
| ДМ2                      | 3            | 8                    | 25           |                                     | 36           |  |
| Итоговое тестирован      | 28           |                      |              |                                     |              |  |
| Итого за КМ3             | 6            | 16                   | 50           | 28                                  | 100          |  |

Студенты, не набравшие 60 баллов в течение семестра по дисциплине сдают зачет.

**Текущая аттестация** бакалавров проводится во время зачетно-экзаменационной сессии преподавателями, ведущими лекционные и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- посещение лекций и ведение конспекта;
- защита лабораторных работ;
- устный опрос;
- отдельно оцениваются личностные качества бакалавров: исполнительность, инициативность, активность.

Контроль освоения модульной дисциплины «Энтомология» (в начале изучения модульной дисциплины), текущий (на занятиях), рубежный (по модулям) и выходной контроль (зачёт) знаний, умений и навыков студентов.

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности – посещение занятий, защита работ, прохождение тестового контроля и т.п.

Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Формы и методы текущего контроля: устный опрос, проверка и оценка выполнения лабораторных заданий и др.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы практических занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если студент получил не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущих, рубежных и творческого рейтингов, подсчитываются дополнительные баллы (посещаемость и активность на занятиях) и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи.

Если по результатам текущих, рубежных и творческого рейтингов студент набрал в сумме менее 40% баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для

устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Если же сумма баллов составляет более 60% от максимального рейтинга дисциплины, то по усмотрению преподавателя студенту может быть проставлен зачёт без сдачи выходного контроля. В этом случае к набранному рейтингу добавляются поощрительные баллы. Максимальное их число составляет до 30% от общего рейтинга дисциплины. Если студент не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдаёт зачёт по расписанию зачётной сессии.

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Энтомология» является зачет в виде тестирования.

Более подробно прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Энтомология», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 11

| Вид занятий            | Аудиторный фонд   |  |  |  |  |  |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Лекции                 | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор BenQ) (А 3-3, 3-2)   |  |  |  |  |  |
| Лабораторные           | Научно-исследовательская лаборатория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (А 3-1), проектор Viewsnic PJ568D DLP 2500 lumines XGA 1024 x 768 Hoyтбук Acer 15.6 ES1-531-C6LK intel. химическая и лабораторная посуда; микроскопы (Микмед-1); камера к микроскопу, ноутбук, бинокуляры; лупы обычные; посуда и мешки для сбора образцов, энтомологические сачки, холодильник Бирюса-6, рН-метр, термостат, дистиллятор, Весы ЕК-3000. |  |  |  |  |  |
| Самостоятельная работа | Помещения для самостоятельной работы обучающихся (А 3-4), 1 компьютер, 2 ноутбука с выходом в Интернет  |  |  |  |  |  |

### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Следует отметить обширность решаемых дисциплиной задач, при небольшом количестве часов. Особое внимание следует уделить Модулю 1 и 3 «Предмет и проблемы энтомологии» и «Насекомые вредители в популяциях». Учитывая объем дисциплины и количество часов, значительная роль отводится СРС и ее контролю. Так как за самостоятельную работу в целом студенты получают большую долю баллов, СРС и ее контроль должны быть организованы с самого начала курса.

Устный опросы, тестирование должны предусматривать вопросы разного уровня сложности. При контроле самостоятельной работы уделять внимание умению студентов в поиске информации по заданной теме.

Зачёт лучше проводить не только в виде устного опроса, но и в форме круглого стола, что покажет способность студентов к логическому рассуждению.

### 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

| писорищии.                        |                                   |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Категории студентов               | Формы                             |  |  |  |  |  |
| С нарушение слуха                 | • в печатной форме;               |  |  |  |  |  |
|                                   | • в форме электронного документа; |  |  |  |  |  |
| С нарушением зрения               | • в печатной форме увеличенных    |  |  |  |  |  |
|                                   | шрифтом;                          |  |  |  |  |  |
|                                   | • в форме электронного документа; |  |  |  |  |  |
|                                   | • в форме аудиофайла;             |  |  |  |  |  |
| С нарушением опорно-двигательного | • в печатной форме;               |  |  |  |  |  |
| аппарата                          | • в форме электронного документа; |  |  |  |  |  |
|                                   | • в форме аудиофайла.             |  |  |  |  |  |

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и

углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

### протокол изменений рпд

| Дата | Раздел | Изменения | Комментарии |
|------|--------|-----------|-------------|
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |

### Программу разработал:

Шадрин И.А. к.б.н. доцент

#### РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по курсу «Энтомология» направления подготовки <u>35.03.04 Агрономия</u>, подготовленную Шадриным И.А., к.б.н., доцентом ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

Дисциплина «Энтомология» реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой общего земледелия и защиты растений.

Дисциплина раскрывает строение, физиологию, размножение, развитие и систематику насекомых. Большое внимание уделяется экологии насекомых. Классификация насекомых рассматривается с точки зрения их пищевых предпочтений, роли в агроэкосистеме, степени вредоносности.

Целью дисциплины «Энтомология» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области фитопатологии, защиты растений и карантина для предотвращения и снижения потерь растениеводческой продукции от вредных организмов.

Задачи дисциплины: изучить строение, физиологию, развитие, систематику насекомых; узнать место насекомых в экосистемах; изучить вредителей культурных растений и меры борьбы с ними.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Разработанная программа содержит полный перечень разделов по курсу «Энтомология», соответствует ФГОС ВО и может быть рекомендована для использования в учебном процессе.

ОБЩИЙ

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университего»

Директор Битанинколого сана

Подпись Селосел Бенеряю

Селенина Е.А.