

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович

Должность: Первый профессор

Дата подписания: 05.08.2025 12:30:40

Уникальный программный ключ:

5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba795a804422

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е.  
ВОРОШИЛОВА»**

«Утверждаю»

Декан агрономического факультета

Сигидиненко Л.И.

«29 » 06

2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по дисциплине «Энтомология»

для направления подготовки 35.03.04 «Агрономия»

направленность (профиль) Технологии производства продукции растениеводства

Год начала подготовки – 2023

Квалификация выпускника – бакалавр

Луганск, 2023

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» (код и наименование направления) (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26» июля 2017 г. № 699.

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:

канд. с.-х. наук, доцент

**В.Н. Гелюх**

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры селекции и защиты растений (протокол № 11 от 20.06.23).

**Заведующий кафедрой**

**В.Н. Гелюх**

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агрономического факультета (протокол № 11 от 22.06.2023).

**Председатель методической комиссии**

**Н.В. Ковтун**

**Руководитель основной профессиональной  
образовательной программы**

**Л.И. Сигидиненко**

## **1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы**

**Энтомология** - это комплексная дисциплина, изучающая насекомых их разнообразие, анатомию, физиологию, экологию, классификацию, адаптацию к окружающей среде, взаимодействие с другими организмами в экосистемах.

**Предметом дисциплины** «Энтомология» является - освоение студентами знаний современных методов, средств и технологий защиты растений от вредных насекомых и особенностям их использования в сельском хозяйстве.

**Цель дисциплины** - формирование знаний, умений и навыков по защите сельскохозяйственных культур от вредителей, а также изучение особенности организации и биологии насекомых, ознакомление с разнообразием отрядов насекомых, общие вопросы экологии насекомых, основные особенности их морфофизиологических адаптаций, сформировать у студентов целостное представление об отношениях насекомых с окружающей их средой и хозяйственной деятельностью человека.

**Основные задачи** изучения дисциплины являются: всестороннее изучение биологических особенностей, морфологических признаков вредителей сельскохозяйственных растений, их вредоносности, последствий для биоценоза от взаимодействия фитофага и растения, динамика популяций вредителей, методов защиты сельскохозяйственных культур, от вредителей, уровней и критериев вредности.

### **Место дисциплины в структуре образовательной программы.**

Дисциплина «Энтомология», относится к дисциплинам обязательной части (Б1. 0.1.25), основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Основывается на базе дисциплин: «Экология», «Почвоведение с основами геологии», «Управление фитосанитарным состоянием агроценозов».

Предмет читается в 4 семестре, поэтому предшествует дисциплинам «Фитопатология», «Земледелие», «Химические средства защиты растений».

Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы» (Б3.01).

**2. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ  
ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В  
ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Код контро-лируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
<b>ОПК-1</b>	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.	<b>ОПК-1.2.</b> Демонстрирует и использует знания основных законов естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач в профессиональной деятельности.	<b>Знать:</b> Систематику насекомых вредителей, их морфологические и биологические особенности и меры борьбы с ними. <b>Уметь:</b> Провести обследование сельскохозяйственных угодий на предмет выявления насекомых-вредителей. <b>Владеть:</b> Навыками разработки системы интегрированной защиты сельскохозяйственных культур от комплекса насекомых-вредителей.
<b>ПК-2</b>	Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.	<b>ПК-2.2</b> Пользуется материалами почвенных и агрохимических исследований, прогнозами развития вредителей и болезней, справочными материалами для разработки элементов системы земледелия, программирования урожаев и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.	<b>Знать:</b> основы теории образования очагов насекомых-вредителей и прогнозирования их численности; основы профилактики и методы борьбы с вредителями <b>Уметь:</b> выявлять очаги поражения сельскохозяйственных культур; использовать материалы комплексных экологических исследований, выполненных на территориях региона, для обоснования мероприятий по защите растений от вредителей. <b>Владеть:</b> навыками использования экономических порогов вредоносности при обосновании необходимости применения химических средств защиты растений от вредителей; навыками подбора оптимальных видов, норм и сроков использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с вредителями.

### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Виды работ	Очная форма обучения		Заочная форма обучения всего часов
	всего зач.ед./ часов	объём часов 4 семестр	
Общая трудоёмкость дисциплины	3/108	3/108	3/108
Аудиторная работа:			
Лекции	18	18	6
Практические занятия	-	-	-
Лабораторные работы	18	18	6
Другие виды аудиторных занятий	-	-	-
Предэкзаменационные консультации	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, час	72	72	96
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачет	зачет	зачет

### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ЛР	СРС
<b>Очная форма обучения</b>				
	<b>Раздел 1. Морфология, биология, экология вредителей сельскохозяйственных культур.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>24</b>
1.	Тема 1. Энтомология как наука о строении, видовом разнообразии. Внешнее и внутреннее строение насекомых, клещей, нематод, слизней.	1	1	6
2.	Тема 2. Биология насекомых. способы размножения насекомых, типы жизненных циклов. Анатомия и физиология насекомых. Биология размножения и развития насекомых. Типы развития насекомых; неполное и полное превращение.	1	1	6
3.	Тема 3. Систематика и классификация насекомых. Определение вида. Общая морфологическая, биоэкологическая и хозяйственная характеристика главнейших отрядов насекомых: прямокрылых, полужесткокрылых, равнокрылых, бахромчатокрылых, жесткокрылых, сетчатокрылых, чешуекрылых, перепончатокрылых, двукрылых.	2	2	6

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ЛР	СРС
4.	Тема 4. Экология насекомых и динамика численности популяции. Экология насекомых (характеристика экологических факторов, влияние света, температуры, влажности. Значение биотических факторов для насекомых. Пищевая специализация насекомых. Внутренние и межвидовые отношения в популяции. Основные группы хищников и паразитов, патогены и болезни насекомых. Динамика численности насекомых. Факторы, модифицирующие и регулирующие численность.	2	2	6
	<b>Раздел 2. Вредители сельскохозяйственных культур</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>48</b>
5.	Тема 5. Многоядные вредители . Многоядные вредители (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл, саранчовых, озимой совки, заразихи и др., мероприятия защиты культур).	2	2	8
6.	Тема 6. Вредители зернобобовых и кормовых бобовых культур. Вредители зерновых бобовых культур и многолетних бобовых трав (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл гороховой зерновки, гороховой плодожорки, бобовой тли, люцернового долгоносика, люцернового клопа и мероприятия защиты культур).	2	2	8
7.	Тема 7. Вредители зерновых культур. Вредители зерновых культур (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл злаковых мух, тли, клопов, трипса, серой зерновой совки, полосатой злаковой блошки, хлебных жуков, хлебного пилильщика, и мероприятия защиты культур).	2	2	8
8.	Тема 8. Вредители подсолнечника и кукурузы. Вредители подсолнечника (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл подсолнечного усача, подсолнечной огневки, шипоноски, личинки жуков-щелкунов, луговой мотылек, хлопковая и подгрызающие совки, стеблевой кукурузный мотылек и мероприятия защиты культур).	2	2	8
9.	Тема 9. Вредители овощных культур Вредители овощных культур (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл капустных мух, огородной совки, совка гамма, крестоцветных клопов, капустной тли, капустной моли, морковной мухи, и мероприятия защиты культур).	2	2	8
10.	Тема 10. Вредители плодовых культур Состав и особенности комплексов вредителей основных плодовых, ягодных, лекарственных и эфиромасличных культур, декоративных и садово-парковых растений. Диагностика, морфологическая и биологическая характеристика основных видов вредителей и меры защиты от них. Методы фитосанитарного мониторинга и меры защиты.	2	2	8
	<b>Всего</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>72</b>

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ЛР	СРС
<b>Заочная форма обучения</b>				
	<b>Раздел 1. Морфология, биология, экология вредителей сельскохозяйственных культур.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>34</b>
1.	Тема 1. Энтомология как наука о строении, видовом разнообразии. Внешнее и внутреннее строение насекомых, клещей, нематод, слизней.	0,5	0,5	8
2.	Тема 2. Биология насекомых. способы размножения насекомых, типы жизненных циклов. Анатомия и физиология насекомых. Биология размножения и развития насекомых. Типы развития насекомых; неполное и полное превращение.	0,5	0,5	8
3.	Тема 3. Систематика и классификация насекомых. Определение вида. Общая морфологическая, биоэкологическая и хозяйственная характеристика главнейших отрядов насекомых: прямокрылых, полужесткокрылых, равнокрылых, бахромчатокрылых, жесткокрылых, сетчатокрылых, чешуекрылых, перепончатокрылых, двукрылых.	0,5	0,5	8
4.	Тема 4. Экология насекомых и динамика численности популяции. Экология насекомых (характеристика экологических факторов, влияние света, температуры, влажности. Значение биотичных факторов для насекомых. Пищевая специализация насекомых. Внутренние и межвидовые отношения в популяции. Основные группы хищников и паразитов, патогены и болезни насекомых. Динамика численности насекомых. Факторы, модифицирующие и регулирующие численность.	0,5	0,5	10
<b>Раздел 2. Вредители сельскохозяйственных культур</b>				
5.	Тема 5. Многоядные вредители . Многоядные вредители (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл, саранчовых, озимой совки, заразихи и др., мероприятия защиты культур).	0,5	0,5	10
6.	Тема 6. Вредители зернобобовых и кормовых бобовых культур. Вредители зерновых бобовых культур и многолетних бобовых трав (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл гороховой зерновки, гороховой плодожорки, бобовой тли, люцернового долгоносика, люцернового клопа и мероприятия защиты культур).	1	1	10
7.	Тема 7. Вредители зерновых культур. Вредители зерновых культур (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл злаковых мух, тли, клопов, трипса, серой зерновой совки, полосатой злаковой блошки, хлебных жуков, хлебного пилильщика, и мероприятия защиты культур).	1	1	12

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ЛР	СРС
8.	Тема 8. Вредители подсолнечника и кукурузы. Вредители подсолнечника (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл подсолнечного усача, подсолнечной огневки, шипоноска, личинки жуков-щелкунов, луговой мотылек, хлопковая и подгрызающие совки, стеблевой кукурузный мотылек и мероприятия защиты культур).	0,5	0,5	10
9.	Тема 9. Вредители овощных культур Вредители овощных культур (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл капустных мух, огородной совки, совка гамма, крестоцветных клопов, капустной тли, капустной моли, морковной муhi, и мероприятия защиты культур).	0,5	0,5	10
10.	Тема 10. Вредители плодовых культур Состав и особенности комплексов вредителей основных плодовых, ягодных, лекарственных и эфиромасличных культур, декоративных и садово-парковых растений. Диагностика, морфологическая и биологическая характеристика основных видов вредителей и меры защиты от них. Методы фитосанитарного мониторинга и меры защиты.	0,5	0,5	10
<b>Всего</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>96</b>

#### **4.2. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).**

##### **Раздел 1. Морфология, биология, экология вредителей сельскохозяйственных культур**

###### **Тема 1. Внешнее и внутреннее строение насекомых, клещей, нематод, слизней.**

Морфология и анатомия насекомых (признаки класса *Insecta*, состав и строение кутикулы, способы пищеварения насекомых, дыхания насекомых, нервная система и органы чувств 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, лижащего). 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. Строение внутренних органов: пищеварительной, выделительной, дыхательной, кровеносной, нервной, эндокринной, женской и мужской половых систем. Строение и функции органов чувств. 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, камподиевидные, червеобразные, гусеницеобразные. Типы куколок насекомых. Типы жизненных циклов насекомых. Особенности жизненного цикла тлей. Фенология насекомых, составление фенокалендарей.

## **Тема 2. Биология насекомых**

Биология насекомых (эмбрионный и постэмбриональный этапы развития насекомых, стадии развития, способы размножения насекомых, типы жизненных циклов, диапауза, как регулятор жизненного цикла).

Анатомия и физиология насекомых. Биология размножения и развития насекомых. Кожные покровы. Строение внутренних органов: пищеварительной, выделительной, дыхательной, кровеносной, нервной, эндокринной, женской и мужской половых систем. Строение и функции органов чувств. 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 3. Систематика и классификация насекомых**

Систематика насекомых (характеристика класса *Insecta*, характеристика отделов, основных рядов и семей. Определение вида. Общая морфологическая, биоэкологическая и хозяйственная характеристика главнейших отрядов насекомых: прямокрылых, полужесткокрылых, равнокрылых, бахромчатокрылых, жесткокрылых, сетчатокрылых, чешуекрылых, перепончатокрылых, двукрылых.

## **Тема 4. Экология насекомых и динамика численности популяции**

Экология насекомых (характеристика экологических факторов, влияние света, температуры, влажности, на запахах. Значение биотических факторов для насекомых. Пищевая специализация насекомых. Внутренние и межвидовые отношения в популяции. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические, антропогенные. Влияние температуры, влажности, света на жизнедеятельность насекомых. Суммы эффективных температур и использование их в прогнозе развития вредителей. Фотопериодизм. 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.

## **Раздел II. Вредители сельскохозяйственных культур**

### **Тема 5. Многоядные вредители**

Многоядные вредители (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл, саранчевых, озимой совки, заразих и др., мероприятия защиты культур).

### **Тема 6. Вредители зернобобовых и кормовых бобовых культур**

Вредители однолетних зерновых бобовых культур и многолетних бобовых трав (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл гороховой зерновки, гороховой плодожорки, бобовой тли, слоеного люцернового долгоносика, люцернового клопа, клеверного семядеда и мероприятия защиты культур)

### **Тема 7. Вредители зерновых культур**

Вредители зерновых культур (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл злаковых мух, тли, клопов, трипса, серой зерновой совки, полосатой злаковой блошки, хлебных жуков, хлебного пилильщика, и мероприятия защиты культур)

### **Тема 8. Вредители подсолнечника и кукурузы.**

Вредители подсолнечника (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл подсолнечного вусача, подсолнечной огневки, шипоносок, табачной тли, и мероприятия защиты культур)

### **Тема 9. Вредители овощных культур**

Вредители овощных культур (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл капустных мух, огородной совки, совки гамма, крестоцветных клопов, капустной тли, капустной моли, морковной мухи, и мероприятия защиты культур)

### **Тема 10. Вредители плодовых культур**

Состав и особенности комплексов вредителей основных плодовых, ягодных, лекарственных и эфиромасличных культур, виноградной лозы, декоративных и садово-парковых растений. Диагностика, морфологическая и биологическая характеристика основных видов вредителей и меры защиты от них. Методы фитосанитарного мониторинга и меры защиты. Системы защиты плодовых, ягодных, овощных, лекарственных и эфиромасличных культур, винограда, декоративных и садово-парковых растений. Свойства и особенности аgroценозов плодовых, ягодных, овощных, лекарственных, эфиромасличных, декоративных и садово-парковых культур, виноградной лозы как экосистем, используемых для получения продукции. Условия и механизмы реализации биологической продукции сообществ аgroценоза, их регуляция и контроль.

Роль фитофагов и фитопатогенов в аgroценозах плодовых, ягодных, овощных, лекарственных, эфиромасличных, декоративных и садово-парковых культур, их взаимодействие с растениями и другими членами сообщества; характер повреждений и ущерба, наносимых ими растениям и урожаю.

### **4.3. Перечень тем лекций**

№ п/п	Тема лекции	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
	<b>Раздел 1. Энтомология как наука. Морфология, биология, экология вредителей.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
1.	Тема лекционного занятия 1. Энтомология как наука о строении, видовом разнообразии. Внешнее и внутреннее строение насекомых, клещей, нематод, слизней.	1	0,5
2.	Тема лекционного занятия 2. Биология насекомых. способы размножения насекомых, типы жизненных циклов. Анатомия и физиология насекомых. Биология размножения и развития насекомых. Типы развития насекомых; неполное и полное превращение.	1	0,5

№ п/п	Тема лекции	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
3.	Тема лекционного занятия 3. Систематика и классификация насекомых. Определение вида. Общая морфологическая, биоэкологическая и хозяйственная характеристика главнейших отрядов насекомых: прямокрылых, полужесткокрылых, равнокрылых, бахромчатокрылых, жесткокрылых, сетчатокрылых, чешуекрылых, перепончатокрылых, двукрылых.	2	0,5
4.	Тема лекционного занятия 4. Экология насекомых и динамика численности популяции. Экология насекомых (характеристика экологических факторов, влияние света, температуры, влажности. Значение биотичных факторов для насекомых. Пищевая специализация насекомых. Внутренние и межвидовые отношения в популяции. Основные группы хищников и паразитов, патогены и болезни насекомых. Динамика численности насекомых. Факторы, модифицирующие и регулирующие численность.	2	0,5
<b>Раздел 2. Вредители сельскохозяйственных культур</b>		<b>12</b>	<b>4</b>
5.	Тема лекционного занятия 5. Многоядные вредители . Многоядные вредители, морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл, саранчовых, озимой совки, заразихи и др., мероприятия защиты культур.	2	0,5
6.	Тема лекционного занятия 6. . Вредители зернобобовых и кормовых бобовых культур. Вредители зерновых бобовых культур и многолетних бобовых трав, морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл гороховой зерновки, гороховой плодожорки, бобовой тли, люцернового долгоносика, люцернового клопа и мероприятия защиты культур.	2	1
7.	Тема лекционного занятия 7. Вредители зерновых культур. Вредители зерновых культур , морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл злаковых мух, тли, клопов, трипса, серой зерновой совки, полосатой злаковой блошки, хлебных жуков, хлебного пилильщика, и мероприятия защиты культур.	2	1
8.	Тема лекционного занятия 8. Вредители подсолнечника и кукурузы. Морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл подсолнечного усача, подсолнечной огневки, шипоноски, личинки жуков-щелкунов, луговой мотылек, хлопковая и подгрызающие совки, стеблевой кукурузный мотылек и мероприятия защиты культур).	2	0,5

№ п/п	Тема лекции	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
9.	Тема лекционного занятия 9. Вредители овощных культур Вредители овощных культур, морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл капустных мух, огородной совки, совки гамма, крестоцветных клопов, капустной тли, капустной моли, морковной муhi, и мероприятия защиты культур.	2	0,5
10.	Тема лекционного занятия 10. Вредители плодовых культур Состав и особенности комплексов вредителей основных плодовых, ягодных, лекарственных и эфиромасличных культур, декоративных и садово-парковых растений. Диагностика, морфологическая и биологическая характеристика основных видов вредителей и меры защиты от них. Методы фитосанитарного мониторинга и меры защиты.	2	0,5
<b>Итого</b>		<b>18</b>	<b>6</b>

#### 4.4 Перечень тем практических занятий (семинаров)

Не предусмотрены.

#### 4.5. Перечень тем лабораторных занятий.

№ п/п	Тема лабораторной работы	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
<b>Раздел 1. энтомология как наука. Морфология, биология, экология вредителей.</b>		<b>6</b>	<b>2</b>
1.	Тема лабораторной работы 1. Морфология и анатомия насекомых (признаки класса <i>Insecta</i> , состав и строение кутикулы, способы пищеварения насекомых, дыхания насекомых, нервная система и органы чувств насекомых). Строение внутренних органов: пищеварительной, выделительной, дыхательной, кровеносной, нервной, эндокринной, женской и мужской половых систем. Типы развития насекомых; неполное и полное превращение. Развитие и функции личинок Линьки, личиночные возрасты. Типы личинок: имагообразные, камподиевидные, червеобразные, гусеницеобразные.	1	0,5
2.	Тема лабораторной работы 2. Биология насекомых. Анатомия и физиология насекомых. Биология размножения и развития насекомых. Кожные покровы. Строение внутренних органов: пищеварительной, выделительной, дыхательной, кровеносной, нервной, эндокринной, женской и мужской половых систем. Строение и функции органов чувств. Способы размножения. Формы яиц и способы их откладки. Типы развития насекомых; неполное и полное превращение.	1	0,5

№ п/п	<b>Тема лабораторной работы</b>	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
3.	Тема лабораторной работы 3. Систематика и классификация насекомых. Систематика насекомых (характеристика класса Insecta, характеристика отделов, основных рядов и семей. Определение вида. Общая морфологическая, биоэкологическая и хозяйственная характеристика главнейших отрядов насекомых: прямокрылых, полужесткокрылых, равнокрылых, бахромчатокрылых, жесткокрылых, сетчатокрылых, чешуекрылых, перепончатокрылых, двукрылых.	2	0,5
4.	Тема лабораторной работы 4. Экология насекомых и динамика численности популяции. 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 их численность. Колебания численности насекомых-фитофагов как регулируемый процесс. Механизмы и уровни регуляции численности. Экологические принципы в защите растений.	2	0,5
	<b>Раздел 2. Вредители сельскохозяйственных культур.</b>	<b>12</b>	<b>4</b>
5.	Тема лабораторной работы 5. . Многоядные вредители. Многоядные вредители (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл, саранчовых, озимой совки, мероприятия защиты культур), многоядные прямокрылые вредители , многоядные жесткокрылые вредители, многоядные чешуекрылые вредители.	2	0,5
6.	Тема лабораторной работы 6. Вредители однолетних зерновых бобовых культур и многолетних бобовых трав. Морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл гороховой зерновки, гороховой плодожорки, бобовой тли, люцернового долгоносика, люцернового клопа и мероприятия защиты культур.	2	1
7.	Тема лабораторной работы 7. Вредители зерновых культур. Морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл злаковых мух, тли, клопов, трипса, серой зерновой совки, полосатой злаковой блошки, хлебных жуков, хлебного пилильщика, и мероприятия защиты культур.	2	1
8.	Тема лабораторной работы 8. Вредители подсолнечника и кукурузы. Морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл подсолнечного усача, подсолнечной огневки, шипоноски, личинки жуков-щелкунов, лугового мотылька, хлопковой и подгрызающей совки, стеблевого кукурузного мотылека и мероприятия по защите культур.	2	0,5

№ п/п	Тема лабораторной работы	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
9.	Тема лабораторной работы 9. Вредители овощных культур. Морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл капустных мух, огородной совки, совки гамма, крестоцветных клопов, капустной тли, капустной моли, морковной муhi и мероприятия защиты культур.	2	0,5
10.	Тема лабораторной работы 10. Состав и особенности комплексов вредителей основных плодовых, ягодных, лекарственных и эфиромасличных культур, декоративных и садово-парковых растений. Диагностика, морфологическая и биологическая характеристика основных видов вредителей и меры защиты от них. Методы фитосанитарного мониторинга и меры защиты.	2	0,5
Всего		18	6

#### **4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся**

##### **4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям**

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к лабораторным занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

##### **4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)**

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

##### **4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ**

Рефераты, расчетно-графические работы не предусмотрены.

**4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся**

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	
			очная	заочная
<b>Раздел 1. Энтомология как наука. Морфология, биология, экология вредителей.</b>			<b>24</b>	<b>34</b>
1.	Тема 1. Энтомология как наука о строении, видовом разнообразии. Внешнее и внутреннее строение насекомых, клещей, нематод, слизней.	Общая сельскохозяйственная энтомология : учебное пособие / составитель С. И. Рудакова. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2018. — 221 с. — Текст : электронный //Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143031">https://e.lanbook.com/book/143031</a>	6	8
2	Тема 2. Биология насекомых. способы размножения насекомых, типы жизненных циклов. Анатомия и физиология насекомых. Биология размножения и развития насекомых. Типы развития насекомых; неполное и полное превращение.	Общая сельскохозяйственная энтомология : учебное пособие / размножения насекомых, составитель С. И. Рудакова. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2018. — 221 с. — Текст : электронный //Лань : электронно-размножения и развития библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143031">https://e.lanbook.com/book/143031</a>	6	8
3.	Тема 3. Систематика и классификация насекомых. Определение вида. Общая морфологическая, биоэкологическая и хозяйственная характеристика главнейших отрядов насекомых: прямокрылых, полужесткокрылых, равнокрылых, бахромчатокрылых, жесткокрылых, сетчатокрылых, чешуекрылых, перепончатокрылых, двукрылых.	Бей-Биенко Г. Я. Общая энтомология: учебник для студентов вузов, обучающихся по агрон. специальностям / Г. Я. Бей-Биенко - СПб.: Проспект Науки, 2008 - 485 с., [4] л. цв. ил.	6	8

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	
			очная	заочная
4.	Тема 4. Экология насекомых и динамика численности популяции. Экология насекомых (характеристика экологических факторов, влияние света, температуры, влажности. Значение биотичных факторов для насекомых. Пищевая специализация насекомых. Внутренние и межвидовые отношения в популяции. Основные группы хищников и паразитов, патогены и болезни насекомых. Динамика численности насекомых. Факторы, модифицирующие и регулирующие численность.	Бей-Биенко Г. Я. Общая энтомология: учебник для студентов вузов, обучающихся по агрон. специальностям / Г. Я. Бей-Биенко - СПб.: Проспект Науки, 2008 - 485 с., [4] л. цв. ил.	6	10
<b>Раздел 2. Вредители сельскохозяйственных культур.</b>			<b>48</b>	<b>64</b>
5.	Тема 5. Многоядные вредители . Многоядные вредители (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл, саранчовых, озимой совки, заразихи и др., мероприятия защиты культур).	Семернина В. Ю. Защита растений : учебное пособие / В. Ю. Семернина. — Уссурийск: Приморская ГСХА, 2013. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/70640">https://e.lanbook.com/book/70640</a> (7.3 Нормативные правовые акты) Бей-Биенко Г. Я. Общая энтомология: учебник для студентов вузов, обучающихся по агрон. специальностям / Г. Я. Бей-Биенко - СПб.: Проспект Науки, 2008 - 485 с., [4] л. цв. ил.	8	10
6.	Тема 6. Вредители зернобобовых и кормовых бобовых культур. Вредители зерновых бобовых культур и многолетних бобовых трав (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл гороховой зерновки, гороховой плодожорки, бобовой тли, люцернового долгоносика, люцернового клопа и	Общая сельскохозяйственная энтомология : учебное пособие / составитель С. И. Рудакова. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2018. — 221 с. — Текст : электронный //Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143031">https://e.lanbook.com/book/143031</a>	8	10

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	
			очная	заочная
	мероприятия защиты культур.			
7.	Тема 7. Вредители зерновых культур. Вредители зерновых культур (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл злаковых мух, тли, клопов, трипса, серой зерновой совки, полосатой злаковой блошки, хлебных жуков, хлебного пилильщика, и мероприятия защиты культур).	Общая сельскохозяйственная энтомология : учебное пособие / составитель С. И. Рудакова. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2018. — 221 с. — Текст : электронный //Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143031">https://e.lanbook.com/book/143031</a>	8	12
8.	Тема 8. Вредители подсолнечника и кукурузы. Вредители подсолнечника (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл подсолнечного усача, подсолнечной огневки, шипоносок, личинки жуков-щелкунов, луговой мотылек, хлопковая и подгрызающие совки, стеблевой кукурузный мотылек и мероприятия защиты культуры).	Третьяков Н.Н. Защита растений от вредителей/ Н. Н. Третьяков, В. В. Исаичев, Ю. А. Захваткин.- 3-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2014.	8	10
9.	Тема 9. Вредители овощных культур Вредители овощных культур (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл капустных мух, огородной совки, совки гамма, крестоцветных клопов, капустной тли, капустной моли, морковной мухи, и мероприятия защиты культур).	Митюшев И. М. Определительные таблицы вредителей овощных и плодово-ягодных культур: учебно-методическое пособие / И. М. Митюшев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский гос. аграрный ун-т - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва), Агрономический факультет, кафедра Защиты растений. — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014 — 116 с. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа : <a href="http://elib.timacad.ru/dl/local/334.pdf">http://elib.timacad.ru/dl/local/334.pdf</a> . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ.	8	10

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	
			очная	заочная
		публикации. — <URL: <a href="http://elib.timacad.ru/dl/local/334.pdf">http://elib.timacad.ru/dl/local/334.pdf</a> >.		
10.	Тема 10. Вредители плодовых культур Состав и особенности комплексов вредителей основных плодовых, ягодных, лекарственных и эфиромасличных культур, декоративных и садово-парковых растений. Диагностика, морфологическая и биологическая характеристика основных видов вредителей и меры защиты от них. Методы фитосанитарного мониторинга и меры защиты.	Митюшев И. М. Определительные таблицы вредителей овощных и плодово-ягодных культур: учебно-методическое пособие / И. М. Митюшев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский гос. аграрный ун-т - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва), Агрономический факультет, кафедра Защиты растений. — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014 — 116 с. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа : <a href="http://elib.timacad.ru/dl/local/334.pdf">http://elib.timacad.ru/dl/local/334.pdf</a> . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. —<URL: <a href="http://elib.timacad.ru/dl/local/334.pdf">http://elib.timacad.ru/dl/local/334.pdf</a> >.	8	10
<b>Всего</b>			<b>72</b>	<b>96</b>

#### 4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов

Не предусмотрены.

#### 4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1.	Лекция	Многоядные вредители. Многоядные вредители (морфологические признаки, биологические особенности, жизненный цикл, саранчовых, озимой совки, заразихи и др., мероприятия защиты культур).	Интерактивная лекция	2

## **5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критерии оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

## **6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **6.1. Рекомендуемая литература**

#### **6.1.1. Основная литература**

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
1.	Общая сельскохозяйственная энтомология : учебное пособие / составитель С. И. Рудакова. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2018. — 221 с. — Текст : электронный //Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143031">https://e.lanbook.com/book/143031</a> (дата обращения: 24.04.2023).	электронный ресурс
2.	Энтомология : учебное пособие / составители И. П. Кошеляева, О. М. Касынкина. — Пенза : ПГАУ, 2021. — 162 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/207341">https://e.lanbook.com/book/207341</a> (дата обращения: 20.04.2023).	электронный ресурс
3.	Третьяков Н.Н. Защита растений от вредителей/ Н. Н. Третьяков, В. В. Исаичев, Ю. А. Захваткин.- 3-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2014. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143031">https://e.lanbook.com/book/143031</a> (дата обращения: 27.04.2023)	электронный ресурс

#### **6.1.2. Дополнительная литература**

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1.	Защита растений от вредителей : учебник : для студентов вузов Допущено Министерством сельского хозяйства РФ /под ред. В.В.Исаичева. – М.: Колос, 2002. — 496с.
2.	Митюшев И. М. Определительные таблицы вредителей овощных и плодово-ягодных культур: учебно-методическое пособие / И. М. Митюшев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский гос. аграрный ун-т - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва), Агрономический факультет, кафедра защиты растений. — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014 — 116 с. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа : <a href="http://elib.timacad.ru/dl/local/334.pdf">http://elib.timacad.ru/dl/local/334.pdf</a> . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL: <a href="http://elib.timacad.ru/dl/local/334.pdf">http://elib.timacad.ru/dl/local/334.pdf</a> >. (дата обращения: 28.04.2023).
3.	Семернина В. Ю. Защита растений : учебное пособие / В. Ю. Семернина. — Уссурийск: Приморская ГСХА, 2013. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/70640">https://e.lanbook.com/book/70640</a> (7.3 Нормативные правовые акты (дата обращения: 22.04.2023).
4.	Бей-Биенко Г. Я. Общая энтомология: учебник для студентов вузов, обучающихся по агрон. специальностям / Г. Я. Бей-Биенко - СПб.: Проспект Науки, 2008 - 485 с., [4] л. цв. ил.
5.	Захваткин Ю.А. Курс общей энтомологии: Учебник для студентов вузов по специальности 310400 "Защита растений" / Ю.А. Захваткин - М.: Колос, 2001 - 376с.

### **6.1.3. Периодические издания**

Не предусмотрены.

### **6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
1.	Методические указания для практических занятий по энтомологии для студентов агрономического факультета Луганского НАУ: учебное пособие / составители Денисенко Е.Г., Гелюх В.Н. — ЛНАУ: 2010. — 57	10
2.	Энтомология. Методические указания к изучению дисциплины и задания для контрольной работы для студентов заочного факультета по специальности “Агрономия”: учебное пособие / составители Денисенко Е.Г., Гелюх В.Н. — ЛНАУ: 2013. — 64	10

### **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины**

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа
1.	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki">https://ru.wikipedia.org/wiki</a> (дата обращения: 22.03.2023).
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp?">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp?</a> (дата обращения: 22.03.2023).
3.	Электронный каталог научно-технической литературы. [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://catalog.viniti.ru/">http://catalog.viniti.ru/</a> (дата обращения: 22.03.2023).
4.	Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс]. (видеофильм). URL: <a href="http://www.iqlib.ru/">http://www.iqlib.ru/</a> (дата обращения: 24.04.2023).

### **6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины**

#### **6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы**

№ п/п	Вид учебного занятия	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
			контроль	моделирующая	обучающая
1	Лабораторные	Система дистанционного обучения Moodle	+	-	+

#### **6.3.2. Аудио- и видеопособия**

Не предусмотрены.

#### **6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов**

Не предусмотрены.

### **7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1.	A-410 – учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий.	Стол преподавательский – 2 шт., стол ученический – 16 шт., стул – 34 шт., доска – 1 шт., трибуна мини – 1 шт., шкаф – 2 шт., стенд – 4 шт., демонстрационные материалы.
2.	A-413 - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и выполнения самостоятельной работы	Столы лабораторные – 4 шт., стул – 8 шт., шкаф сушильный – 1 шт., весы лабораторные – 1 шт., демонстрационные материалы.
3.	A-414 – помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.	КСЛ: весы ВЛКТ-160 – 1 шт., люминоскоп – 1 шт., влагомер ВЛК-01 – 1 шт., диафоноскоп – 1 шт., щуп клверный – 1 шт., эл. плитка – 1 шт., лупа зерновая – 1 шт., весы Т-500 – 1 шт., весы торзионные – 1 шт., влагомер зерна ВЗИ-К – 1 шт., дистиллятор – 1 шт., микроскоп МБР-1 – 1 шт., микроскоп МБС-1 – 1 шт., прибор ил-3 рефрактометр – 1 шт., трость агронома – 1 шт.
4.	A-209 – лаборатория селекции и первичного семеноводства зернобобовых культур им. Савченко Н.А.; учебно-научная аудитория для проведения лабораторных занятий и самостоятельной работы.	Стол двухтумбовый – 2 шт., стол лабораторный – 6 шт., стул – 11 шт., шкаф лабораторный – 2 шт., холодильник – 1 шт., анализатор аминокислотный – 1 шт., весы торзионные – 1 шт., инфропит с мельницей – 1 шт., шкаф вытяжной – 1 шт., демонстрационные материалы.

## 8. Междисциплинарные связи

### Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Растениеводство	Кафедра Растениеводства	согласовано

**Приложение 1**

## Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов

**Приложение 2**

## Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

**Приложение 3**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
по дисциплине (модулю) «Энтомология»

Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль): Технологии производства продукции растениеводства

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2023

Луганск, 2023

**1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Код контро-лируемой компе-тенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Этап (уровень) освоения компетенци и	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наименование оценочного средства	
						Текущий контроль	Промежуточная аттестация
<b>ОПК-1</b>	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.	<b>ОПК-1.2.</b> Демонстрирует и использует знания основных законов естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач в профессиональной деятельности.	Первый этап (пороговый уровень)	<b>Знать:</b> Систематику насекомых вредителей, их морфологические и биологические особенности и меры борьбы с ними.	Раздел 1. Морфология, биология, экология вредителей сельскохозяйственных культур. Энтомология- наука о насекомых. Биология насекомых. Этапы развития насекомых. Типы личинок. Типы жизненных циклов насекомых. Систематика и классификация насекомых. Экология насекомых и динамика численности популяции. Пищевая специализация насекомых. Внутренние и межвидовые отношения в популяции. Раздел 2. Вредители сельскохозяйственных культур. Многоядные вредители. Вредители зернобобовых и кормовых бобовых культур. Вредители зерновых культур. Вредители подсолнечника и кукурузы. Вредители овощных и плодовых культур	Тесты закрытого типа	Зачет
			Второй этап (продвинутый уровень)	<b>Уметь:</b> Провести обследование сельскохозяйственных угодий на предмет выявления	Раздел 1. Морфология, биология, экология вредителей сельскохозяйственных культур. Энтомология- наука о насекомых. Биология насекомых. Этапы	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет

Код контролируемой	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наименование оценочного средства
				насекомых-вредителей.	развития насекомых. Типы личинок. Типы жизненных циклов насекомых. Систематика и классификация насекомых. Экология насекомых и динамика численности популяции. Пищевая специализация насекомых. Внутренние и межвидовые отношения в популяции. Раздел 2. Вредители сельскохозяйственных культур. Многоядные вредители. Вредители зернобобовых и кормовых бобовых культур. Вредители зерновых культур. Вредители подсолнечника и кукурузы. Вредители овощных и плодовых культур	
			Третий этап (высокий уровень)	<b>Владеть:</b> Навыками разработки системы интегрированной защиты сельскохозяйственных культур от комплекса насекомых-вредителей.	Раздел 1. Морфология, биология, экология вредителей сельскохозяйственных культур. Энтомология- наука о насекомых. Биология насекомых. Этапы развития насекомых. Типы личинок. Типы жизненных циклов насекомых. Систематика и классификация насекомых. Экология насекомых и динамика численности популяции. Пищевая специализация насекомых. Внутренние и межвидовые отношения в популяции. Раздел 2. Вредители	Практические задания  Зачет

Код контролируемой	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины сельскохозяйственных культур. Многоядные вредители. Вредители зернобобовых и кормовых бобовых культур. Вредители зерновых культур. Вредители подсолнечника и кукурузы. Вредители овощных и плодовых культур	Наименование оценочного средства	
ПК-2	Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.	<b>ПК-2.2</b> Пользуется материалами почвенных и агрохимических исследований, прогнозами развития вредителей и болезней, справочными материалами для разработки элементов системы земледелия, программирования урожаев и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.	Первый этап (пороговый уровень)	<b>Знать:</b> основы теории образования очагов насекомых-вредителей и прогнозирования их численности; основы профилактики и методы борьбы с вредителями	Раздел 1. Морфология, биология, экология вредителей сельскохозяйственных культур. Энтомология- наука о насекомых. Биология насекомых. Этапы развития насекомых. Типы личинок. Типы жизненных циклов насекомых. Систематика и классификация насекомых. Экология насекомых и динамика численности популяции. Пищевая специализация насекомых. Внутренние и межвидовые отношения в популяции. Раздел 2. Вредители сельскохозяйственных культур. Многоядные вредители. Вредители зернобобовых и кормовых бобовых культур. Вредители зерновых культур. Вредители подсолнечника и кукурузы. Вредители овощных и плодовых культур	Тесты закрытого типа	Зачет

Код контролируемой	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения творческих культур.	Этап (уровень)	Планируемые результаты	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наименование оценочного средства	
			Второй этап (продвинутый уровень)	<b>Уметь:</b> выявлять очаги поражения сельскохозяйственных культур; использовать материалы комплексных экологических исследований, выполненных на территориях региона, для обоснования мероприятий по защите растений от вредителей.	Раздел 1. Морфология, биология, экология вредителей сельскохозяйственных культур. Энтомология- наука о насекомых. Биология насекомых. Этапы развития насекомых. Типы личинок. Типы жизненных циклов насекомых. Систематика и классификация насекомых. Экология насекомых и динамика численности популяции. Пищевая специализация насекомых. Внутренние и межвидовые отношения в популяции. Раздел 2. Вредители сельскохозяйственных культур. Многоядные вредители. Вредители зернобобовых и кормовых бобовых культур. Вредители зерновых культур. Вредители подсолнечника и кукурузы. Вредители овощных и плодовых культур	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
			Третий этап (высокий уровень)	<b>Владеть:</b> навыками использования экономических порогов вредоносности при обосновании необходимости применения химических средств	Раздел 1. Морфология, биология, экология вредителей сельскохозяйственных культур. Энтомология- наука о насекомых. Биология насекомых. Этапы развития насекомых. Типы личинок. Типы жизненных циклов насекомых. Систематика и классификация насекомых. Экология насекомых и динамика	Практические задания	Зачет

Код контро-лируемой	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наименование оценочного средства
				защиты растений от вредителей; навыками подбора оптимальных видов, норм и сроков использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с вредителями.	численности популяции. Пищевая специализация насекомых. Внутренние и межвидовые отношения в популяции. Раздел 2. Вредители сельскохозяйственных культур. Многоядные вредители. Вредители зернобобовых и кормовых бобовых культур. Вредители зерновых культур. Вредители подсолнечника и кукурузы. Вредители овощных и плодовых культур	

## 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представленное оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
1.	Тест	Система стандартизованных заданий, позволяющая измерить уровень знаний.	Тестовые задания	В тесте выполнено 90-100% заданий	Оценка «Отлично» (5)
				В тесте выполнено более 75-89% заданий	Оценка «Хорошо» (4)
				В тесте выполнено 60-74% заданий	Оценка «Удовлетворительно» (3)
				В тесте выполнено менее 60% заданий	Оценка «Неудовлетворительно» (2)
				Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	Оценка «Неудовлетворительно» (1)
2.	Опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений.	Оценка «Отлично» (5)
				Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные.	Оценка «Хорошо» (4)
				Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные.	Оценка «Удовлетворительно» (3)
				Ответы не представлены.	Оценка «Неудовлетворительно» (2)
3.	Практические задания	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических расчетов.	Практические задания	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме.	Оценка «Отлично» (5)
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности,	Оценка «Хорошо» (4)

№ п/ п	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлена ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовлетворительно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетворительно» (2)
4.1	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Вопросы к зачету	Показано знание теории вопроса, понятийного аппарата; умение содержательно излагать суть вопроса; владение навыками аргументации и анализа фактов, явлений, процессов в их взаимосвязи. Выставляется обучающемуся, который освоил не менее 60% программного материала дисциплины.	«Зачтено»
				Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60% программного материала дисциплины.	«Не зачтено»
4.2	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Тестовые задания к зачету	В тесте выполнено 60-100% заданий	«Зачтено»
				В тесте выполнено менее 60% заданий	«Не зачтено»

### **3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

#### **Оценочные средства для проведения текущего контроля**

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

**ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.**

**ОПК-1.2 Демонстрирует и использует знания основных законов естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач в профессиональной деятельности**

**Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: Систематику насекомых вредителей, их морфологические и биологические особенности и меры борьбы с ними.**

#### **Тестовые задания закрытого типа**

**1. Камподеовидная личинка характерна для насекомых из отрядов класса *Insecta*:** (выберите один вариант ответа):

- а) жесткокрылые
- б) прямокрылые
- в) чешуекрылые
- г) равнокрылые

**2. Какие семейства относятся к отряду прямокрылые** (выберите один вариант ответа):

- а) настоящие саранчевые, кузнецики, сверчки, медведки
- б) певчие цикады, пенницы, хлебные цикадки, горбатки
- в) белокрылки, хермесы, филлоксеры, пемфики
- г) лягниды, пемфики, хермесы

**3. Какие повреждения растений вызывают насекомые с грызущим ротовым аппаратом** (выберите один вариант ответа):

- а) скручивание и гофрирование листьев
- б) грубое обгрызание, дырчатое прогрызание
- в) минирование, скелетирование
- г) изменение окраски поврежденных органов, галлы

**4. Строение тела насекомых** (выберите один вариант ответа):

- а) передний отдел, средний отдел, крайний отдел
- б) голова, грудь, брюшко, яйцеклад
- в) головогрудь, крылья, ноги, брюшко
- г) голова, грудь, брюшко

**5. Какие семейства относятся к отряду чешуекрылые** (выберите один вариант ответа):

- а) слепняки, кружевницы, красноклопы, подкорники
- б) мурзилки, жужелицы, усачи, пластинчатоусые

- в) древоточцы, листовертки, коконопряды, совки  
 г) трипсы, флеотрипсы, точильщики

Ключи

1.	а
2.	а
3.	б
4.	г
5.	в

#### 6. Прочитайте текст и установите последовательность.

Установите последовательность отделов пищеварительной системы у насекомых:

- а) пищевод – зоб  
 б) прямая кишка – задняя кишка  
 в) желудок – средняя кишка  
 г) рот – глотка

Ключ

гавб
------

**Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: Провести обследование сельскохозяйственных угодий на предмет выявления насекомых-вредителей.**

#### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- Назовите отряды класса *Insecta*, имеющие неполное превращение.
- Назовите семейства, которые относятся к отряду полужесткокрылые.
- Какие насекомые образуют стадию куколки?
- Назовите повреждения растений, которые вызывают насекомые с колюще-сосущим ротовым аппаратом.
- Назовите вредителей плодов и семян.

Ключи

1.	Имеющие неполное превращения отряды класса <i>Insecta</i> – жесткокрылые, чешуекрылые, прямокрылые, равнокрылые.
2.	К отряду полужесткокрылые относятся: слепняки, кружевницы, красноклопы, подкорники.
3.	Стадию куколки образуют насекомые: прямокрылые, жесткокрылые, полужесткокрылые, бахромчатокрылые.
4.	Повреждения растений, которые вызывают насекомые с колюще-сосущим ротовым аппаратом это изменение окраски поврежденных органов, образование галлов.
5.	Вредителей плодов и семян называют капрофаги.

**Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеТЬ»: навыками разработки системы интегрированной защиты сельскохозяйственных культур от комплекса насекомых-вредителей.**

#### Практические задания:

- В процессе обследования сельскохозяйственных посевов агроном обнаружил следующие повреждения растений: выгрызание отдельных участков тканей растений; растение съедено целиком или почти целиком. Определите, насекомые с каким ротовым аппаратом могли вызвать такие повреждения.

2. На ветвях, стеблях, побегах растений обнаружены вздутия, изменения в окраске листьев, установлена частичная потеря тургора. Установите какие виды насекомых могут вызывать вышеупомянутые повреждения.

3. Определите вид вредителя на озимой пшенице. Опишите в чем состоит его вред.



4. Минирование листьев. Приведите пример и вредоносность насекомых, имеющих такой тип повреждения.



5. На посевах пшеницы обнаружен клоп вредная черепашка. Разработайте меры борьбы с паразитирующими насекомыми.



#### Ключи

1.	Такие механические повреждения растений могли нанести насекомые с грызущим ротовым аппаратом.
2.	Вредители с колюще-сосущим ротовым аппаратом питаются растительными соками и вызывают изменение окраски растительных тканей, скручивание и увядание листьев и других органов, а иногда и полное усыхание растений. Нередко происходит изменение биохимического состава в повреждаемых частях растений; иногда в месте укола происходит разрастание растительных тканей и образование различного вида наростов, утолщений (опухолей) и так называемых галлов. Виды насекомых: тли, медяницы, галлицы, галлообразующие клещи.
3.	Вредоносность пшеничного трипса заключается в непосредственном снижении массы зерна пшеницы, уменьшении озерненности колоса за счет питания имаго и личинок трипсов в колосьях, а также в ухудшении посевых качеств семян.
4.	Минирование – способ поедания листьев различных растений личинками некоторых насекомых, заключающийся в том, что насекомое находится внутри листа под его

	кожицей и, выедая его мякоть, образует более или менее длинные, часто извилистые ходы. Насекомые минеры: каштановый минер, акациевый минер, липовая моль пестрянка, мушки агромизиды, вишневый минер,
5.	Существует два основных способа борьбы с паразитирующими клопами вредная черепашка: Химический, когда насекомые ликвидируются при помощи сильнодействующих инсектицидов. Биологический, при котором паразитирующие особи уничтожаются другими живыми существами: более мелкими насекомыми или грибами.

**ПК-2 - Способен осуществлять сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.**

**ПК-2.2 - Пользуется материалами почвенных и агрохимических исследований, прогнозами развития вредителей и болезней, справочными материалами для разработки элементов системы земледелия, программирования урожаев и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.**

**Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: основы теории образования очагов насекомых- вредителей и прогнозирования их численности; основы профилактики и методы борьбы с вредителями**

#### **Тестовые задания закрытого типа**

**1. Имагообразная личинка характерна для насекомых из отрядов класса *Insecta*:** (выберите один вариант ответа):

- а) равнокрылые, жесткокрылые, чешуекрылые, двукрылые
- б) жесткокрылые, чешуекрылые, двукрылые, перепончатокрылые
- в) жесткокрылые, чешуекрылые, прямокрылые, равнокрылые
- г) прямокрылые, равнокрылые, полужесткокрылые, бахромчатокрылые

**2. Стадию куколки образуют насекомые из отрядов** (выберите один вариант ответа):

- а) равнокрылые, жесткокрылые, чешуекрылые, двукрылые
- б) прямокрылые, жесткокрылые, полужесткокрылые, бахромчатокрылые
- в) жесткокрылые, чешуекрылые, прямокрылые, равнокрылые
- г) жесткокрылые, чешуекрылые, двукрылые, перепончатокрылые

**3. У саранчовых усики (тип)** (выберите один вариант ответа):

- а) нитевидные
- б) пластинчато-булавовидные
- в) щетинковидные
- г) перистые

**4. Бегательные конечности имеют насекомые** (выберите один вариант ответа):

- а) жуки-усачи, жуки-листоеды, жужелицы, тараканы
- б) жуки-плавунцы, блохи
- в) блохи
- г) бабочки

**5. Галлы это** (выберите один вариант ответа):

- а) неравномерный рост тканей листа в местах укола и сосания тлей
- б) вздутия, возникающие вследствие разрастания тканей под влиянием слюны насекомых
- в) образование ходов в пластинке листа
- г) выедание мягкой ткани листа с оставлением жилок

**Ключи**

1.	г
2.	б
3.	а
4.	а
5.	б

**6. Прочитайте текст и установите последовательность.**

Установите последовательность прохождения стадий насекомыми с полным превращением:

- а) личинка
- б) взрослое насекомое
- в) куколка
- г) яйцо

**Ключ**

	гавб
--	------

**Второй этап (продвинутый уровень)** – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: выявлять очаги поражения сельскохозяйственных культур; использовать материалы комплексных экологических исследований, выполненных на территориях региона, для обоснования мероприятий по защите растений от вредителей.

**Задания открытого типа (вопросы для опроса):**

1. Для чего определяется экономический порог вредоносности.
2. Как называются насекомые, которые питаются насекомыми.
3. Когда у насекомых возникает необходимость в дополнительном питании.
4. Назовите внешние признаки пораженных растений личинками шведских мух.
5. Назовите количество поколений у колорадского жука.

**Ключи**

1.	Экономический порог вредоносности определяется для принятия решения о необходимости применения инсектицидов.
2.	Насекомые, которые питаются насекомыми называются- энтомофаги.
3.	Необходимость в дополнительном питании возникает, когда зимняя диапауза проходила в стадии имаго или личинка питалась недостаточно.
4.	Шведская муха повреждает побеги пшеницы, ячменя, кукурузы, личинка проникает в середину главного стебля, вызывая гибель растения.
5.	У колорадского жука может быть 2-3 поколения за год.

**Третий этап (высокий уровень)** – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками использования экономических порогов вредоносности при обосновании необходимости применения химических средств защиты растений от вредителей; навыками подбора оптимальных видов, норм и сроков использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с вредителями

**Практические задания:**

1. Опишите биологию хлебной жужелицы, условия благоприятствующие ее размножению, разработать меры борьбы с ней.



2. На растениях капусты обнаружены личинки весенней капустной мухи. Определите характер повреждения растений и меры борьбы с вредителем.



3. Во время цветения гороха на посевах обнаружена гороховая зерновка (брюхус). Какие повреждения и вред наносит вредитель. Определить стратегию защиты посевов гороха от гороховой зерновки (брюхус).



4. В посевах кормовой свеклы обнаружен особо опасный многоядный вредитель. Назовите и опишите его вредоносность.



5. Выявлен опасный вредитель в местах хранения зерна продовольственной пшеницы, который способен сильно подпортить запасы, а то и вовсе уничтожить их. Определите вредителя и разработайте меры борьбы с ним.



## Ключи

1.	Хлебная жужелица — это жук из семейства жужелиц, вредитель зерновых культур. Окукливание происходит в конце весны в земляных камерах. Жуки нового поколения появляются с середины мая до конца июня. Жуки повреждают колосья, завязи и зерно. После спаривания самки откладывают яйца в верхние слои почвы, в сухую погоду — на глубину до 50 см. Продолжительность развития яиц в зависимости от температуры почвы от 9 до 25 суток. Меры защиты: Соблюдение севооборота. Уборка зерновых культур в оптимально ранние сроки. Лущение стерни с последующей вспашкой на глубину 20–22 см. При превышении экономических порогов вредоносности в осенний период —предпосевная обработка семян озимых культур или опрыскивание всходов инсектицидами.
2.	Личинки весенней капустной мухи повреждают корни капустной рассады, это задержка в росте, увядание листьев, приобретающих синевато-синевато-серый оттенок. Бороться с капустной мухой прежде всего нужно профилактическими мероприятиями и агротехническими приемами, однако если уже она появилась, то избавиться от вредителя можно специальной обработкой растений инсектицидами.
3.	Вредоносность гороховой зерновки заключается в порче зерна, так как личинка в период ее развития выедает большие полости, уничтожая около половины эндосперма и больше. Поврежденные семена теряют всхожесть. Самым действенным способом подавления развития вредителя во время вегетации культур является инсектицидная обработка полей. Используются препараты, зарегистрированные для применения против гороховой зерновки.
4.	Луговой мотылек относится к группе особо опасных многоядных вредителей. Вызывает снижение урожая до 60%, иногда 100%-ю гибель растений. Главную опасность для растений представляют гусеницы. Личинки уничтожают всю растительность на своем пути. По своей прожорливости не уступают саранче. Поражают поля подсолнечника, сахарной свеклы, бобовых, злаковых, овощных культур, бахчевых и многих других культур.
5.	На рисунке изображен амбарный долгоносик. Опасен для всех видов зерновых, но наибольшую опасность представляет для ячменя, пшеницы, овса, ржи. Повреждая семена злаковых, нередко образует скрытую форму заражения. При необходимости помещения обрабатывают химическими веществами фумигантами такими препаратами, как «Фоском», «Алфос», «Фостоксин», «Магтоксин». Предварительно помещение требуется тщательно загерметизировать, а фумигацию проводить с привлечением специализированных организаций. Использовать Общая сельскохозяйственная энтомология : учебное пособие / составитель С. И. Рудакова. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2018. — 221

**Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**  
Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

### Вопросы для зачета

1. Агротехнический метод защиты растений от вредителей
2. Анатомия насекомых
3. Биологический метод защиты растений от вредителей
4. Биотехнический метод защиты растений от вредителей
5. Биотические факторы
6. Большая злаковая тля
7. Брюшко насекомых, его придатки
8. Влияние света на насекомых
9. Влияние экологических факторов на насекомых

10. Вредная черепашка
11. Гелихризовая тля
12. Гессенская муха
13. Гороховая зерновка
14. Гороховая плодожерка
15. Гороховая тля
16. Диапауза, ее значение в жизненном цикле насекомых
17. Имагинальная стадия, дополнительное питание
18. Использование энтомофагов. Сохранение природных популяций хищников и паразитов
19. Классификация вредителей зерновых культур
20. Классификация вредителей подсолнечника
21. Классификация типов повреждений, наносимых насекомыми
22. Клубеньковые долгоносики
23. Кожа насекомых
24. Колорадский жук
25. Краткая характеристика вредителей зерновых бобовых культур
26. Луговой мотылек
27. Медляк песчаный
28. Методы защиты растений от щелкунов
29. Многоядные вредители подсолнечника
30. Многоядные вредители, семейство саранчовые
31. Морфология и биология особенности отряда перепончатокрылые, основные семейства, виды вредителей.
32. Морфология насекомых
33. Нематоды. Распространение, биология, методы защиты
34. Общая характеристика методов защиты растений от вредителей
35. Паутинный клещ, меры борьбы
36. Пищеварительная система насекомых
37. Пищевая специализация у насекомых
38. Подсолнечниковая моль (метелица)
39. Подсолнечниковая шипоноска
40. Подсолнечниковый усач
41. Полосатая хлебная блоха: морфологические, биологические особенности, повреждаемые культуры, методы защиты
42. Понятие о полиморфизме
43. Применение в защите растений микробиологических препаратов
44. Растительноядные клещи
45. Роль температуры в жизни насекомых
46. Свекловичная нематода
47. Свекловичная тля
48. Свекловичный долгоносик обыкновенный
49. Свекловичный клоп
50. Систематика насекомых. Характеристика класса *Insecta*
51. Скрытоствельные вредители
52. Совка озимая
53. Специализированные вредители подсолнечника
54. Способы размножения насекомых
55. Строение головы насекомых, строение колюще-сосущего ротового аппарата
56. Строение головы, грызущий ротовой аппарат
57. Строение грудного отдела у насекомых
58. Строение и типы ног насекомых, их функциональная нагрузка

59. Строение и функции дыхательной системы у насекомых
60. Строение кровеносной системы у насекомых
61. Строение нервной системы
62. Типы куколок
63. Типы личинок насекомых
64. Типы метаморфоза у насекомых
65. Типы пищеварения у насекомых
66. Типы повреждений растений насекомыми
67. Типы полиморфизма
68. Типы ротовых аппаратов у насекомых, их строение
69. Характеристика жизненного цикла насекомых. Типы жизненных циклов
70. Характеристика жизненного цикла тлей
71. Характеристика отряда бахромчатокрылые (трипсы), общая характеристика, основные семейства, вредоносные виды
72. Характеристика отряда двукрылые (мухи), важнейшие семейства, виды вредителей
73. Характеристика отряда жесткокрылые (жуки), важнейшие семейства, виды вредителей
74. Характеристика отряда полужесткокрылые (клопы), важнейшие семейства, виды вредителей
75. Характеристика отряда прямокрылые, важнейшие семейства, виды вредителей
76. Характеристика отряда равнокрылые, важнейшие семейства, виды вредителей
77. Характеристика отряда чешуекрылые (бабочки), важнейшие семейства, виды вредителей
78. Химический метод защиты растений от вредителей
79. Хлебная жужелица (большая, малая)
80. Хлебные жуки (жук кузька, жук красун, жук крестоносец)
81. Хлебный пилильщик
82. Шведская муха
83. Щелкунцы, особенности строения, наносимые повреждения, биологические особенности.

#### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

##### **Текущий контроль**

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов – 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов – оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов – оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов – оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов – оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

##### **Промежуточная аттестация**

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету. Форму зачета (опрос или тестирование) выбирает преподаватель.

Если зачет проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу не предоставляется.

Если зачет проводится в форме тестовых заданий к зачету, тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов – 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов – оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов – оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов – оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов – оценка «не удовлетворительно» (2).