



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Казанский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)**

Институт агробιοтехнологий и землепользования  
Кафедра общего земледелия, защиты растений и селекции

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе и  
цифровизации, доцент  
\_\_\_\_\_ А.В. Дмитриев  
«02» июня 2025 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Фитопатология и энтомология»**

**(Оценочные средства и методические материалы)**

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки  
**35.03.04 Агрономия**

Направленность (профиль) подготовки  
**Селекция и защита растений**

Форма обучения  
**очная**

Казань – 2025 г.

Составитель:

доцент, к.б.н., доцент  
Должность, ученая степень, ученое звание

Колесар Валерия Александровна  
Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры  
общего земледелия, защиты растений и селекции «16» апреля 2025 года (протокол № 14)

Заведующий кафедрой:

д. с.-х. н., профессор  
Должность, ученая степень, ученое звание

Сафин Радик Ильясович  
Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института  
агробиотехнологий и землепользования «28» апреля 2025 года (протокол № 7)

Председатель методической комиссии:

К.С.-Х.Н.  
Должность, ученая степень, ученое звание

Сержанова Альбина  
Рафаиловна  
Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Сержанов Игорь Михайлович  
Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 9 от «28» апреля 2025 года

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Фитопатология и энтомология»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.4. Применяет знания основных общепрофессиональных дисциплин, необходимые для решения типовых задач в области агрономии	<p><b>Знать:</b> основы фитопатологии и энтомологии</p> <p><b>Уметь:</b> использовать фундаментальные основы фитопатологии и энтомологии для решения типовых задач в агрономии</p> <p><b>Владеть:</b> навыками использования фундаментальных основ энтомологии и фитопатологии для решения типовых задач в агрономии</p>
ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.3. Применяет прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы о вредителях и болезнях для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	<p><b>Знать:</b> основные болезни и основных вредителей сельскохозяйственных культур</p> <p><b>Уметь:</b> обосновать и реализовать современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур на основе знаний фитопатологии и энтомологии</p> <p><b>Владеть:</b> основными методами учета болезней, вредителей и энтомофагов при выращивании сельскохозяйственных культур</p>
ПК- 2 . Способен разрабатывать системы мероприятий и технологий по повышению эффективности производства растениеводства	ПК- 2 .1. Способен определять вредные биологические объекты при разработке мероприятий по защите растений	<p><b>Знать:</b> основные группы болезней и фитопатогенов растений, а также методы их контроля; особенности строения, физиологии и экологии, а также систематики насекомых.</p> <p><b>Уметь:</b> определять основные симптомы болезней растений; проводить диагностику заболеваний различными методами и определять их этиологию; определять основные стадии развития и отряды насекомых; составлять фенологические календари и фенограммы развития; оценивать состояние отдельных особей и популяций насекомых.</p> <p><b>Владеть:</b> методами диагностики и учета</p>

		болезней растений; методами сбора и анализа насекомых.
--	--	--



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

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценка уровня сформированности			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ОПК-1.4. Применяет знания основных общепрофессиональных дисциплин, необходимые для решения типовых задач в области агрономии	<b>Знать:</b> основы фитопатологии и энтомологии	Не знает основы фитопатологии и энтомологии	Использован минимально допустимый уровень знаний основ фитопатологии и энтомологии	Уровень знаний о фитопатологии и энтомологии в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Использованы в полном объеме знания основ фитопатологии и энтомологии
	<b>Уметь:</b> использовать фундаментальные основы фитопатологии и энтомологии для решения типовых задач в агрономии	Имеют фрагментарные умения использования фундаментальных основ фитопатологии и энтомологии для решения типовых задач в агрономии	Имеется низкий уровень умения использования фундаментальных основ фитопатологии и энтомологии для решения типовых задач в агрономии	Использованы основные базовые умения использования фундаментальных основ фитопатологии и энтомологии для решения типовых задач в агрономии	Использованы систематические умения использования фундаментальных основ фитопатологии и энтомологии для решения типовых задач в агрономии
	<b>Владеть:</b> навыками использования фундаментальных основ энтомологии и фитопатологии для решения типовых задач в агрономии	Имеются грубые ошибки при владении навыками использования фундаментальных основ энтомологии и фитопатологии для решения типовых задач в агрономии	Имеется минимальный набор навыков использования фундаментальных основ энтомологии и фитопатологии для решения типовых задач в агрономии	Продемонстрированы базовые навыки использования фундаментальных основ энтомологии и фитопатологии для решения типовых задач в агрономии	Использованы уверенные систематические владения навыками использования фундаментальных основ энтомологии и фитопатологии для решения типовых задач в агрономии

ОПК-4.3. Применяет прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы о вредителях и болезнях для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	<b>Знать:</b> основные болезни и основных вредителей сельскохозяйственных культур	Не знает основные болезни и основных вредителей сельскохозяйственных культур, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний основных болезней и основных вредителей сельскохозяйственных культур, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок в знаниях о болезнях и вредителях сельскохозяйственных культур	Сформированные систематические представления о болезнях и вредителях сельскохозяйственных культур
	<b>Уметь:</b> обосновать и реализовать современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур на основе знаний фитопатологии и энтомологии	Не умеет обосновать и реализовать современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур на основе знаний фитопатологии и энтомологии	Продемонстрированы основные умения, обосновать и реализовать современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур на основе знаний фитопатологии и энтомологии, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, обосновать и реализовать современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур на основе знаний фитопатологии и энтомологии, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, обосновать и реализовать современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур на основе знаний фитопатологии и энтомологии, выполнены все задания в полном объеме
	<b>Владеть:</b> основными методами учета болезней, вредителей и энтомофагов при выращивании сельскохозяйственных культур	Не владеет основными методами учета болезней, вредителей и энтомофагов при выращивании сельскохозяйственных культур	Имеется минимальный набор навыков с негрубыми ошибками во владении основными методами учета болезней, вредителей и энтомофагов при выращивании сельскохозяйственных культур	Продемонстрированы базовые навыки с некоторыми недочетами во владении основными методами учета болезней, вредителей и энтомофагов при выращивании сельскохозяйственных культур	Продемонстрированы навыки без ошибок и недочетов во владении основными методами учета болезней, вредителей и энтомофагов при выращивании сельскохозяйственных культур
ПК- 2 .1. Способен	<b>Знать:</b> основные группы	Отсутствуют	Не полные	Сформированные, но	Сформированы

<p>определять вредные биологические объекты при разработке мероприятий по защите растений</p>	<p>болезней и фитопатогенов растений, а также методы их контроля; особенности строения, физиологии и экологии, а также систематики насекомых.</p>	<p>представления о группах болезней и фитопатогенов растений, а также методах их контроля; о строении, физиологии и экологии, а также систематики насекомых</p>	<p>представления об основных группах болезней и фитопатогенов растений, а также методах их контроля; об основных особенностях строения, физиологии и экологии, а также систематики насекомых.</p>	<p>содержащие отдельные пробелы в представлении о группах болезней и фитопатогенов растений, а также методах их контроля; об особенностях строения, физиологии и экологии, а также систематики насекомых.</p>	<p>систематические знания о группах болезней и фитопатогенов растений, а также методах их контроля; об особенностях строения, физиологии и экологии, а также систематики насекомых.</p>
	<p><b>Уметь:</b> определять основные симптомы болезней растений; проводить диагностику заболеваний различными методами и определять их этиологию; определять основные стадии развития и отряды насекомых; составлять фенологические календари и фенограммы развития; оценивать состояние отдельных особей и популяций насекомых.</p>	<p>Не умеет определять основные симптомы болезней растений; проводить диагностику заболеваний различными методами и определять их этиологию; основные стадии развития и отряды насекомых; составлять фенологические календари и фенограммы развития, а также оценивать состояние отдельных особей и популяций насекомых.</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое определение основных симптомов болезней растений; диагностика заболеваний различными методами и определение их этиологии; определение основных стадий развития и отрядов насекомых; составление фенологические календари и фенограмм развития; оценки состояния особей и популяций насекомых.</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в определении основных симптомов болезней растений; диагностике заболеваний различными методами и определении их этиологии; основных стадий развития и отрядов насекомых; составление фенологические календари и фенограмм развития; оценки состояния особей и популяций насекомых</p>	<p>Успешное и систематическое определение основных симптомов болезней растений; диагностика заболеваний различными методами и определение их этиологии; применение навыков в определении основных стадий развития и отрядов насекомых; составление фенологические календари и фенограмм развития; оценки состояния особей и популяций насекомых.</p>
	<p><b>Владеть:</b> методами диагностики и учета болезней растений; методами сбора и анализа насекомых.</p>	<p>Не владеет навыками: диагностики и учета болезней растений; сбора и анализа насекомых.</p>	<p>В целом успешно, но не имеет практических навыков диагностики и учета болезней растений; сбора и анализа насекомых.</p>	<p>В целом успешно, но не полностью владеет методами диагностики и учета болезней растений; сбора и анализа насекомых.</p>	<p>Успешное и систематическое применение навыков диагностики и учета болезней растений; навыков при проведении сбора и анализа насекомых.</p>

--	--	--	--	--	--

#### Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

### **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**

#### **3.1 Типовые контрольные задания**

ОПК-1.4. Применяет знания основных общепрофессиональных дисциплин, необходимые для решения типовых задач в области агрономии

Задания закрытого типа

1) Инфекционные заболевания вызываются:

- А. бактериями, вирусами, недостатком питательных веществ;
- Б. грибами, риккетсиями, избытком влаги в почве;
- В. недостатком микроэлементов в почве, актиномицетами;
- Г. виридами, микоплазмами, грибами, актиномицетами;
- Д. микоплазмами, недостатком влаги в почве, вирусами.

2) Неинфекционные заболевания вызываются:

- А. бактериями, вирусами, недостатком питательных веществ;
- Б. грибами, риккетсиями, избытком влаги в почве;
- В. недостатком микроэлементов в почве, избытком микроэлементов, неблагоприятными погодными условиями;
- Г. вириодами, микоплазмами, грибами, актиномицетами;
- Д. микоплазмами, недостатком влаги в почве, вирусами.

3) Некроз – это:

- А. разрушение клеточных стенок;
- Б. разрушение клеток и превращение их содержимого в смолистую массу;
- В. увеличение размера клеток;
- Г. увеличение количества клеток;
- Д. полная гибель клеток.

4) Каким термином называют размножение в фазе личинки:

- А) полиэмбриония
- Б) партеногенез
- В) обоеполое размножение
- Г) живорождение
- Д) педогенез

5) Жужжальца выполняют в полете функцию:

- А) участвуют в складывании крыльев
- Б) стабилизируют равновесие насекомого в полете
- В) увеличивают скорость сокращения плеуральных мышц
- Г) участвуют в торможении

6) Олигомеризация брюшка свойственна:

- А) отряду бессяжковые
- Б) отряду ногохвосток
- В) отряду двукрылых

7) Дыхальца (или стигмы)

- А) образования, расположенные вокруг анального отверстия
- Б) отверстия, закрытые тонкой мембраной и расположенные на боковых поверхностях тела насекомых и ведущие в органы дыхания
- В) это придатки последнего сегмента брюшка (последний стернит брюшка), расположенные по его бокам.
- Г) небольшие парные нечленистые образования на последнем стерните брюшка самца

8. В чем состоит сущность гистогинеза?

- А) в закладке имагинальных зачатков
- Б) в распаде внутренних органов личинки
- В) в процессе создания новых тканей и органов
- Г) в выделении ювенильных гормонов
- Д) в создании чередования поколений

9. В проventрикуле происходит

- А) выделение ферментов и всасывание продуктов пищеварения
- Б) накопление пищи
- В) механическая переработка пищи
- Г) создает ощущение влажности и тепла
- Д) отсасывание воды из остатков пищевой массы

10. Зоб служит для

- А) выделения ферментов и всасывания продуктов пищеварения
- Б) накопления пищи
- В) механической переработки пищи
- Г) создает ощущение влажности и тепла
- Д) отсасывания воды из остатков пищевой массы

11. К эдафическим факторам относится

- А. симбиоз
- Б. вырубка лесов
- В. механический состав почвы
- Г. ветер

12. Личинки двукрылых

- А. Гусеницеобразные
- Б. Камподеовидные
- В. Червеобразные
- Г. Проволочники
- Д. Ложнопроволочники

13. Неполное превращение у

- А. Жескоккрылых
- Б. Двукрылых
- В. Бабочек
- Г. Перепончатокрылых
- Д. Бахромчатокрылых

14. Неполное превращение (гемиметаморфоз)

- А. насекомые проходят в своем развитии 3 стадии развития: яйцо – личинка – имаго
- Б. происходит линька насекомых во взрослом состоянии, некоторым сходством личинок с имаго, но отсутствием деления тела на грудь и брюшко (подуры, диплуры)
- В. проявляется в том, что в цикле развития проявляются несколько типов личинок, а иногда и куколок. Избыточное полное превращение. У паразитических мух-жужжал, веерокрылых.
- Г. характеризуется постепенным увеличением числа сегментов на вершине брюшка в процессе линьки. Характерен для Протур.
- Д. в фазу личинки, появляется покоящееся, малоподвижное состояние – ложнокуколка или нимфа. Трипсы, самцы кокцид.

15) Основоположником фитоиммунологии считается:

- А. Н.И. Вавилов;
- Б. А.А. Ячевский;
- В. В.М. Черняев;
- Г. А.Д. Нордман;

Д. М.В. Горленко.

16) Фитоиммунология занимается изучением:

- А. болезней растений;
- Б. причин заболеваний;
- В. устойчивости растений к болезням;
- Г. закономерностей проявления болезней и причин их массовых вспышек (эпифитотий);
- Д. динамики развития растения.

17) Этиология занимается изучением:

- А. болезней растений;
- Б. причин заболеваний;
- В. устойчивости растений к болезням;
- Г. закономерностей проявления болезней и причин их массовых вспышек (эпифитотий);
- Д. динамики развития растения.

18) Эпифитотиология занимается изучением:

- А. болезней растений;
- Б. причин заболеваний;
- В. устойчивости растений к болезням;
- Г. закономерностей проявления болезней и причин их массовых вспышек (эпифитотий);
- Д. динамики развития растения.

19) Гипертрофия – это:

- А. разрушение клеточных стенок;
- Б. разрушение клеток и превращение их содержимого в смолистую массу;
- В. увеличение размера клеток;
- Г. увеличение количества клеток;
- Д. полная гибель клеток.

20) Гиперплазия – это:

- А. разрушение клеточных стенок;
- Б. разрушение клеток и превращение их содержимого в смолистую массу;
- В. увеличение размера клеток;
- Г. увеличение количества клеток;
- Д. полная гибель клеток.

21) Гипоплазия – это:

- А. разрушение клеточных стенок;
- Б. разрушение клеток и превращение их содержимого в смолистую массу;
- В. увеличение размера клеток;
- Г. увеличение количества клеток;
- Д. уменьшение размера и количества клеток (карликовость).

22) Мацерация – это:

- А. разрушение клеточных стенок и срединных пластинок;
- Б. разрушение клеток и превращение их содержимого в смолистую массу;
- В. увеличение размера клеток;
- Г. увеличение количества клеток;
- Д. полная гибель клеток.

23) Дегенерация – это:

- А. разрушение клеточных стенок;
- Б. разрушение клеток и превращение их содержимого в смолистую массу;
- В. увеличение размера клеток;
- Г. увеличение количества клеток;
- Д. полная гибель клеток.

Задания открытого типа

1. Классификация болезней
2. Инфекционные болезни
3. Неинфекционные болезни
4. Что изучает общая фитопатология
5. Что изучает общая энтомология насекомых
6. Полное и неполное превращение насекомых
7. Основные этапы развития энтомологии.

ОПК-4.3. Применяет прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы о вредителях и болезнях для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

Задания закрытого типа

1) Возбудитель фитофтороза картофеля относится к классу:

- А. Basidiomycetes
- Б. Deuteromycetes
- В. Oomycetes
- Г. Ascomycetes
- Д. Zigomycetes

2) Что представляет собой вегетативное тело слизевиков?

- А. склероций
- Б. плазмодий
- В. ризомицелий
- Г. мицелий

3) Назовите возбудителя рака картофеля

- А. *Phytophthora parasitica*
- Б. *Synchytrium endobioticum*
- В. *Olpidium brassicae*

4) Какой тип повреждения вызывают личинки клубенькового долгоносика?

- А. Выедание клубеньков на корнях
- Б. Фигурное объедание
- В. Дырчатое выедание
- Г. Минирование
- Д. Выскабливание

5) Какой тип повреждения наносит пъявица обыкновенная?

- А. Галлообразование
- Б. Минирование
- В. Выскабливание
- Г. Грубое объедание
- Д. Скелетирование

6) Меры борьбы с *Gryllotalpa gryllotalpa*:

- А) севооборот
- Б) устойчивые сорта
- В) ловчие ямы
- Г) выпуск трихограммы
- Д) послеуборочное лущение стерни

7) Против личинок каких насекомых применяют метод борьбы с помощью известкования почвы?

- А) Саранча
- Б) Кольчатый шелкопряд
- В) Медведка
- Г) Щелкуны
- Д) Зеленоглазка

8) Микозы – это заболевания, вызываемые:

- А. грибами;
- Б. вирусами;
- В. актиномицетами;
- Г. бактериями;
- Д. виридами.

9) Вирозы – это заболевания, вызываемые:

- А. грибами;
- Б. вирусами;
- В. актиномицетами;
- Г. бактериями;
- Д. виридами.

10) Актиномикозы – это заболевания, вызываемые:

- А. грибами;
- Б. вирусами;
- В. актиномицетами;
- Г. бактериями;
- Д. виридами.

11) Бактериозы – это заболевания, вызываемые:

- А. грибами;
- Б. вирусами;
- В. актиномицетами;
- Г. бактериями;

Д. вириодами.

12) Вириодозы – это заболевания, вызываемые:

- А. грибами;
- Б. вирусами;
- В. актиномицетами;
- Г. бактериями;
- Д. вириодами.

13) Микоплазмозы – это заболевания, вызываемые:

- А. микоплазмами;
- Б. вирусами;
- В. актиномицетами;
- Г. бактериями;
- Д. вириодами.

14) Риккетсиозы – это заболевания, вызываемые:

- А. грибами;
- Б. вирусами;
- В. актиномицетами;
- Г. риккетсиями;
- Д. вириодами.

15. Нитевидные усики у

- А) саранчи
- Б) сверчка
- В) таракана
- Г) жука-златки
- Д) жука-шелкуна

16) Щетинковидные усики у

- А) саранчи
- Б) сверчка
- В) таракана
- Г) жука-златки
- Д) жука-шелкуна

17) Щетинковидные усики у

- А) саранчи
- Б) кузнечика
- В) таракана
- Г) жука-златки
- Д) жука-шелкуна

18. Посредством каких спор осуществляется бесполое размножение Оомицетов

- А. зооспоры
- Б. ооспоры
- В. конидии

19. Передние ноги расширенные и уплощенные, с укороченным и расширенным бедром и голенью, и недоразвитой лапкой. Голень имеет выступающие зубцы.

- А) хватательные

- Б) плавательные
- В) копательные
- Г) ходильные
- Д) прыгательные

20. Удлиненные передние ноги с зазубренными бедрами и голеньями.

- А) хватательные
- Б) плавательные
- В) копательные
- Г) ходильные
- Д) прыгательные

21. Имеют более короткие, прочные части и расширенные членики лапок.

- А) бегательные
- Б) плавательные
- В) копательные
- Г) ходильные
- Д) прыгательные

22. Имеют более длинные стройные части: удлиненные, стройные голень и лапка

- А) бегательные
- Б) плавательные
- В) копательные
- Г) ходильные
- Д) прыгательные

23. Задние ноги с сильными утолщенными мощно развитыми бедрами.

- А) бегательные
- Б) плавательные
- В) копательные
- Г) ходильные
- Д) прыгательные

Задания открытого типа

1. Основные пути воздействия патогенов на растение-хозяина
2. Виды какого рода грибов используют в биометодe.
3. Отбор и оформление образцов и проб для исследования
4. Развитие и распространённость болезней.
5. Биологическая эффективность применения препаратов против болезней.
6. Фенологические календари развития насекомых
7. ЭПВ насекомых

ПК-2.1. Способен определять вредные биологические объекты при разработке мероприятий по защите растений

Задания закрытого типа

- 1) Методами диагностики вирусных заболеваний являются следующие:

- А. метод растений-индикаторов, метод электронной микроскопии, метод посева на твердые питательные среды, метод влажных камер, выделение в чистую культуру;
- Б. установление инфекционности возбудителя вирусоза, метод растений-индикаторов, серологическая диагностика, микроскопический метод, микробиологический метод;
- В. визуальная диагностика, установление инфекционности возбудителя вирусоза, метод растений-индикаторов, серологическая диагностика, метод электронной микроскопии;
- Г. микроскопический анализ пораженной ткани, выделение в чистую культуру, метод внутриклеточных включений, метод электронной микроскопии, метод посева на твердые питательные среды;
- Д. метод рулонов, метод влажных камер, метод электронной микроскопии, серологическая диагностика, метод внутриклеточных включений.

2) Методами диагностики бактериальных заболеваний являются следующие:

- А. метод растений-индикаторов, метод электронной микроскопии, метод посева на твердые питательные среды, метод влажных камер, выделение в чистую культуру;
- Б. установление инфекционности возбудителя вирусоза, метод растений-индикаторов, серологическая диагностика, микроскопический метод, микробиологический метод;
- В. визуальная диагностика, установление инфекционности возбудителя вирусоза, метод растений-индикаторов, серологическая диагностика, метод электронной микроскопии;
- Г. микроскопический анализ пораженной ткани, выделение бактерий в чистую культуру, визуальный, метод использования бактериофагов, серологическая диагностика;
- Д. метод рулонов, метод влажных камер, метод электронной микроскопии, серологическая диагностика, метод внутриклеточных включений.

3) Методами диагностики грибных заболеваний являются следующие:

- А. метод посева на твердые питательные среды, метод влажных камер, визуальный метод, микроскопический анализ, метод рулонов;
- Б. установление инфекционности возбудителя вирусоза, метод растений-индикаторов, серологическая диагностика, микроскопический метод, микробиологический метод;
- В. визуальная диагностика, установление инфекционности возбудителя вирусоза, метод растений-индикаторов, серологическая диагностика, метод электронной микроскопии;
- Г. микроскопический анализ пораженной ткани, выделение в чистую культуру, метод внутриклеточных включений, метод электронной микроскопии, метод посева на твердые питательные среды;
- Д. метод рулонов, метод влажных камер, метод электронной микроскопии, серологическая диагностика, метод внутриклеточных включений.

4) При патоморфологических изменениях происходят следующие процессы в растении:

- А. гиперплазия, мацерация, нарушения фотосинтеза;
- Б. нарушение белкового обмена, дегенерация;
- В. гипертрофия, некроз, разрывы эпидермиса;
- Г. гипоплазия, нарушение дыхания, нарушение углеводного обмена;
- Д. нарушение водного обмена, мацерация, дегенерация.

5) При патофизиологических изменениях происходят следующие процессы в растении:

- А. гиперплазия, мацерация, нарушения фотосинтеза;

- Б. нарушение белкового обмена, дегенерация;
- В. гипертрофия, некроз, разрывы эпидермиса;
- Г. гипоплазия, нарушение дыхания, нарушение углеводного обмена;
- Д. нарушение водного обмена, нарушение дыхания, нарушение фотосинтеза.

6) Какой симптом характерен только для грибных возбудителей?

- А. налет
- Б. некроз
- В. хлороз

7) Какой симптом характерен только для грибных возбудителей?

- А. нарост
- Б. головня
- В. деформация

8) Какой вид не относится к отряду Lepidoptera:

- А) Пявица обыкновенная
- Б) Луговой мотылек
- В) Совка – гамма
- Г) Гороховая плодожорка
- Д) Кольчатый шелкопряд

9) Какое насекомое является зоофагом:

- А) персиковая тля
- Б) хищная жужелица
- В) свекловичная тля
- Г) вишневый долгоносик
- Д) репная белянка

10) Какой вид не относится к классу Insecta:

- А) хлебный жук кузька
- Б) иксодовый клещ
- В) цикадка обыкновенная
- Г) пяденица обыкновенная
- Г) свекловичный долгоносик

11) Какой вид не относится к отряду Coleoptera:

- А) Полосатая хлебная блошка
- Б) Гороховая зерновка
- В) Гороховая плодожорка
- Г) Обыкновенный свекловичный долгоносик
- Д) Свекловичная щитоноска

12. Задние ноги расширенные покрытые волосками по краям

- А) собирательные
- Б) плавательные
- В) копательные
- Г) ходильные

Д) прыгательные

13. Голень передней ноги расширена в четырехугольник, передний внутренний угол его вытянут в отросток. Лапка состоит из одного расширенного членика

- А) собирательные
- Б) плавательные
- В) копательные
- Г) ходильные
- Д) прицепные

14. Задняя пара ног с измененной голенью и лапкой. На наружной стороне голени имеется гладкое блестящее вдавление, окруженное прямыми волосками – корзиночка. Первый членик лапки сильно увеличен, расширен и несет на внутренней стороне 10-12 рядов крупных золотистых волосков, составляющих щеточку.

- А) собирательные
- Б) плавательные
- В) копательные
- Г) ходильные
- Д) прицепные

15. Дыхальца (или стигмы)

- А) образования, расположенные вокруг анального отверстия
- Б) отверстия, закрытые тонкой мембраной и расположенные на боковых поверхностях тела насекомых и ведущие в органы дыхания
- В) это придатки последнего сегмента брюшка (последний стернит брюшка), расположенные по его бокам.
- Г) небольшие парные нечленистые образования на последнем стерните брюшка самца

16. Какой вид не относится к классу Insecta:

- А) хлебный жук кузька
- Б) иксодовый клещ
- В) цикадка обыкновенная
- Г) пяденица обыкновенная
- Г) свекловичный долгоносик

17. Какое из насекомых относится к копрофагам:

- А) капустная белянка
- Б) колорадский жук
- В) кузнечик
- Г) жук – навозник
- Д) божья коровка

18) Пустулы (подушечки) – это:

- А. образование на пораженной поверхности пятен различной формы и величины;
- Б. скопление спороношения грибов;

- В. пронизывание пораженной ткани мицелием гриба, последующее ее ссыхание, потемнение и уплотнение;
- Г. изменение формы отдельных органов или целого растения;
- Д. разрастание пораженной ткани.

19) Мумификация – это:

- А. образование на пораженной поверхности пятен различной формы и величины;
- Б. скопление спороношения грибов;
- В. пронизывание пораженной ткани мицелием гриба, последующее ее ссыхание, потемнение и уплотнение;
- Г. изменение формы отдельных органов или целого растения;
- Д. разрастание пораженной ткани.

20) Деформация – это:

- А. образование на пораженной поверхности пятен различной формы и величины;
- Б. скопление спороношения грибов;
- В. пронизывание пораженной ткани мицелием гриба, последующее ее ссыхание, потемнение и уплотнение;
- Г. изменение формы отдельных органов или целого растения;
- Д. разрастание пораженной ткани.

21) Опухоли (наросты) – это:

- А. образование на пораженной поверхности пятен различной формы и величины;
- Б. скопление спороношения грибов;
- В. пронизывание пораженной ткани мицелием гриба, последующее ее ссыхание, потемнение и уплотнение;
- Г. изменение формы отдельных органов или целого растения;
- Д. разрастание пораженной ткани.

22) Налеты – это:

- А. образование на пораженной поверхности пятен различной формы и величины;
- Б. скопление спороношения грибов;
- В. мицелий и спороношение грибов занимают всю пораженную поверхность растений или их органов;
- Г. изменение формы отдельных органов или целого растения;
- Д. разрастание пораженной ткани.

23) Вилт – это:

- А. образование на пораженной поверхности пятен различной формы и величины;
- Б. пониклость листьев, ветвей в результате потери тургора клеток и тканей;
- В. пронизывание пораженной ткани мицелием гриба, последующее ее ссыхание, потемнение и уплотнение;
- Г. изменение формы отдельных органов или целого растения;
- Д. разрастание пораженной ткани.

Задания открытого типа

1. Методы диагностики вирусных заболеваний
2. Методы диагностики бактериальных заболеваний
3. Методы диагностики грибных заболеваний

4. Макроскопическая и микроскопическая диагностика болезней растений
5. Типы повреждений растений насекомыми
6. Внешнее строение насекомых
7. Типы личинок насекомых

### **3.2 Типовые вопросы**

ОПК-1.4. Применяет знания основных общепрофессиональных дисциплин, необходимые для решения типовых задач в области агрономии

1. Фитопатология, как наука
2. Сущность и проявление болезни
3. Патологический процесс
4. Классификация болезней
5. Симптомы болезней растений
6. Строение и размножение грибов
7. Инфекционные болезни
8. Неинфекционные болезни
9. Что изучает эпифитотиология.
10. Что изучает общая фитопатология
11. Что изучает фитоиммунология
12. Вегетативное размножение грибов.
13. Видоизменения мицелия
14. Вегетативное размножение грибов.
15. Видоизменения мицелия
16. Энтомология как наука
17. Что изучает общая энтомология насекомых
18. Размножение насекомых
19. Полное и неполное превращение насекомых
20. Годичные циклы развития насекомых
21. Строение груди насекомых
22. Цель, задачи и основные направления энтомологии.
23. Основные этапы развития энтомологии.

ОПК-4.3. Применяет прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы о вредителях и болезнях для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

1. Облигатные паразиты растений. Примеры
2. Патоморфологические изменения в растениях
3. Патофизиологические изменения в растениях
4. Инфекционные цепи (моноциклические, полициклические и тд)
5. Влияние различных факторов на развитие болезни
6. Механизмы патогенности
7. Основные пути воздействия патогенов на растение-хозяина
8. Виды какого рода грибов используют в биометод.

9. Отбор и оформление образцов и проб для исследования
10. Размножение грибов
11. Низшие и высшие грибы
12. Влияние климатических факторов на возникновение болезни
13. Развитие и распространённость болезней.
14. Биологическая эффективность применения препаратов против болезней.
15. Фенологические календари развития насекомых
16. ЭПВ насекомых
17. Применение ГТК для определения массового прилёта вредной черепашки на поля.
18. Факультативные паразиты растений
19. Факультативные сапрофиты растений
20. Растения-паразиты

ПК-2.1. Способен определять вредные биологические объекты при разработке мероприятий по защите растений

1. Методы диагностики вирусных заболеваний
2. Методы диагностики бактериальных заболеваний
3. Методы диагностики грибных заболеваний
4. Методы и средства защиты растений от болезней
5. Динамика развития и распространения инфекционных болезней растений. Понятие об эпифитотиях
6. Какие болезни вызывают представители семейства Peronosporaceae.
7. Возбудитель фитофтороза картофеля. Систематика, симптоматика патогена
8. Отличительные особенности грибоподобных организмов отдела Оомикота
9. Отличительные особенности грибоподобных организмов отдела Слизевики
10. Макроскопическая и микроскопическая диагностика болезней растений
11. Определение черного зародыша у семян пшеницы
12. Фитоэкспертиза клубней картофеля
13. Фитоэкспертиза зерна зерновых злаковых культур
14. Методики учета болезней.
15. Типы повреждений растений насекомым
16. Внешнее строение насекомых
17. Типы усиков насекомых
18. Типы ног насекомых
19. Типы крыльев насекомых
20. Типы брюшка насекомых
21. Гистолиз и гистогенез у насекомых
22. Типы ротовых аппаратов насекомых
23. Метаморфоз насекомых
24. Типы куколок насекомых
25. Типы личинок насекомых
26. Постановка головы насекомых
27. Многообразие яиц и яйцекладок насекомых
28. Типы повреждений грызущими и сосущими насекомыми
29. Фазы развития насекомых с неполным и полным превращением.

30. Типы яиц и способы их откладки.
31. Типы личинок и куколок насекомых с полным превращением.
32. Методики учета вредителей
33. Медведка обыкновенная. Меры борьбы.
34. Отряд равнокрылых хоботных.
35. Общая характеристика полужесткокрылых (клопов).
36. Общая характеристика отряда трипсов.
37. Отряд прямокрылые.
38. Отряд чешуекрылые. Практическое значение. Меры борьбы с вредящими видами.
39. Отряд жуки. Многообразие и практическое значение.
40. Общая характеристика отряда сетчатокрылых.
41. Меры борьбы с проволочником.
42. Отряд перепончатокрылые.
43. Отряд двукрылые

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

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Лабораторные занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Критерии оценки экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);

2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);
3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);
4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).