

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
агрономии, агрохимии и экологии

Пичугин А.П.

« 27 » июня 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.39 ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

(указывается индекс и название дисциплины)

Направление подготовки 35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение

(указывается код и наименование направления подготовки)

Направленности (профили) Агроэкология

(указывается наименование направленности (профиля) или Программа широкого профиля)

Квалификация выпускника бакалавр

(указывается наименование квалификации выпускника: бакалавр, магистр и другое по ФГОС ВО)

Факультет Агрономии, агрохимии и экологии

(указывается, для какого факультета предназначена данная рабочая программа)

Кафедра Земледелия и защиты растений

(указывается кафедра, на которой преподаётся данная дисциплина)

Разработчик рабочей программы: *профессор, доктор биологических наук,
профессор Илларионов А.И.*

Воронеж – 2023 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 702, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Земледелия, растениеводства и защиты растений (протокол № 9 от 20.06.2023 г.)

Заведующий кафедрой  Лукин А.Л.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 9 от 22.06.2023 г.).

Председатель методической комиссии  Лукин А.Л.

Рецензент: ведущий научный сотрудник ФГБНУ Всероссийский НИИ защиты растений МСХ РФ, доктор сельскохозяйственных наук **Рябчинская Т.А.**

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Подготовка к решению профессиональных задач, связанных с интегрированной защитой растений от вредных организмов.

1.2. Задачи дисциплины

- формирование у обучающихся знаний в области принципов, методов и средств интегрированной защиты растений от вредных организмов;
- формирование у обучающихся умений обосновывать применение приемов и средств биологически и экономически эффективной, а также экологически безопасной защиты растений от вредных организмов;
- формирование у обучающихся навыков применения приемов и средств биологически и экономически эффективной, а также экологически безопасной защиты растений от вредных организмов.

1.3. Предмет дисциплины

Принципы, методы и средства интегрированной защиты растений от вредных организмов

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Защита растений» относится к обязательной части дисциплин в структуре образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с дисциплиной «Энтомология и фитопатология» образовательной программы

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

| Компетенция | | Индикатор достижения компетенции | |
|-------------|--|---|---|
| Код | Содержание | Код | Содержание |
| ОПК-1 | Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий; | Обучающийся должен знать: | |
| | | ИД-1 ОПК-1 | Знает основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии |
| | | Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: | |
| | | ИД-2 ОПК-1 | Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности |
| | | ИД-3 ОПК-1 | Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно- |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|--|
| | | | коммуникационных технологий |
| Тип задач проф. деятельности: | | производственно-технологический | |
| ПК-5 | Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур | Обучающийся должен знать: | |
| | | ИД-14 ПК-5 | Знать воздействие приемов обработки на свойства почвы и фитосанитарное состояние посевов |
| | | ИД-17 ПК-5 | Знать влияние природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей |
| | | ИД-18 ПК-5 | Знать перечень карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений-сорняков) |
| | | ИД-19 ПК-5 | Знать законодательные основы деятельности по карантину растений, технологии ликвидации карантинных объектов |
| | | ИД-20 ПК-5 | Знать требования к карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности |
| | | ИД-21 ПК-5 | Знать организационно-хозяйственные, химические и биологические методы защиты растений |
| | | ИД-22 ПК-5 | Знать основные характеристики и спектр действия пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве |
| | | ИД-23 ПК-5 | Знать оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов |
| | | ИД-24 ПК-5 | Знать правила смешивания различных препаративных форм средств защиты растений |
| | | ИД-26 ПК-5 | Знать микробиологические и биологические препараты для защиты растений и регламент их применения |
| | | ИД-27 ПК-5 | Знать влияние агротехнических мероприятий на распространение вредителей, болезней и сорняков |
| ИД-28 ПК-5 | Знать природоохранные требования при производстве продукции растениеводства | | |
| ИД-34 ПК-5 | Знать влияние применения агрохимикатов и пестицидов на без- | | |

| | | | |
|--|--|---------------|--|
| | | | опасность сельскохозяйственной продукции |
| | | ИД-35 ПК-5 | Знать влияние применения агрохимикатов и пестицидов на здоровье животных и человека с учетом всех возможных путей поступления химических элементов и соединений в организм, в том числе по пищевой цепи |
| | | ИД-36 ПК-5 | Знать требования стандартов, предъявляемые к безопасности агрохимикатов и пестицидов |
| | | ИД-37 ПК-5 | Знать ограничения на использование агрохимикатов и пестицидов в соответствии со стандартами, регламентирующими производство органической и экологически чистой сельскохозяйственной продукции |
| | | ИД-4 ПК-5 | <u>Обучающийся должен уметь:</u> |
| | | | Уметь выбирать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями |
| | | ИД-5 ПК-5 | Уметь учитывать экономические пороги вредности при обосновании необходимости применения пестицидов |
| | | ИД-6 ПК-5 | Уметь использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений |
| | | ИД-7 ПК-5 | Уметь реализовывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности. Подбирать средства и механизмы для реализации карантинных мер |
| | | ИД-8 ПК-5 | Уметь соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства |
| | | ИД-32 ПК-5 | Уметь определять экологически безопасные дозы, сроки и спосо- |

| | | | |
|--|---------------|--|--|
| | | | бы применения агрохимикатов и пестицидов. |
| | | | <u>Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:</u> |
| | ИД-29 ПК-5 | | Иметь навык выявления экологических ограничений на реализацию мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции в зависимости от специфики территории и вида производства (традиционное, органическое, экологически чистое производство) |
| | ИД-30 ПК-5 | | Иметь навык разработки технологии хранения, транспортировки и применения агрохимикатов и пестицидов в сельскохозяйственной организации в части обеспечения соблюдения требований природоохранного законодательства с учетом выявленных экологических ограничений |

3. Объем дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

| Показатели | Семестры | Всего |
|---|----------|-------|
| | 6 | |
| Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч | 3/108 | 3/108 |
| Общая контактная работа, ч | 36,15 | 36,15 |
| Общая самостоятельная работа, ч | 71,85 | 71,85 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч) | 36 | 36 |
| лекции | 12 | 12 |
| практические занятия, всего | - | - |
| из них в форме практической подготовки | - | - |
| лабораторные работы, всего | 24 | 24 |
| из них в форме практической подготовки | - | - |
| индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта | - | - |
| индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы | - | - |
| Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч | 63 | 63 |
| Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч) | 0,15 | 0,15 |
| групповые консультации | - | - |
| курсовая работа | - | - |
| курсовой проект | - | - |
| экзамен | - | - |
| зачет с оценкой | - | - |

| | | |
|---|-------|-------|
| зачет | 0,15 | 0,15 |
| Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч) | 8,85 | 8,85 |
| выполнение курсового проекта | - | - |
| выполнение курсовой работы | - | - |
| подготовка к экзамену | - | - |
| подготовка к зачету с оценкой | - | - |
| подготовка к зачету | 8,85 | 8,85 |
| Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта (работы)) | зачет | зачет |

3.2. Заочная форма обучения *Не предусмотрена*

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Введение. Предмет изучения, содержание, цель, и задачи дисциплины «Интегрированная защита растений». История концепции интегрированной защиты растений.

Раздел 1. Принципы интегрированной защиты растений

Подраздел 1.1. Теоретические и методологические принципы интегрированной защиты растений Экологические факторы среды, определяющие динамику численности вредных организмов. Ограничения на использование пестицидов при производстве органической и экологически чистой сельскохозяйственной продукции. Экологические ограничения на реализацию мероприятий по защите растений при традиционном, органическом и экологически чистом производстве сельскохозяйственной продукции. Принципы построения систем управления фитосанитарным состоянием с/х культур. Порог вредоносности и использование его при принятии решений применения пестицидов. Виды математических действий и алгоритм выполнения расчетов при определении потребности в средствах защиты растений и их биологической эффективности

Раздел 2 Методы интегрированной защиты растений

Подраздел 2.1. Профилактические методы интегрированной защиты растений. Классификация методов интегрированной защиты растений. Карантин растений. Значение и задачи карантина растений. Карантинные мероприятия и формы их практической реализации. Организационно-хозяйственные мероприятия. Фитосанитарные свойства севооборота. Агротехнический метод. Сущность метода, его достоинства, недостатки и сфера применения. Механизмы проявления фитосанитарных свойств систем обработки почвы, систем применения удобрений, сроков и способов посева и уборки культур, водной и химической мелиорации земель.

Подраздел 2.1. Оперативные методы интегрированной защиты растений. Биологический метод защиты растений. Сущность метода и сфера его применения. Виды энтомофагов, акарифагов, патогенных и антагонистических микроорганизмов и их использование в интегрированной защите растений. Микробиологические препараты и особенности их применения. Химический метод защиты растений. Физико-химические, токсикологические свойства инсектицидов, фунгицидов, гербицидов и технологии их применения в интегрированных системах защиты растений.

Раздел 3. Разработка систем интегрированной защиты растений

Подраздел 3.1. Интегрированная защита сельскохозяйственных культур. Интегрированная защита зерновых, зернобобовых, сахарной свеклы, подсолнечника, овощных, плодовых и ягодных культур.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

| Разделы, подразделы дисциплины | Контактная работа | | | СР |
|--|-------------------|----|----|----|
| | лекции | ЛЗ | ПЗ | |
| Введение | 2 | - | | |
| Раздел 1. Принципы интегрированной защиты растений <i>Подраздел 1.1. Теоретические и методологические принципы интегрированной защиты растений.</i> | 2 | - | - | - |
| Раздел 2 Методы интегрированной защиты растений <i>Подраздел 2.1. Профилактические методы интегрированной защиты растений.</i> | 2 | 2 | | 13 |
| <i>Подраздел 2.2. Оперативные методы интегрированной защиты растений</i> | 6 | 4 | - | 20 |
| Раздел 3. Разработка систем интегрированной защиты растений <i>Подраздел 3.1. Интегрированная защита сельскохозяйственных культур.</i> | 2 | 18 | - | 30 |
| Всего | 12 | 24 | - | 63 |

4.2.2. Заочная форма обучения *Не предусмотрена*

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

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями **Защита растений** [Электронный ресурс] : методические указания по самостоятельному изучению дисциплины обучающимися направления 35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение / А. И. Илларионов ; Воронежский государственный аграрный университет .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 303 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2021 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— [URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m159705.pdf](http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m159705.pdf) .

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

| Подраздел дисциплины | Компетенция | Индикатор достижения компетенции | |
|--|---|----------------------------------|-----------|
| Теоретические и методологические принципы интегрированной защиты растений. | ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий | 3 | ИД-1опк-1 |
| | | Н | ИД-2опк-1 |
| | | Н | ИД-3опк-1 |
| | ПК-5 Готов составить схемы севооборотов, системы обработки | 3 | ИД-17пк-5 |
| | | 3 | ИД-37пк-5 |

| | | | |
|--|--|---|-----------|
| | почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур | Н | ИД-29ПК-5 |
| Профилактические методы интегрированной защиты растений. | ПК-5 Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур | З | ИД-14ПК-5 |
| | | З | ИД-18ПК-5 |
| | | З | ИД-19ПК-5 |
| | | З | ИД-20ПК-5 |
| | | З | ИД-21ПК-5 |
| | | З | ИД-27ПК-5 |
| | | У | ИД-7ПК-5 |
| Оперативные методы интегрированной защиты растений | ПК-5 Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур | З | ИД-22ПК-5 |
| | | З | ИД-23ПК-5 |
| | | З | ИД-24ПК-5 |
| | | З | ИД-26ПК-5 |
| | | З | ИД-28ПК-5 |
| | | З | ИД-34ПК-5 |
| | | З | ИД-35ПК-5 |
| | | З | ИД-36ПК-5 |
| | | У | ИД-4ПК-5 |
| | | У | ИД-5ПК-5 |
| | | У | ИД-6ПК-5 |
| | | У | ИД-8ПК-5 |
| | | У | ИД-32ПК-5 |
| | | Н | ИД-30ПК-5 |
| Н | ИД-12 ПК-15 | | |
| Интегрированная защита сельскохозяйственных культур | ПК-5 Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур | З | ИД-21ПК-5 |

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

| Вид оценки | Оценки | |
|--|------------|---------|
| Академическая оценка по 2-х балльной шкале | не зачтено | зачтено |

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев |
|--|--|
| Зачтено, высокий | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины |

| | |
|------------------------------------|---|
| Зачтено, продвинутый | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины |
| Зачтено, пороговый | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя |
| Не зачтено, компетенция не освоена | Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя |

Критерии оценки тестов

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев |
|---|--|
| Отлично, высокий | Содержание правильных ответов в тесте не менее 90% |
| Хорошо, продвинутый | Содержание правильных ответов в тесте не менее 75% |
| Удовлетворительно, пороговый | Содержание правильных ответов в тесте не менее 50% |
| Неудовлетворительно, компетенция не освоена | Содержание правильных ответов в тесте менее 50% |

Критерии оценки устного опроса

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев |
|--|---|
| Зачтено, высокий | Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры |
| Зачтено, продвинутый | Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе |
| Зачтено, пороговый | Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах |
| Не зачтено, компетенция не освоена | Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах |

Критерии оценки решения задач

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев |
|--|--|
| Зачтено, высокий | Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении. |
| Зачтено, продвинутый | Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении. |
| Зачтено, пороговый | Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя. |
| Не зачтено, компетенция не освоена | Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя. |

| | |
|------------------------------------|---|
| Зачтено, пороговый | Студент в целом выполняет правила игры, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в многоальтернативной выработке решений. В целом понимает наличие общей цели коллектива и необходимость взаимодействия ролей. |
| Не зачтено, компетенция не освоена | Студент не справляется с правилами игры в рамках определенной профессиональной задачи. Не принимает участие в выработке и обосновании решений. Отсутствует понимание общей цели и порядка взаимодействия ролей. |

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену «Не предусмотрен»

5.3.1.2. Задачи к экзамену «Не предусмотрен»

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой «Не предусмотрен»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

| № | Содержание | Компетенция | ИДК | |
|----|--|-------------|-----|------------|
| 1 | Виды математических действий при выполнении расчетов необходимых для определения потребности в пестицидах в различных технологиях их применения. | ОПК-1 | 3 | ИД-1 ОПК-1 |
| 2 | Виды математических действий при выполнении расчетов необходимых для определения биологической эффективности средств защиты растений. | ОПК-1 | 3 | ИД-1 ОПК-1 |
| 3 | Биотические факторы среды, определяющие динамику численности вредных организмов. | ПК-5 | 3 | ИД-17ПК-5 |
| 4 | Абиотические факторы среды, определяющие динамику численности вредных организмов. | ПК-5 | 3 | ИД-17ПК-5 |
| 5 | Эдафические факторы среды, определяющие динамику численности вредных организмов. | ПК-5 | 3 | ИД-17ПК-5 |
| 6 | Антропогенные факторы среды, определяющие динамику численности вредных организмов. | ПК-5 | 3 | ИД-17ПК-5 |
| 7 | Организационно-хозяйственные мероприятия в интегрированной защите растений. | ПК-5 | 3 | ИД-21ПК-5 |
| 8 | Биологический метод в интегрированной защите растений. | ПК-5 | 3 | ИД-21ПК-5 |
| 9 | Химический метод в интегрированной защите растений. | ПК-5 | 3 | ИД-21ПК-5 |
| 10 | Законодательные основы деятельности карантина растений. | ПК-5 | 3 | ИД-19ПК-5 |
| 11 | Виды вредных фитофагов, имеющих карантинное значение для Российской Федерации. | ПК-5 | 3 | ИД-18ПК-5 |
| 12 | Виды фитопатогенов, имеющих карантинное значение для Российской Федерации. | ПК-5 | 3 | ИД-18ПК-5 |
| 13 | Виды сорных растений, имеющих карантинное значение для Российской Федерации. | ПК-5 | 3 | ИД-18ПК-5 |
| 14 | Фитосанитарная и природоохранная роль интегрированной защиты растений | ПК-5 | 3 | ИД-28ПК-5 |
| 15 | Фитосанитарная роль систем обработки почвы. | ПК-5 | 3 | ИД-14ПК-5 |
| 16 | Фитосанитарная роль систем применения удобрений. | ПК-5 | 3 | ИД-27ПК-5 |

| | | | | |
|----|---|------|---|-----------|
| 17 | Фитосанитарная роль сроков и способов посева и уборки культур. | ПК-5 | 3 | ИД-27ПК-5 |
| 18 | Фитосанитарная роль водной и химической мелиорации земель. | ПК-5 | 3 | ИД-27ПК-5 |
| 19 | Микробиологические препараты против фитофагов и регламенты их применения в интегрированной защите растений. | ПК-5 | 3 | ИД-26ПК-5 |
| 20 | Микробиологические препараты против фитопатогенов и регламенты их применения в интегрированной защите растений. | ПК-5 | 3 | ИД-26ПК-5 |
| 21 | Основные характеристики и спектр действия инсектицидов | ПК-5 | 3 | ИД-22ПК-5 |
| 22 | Основные характеристики и спектр действия фунгицидов | ПК-5 | 3 | ИД-22ПК-5 |
| 23 | Основные характеристики и спектр действия гербицидов | ПК-5 | 3 | ИД-22ПК-5 |
| 24 | Влияние применения пестицидов на безопасность продукции растениеводства. здоровье животных и человека | ПК-5 | 3 | ИД-34ПК-5 |
| 25 | Влияние применения пестицидов на здоровье животных и человека. | ПК-5 | 3 | ИД-35ПК-5 |
| 26 | Требования стандартов, предъявляемые к безопасности пестицидов | ПК-5 | 3 | ИД-36ПК-5 |
| 27 | Ограничения на использование пестицидов в соответствии со стандартами, регламентирующими производство органической и экологически чистой сельскохозяйственной продукции | ПК-5 | 3 | ИД-37ПК-5 |
| 28 | Правила приготовления баковых смесей из различных препаративных форм средств защиты растений | ПК-5 | 3 | ИД-24ПК-5 |
| 29 | Технологии применения химических и биологических средств защиты растений | ПК-5 | 3 | ИД-23ПК-5 |
| 30 | Требования к карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации | ПК-5 | 3 | ИД-20ПК-5 |

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ) «Не предусмотрен»

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы) «Не предусмотрен»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

| № | Содержание | Компетенция | ИДК | |
|---|---|-------------|-----|-----------|
| 1 | Какие методы защиты растений являются профилактическими: - агротехнический; - биологический; -организационно-хозяйственные мероприятия. | ПК-5 | 3 | ИД-21ПК-5 |
| 2 | Какие методы защиты растений являются оперативными: - агротехнический; - биологический; - химический. | ПК-5 | 3 | ИД-21ПК-5 |
| 3 | Создание экологических условий в агроценозе, оп- | ПК-5 | 3 | ИД-21ПК-5 |

| | | | | |
|----|---|------|---|------------|
| | тимальных для культурных растений, но неблагоприятных для вредных организмов обеспечивают методы: - агротехнический; - биологический; - химический. | | | |
| 4 | Ограничение размеров популяции вредных организмов за счет прямого их истребления обеспечивают методы: - агротехнический; - биологический; - химический. | ПК-5 | 3 | ИД-21 ПК-5 |
| 5 | Фитосанитарная роль севооборота в наибольшей степени проявляется в отношении организмов: - с узкой пищевой специализацией; - жизненный цикл, которых связан с почвой; - с высокой миграционной способностью | ПК-5 | 3 | ИД-21 ПК-5 |
| 6 | Фитосанитарная роль севооборота в наибольшей степени проявляется в отношении организмов: - с широкой пищевой специализацией; - жизненный цикл, которых связан с почвой; - с низкой миграционной способностью | ПК-5 | 3 | ИД-21 ПК-5 |
| 7 | Фитосанитарная сущность севооборота состоит: - в нарушении непрерывности питания вредных организмов; - в создании неблагоприятных экологических условий для вредных организмов; - в создании благоприятных экологических условий для культуры. | ПК-5 | 3 | ИД-21 ПК-5 |
| 8 | При каких видах обработки почвы запас возбудителей болезней и семян сорных растений увеличивается? - при глубокой вспашке; - минимальной обработке; - No-till технологии. | ПК-5 | 3 | ИД-14 ПК-5 |
| 9 | При каких видах обработки почвы запас возбудителей болезней и семян сорных растений уменьшается? - при глубокой вспашке; - минимальной обработке; - No-till технологии. | ПК-5 | 3 | ИД-14 ПК-5 |
| 10 | Снижение численности вредных организмов при обработке почвы происходит за счет: - нарушения экологических требований вредных организмов; - механического их уничтожения; - улучшения их миграционной способности. | ПК-5 | 3 | ИД-14 ПК-5 |
| 11 | Снижение численности вредных организмов при обработке почвы происходит за счет: - губительного влияния УФ излучения; - активной деятельности паразитов и хищников; - активизации их пищевой способности. | ПК-5 | 3 | ИД-14 ПК-5 |
| 12 | Применение азотных удобрений, не сбалансированных по фосфору и калию способствует: - увеличению вегетационной активности растений; - увеличению вредоносности фитофагов; - сокращению вегетации растений | ПК-5 | 3 | ИД-27 ПК-5 |
| 13 | Внесение фосфорных удобрений снижает вреднос- | ПК-5 | 3 | ИД-27 ПК-5 |

| | | | | |
|----|--|------|---|------------|
| | ность фитофагов и фитопатогенов за счет: - увеличения вегетационной активности растений; - увеличению плотности клеточных оболочек растений; - сокращению вегетации растений. | | | |
| 14 | Внесение фосфорных и калийных удобрений снижает вредоносность фитофагов и фитопатогенов за счет: - снижения продолжительности вегетационного периода; - увеличения плотности клеточной оболочки растений; - увеличения обводненности клеток растений. | ПК-5 | 3 | ИД-27 ПК-5 |
| 15 | Внесение микроэлементов меди и марганца в форме удобрений снижает вредоносность фитофагов и фитопатогенов за счет: - снижения продолжительности вегетационного периода; - увеличения плотности клеточной оболочки растений; - увеличения обводненности клеток растений. | ПК-5 | 3 | ИД-27 ПК-5 |
| 16 | Внесение калийных удобрений снижает вредоносность фитофагов и фитопатогенов за счет: - снижения продолжительности вегетационного периода; - увеличения плотности клеточной оболочки растений; - увеличения обводненности клеток растений. | ПК-5 | 3 | ИД-27 ПК-5 |
| 17 | Внесение микроэлементов снижает вредоносность фитофагов и фитопатогенов за счет: - снижения продолжительности вегетационного периода; - увеличения плотности клеточной оболочки растений; - увеличения обводненности клеток растений. | ПК-5 | 3 | ИД-27 ПК-5 |
| 18 | Внесение органических удобрений способствует снижению численности фитопатогенов в почве за счет микробиоты: - фитопатогенной; -энтомопатогенной; - антагонистической. | ПК-5 | 3 | ИД-27 ПК-5 |
| 19 | Орошение культур способствует: - росту численности мезофилов; - росту численности ксерофилов; - росту численности гигрофилов. | ПК-5 | 3 | ИД-27 ПК-5 |
| 20 | Известкование кислых почв способствует: - нормализации функций корневой системы; - повышению физиологической устойчивости растений к фитопатогенам; - снижению активности фитофагов. | ПК-5 | 3 | ИД-27 ПК-5 |
| 21 | Элементами агротехнического метода защиты рас- | ПК-5 | 3 | ИД-27 ПК-5 |

| | | | | |
|----|--|------|---|------------|
| | тений являются: - система обработки почвы; - система применения удобрений; - система севооборотов. | | | |
| 22 | Элементами агротехнического метода защиты растений являются: - водная мелиорация земель; - химическая мелиорация земель; - система севооборотов. | ПК-5 | 3 | ИД-27 ПК-5 |
| 23 | Посев яровых культур в оптимально ранние сроки способствует: - повышению физиологической устойчивости растений к вредным организмам; - снижению вредоносности вредных организмов; - повышению вредоносности вредных организмов. | ПК-5 | 3 | ИД-27 ПК-5 |
| 24 | Посев озимых культур до наступления оптимальных сроков способствует: - повышению физиологической устойчивости растений к вредным организмам; - снижению вредоносности вредных организмов; - повышению вредоносности вредных организмов. | ПК-5 | 3 | ИД-27 ПК-5 |
| 25 | Раздельная уборка урожая способствует: - повышению физиологической устойчивости растений к вредным организмам; - снижению вредоносности вредных организмов; - повышению вредоносности вредных организмов. | ПК-5 | 3 | ИД-27 ПК-5 |
| 26 | Своевременная уборка урожая в сжатые сроки позволяет: - менее поврежденную продукцию урожая; - снизить численность вредных организмов; - увеличить жизнеспособность вредных организмов в зимне-осенний период. | ПК-5 | 3 | ИД-27 ПК-5 |
| 27 | Укажите микробиологические препараты для защиты растений от болезней: - фитоспорин-М, Ж; - Алирин-Б, ТАБ; - Биостоп, Ж. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 28 | Укажите микробиологические препараты для защиты растений от болезней: - Споробактерин, СП; - Битоксибациллин, П; - Бактофит, СК. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 29 | Укажите микробиологические препараты для защиты растений от вредителей: - фитоспорин-М, Ж; - Алирин-Б, ТАБ; - Биостоп, Ж. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 30 | Укажите микробиологические препараты для защиты растений от болезней: - Споробактерин, СП; - Битоксибациллин, П; - Бактофит, СК. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 31 | Укажите микробиологические препараты для защиты растений от болезней: - Витаплан, СП; - Битоксибациллин, П; - Бисолби-Сан, Ж | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 32 | Укажите микробиологические препараты для защи- | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |

| | | | | |
|----|--|------|---|------------|
| | ты растений от болезней: - Гамаир, ТАБ; - Битоксибациллин, П; - Бисолби-Сан, Ж | | | |
| 33 | Укажите микробиологические препараты для защиты растений от болезней: - Гамаир, ТАБ; - Битоксибациллин, П; - Псевдобактерин-2, Ж | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 34 | Укажите микробиологические препараты для защиты растений от болезней: - Елена, Ж; - Битоксибациллин, П; - Ризоплан, Ж. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 35 | Микробиологические препараты для защиты растений от болезней: - гамаир; - алирин-Б; - триходермин. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 36 | Микробиологические препараты для защиты растений от болезней: - вертицилин; - витаплан; - битоксибациллин. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 37 | Укажите способы использования энтомофагов и акарифагов: - интродукция и акклиматизация; - разведение в биолaborаториях; - сезонной колонизации. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 38 | Паразитами вредных членистоногих являются: - виды трихограммы; - галлица афидимиза; - апантелес беляночный. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 39 | Паразитами вредных членистоногих являются: - жужелица красотел; - апантелес шелкопрядный; - трихограмма бессамцовая. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 40 | Паразитами вредных членистоногих являются: - виды трихограммы; - энкарзия; - агениаспис. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 41 | Хищниками вредных членистоногих являются: - виды трихограммы; - галлица афидимиза; - клещ фитосейулюс. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 42 | Хищниками вредных членистоногих являются: - виды трихограммы; - клопы-охотники; - златоглазка семиточечная. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 43 | . Хищниками вредных членистоногих являются: - виды жужелиц; - тлевые наездники; - златоглазка обыкновенная. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 44 | Трихограмму применяют для ограничения численности: - яиц чешуекрылых; - яиц жестрокрылых; - яиц полужесткокрылых. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 45 | Фитосейулюса применяют для ограничения численности: - паутинового клеща; - чешуекрылых; - жестрокрылых. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 46 | Хищную галлицу афидимизу применяют для ограничения численности: - тлей; - мелких гусениц; тетрахиновых клещей. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 47 | Златоглазку обыкновенную применяют для ограничения численности: - тлей; - медяниц; - личинок жуков. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |

| | | | | |
|----|---|------|---|-------------|
| 48 | Златоглазку обыкновенную применяют для ограничения численности: - личинок жуков; - мелких гусениц; тетрахиновых клещей. | ПК-5 | 3 | ИД-26ПК-5 |
| 49 | Хищный клещ <i>Neoseiulus californicus</i> применяют для ограничения: - тлей; - мелких гусениц; тетрахиновых клещей. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-15 |
| 50 | Хищный клещ <i>Amblyseius swirskii</i> применяют для ограничения: - белокрылки; паутинового клеща; - тлей. | ПК-5 | 3 | ИД-26 ПК-5 |
| 51 | Вредные насекомые, имеющие карантинное значение для Российской Федерации: - Азиатский усач; - Азиатская хлопковая совка; - озимая совка. | ПК-5 | 3 | ИД-18 ПК-5 |
| 52 | Вредные насекомые, имеющие карантинное значение для Российской Федерации: - Американский клеверный минер; - Азиатская хлопковая совка; - совка-гамма. | ПК-5 | 3 | ИД-18 ПК-5 |
| 53 | Вредные насекомые, имеющие карантинное значение для Российской Федерации: - Андийские картофельные долгоносики; - Египетская хлопковая совка; - Луговой мотылек. | ПК-5 | 3 | ИД-18 ПК-5 |
| 54 | Вредные насекомые, имеющие карантинное значение для Российской Федерации: - Зерновки рода каллособрухус; - Капровый жук - Стеблевой мотылек. | ПК-5 | 3 | ИД-18 ПК-5 |
| 55 | Вредные насекомые, имеющие карантинное значение для Российской Федерации: - Кукурузный жук диабротика; - Плодовый долгоносик - колорадский жук. | ПК-5 | 3 | ИД-18 ПК-5 |
| 56 | Вредные насекомые, имеющие карантинное значение для Российской Федерации: - Средиземноморская плодовая муха; - Томатный листовой минер; - Свекловичный стеблеед. | ПК-5 | 3 | ИД-18 ПК-5 |
| 57 | Вредные насекомые, имеющие карантинное значение для Российской Федерации: - Яблонная муха; - Японский жук; - Жук-кузька. | ПК-5 | 3 | ИД-18 ПК-5 |
| 58 | Болезни растений, имеющие карантинное значение для Российской Федерации: - ожог плодовых деревьев; - головня картофеля; - стеблевая головня ржи. | ПК-5 | 3 | ИД-18 ПК-5 |
| 59 | Болезни растений, имеющие карантинное значение для Российской Федерации: - ожог плодовых деревьев; - пыльная головня кукурузы; - бурая гниль картофеля. | ПК-5 | 3 | ИД-18 ПК-5 |
| 60 | Сорные растения, имеющие карантинное значение для Российской Федерации: - череда волосистая; - чертополох крючочковый; - горчак ползучий. | ПК-5 | 3 | ИД-18 ПК-5 |
| 61 | Сорные растения, имеющие карантинное значение для Российской Федерации: - ценхус малоцветковый; - ипомея плющевидная; | ПК-5 | 3 | ИД-18 ПК-5 |

| | | | | |
|----|---|-------|---|------------|
| | - паслен черный. | | | |
| 62 | Сорные растения, имеющие карантинное значение для Российской Федерации: - стриги; - ипомея ямчатая; - лютик ползучий. | ПК-5 | 3 | ИД-18 ПК-5 |
| 63 | Болезни растений, имеющие карантинное значение для Российской Федерации: - индийская головня пшеницы; - бледная картофельная нематода; - свекловичная цистообразующая нематода. | ПК-5 | 3 | ИД-18 ПК-5 |
| 64 | Укажите абиотические факторы, влияющие на динамику численности и распространение сорняков, болезней и вредителей - температура воздуха и почвы; - влажность воздуха и почвы; внутривидовые отношения. | ПК-5 | 3 | ИД-17 ПК-5 |
| 65 | Укажите биотические факторы, влияющие на динамику численности и распространение сорняков, болезней и вредителей - межвидовые отношения; - влажность воздуха и почвы; внутривидовые отношения. | ПК-5 | 3 | ИД-17 ПК-5 |
| 66 | Укажите эдафические факторы, влияющие на динамику численности и распространение сорняков, болезней и вредителей. - температура воздуха и почвы; - влажность воздуха и почвы; внутривидовые отношения. | ПК-5 | 3 | ИД-17 ПК-5 |
| 67 | Укажите антропогенные факторы, влияющие на динамику численности и распространение сорняков, болезней и вредителей. - технология возделывания культуры; - влажность воздуха и почвы; внутривидовые отношения. | ПК-5 | 3 | ИД-17 ПК-5 |
| 68 | Какие виды математических действий используются при расчетах необходимых для решения типовых задач в области защиты растений? - сложение, вычитание, умножение и деление; - возведение в степень и извлечение из корня; - все известные математические действия. | ОПК-1 | 3 | ИД-1 ОПК-1 |
| 69 | Для интегрированной защиты яблони от яблонной моли можно использовать инсектициды: - фозалон; - бензимидазол; - имидаклоприд. | ПК-5 | 3 | ИД-22 ПК-5 |
| 70 | Для интегрированной защиты пшеницы от клопа вредная черепашка можно использовать инсектициды: - диметоат; - пенканозол; - тиаклоприд. | ПК-5 | 3 | ИД-22 ПК-5 |
| 71 | Для интегрированной защиты пшеницы от хлебных жуков можно использовать инсектициды: - диазинон; - тетраканозол; - тиаметоксам. | ПК-5 | 3 | ИД-22 ПК-5 |
| 72 | Для интегрированной защиты яблони от бурого клеща можно использовать инсектициды: - диметоат; - пенканозол; - тиаклоприд. | ПК-5 | 3 | ИД-22 ПК-5 |
| 73 | Для интегрированной защиты подсолнечника от лугового мотылька можно использовать инсектициды: . - фипронил; - пенканозол; - тиаклоприд | ПК-5 | 3 | ИД-22 ПК-5 |

| | | | | |
|----|--|------|---|------------|
| 74 | Для интегрированной защиты яблони от парши можно использовать фунгициды: - меди хлорокись; трифлуксистробин; диазинон. | ПК-5 | 3 | ИД-22 ПК-5 |
| 75 | Для интегрированной защиты яблони от мучнистой росы можно использовать фунгициды: - бензимидазол; трифлуксистробин; диметоат. | ПК-5 | 3 | ИД-22 ПК-5 |
| 76 | Для интегрированной защиты яблони от яблонного цветоеда можно использовать инсектициды: - диметоат; - дельтаметрин; пенконазол. | ПК-5 | 3 | ИД-22 ПК-5 |
| 77 | При интегрированной защите яблони от многолетних двудольных сорняков можно использовать гербициды: - глифосат; - трифлусульфурон-метил; трифлуксистробин. | ПК-5 | 3 | ИД-22 ПК-5 |
| 78 | При интегрированной защите яблони от многолетних однодольных сорняков можно использовать гербициды: - глифосат; - трибенурон-метил; циперметрин. | ПК-5 | 3 | ИД-22 ПК-5 |
| 79 | Система государственных мероприятий, направленных на защиту растительных богатств страны от завоза из других государств особо опасных вредных организмов называется: -внутренний карантин; - внешний карантин; - федеральный карантин. | ПК-5 | 3 | ИД-20 ПК-5 |
| 80 | Карантин, обеспечивающий предотвращение распространения карантинных объектов внутри страны называется: -внутренний; - внешний; - региональный. | ПК-5 | 3 | ИД-20 ПК-5 |
| 81 | Кто осуществляет досмотр подкарантинной продукции? -государственный инспектор по контролю и надзору в области карантина растений; - главный агроном хозяйства; -руководитель хозяйства. | ПК-5 | 3 | ИД-20 ПК-5 |
| 82 | Какому органу дано право осуществлять наложение и снятие карантина? -государственному инспектору по контролю и надзору в области карантина растений; - орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации по представлению Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Российской Федерации; - орган законодательной власти субъекта Российской Федерации по представлению Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Российской Федерации. | ПК-5 | 3 | ИД-19 ПК-5 |
| 83 | Какой нормативный документ определяет функции Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору? - Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 327; - Постановление Министерства сельского хозяйства Российской Федерации; | ПК-5 | 3 | ИД-19 ПК-5 |

| | | | | |
|----|---|------|---|------------|
| | - Постановление Министерства юстиции Российской Федерации; | | | |
| 84 | Виды технологий применения средств защиты растений. - опрыскивание растений; - фумигация посевного и посадочного материала; - пространственная изоляция. | ПК-5 | 3 | ИД-23 ПК-5 |
| 85 | Виды технологий применения средств защиты растений. - протравливание; - газация посевного и посадочного материала; - пространственная изоляция. | ПК-5 | 3 | ИД-23 ПК-5 |
| 86 | Укажите правильный алгоритм смешивания препаративных форм пестицидов при приготовлении баковых смесей. 1. заполняют бак на 2/3 водой, затем добавляют первое средство при работающей мешалке, после этого добавляют второе средство и только потом дополняют бак водой. 2. вначале в бак добавляют первое средство и разбавляют его водой на 2/3 объема после этого добавляют второе средство и только потом дополняют бак водой. 3. заполняют бак на 1/3 водой, затем добавляют первое средство при работающей мешалке, после этого добавляют второе средство и только потом дополняют бак водой. | ПК-5 | 3 | ИД-24 ПК-5 |
| 87 | Укажите природоохранные требования при производстве продукции растениеводства: - недопущение загрязнения различных экосистем и продукции урожая пестицидами; - недопущение эрозии почв; - высокая производительность труда. | ПК-5 | 3 | ИД-28 ПК-5 |
| 88 | Укажите влияние применения пестицидов на безопасность сельскохозяйственной продукции: - снижает безопасность продукции; - повышает безопасность продукции; - не оказывает влияния. | ПК-5 | 3 | ИД-34 ПК-5 |
| 89 | Укажите влияние применения пестицидов на здоровье животных и человека: - негативное влияние; - не оказывает никакого влияния; - только положительное влияние. | ПК-5 | 3 | ИД-35 ПК-5 |
| 90 | Укажите требования стандартов, предъявляемые к безопасности пестицидов: - низкая токсичность для нецелевых организмов; - быстрая деградация в объектах окружающей среды; - низкая цена препаратов. | ПК-5 | 3 | ИД-36 ПК-5 |
| 91 | Укажите ограничения на использование пестицидов в соответствии со стандартами, регламентирующими производство органической и экологически чистой сельскохозяйственной продукции: - использование органо-синтетических пестицидов запрещено; - использование только биологических средств защиты растений; - ограничений нет. | ПК-5 | 3 | ИД-37 ПК-5 |

| | | | | |
|----|---|------|---|------------|
| 92 | Экологически малоопасными технологиями защиты возделываемых культур являются: - локальное внесение средств защиты растений в агроценоз - дифференцированное внесение средств защиты растений в агроценоз - технологии защиты растений с использованием химических средств 4. биологизированные технологии защиты растений | ПК-5 | 3 | ИД-22 ПК-5 |
| 93 | Биоинсектициды и биофунгициды относятся к средствам защиты растений | ПК-5 | 3 | ИД-22 ПК-5 |

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

| № | Содержание | Компетенция | ИДК | |
|----|--|-------------|-----|------------|
| 1 | Виды математических действий при выполнении расчетов необходимых для определения потребности в пестицидах в различных технологиях их применения. | ОПК-1 | 3 | ИД-1 ОПК-1 |
| 2 | Виды математических действий при выполнении расчетов необходимых для определения биологической эффективности средств защиты растений. | ОПК-1 | 3 | ИД-1 ОПК-1 |
| 3 | Биотические факторы среды, определяющие динамику численности вредных организмов. | ПК-5 | 3 | ИД-17ПК-5 |
| 4 | Абиотические факторы среды, определяющие динамику численности вредных организмов. | ПК-5 | 3 | ИД-17ПК-5 |
| 5 | Эдафические факторы среды, определяющие динамику численности вредных организмов. | ПК-5 | 3 | ИД-17ПК-5 |
| 6 | Антропогенные факторы среды, определяющие динамику численности вредных организмов. | ПК-5 | 3 | ИД-17ПК-5 |
| 7 | Организационно-хозяйственные мероприятия в интегрированной защите растений. | ПК-5 | 3 | ИД-21ПК-5 |
| 8 | Биологический метод в интегрированной защите растений. | ПК-5 | 3 | ИД-21ПК-5 |
| 9 | Химический метод в интегрированной защите растений. | ПК-5 | 3 | ИД-21ПК-5 |
| 10 | Законодательные основы деятельности карантина растений. | ПК-5 | 3 | ИД-19ПК-5 |
| 11 | Виды вредных фитофагов, имеющих карантинное значение для Российской Федерации. | ПК-5 | 3 | ИД-18ПК-5 |
| 12 | Виды фитопатогенов, имеющих карантинное значение для Российской Федерации. | ПК-5 | 3 | ИД-18ПК-5 |
| 13 | Виды сорных растений, имеющих карантинное значение для Российской Федерации. | ПК-5 | 3 | ИД-18ПК-5 |
| 14 | Фитосанитарная и природоохранная роль интегрированной защиты растений | ПК-5 | 3 | ИД-28ПК-5 |
| 15 | Фитосанитарная роль систем обработки почвы. | ПК-5 | 3 | ИД-14ПК-5 |
| 16 | Фитосанитарная роль систем применения удобрений. | ПК-5 | 3 | ИД-27ПК-5 |
| 17 | Фитосанитарная роль сроков и способов посева и уборки культур. | ПК-5 | 3 | ИД-27ПК-5 |

| | | | | |
|----|---|------|---|-----------|
| 18 | Фитосанитарная роль водной и химической мелиорации земель. | ПК-5 | 3 | ИД-27ПК-5 |
| 19 | Микробиологические препараты против фитофагов и регламенты их применения в интегрированной защите растений. | ПК-5 | 3 | ИД-26ПК-5 |
| 20 | Микробиологические препараты против фитопатогенов и регламенты их применения в интегрированной защите растений. | ПК-5 | 3 | ИД-26ПК-5 |
| 21 | Основные характеристики и спектр действия инсектицидов | ПК-5 | 3 | ИД-22ПК-5 |
| 22 | Основные характеристики и спектр действия фунгицидов | ПК-5 | 3 | ИД-22ПК-5 |
| 23 | Основные характеристики и спектр действия гербицидов | ПК-5 | 3 | ИД-22ПК-5 |
| 24 | Влияние применения пестицидов на безопасность продукции растениеводства. здоровье животных и человека | ПК-5 | 3 | ИД-34ПК-5 |
| 25 | Влияние применения пестицидов на здоровье животных и человека. | ПК-5 | 3 | ИД-35ПК-5 |
| 26 | Требования стандартов, предъявляемые к безопасности пестицидов | ПК-5 | 3 | ИД-36ПК-5 |
| 27 | Ограничения на использование пестицидов в соответствии со стандартами, регламентирующими производство органической и экологически чистой сельскохозяйственной продукции | ПК-5 | 3 | ИД-37ПК-5 |
| 28 | Правила приготовления баковых смесей из различных препаративных форм средств защиты растений | ПК-5 | 3 | ИД-24ПК-5 |
| 29 | Технологии применения химических и биологических средств защиты растений | ПК-5 | 3 | ИД-23ПК-5 |
| 30 | Требования к карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации | ПК-5 | 3 | ИД-20ПК-5 |

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

| № | Содержание | Компетенция | ИДК | |
|---|---|-------------|-----|----------|
| 1 | Сделайте заключение о целесообразности применения инсектицида для защиты озимой пшеницы от клопа вредная черепашка, если плотность популяции личинок фитофага в фазу «налив зерна» составляет 6 экз./м ² , а ЭПВ фитофага в эту фазу – 1-2 экз./м ² . | ПК-5 | У | ИД-5ПК-5 |
| 2 | Из имеющегося ассортимента видов зоофагов (<i>трихограмма</i> , <i>хищный клещ фитосейулюс</i> , <i>галлица афидимиза</i> , <i>златоглазка обыкновенная</i>) выберете эффективный вид для ограничения численности популяции лугового мотылька на посевах сахарной свеклы. | ПК-5 | У | ИД-4ПК-5 |

| | | | | |
|---|---|------|---|-----------|
| 3 | Из имеющегося ассортимента пестицидов (<i>тиаметоксам, циперметрин, трибенурон-метил</i>) выберете эффективный пестицид для ограничения численности популяций однолетних двудольных сорняков на посевах ячменя ярового. | ПК-5 | У | ИД-4ПК-5 |
| 4 | Рассчитайте оптимальную норму расхода рабочей жидкости пестицида в пределах 150...300 л/га при использовании опрыскивателя марки ОПШ – 15 – 01 с емкостью бака 1200 л, шириной захвата штанги 21.6 м, и длине гона 1100 м. | ПК-5 | У | ИД-4ПК-5 |
| 5 | <i>Хищный клещ фитосейулюс</i> был внесен в садовый агроценоз для ограничения численности популяции бурого плодового клеща. Допущено ли нарушение технологии применения акарифага и если нарушение есть, то в чем его сущность? | ПК-5 | У | ИД-6ПК-5 |
| 6 | В посадках картофеля обнаружено поражение растений возбудителем рака. Укажите действия государственного инспектора по карантину растений: 1. Обеспечить обработку посева подсолнечника фунгицидом; 2. Объявить о наложении карантина на хозяйство где обнаружено заболевание; 3. Ничего не предпринимается, поскольку пораженные растения все равно погибнут. 4. Делает представление в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации для наложения карантина. | ПК-5 | У | ИД-7ПК-5 |
| 7 | Из имеющегося ассортимента пестицидов (<i>фипронил, пенцикурон, трибенурон-метил</i>) выберете эффективный пестицид для ограничения численности популяции карантинного вида фитофага. | ПК-5 | У | ИД-7ПК-5 |
| 8 | Рассчитайте, на какое максимальное расстояние от края обрабатываемой полосы возможен снос гербицида при скорости ветра 5,0 м/с, если высота штанги опрыскивателя над растениями составляет 50 см, а скорость оседания капель пестицида диаметром 100 мкм составляет 0,25 м/с. | ПК-5 | У | ИД-8ПК-5 |
| 9 | Рассчитайте во сколько раз меньше гербицида будет внесено в почву для ограничения численности сорняков в посадках капусты, если применять его ленточным способом, по сравнению со сплошном внесении на поле шириной 500 м, длиной 1000 м. Ширина полос, обрабатываемых гербицидом, при ленточном способе внесения – 30,0 см, а междурядий – 70 см.. Норма расхода препарата – 30 г/га. | ПК-5 | У | ИД-32ПК-5 |

| | | | | |
|----|---|-------|---|-----------------------|
| 10 | Укажите алгоритм методики расчета общей потребности в пестициде при использовании его методом протравливания семенного материала. - произведение нормы расхода пестицида (л, кг/т) на массу обрабатываемого семенного материала (т); - отношение нормы расхода пестицида (л, кг/т) к обрабатываемой площади (га); -произведение нормы расхода пестицида (л, кг/т) на норму высева и обрабатываемую площадь (га). | ОПК-1 | Н | ИД-2 _{ОПК-1} |
| 11 | Укажите алгоритм методики расчета общей потребности в пестициде при использовании его методом опрыскивания растений. - произведение нормы расхода пестицида (л, кг/га) на обрабатываемую площадь (га); - отношение нормы расхода пестицида (л, кг/га) к обрабатываемой площади (га); -произведение нормы расхода пестицида (л, кг/га) на норму высева обрабатываемой площади (га). | ОПК-1 | Н | ИД-2 _{ОПК-1} |
| 12 | Рассчитайте необходимое количество фунгицида для двукратной защиты 250 га яблони от возбудителя парши, если при первом опрыскивании, до лета аскоспор, фунгицид применяется в концентрации 0,05%, при втором – 0,035% по препарату, а норма расхода рабочей эмульсии составляет 1500 л/га. | ОПК-1 | Н | ИД-3 _{ОПК-1} |
| 13 | Рассчитайте биологическую эффективность инсектицида по следующим данным. При учете до обработки число гусениц на одном растении участка, подлежащего обработке в среднем составляло 9 экз., контрольного – 6 экз., после обработки - соответственно 0,3 и 6 экз. | ОПК-1 | Н | ИД-3 _{ОПК-1} |
| 14 | При выращивании томатов по традиционной технологии для ограничения вредоносности фитофтороза растения трижды обработали 1% суспензией бордоской смеси. Допущены ли нарушения экологических ограничений при данной технологии защиты растений? Если допущены, в чем состоит их сущность? | ПК-5 | Н | ИД-29 _{ПК-5} |
| 15 | При выращивании томатов по технологии органического производства для ограничения вредоносности фитофтороза растения трижды обработали 1% суспензией бордоской смеси. Допущены ли нарушения экологических ограничений при данной технологии защиты растений? Если допущены, в чем состоит их сущность? | ПК-5 | Н | ИД-29 _{ПК-5} |

| | | | | |
|----|--|------|---|-----------------------|
| 16 | При выращивании томатов по технологии экологически чистого органического производства для ограничения вредоносности фитотрофоза растения трижды обработали 1% суспензией бордоской смеси. Допущены ли нарушения экологических ограничений при данной технологии защиты растений? Если допущены, в чем состоит их сущность? | ПК-5 | Н | ИД-29 _{ПК-5} |
| 17 | Рассчитайте количество стеллажей для хранения пестицидов в полимерных емкостях на складе, если высота от поля до перекрытия составляет 4 м, расстояние между перекрытием и грузом должно быть – 1 м, высота емкостей 0,5 м. | ПК-5 | Н | ИД-30 _{ПК-5} |

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ «Не предусмотрен»

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы «Не предусмотрена»

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

| | | | | | |
|---|--|-------------------------|-------------------|------------------|---------------------------------------|
| ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий | | | | | |
| Индикаторы достижения компетенции ОПК-1 | | Номера вопросов и задач | | | |
| Код | Содержание | вопросы к экзамену | задачи к экзамену | вопросы к зачету | вопросы по курсовому проекту (работе) |
| 3 ИД-1 ОПК-1 | Знает основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии | - | - | 1, 2 | - |
| Н ИД-2 ОПК-1 | Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности | - | - | - | - |
| Н ИД-3 ОПК-1 | Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий | - | - | - | - |
| ПК-5 Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур | | | | | |
| Индикаторы достижения компетенции ПК-5 | | Номера вопросов и задач | | | |

| Код | Содержание | вопросы к экзамену | задачи к экзамену | вопросы к зачету | вопросы по курсовому проекту (работе) |
|--------------------|--|--------------------|-------------------|------------------|---------------------------------------|
| 3 ИД-14 ПК-5 | Знать воздействие приемов обработки на свойства почвы и фитосанитарное состояние посевов | - | - | 15 | - |
| 3 ИД-17 ПК-5 | Знать влияние природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей | - | - | 3-6 | - |
| 3 ИД-18 ПК-5 | Знать перечень карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений-сорняков) | - | - | 11-13 | - |
| 3 ИД-19 ПК-5 | Знать законодательные основы деятельности по карантину растений, технологии ликвидации карантинных объектов | - | - | 10 | - |
| 3 ИД-20 ПК-5 | Знать требования к карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности | - | - | 30 | - |
| 3 ИД-21 ПК-5 | Знать организационно-хозяйственные, химические и биологические методы защиты растений | - | - | 7-9 | - |
| 3 ИД-22 ПК-5 | Знать основные характеристики и спектр действия пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве | - | - | 21-23 | - |
| 3 ИД-23 ПК-5 | Знать оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов | - | - | 29 | - |
| 3 ИД-24 ПК-5 | Знать правила смешивания различных препаративных форм средств защиты растений | - | - | 28 | - |
| 3 ИД-26 ПК-5 | Знать микробиологические и биологические препараты для защиты растений и регламент их применения | - | - | 19, 20 | - |
| 3 ИД-27 ПК-5 | Знать влияние агротехнических мероприятий на распространение вредителей, болезней и сорняков | - | - | 16-18 | - |
| 3 ИД-28 ПК-5 | Знать природоохранные требования при производстве продукции растениеводства | - | - | 14 | - |
| 3 ИД-34 ПК-5 | Знать влияние применения агрохимикатов и пестицидов на безопасность сельскохозяйственной продукции | - | - | 24 | - |

| | | | | | |
|--------------------|--|---|---|----|---|
| 3 ИД-35 ПК-5 | Знать влияние применения агрохимикатов и пестицидов на здоровье животных и человека с учетом всех возможных путей поступления химических элементов и соединений в организм, в том числе по пищевой цепи | - | - | 25 | - |
| 3 ИД-36 ПК-5 | Знать требования стандартов, предъявляемые к безопасности агрохимикатов и пестицидов | - | - | 26 | - |
| 3 ИД-37 ПК-5 | Знать ограничения на использование агрохимикатов и пестицидов в соответствии со стандартами, регламентирующими производство органической и экологически чистой сельскохозяйственной продукции | - | - | 27 | - |
| У ИД-4 ПК-5 | Уметь выбирать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями | - | - | - | - |
| У ИД-5 ПК-5 | Уметь учитывать экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов | - | - | - | - |
| У ИД-6 ПК-5 | Уметь использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений | - | - | - | - |
| У ИД-7 ПК-5 | Уметь реализовывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности. Подбирать средства и механизмы для реализации карантинных мер | - | - | - | - |
| У ИД-8 ПК-5 | Уметь соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства | - | - | - | - |
| У ИД-32 ПК-5 | Уметь определять экологически безопасные дозы, сроки и способы применения агрохимикатов и пестицидов | - | - | - | - |
| Н ИД-29 ПК-5 | Иметь навык выявления экологических ограничений на реализацию мероприятий по производ- | - | - | - | - |

| | | | | | |
|--------------------|--|---|---|---|---|
| | ству сельскохозяйственной продукции в зависимости от специфики территории и вида производства (традиционное, органическое, экологически чистое производство) | | | | |
| Н ИД-30 ПК-5 | Иметь навык разработки технологии хранения, транспортировки и применения агрохимикатов и пестицидов в сельскохозяйственной организации в части обеспечения соблюдения требований природоохранного законодательства с учетом выявленных экологических ограничений | - | - | - | - |

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

| | | | | |
|---|--|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий | | | | |
| Индикаторы достижения компетенции ОПК-1 | | Номера вопросов и задач | | |
| Код | Содержание | вопросы тестов | вопросы устного опроса | задачи для проверки умений и навыков |
| 3 ИД-1ОПК-1 | Знает основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии | 68 | 1, 2 | - |
| Н ИД-2 ОПК-1 | Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности | - | - | 10, 11 |
| Н ИД-3 ОПК-1 | Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий | - | - | 12, 13 |
| ПК-5 Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур | | | | |
| Индикаторы достижения компетенции ПК-5 | | Номера вопросов и задач | | |
| Код | Содержание | вопросы тестов | вопросы устного опроса | задачи для проверки умений и навыков |
| 3 ИД-14ПК-5 | Знать воздействие приемов обработки на свойства почвы и фитосанитарное состояние посевов | 8-11 | 15 | - |
| 3 | Знать влияние природных и хозяй- | 64-67 | 3-6 | - |

| | | | | |
|--------------------|---|---------------|--------|---|
| ИД-17 ПК-5 | ственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей | | | |
| 3 ИД-18 ПК-5 | Знать перечень карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений-сорняков) | 51-63 | 11-13 | - |
| 3 ИД-19 ПК-5 | Знать законодательные основы деятельности по карантину растений, технологии ликвидации карантинных объектов | 82, 83 | 10 | - |
| 3 ИД-20 ПК-5 | Знать требования к карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности | 79-81 | 30 | - |
| 3 ИД-21 ПК-5 | Знать организационно-хозяйственные, химические и биологические методы защиты растений | 1-7 | 7-9 | - |
| 3 ИД-22 ПК-5 | Знать основные характеристики и спектр действия пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве | 69-78, 92, 93 | 21-23 | - |
| 3 ИД-23 ПК-5 | Знать оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов | 84, 85 | 29 | - |
| 3 ИД-24 ПК-5 | Знать правила смешивания различных препаративных форм средств защиты растений | 86 | 28 | - |
| 3 ИД-26 ПК-5 | Знать микробиологические и биологические препараты для защиты растений и регламент их применения | 27-50 | 19, 20 | - |
| 3 ИД-27 ПК-5 | Знать влияние агротехнических мероприятий на распространение вредителей, болезней и сорняков | 12-26 | 16-18 | - |
| 3 ИД-28 ПК-5 | Знать природоохранные требования при производстве продукции растениеводства | 87 | 14 | - |
| 3 ИД-34 ПК-5 | Знать влияние применения агрохимикатов и пестицидов на безопасность сельскохозяйственной продукции | 88 | 24 | - |
| 3 ИД-35 ПК-5 | Знать влияние применения агрохимикатов и пестицидов на здоровье животных и человека с учетом всех возможных путей поступления химических элементов и соединений в организм, в том числе по пищевой цепи | 89 | 25 | - |
| 3 ИД-36 ПК-5 | Знать требования стандартов, предъявляемые к безопасности агрохимикатов и пестицидов | 90 | 26 | - |
| 3 ИД-37 ПК-5 | Знать ограничения на использование агрохимикатов и пестицидов в соответствии со стандартами, регламентирующими производство органической и экологически чистой сельскохозяй- | 91 | 27 | - |

| | | | | |
|--------------------|--|---|---|------------|
| | ственной продукции | | | |
| У ИД-4 ПК-5 | Уметь выбирать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями | | - | 2, 3, 4 |
| У ИД-5 ПК-5 | Уметь учитывать экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов | - | - | 1 |
| У ИД-6 ПК-5 | Уметь использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений | - | - | 5 |
| У ИД-7 ПК-5 | Уметь реализовывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности. Подбирать средства и механизмы для реализации карантинных мер | - | - | 6, 7 |
| У ИД-8 ПК-5 | Уметь соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства | - | - | 8 |
| У ИД-32 ПК-5 | Уметь определять экологически безопасные дозы, сроки и способы применения агрохимикатов и пестицидов | - | - | 9 |
| Н ИД-29 ПК-5 | Иметь навык выявления экологических ограничений на реализацию мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции в зависимости от специфики территории и вида производства (традиционное, органическое, экологически чистое производство) | - | - | 14, 15, 16 |
| Н ИД-30 ПК-5 | Иметь навык разработки технологии хранения, транспортировки и применения агрохимикатов и пестицидов в сельскохозяйственной организации в части обеспечения соблюдения требований природоохранного законодательства с учетом выявленных экологических ограничений | - | - | 17 |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

| № | Библиографическое описание | Тип издания | Вид учебной литературы |
|---|--|-------------|------------------------|
| 1 | Илларионов А.И. Методы защиты растений от вредных организмов : учебное пособие для студентов, обу- | Учебное | Основная |

| | | | |
|---|---|---------------|----------------|
| | чающихся по агрономическим специальностям / А. И. Илларионов ; Воронеж. гос. аграр. ун-т .— Воронеж : ВГАУ, 2007 .— 251 с. : табл. — Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по агрономическому образованию .— Библиогр.: с. 244-247 .— ISBN 978-5-7267-0467-8 .— <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b50032.pdf > | | |
| 2 | Илларионов А.И. Химический метод защиты растений : учебное пособие для подготовки бакалавров по направлениям 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство» / А. И. Илларионов ; Воронежский государственный аграрный университет .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2014 .— 260 с. : ил. — Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по агрономическому образованию .— Библиогр.: с. 253-256 .— ISBN 978-5-7267-0747-1 .— <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b97258.pdf >. | Учебное | Дополнительная |
| 3 | Защита растений [Электронный ресурс] : методические указания по самостоятельному изучению дисциплины обучающимися направления 35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение / А. И. Илларионов ; Воронежский государственный аграрный университет .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 303 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2021 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m159705.pdf >. | Учебное | Методическое |
| 4 | Илларионов А.И. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины "Химические средства защиты растений" / А. И. Илларионов ; Воронежский государственный аграрный университет .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2016 .— 178 с. : табл. — Библиогр.: с. 173-175 .— <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b109649.pdf >. | Учебное | Методическое |
| 5 | Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998- | Периодическое | |
| 6 | Защита и карантин растений: ежемесячный журнал для специалистов, ученых и практиков [с приложением] - Москва: Колос, 1996- | Периодическое | |

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

| № | Название | Размещение |
|---|-----------------------------|---|
| 1 | Лань | https://e.lanbook.com |
| 2 | ZNANIUM.COM | http://znanium.com/ |
| 3 | ЮРАЙТ | http://www.biblio-online.ru/ |
| 4 | IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| 5 | E-library | https://elibrary.ru/ |
| 6 | Электронная библиотека ВГАУ | http://library.vsau.ru/ |

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

| № | Название | Размещение |
|---|---|---|
| 1 | Аграрная российская информационная система. | http://www.aris.ru/ |
| 2 | Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям | http://agris.fao.org/ |
| 3 | Справочная правовая система Гарант | http://www.consultant.ru/ |
| 4 | Справочная правовая система Консультант Плюс | http://ivo.garant.ru |

6.2.3. Сайты и информационные порталы

| № | Название | Размещение |
|---|---------------------------------------|---|
| 1 | Все ГОСТы | http://vsegost.com/ |
| 2 | Российское хозяйство. Сельхозтехника. | http://rushoz.ru/selhoztehnika/ |
| | | |

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

| | |
|--|--|
| Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: планшеты, гербарии, растительный и табличный материал, диапозитивы и слайды, фильмы, определители растений., используемое программное обеспечение : MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 а. 325 |

| | |
|---|--|
| <p>Учебная аудитория для лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение... MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p> | <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 а. 246а</p> <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232 а</p> |
|---|--|

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

| № | Название | Размещение |
|---|---|--------------------------|
| 1 | Операционные системы MS Windows / Linux | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 2 | Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 3 | Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 4 | Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 5 | Антивирусная программа DrWeb ES | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 6 | Программа-архиватор 7-Zip | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 7 | Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 8 | Платформа онлайн-обучения eLearning server | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 9 | Система компьютерного тестирования AST Test | ПК в локальной сети ВГАУ |

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

| № | Название | Размещение |
|---|--|------------------|
| 1 | Пакет статистической обработки данных Statistica | ПК ауд.122а (К1) |

8. Междисциплинарные связи

| Дисциплина, с которой необходимо согласование | Кафедра, на которой преподается дисциплина | Подпись заведующего кафедрой |
|---|---|---|
| Фитопатология и энтомология | Земледелия, растениеводства и защиты растений |  |
| Земледелие | Земледелия, растениеводства и защиты растений |  |
| Растениеводство | Земледелия, растениеводства и защиты растений |  |

