Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бойко Елена Григорьевна Министерство сельского хозяйства РФ

Должность: Ректор Дата подписания Прому ВО 34 Государственный аграрный университет Северного Зауралья

Уникальный программный ключ: Агротехнологический институт

е69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f Кафедра почвоведения и агрохимии

«Утверждаю» Заведующий кафедрой

ещ Н.В. Абрамов

«5» июля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ И ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

для направления подготовки 35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение профиль Агроэкология

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения: очная

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) Φ ГОС ВО по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», утвержденный Министерством образования и науки РФ «26» июля 2017 г., приказ № 702.
- 2) Учебный план основной образовательной программы «Агрохимия и агропочвоведение» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от «1» июля 2022 г. Протокол № 11.

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры почвоведения и агрохимии от «5» июля 2022 г. Протокол № 7.

Заведующий кафедрой

Н.В. Абрамов

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена методической комиссией института от «7» июля 2022 г. Протокол № 11.

Председатель МК АТИ:

Т.В. Симакова

Разработчик:

Ходаков П.Е., доцент кафедры почвоведения и агрохимии, к.б.н.

Man -

И.о. директора института:

М.А. Коноплин

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

Код		Индикатор	Перечень планируемых
компе-	Результаты освоения	достижения	результатов обучения по
тенции		компетенции	дисциплине
ПК-6	Способен составлять схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур	ИД-2 _{ПК-6} Выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и оборудование для их применения	знать: биологические особенности основных вредителей с/х культур, их экологию, внутрипопуляционные, внутривидовые и межвидовые отношения; биологические особенности основных возбудителей неинфекционных и инфекционных болезней полевых культур и системы защиты от них. уметь: диагностировать вредителей, болезни растений, составлять технологические схемы защиты с/х культур от них, на основе знаний экономических порогов вредоносности болезней, вредителей, правильно применять химические и микробиологические препараты, определять потребность в пестицидах и агрохимикатах, технике и рабочей силе, рассчитывать биологическую, хозяйственную и экономическую эффективность приемов защиты культур от болезней вредителей и сорняков; владеть: методами количественного и качественного учета и оценки влияния вредителей и патогенов на развитие, состояние и продуктивность с/х культур; способами защиты с/х растений от вредителей и болезней; способами минимизации вредного воздействия на окружающую среду пестицидов и агрохимикатов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к $\mathit{Enoky}\ 1$ части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на курсах базовой части ботаники, химии.

Дисциплина «Защита растений и применение химических средств» является предшествующей для изучения таких дисциплин, как: овощеводство, экологически безопасные технологии в земледелии, агрохимия.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа (4 зачетные единицы).

COMMITTED AND THE CONTROL OF THE MACHINET	пы фаннацы).
Вид учебной работы	Форма обучения
	очная
Аудиторные занятия (всего)	70
В том числе:	-
Лекционного типа	42
Семинарского типа	28
Самостоятельная работа (всего)	56
В том числе:	-
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	28
Самостоятельное изучение тем	11
Реферат	17
Вид промежуточной аттестации:	экзамен
Экзамен	18
Общая трудоемкость:	
часов	144
зачетных единиц	4

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела
Π/Π	раздела дисциплины	
1	2	3
1.	Введение	История защиты растений. Этапы формирования защиты растений как прикладной дисциплины. Основные концепции в защите растений. Основы фитопаразитологии. Иммунитет растений к патогенам и паразитам. иммунитет, методы его создания. Свойства агроценозов как экосистем, используемых для получения сельскохозяйственной продукции.
2.	Основные методы защиты растений	Методы защиты растений от вредителей и болезней. Организационно-хозяйственные мероприятия. Агротехнический метод. Физический и механический методы. Биологический метод. Химический метод. Прогноз и сигнализация — основа планирования и рационального применения комплекса защитных мероприятий. Карантин растений. Организация работ по защите растений в хозяйстве. «Зеленое земледелие» и пермакультура. Интегрированная защита растений. Оборудование для защиты растений. Основные группы пестицидов и агрохимикатов.

3.	Защита	Введение в сельскохозяйственную энтомологию. Анатомия
	сельскохозяйственных	и морфология основных групп вредителей. Экология
	культур от вредителей	вредителей. Систематика вредителей. Многоядные
		вредители. Вредители зерновых и зернобобовых культур.
		Вредители картофеля
		Вредители овощных культур. Вредители
		сельскохозяйственной продукции при хранении.
4.	Защита растений от	Введение в фитопатологию. Неинфекционные болезни
	болезней	растений. Основные группы патогенов и паразитов
		культурных растений. Эпифитотиология и иммунитет
		растений к патогенам и паразитам. Болезни зерновых,
		зернобобовых культур и злаковых трав. Болезни картофеля.
		Болезни овощных культур. Болезни сельскохозяйственной
		продукции при хранении. Болезни плодово-ягодных
		культур. Система защитных мероприятий от вредителей и
		болезней сельскохозяйственной продукции.

4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

No	Наименование раздела	Лекционного	Семинарского	CP	Всего,
п/п	дисциплины	типа	типа		часов
1.	Введение	8	-	4	12
2.	Основные методы защиты	10	4	18	32
	растений				
3.	Защита сельскохозяйственных	12	14	16	42
	культур от вредителей				
4.	Защита растений от болезней	12	10	18	40
	Экзамен				18
Итого:		42	28	56	144

4.3. Занятия семинарского типа

No	№ раздела	Наименование работ	Трудоемкость
Π/Π	дисциплины		(час)
1.		Методы защиты растений от вредителей и	1
		болезней.	
2.		Прогноз и сигнализация – основа планирования	1
	2	и рационального применения комплекса	
	2	защитных мероприятий.	
3.		Организация работ по защите растений в	1
		хозяйстве	
4.		Оборудование для защиты растений	1
5.		Анатомия и морфология основных групп	4
		вредителей	
7.		Систематика вредителей	2
8.		Многоядные вредители	2
9.	3	Вредители зерновых и зернобобовых культур.	2
10.		Вредители картофеля	1
11.		Вредители овощных культур	1
12.		Вредители сельскохозяйственной продукции	2
		при хранении.	

13.		Неинфекционные болезни растений	1
14.		Основные группы патогенов и паразитов	1
		культурных растений	
15.		Болезни зерновых, зернобобовых культур и	2
	4	злаковых трав	
16.	4	Болезни картофеля	2
17.		Болезни овощных культур.	1
18.		Болезни плодово-ягодных культур	1
19.		Болезни сельскохозяйственной продукции при	2
		хранении	
		ИТОГО	28

4.4. Примерная тематика курсовых проектов (работ) - не предусмотрено ОПОП.

5. Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Типы самостоятельной работы и её контроль

Тип самостоятельной работы	Форма обучения	Текущий контроль
	очная	
Проработка материала лекций,	28	собеседование
подготовка к занятиям		
Самостоятельное изучение тем	11	собеседование
Реферат	17	защита
Всего часов:	56	

5.2. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

а) основная литература

- 1. Защита растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Г. Коготько [и др.]. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. 340 с. 978-985-503-583-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67631.html
- 2. Ганиев, М.М. Химические средства защиты растений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.М. Ганиев, В.Д. Недорезков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 400 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30196
- 3. Штерншис, М.В. Биологическая защита растений [Электронный ресурс] : учеб. / М.В. Штерншис, И.В. Андреева, О.Г. Томилова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 332 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102247

б) дополнительная литература

- 1. Плотникова Л.Я. Иммунитет растений и селекция на устойчивость к болезням и вредителям./ Л. Я. Плотникова. Под ред. Ю.Т. Дьякова М.: КолосС, 2007. 359 с. (Учебники и учеб, пособия для студентов высш. учеб, заведений).
- 2. Карташёва И.А Сельскохозяйственная фитовирусология./ И. А. Карташёва. М: КолосС; Ставрополь: АГРУС, 2007 168с.
- 3. Защита растений от вредителей: [учебник по направлениям "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия", "Садоводство" / Н. Н. Третьяков, В. В. Исаичев, Ю. А.

Захваткин и др.]; под ред. Н. Н. Третьякова, В. В. Исаичева. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012.

4. Косогорова Э.А. Защита полевых культур от вредителей Западной Сибири./ Э. А, Косогорова. Учебное пособие – Тюмень: ТГСХА, 2007.- 301с.

5.3. Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

Раздел 2.

Тема 3. Карантин растений

- 1. Задачи и значение карантина растений в сельскохозяйственном производстве.
- 2. Виды карантина.
- 3. Карантинные мероприятия и формы их практической реализации.
- 4. Фитосанитарная сертификация.
- 5. Трансграничные перевозки растений и сельхозпродукции.
- 6. Методы предотвращения нарущений карантина.
- 7. Роль карантина в обеспечении продовольственной безопасности.
- 8. Использование карантина как метода регулирования импорта.

5.4. Темы рефератов:

- 1. Техника безопасности при использовании пестицидов
- 2. Средства индивидуальной защиты и правила обращения с ними.
- 3. Организационно-хозяйственные мероприятия по защите растений в хозяйстве.
- 4. Биологический метод защиты растений в теплицах
- 5. Физические явления и их использование для защиты растений.
- 6. Основные мировые тенденции производства и применения пестицидов.
- 7. Аутсорсинг в защите растений: преимущества и недостатки.
- 8. Агротехника и агрохимия в защите растений.
- 9. ГМО-культуры в защите растений.
- 10. Технологии «минимальной обработки почвы» и проблема вредителей и патогенов.
- 11. «Экологическое мышление» и пестициды.
- 12. «Органическое» земледелие и пермакультура. Современное состояние.
- 13. «Идеально чистый агроценоз» и способы его формирования.
- 14. Интегрированная защита растений в плодоводстве.
- 15. Резистентность и механизмы адаптации вредителей к пестицидам.
- 16. Устойчивость сорняков к гербицидам.
- 17. Фунгициды по вегетации на зерновых культурах.
- 18. Протравители зерна. История и современность.
- 19. Безаппаратные способы защиты запасов.
- 20. Современное состояние проблемы нематодозов в растениеводстве.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций и оценочные средства индикатора достижения компетенций

компетен			
Код	Индикатор	Перечень планируемых результатов	Наименование
компе-	достижения	обучения по дисциплине	оценочного
тенции	компетенции	обучения по дисциплине	средства
ПК-6	ИД-2 _{ПК-6} Выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями и оборудование для их применения	знать: биологические особенности основных вредителей сельскохозяйственных культур, их экологию, внутрипопуляционные, внутривидовые и межвидовые отношения; биологические особенности основных возбудителей неинфекционных и инфекционных болезней полевых культур и системы защиты от них; уметь: диагностировать вредителей, болезни растений, составлять технологические схемы защиты сельскохозяйственных культур от них, на основе знаний экономических порогов вредоносности болезней, вредителей, правильно применять химические и микробиологические препараты, определять потребность в пестицидах и агрохимикатах, технике и рабочей силе, рассчитывать биологическую, хозяйственную и экономическую эффективность приемов защиты культур от болезней вредителей и сорняков; владеть: методами количественной и качественной учета и оценки влияния вредителей и патогенов на развитие, состояние и продуктивность сельскохозяйственных культур; способами защиты сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней; способами минимизации вредного воздействия на окружающую среду пестицидов и агрохимикатов.	экзаменационный билет тестовые задания

6.2.Шкалы оценивания

Шкала оценивания устного экзамена

Оценка	Описание
5	Демонстрирует полное понимание и знание материала. На все вопросы билета даны правильные развернутые ответы.
4	Демонстрирует значительное понимание и знание материала. На все вопросы билета даны ответы. Допускается одна незначительная ошибка в ответе на каждый вопрос.
3	Демонстрирует частичное понимание и знание материала. На большую часть вопросов даны правильные ответы. Допускается одна незначительная ошибка в ответе на каждый вопрос и одна существенная ошибка в ответе на один из вопросов.
2	Демонстрирует небольшое понимание и знание материала. На большую часть вопросов не даны правильные ответы или допущены грубые ошибки.
1	Демонстрирует абсолютное непонимание и незнание материала.

Шкала оценивания тестирования на экзамене

% выполнения задания	Балл по 5-бальной системе
85 – 100	5
71 – 84	4
50 – 70	3
менее 50	2

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в приложении 1.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная литература:
- 1. Защита растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Г. Коготько [и др.]. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. 340 с. 978-985-503-583-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67631.html
- 2. Ганиев, М.М. Химические средства защиты растений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.М. Ганиев, В.Д. Недорезков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 400 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30196

3. Штерншис, М.В. Биологическая защита растений [Электронный ресурс] : учеб. / М.В. Штерншис, И.В. Андреева, О.Г. Томилова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 332 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102247

б) дополнительная литература

- 1. Плотникова Л.Я. Иммунитет растений и селекция на устойчивость к болезням и вредителям./ Л. Я. Плотникова. Под ред. Ю.Т. Дьякова М.: КолосС, 2007. 359 с. (Учебники и учеб, пособия для студентов высш. учеб, заведений).
- 2. Карташёва И.А Сельскохозяйственная фитовирусология./ И. А. Карташёва. М: КолосС; Ставрополь: АГРУС, 2007 168с.
- 3. Защита растений от вредителей: [учебник по направлениям "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия", "Садоводство" / Н. Н. Третьяков, В. В. Исаичев, Ю. А. Захваткин и др.]; под ред. Н. Н. Третьякова, В. В. Исаичева. Изд. 2-е, перераб. и доп. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012.
- 4. Косогорова Э.А. Защита полевых культур от вредителей Западной Сибири./ Э. А, Косогорова. Учебное пособие Тюмень:ТГСХА, 2007.- 301с.
 - в) программное обеспечение нет.
- *г) базы данных, информационно справочные и поисковые системы* www.nlr.ru Российская национальная библиотека www.hns.ru- Национальная электронная библиотека www.rsl.ru Российская государственная библиотека www.cnshb.ru Российская государственная сельскохозяйственная библиотека www.fsvps.ru Официальный сайт Россельхознадзора.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- 1. https://e.lanbook.com Издательство «Лань»
- 2. http://www.iprbookshop.ru «IPRbooks»
- 3. www.cnshb.ru Российская государственная сельскохозяйственная библиотека
- 4. <u>www.vniikr.ru</u> Всероссийский центр карантина растений
- 5. www.fsvps.ru Официальный сайт Россельхознадзора
- 6. www.entomology.ru Энтомологический электронный журнал
- 7. <u>www.agroatlas.ru</u> Агроэкологический атлас России и сопредельных стран

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Защита растений от болезней. /В. А. Шкаликов, О.О. Белошапкина, Д.Д. Букреев и др.; под ред. В.А Шкаликова. М.: КолосС, 2004. 255 с.
- 2. Каирова Г.Н. Методические указания по проведению лабораторно-практических занятий по защите растений от вредителей [Электронный ресурс] / Г.Н. Каирова. Электрон. текстовые данные. Алматы: Нур-Принт, 2014. 49 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69139.html
- 3. Ганиев М.М., Недорезков В.Д. Вредители, болезни растений, сорняки (Справочник)./М. М, .Ганиев., В. Д, Недорезков. М.: КолосС, 2004 162 с.

10. Перечень информационных технологий не требуются

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий по данной дисциплине используются:

- техническое оборудование (ноутбук, проектор);
- наглядные пособия в виде гербарных образцов и коллекций насекомых.

12. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

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

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую
- помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), использование версии сайта для слабовидящих ЭБС IPR BOOKS и специального мобильного приложения IPR BOOKS WV-Reader (программы невизуального доступа к информации, предназначенной для мобильных устройств, работающих на операционной системе Android и iOS, которая не требует специально обученного ассистента, т.к. люди с OB3 по зрению работают со своим устройством привычным способом, используя специальные штатные программы для незрячих людей, с которыми IPR BOOKS WV-Reader имеет полную совместимость);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

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

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»

Агротехнологический институт

Кафедра почвоведения и агрохимии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ И ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

для направления подготовки

35.03.03 «АГРОХИМИЯ И АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ»

профиль «Агроэкология»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Разработчик: доцент Ходаков П.Е.

Утверждено на заседании кафедры протокол № 7 от «5 » июля 2022 г.

Заведующий кафедрой Н.В. Абрамов

Тюмень, 2022

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

«Защита растений и применение химических средств»

Вопросы для собеседования при самостоятельном изучении темы

Тема 2.3. Карантин растений

- 1. Задачи и значение карантина растений в сельскохозяйственном производстве.
- 2. Виды карантина.
- 3. Карантинные мероприятия и формы их практической реализации.
- 4. Фитосанитарная сертификация.
- 5. Трансграничные перевозки растений и сельхозпродукции.
- 6. Методы предотвращения нарущений карантина.
- 7. Роль карантина в обеспечении продовольственной безопасности.
- 8. Использование карантина как метода регулирования импорта.

Процедура оценивания собеседования

Используется фронтальный опрос, который предполагает работу преподавателя одновременно со всей аудиторией, и проводиться в виде беседы по вопросам.

- При отборе вопросов и постановке перед студентами учитывается следующее:
- задается не более трех вопросов, они должны непосредственно относиться к проверяемой теме;
- формулировка вопроса должна быть однозначной и понятной отвечающему;
- ответы даются или по принципу круга, где каждый следующий отвечает на поставленный педагогом вопрос, или по желанию студентов;
- следует соблюдать динамику ответов: не затягивать паузы между ответами студентов, если требуется задать наводящий вопрос, то следует попросить ответить на заданный вопрос другого студента или попросить дополнить отвечающего.
- В конце опроса преподаватель дает заключительные комментарии по качеству ответов всех студентов.

Критерии оценки собеседования:

- **оценка «отлично»** выставляется студенту, если он демонстрирует полное понимание проблемы. Даны исчерпывающие и правильные ответы на все вопросы.
- **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если он демонстрирует значительное понимание проблемы. Даны правильные, но не полные ответы на все вопросы.
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если он демонстрирует частичное понимание проблемы. На большую часть вопросов даны правильные ответы.
- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, если он демонстрирует небольшое понимание проблемы. На большую часть вопросов не даны правильные ответы.

Тестовые задания:

- 1. Основные методы борьбы с вредителями и патогенами (отметьте лишнее)
 - а. Карантинный
 - b. Административно- организационный
 - с. Биологический

- d. Агротехнический
- 2. Хлебный точильщик это вредитель
 - а. Зерновых запасов
 - b. Кормовых трав
 - с. Пшеницы
 - d. Ржи
- 3. Защита растений это
 - а. Фундаментальная наука
 - b. Комплексная дисциплина
 - с. Искусство
 - d. Прикладная наука
- 4. Целью защиты растений является
 - а. Уничтожение вредителей и патогенов
 - b. Предотвращение потерь урожая
 - с. Сохранение здоровья растений
 - d. Повышение продуктивности растений
- 5. Фитосанитарный мониторинг это
 - а. Наблюдение за вредителями
 - Наблюдение за физиологическим состоянием растений
 - с. Наблюдение за фитопатогенами
 - d. Все перечисленное
- 6. Фенологический прогноз это прогноз
 - а. на 5 лет
 - b. на 1 год
 - с. фазы развития растений
 - d. на вегетационный период
- 9. Распространенность вредителя или болезни это
 - а. встречаемость вредителей или больных растений в пробе
 - географические границы ареала
 - с. фенологические сроки появления вредителя или болезни
 - d. количество поражаемых вредителем или болезнью культур
- 10. Критический период это
 - а. период массового развития вредителей или болезней
 - b. период максимальной чувствительности патогенов к факторам внешней среды
 - с. период наибольшей устойчивости растений к вредителям или болезням
 - d. период созревания урожая
- 11. Балльная шкала применяется для учета
 - а. грызунов
 - b. насекомых
 - с. патогенов
 - d. степени повреждения растений
- 12. Эпифитотия это
 - а. заболевание эпифитов
 - массовое инфекционное заболевание растений
 - с. вспышка численности вредителей
 - d. развитие эпифитов на растениях
- 13. Главная особенность агроценоза
 - а. малое биоразнообразие
 - b. наличие сорняков
 - с. высокая продуктивность
 - d. требовательность к уходу
- 14. Экономический порог вредоносности это

- а. численность вредителей или патогенов, снижающих урожай культуры
- сумма экономических потерь от вредных организмов
- с. плотность популяции вредного организма, при которой предотвращенный ущерб больше, чем затраты на борьбу с ним
 - d. затраты на предотвращение потерь от вредных организмов
- 15. Ориентировочный критерий ЭПВ для культуры это потери
 - а. более 15% урожая
 - b. менее 5% урожая
 - с. 2-12% урожая
 - d. зависит от продуктивности сорта
- 16. Биологическая эффективность применения средств и методов защиты растений измеряется в
 - а. разности в численности вредных организмов до и после обработки
 - b. доходе от защитных мероприятий
 - с. повышении урожайности
 - d. снижении потерь от вредного организма
- 17. Экономическая эффективность зависит от хозяйственной
 - а. в зависимости от рыночной конъюнктуры
 - b. прямо пропорционально
 - с. обратно пропорционально
 - d. не зависит
- 18. Пространственная изоляция посевов используется для
 - а. повышения продуктивности культур
 - предотвращения переопыления растений разных сортов
 - с. предотвращения заражения систематически близких культур вредными организмами
 - d. ликвидации резервата вредных организмов
- 19. Основой профилактических мероприятий в агротехническом методе защиты растений является
 - а. использование устойчивых сортов
 - b. севооборот
 - с. своевременное внесение удобрений
 - d. мелиоративные работы
- 20. Для борьбы с проволочником эффективно применение в качестве удобрений
 - а. аммиачной воды
 - b. калийной селитры
 - с. мочевины
 - d. известкование
- 21. Заблевая вспашка
 - а. уменьшает распространение корневых гнилей
 - b. провоцирует повышение численности трипсов
 - с. способствует раннему вылету лугового мотылька
 - d. способствует заражению глубоких слоев почвы фузариозом
- 22. Форма взаимоотношений между живыми организмами, когда один питается за счет другого, убивая хозяина, называется
 - а. хищничество
 - b. паразитизм
 - с. симбиоз
 - d. сожительство
- 23. Для защиты зеленных культур от тлей в теплицах используют
 - а. препараты микробиологического синтеза
 - афициды химического синтеза
 - с. препараты растительного происхождения

- d. хищных насекомых
- 24. Для борьбы с гнилями используют препараты на основе
- a. Bacillus subtilis
- b. Bacillus thuringiensis
- c. Coccobacillus acridiorum
- d. Bacillus mycoides
- 25. Максимальный эффект при использовании микробиологических препаратов наступает
 - а. на 2-3 день после применения
 - b. на 10-12 день после применения
 - с. через месяц после применения
 - d. в следующем сезоне
- 26. Почвенные антагонисты используют в
 - а. комплексных удобрениях
 - b. фунгицидных препаратах
 - с. препаратах для внекорневой подкормки
 - d. средствах борьбы с почвообитающими нематодами
- 27. Кроты
 - а. полезные животные, поедающие личинок и почвообитающих насекомых
 - b. опасные вредители, подгрызающие корни овощных растений
 - с. полезные животные, поедающие всходы сорняков
 - d. полезные животные, поедающие почвенных нематод
- 28. Для борьбы с яблонной плодожоркой широко используют
 - а. половые феромоны
 - b. репелленты
 - с. антифиданты
 - d. регуляторы роста
- 29. Трансгенные растения картофеля, устойчивые к колорадскому жуку, содержат ген
 - а. бактерии
 - b. холодостойкой медузы
 - с. токсичного растения

божьей коровки

- 30. Задача интегрированной защиты растений
 - а. максимально широко использовать биологический метод
 - b. увеличить эффективность использования пестицидов
- с. предотвратить потери сельхозпродукции при минимизации отрицательного воздействия на окружающую среду
 - d. снизить энергозатраты на выращивание культуры
- 30. Полифаги это
 - а. вредители поливного земледелия
 - b. многоядные вредители
 - с. вредители полевых культур
 - d. вирусы паразиты бактерий
- 31. Наиболее опасный вредитель из семейства саранчовых в условиях лесостепной зоны
 - а. сибирская кобылка
 - b. азиатская саранча
 - с. марокканская саранча
 - d. итальянский прус
- 32. Обыкновенная медведка вредитель
 - а. многоядный
 - b. картофеля
 - с. овощных культур
 - d. зерновых

- 33. Личинка жука-щелкуна называется
 - а. опарыш
 - b. проволочник
 - с. гусеница
 - d. нимфа
- 34. Луговой мотылек способен мигрировать на расстояние
 - а. до тысячи километров
 - b. несколько километров
 - с. 100-200 метров
 - d. постоянно обитает в месте выплода
- 35. Гусеницы озимой совки питаются
 - а. семенами и всходами зерновых
 - b. стеблями сорняков
 - с. всходами яровой пшеницы
 - d. листьями свеклы
- 36. Меры борьбы со слизнями
- а. механический сбор
- использование суперфосфата и метальдегида
- с. обработки фосфорорганическими соединениями
- d. отравленные приманки с пиретроидами
- 37. Суслики на зиму
- а. запасают корнеплоды
- b. запасают зерновые
- с. питаются остатками растений под снегом
- d. не делают запасов
- 38. Наиболее эффективны для борьбы с грызунами в полевых условиях
- а. биологический метод
- b. химический метод
- с. агротехнические мероприятия
- d. механическое уничтожение
- 39. Злаковая тля повреждает
- а. стебли
- b. верхние листья и колос
- с. листья по всему растению
- d. корни
- 40. Признак поражения посевов хлебной жужелицей это
- а. обгрызенные верхние листья
- b. хилый позеленевший колос
- с. пожелтевший стебель и колос
- d. присыпанные землей кончики нижних листьев
- 41. Наиболее эффективный способ борьбы с зерновой совкой
- а. исключение посева зерновых по зерновым
- b. предшествующий чистый пар
- с. химические обработки по всходам
- d. прямое комбайнирование
- 42. При поражении посевов хлебным пилильщиком
- а. повреждаются зерновки
- b. обламывается соломина
- с. расслаиваются листья
- d. рано созревает колос
- 43. Шведские овсяная и ячменная мухи вредители
- а. только пшеницы

- b. овса и ячменя
- с. зерновых
- d. всех злаковых
- 44. Самый надежный способ борьбы с гороховой плодожоркой
- а. севооборот с посевом злаковых
- b. выпуск паразита трихограммы
- с. обработка микробиологическими препаратами
- d. очистка и сушка зерна
- 45. Наиболее опасный вредитель картофеля в Зауралье
- а. картофельная моль
- b. колорадский жук
- с. золотистая картофельная нематода
- d. 28-точечная картофельная коровка
- 45. Золотистая картофельная нематода
- а. карантинный вредитель
- b. широко распространена на территории РФ
- с. распространена очагами
- d. вызывает локальные вспышки численности
- 46. Паутинные клещи в условиях теплицы могут дать за год
- а. не более 2-х поколений
- b. 3-5 поколений
- с. 1 поколение в неделю
- d. до 20 поколений
- 47. Распространяется непарный шелкопряд
- а. путем миграции гусениц первого возраста
- b. путем переползания гусениц старших возрастов
- с. путем миграции бабочек
- d. путем переноса с зараженным посадочным материалом
- 48. Наиболее эффективный способ борьбы с долгоносиками -
- а. обработка зерна инсектицидами в потоке
- аэрозольные обработки складов пиретроидами
- с. сушка зерна до влажности 16%
- d. длительное вымораживание хранящегося зерна
- 49. Для уничтожения огневок наиболее эффективен метод
- а. фумигации
- b. аэрозоляции
- с. опрыскивания
- d. липких ловушек
- 50. Наиболее широко применяется в защите растений
- а. опрыскивание
- b. опыливание
- с. аэрозоляция
- d. фумигация

Процедура оценивания тестирования (электронный вариант)

Тестирование обучающихся используется в текущем контроле и в промежуточной аттестации для оценивания уровня освоенности студентами различных разделов и тем дисциплины и производится в системе moodle на сайте «Теst ЭИОС ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья» https://lms-test.gausz.ru.

Преподаватель разрабатывает и размещает на странице своего курса тесты,

указывая в их настройках даты, когда тесты будут доступными для прохождения, время, которое отводится на выполнение одной попытки, количество попыток, предоставляемое каждому студенту. Обучающиеся получают информацию о дате и времени тестирования. В назначенное время обучающиеся заходят в систему moodle с личного аккаунта и проходят тестирование. После тестирования формируется таблица с оценками обучающихся. По результатам проверки результатов тестирования выставляются оценки в соответствии с критериями.

Критерии оценки экзамена в форме тестирования:

- **оценка «отлично»** выставляется обучающемуся, если он демонстрирует от 85-100% выполнения тестовых заданий.
- **оценка «хорошо»** выставляется обучающемуся, если он демонстрирует 71-84% выполнения тестовых заданий.
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если он демонстрирует от 50-70% выполнения тестовых заданий.
- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если он демонстрирует менее 50% выполнения тестовых заданий.

Темы рефератов

- 1. Техника безопасности при использовании пестицидов
- 2. Средства индивидуальной защиты и правила обращения с ними.
- 3. Организационно-хозяйственные мероприятия по защите растений в хозяйстве.
- 4. Биологический метод защиты растений в теплицах
- 5. Физические явления и их использование для защиты растений.
- 6. Основные мировые тенденции производства и применения пестицидов.
- 7. Аутсорсинг в защите растений: преимущества и недостатки.
- 8. Агротехника и агрохимия в защите растений.
- 9. ГМО-культуры в защите растений.
- 10. Технологии «минимальной обработки почвы» и проблема вредителей и патогенов.
- 11. «Экологическое мышление» и пестицилы.
- 12. «Органическое» земледелие и пермакультура. Современное состояние.
- 13. «Идеально чистый агроценоз» и способы его формирования.
- 14. Интегрированная защита растений в плодоводстве.
- 15. Резистентность и механизмы адаптации вредителей к пестицидам.
- 16. Устойчивость сорняков к гербицидам.
- 17. Фунгициды по вегетации на зерновых культурах.
- 18. Протравители зерна. История и современность.
- 19. Безаппаратные способы защиты запасов.
- 20. Современное состояние проблемы нематодозов в растениеводстве.

Вопросы к защите реферата:

- 1. Актуальность изучаемого вопроса.
- 2. Общая характеристика изучаемого вопроса.
- 3. Состояние изучаемого вопроса применительно к Российской Федерации.

Процедура оценивания реферата

В рабочей программе дисциплины приводится перечень тем, среди которых студент может выбрать тему реферата.

Параметры оценочного средства:

- информационная достаточность;
- соответствие материала теме и плану;
- стиль и язык изложения (целесообразное использование терминологии, пояснение новых понятий, лаконичность,
- логичность, правильность применения и оформления цитат и др.);
- наличие выраженной собственной позиции;
- адекватность и количество использованных источников (10-15);
- владение материалом.

На защиту реферата, состоящую из защиты реферата и ответов на вопросы, отводится 10-15 минут.

Критерии оценки реферата:

- **оценка «отлично»** выставляется студенту, если тема реферата полностью раскрыта, содержание реферата соответствует плану, студент хорошо владеет материалом, успешно отвечает на все вопросы.
- **оценка** «**хорошо**» выставляется студенту, если тема реферата раскрыта в достаточной мере, но имеются стилистические и орфографические ошибки, содержание реферата соответствует плану, студент владеет материалом, отвечает на абсолютное большинство вопросов.
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если тема реферата раскрыта не в полной мере, содержание реферата соответствует плану, владение материалом частичное, студент отвечает на более чем 50% вопросов.
- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, если тема реферата не раскрыта, содержание реферата не соответствует плану, владение материалом частичное, студент не отвечает на более чем 50% вопросов.

Экзаменационные вопросы по итогам освоения дисциплины «Защита растений».

- 1. Предмет, задачи и значение фитопатологии. История фитопатологии.
- 2. Распространение и вредоносность основных болезней сельскохозяйственных растений в России. Фитосанитарный мониторинг.
- 3. Понятие о больном растении. Взаимодействие растения, патогена и факторов окружающей среды.
- 4. Формы проявления патологического процесса: морфологические и анатомические; физиологические; биохимические. Этиологические группы болезней растений.
- 5. Болезни растений, вызываемые абиотическими факторами. Механические повреждения растений.
- 6. Неинфекционные болезни растений. Растения-паразиты.
- 7. Вирусные и вироидные болезни растений. Симптоматика вирусных болезней.
- 8. Риккетсии. Актиномицеты. Микоплазмы.
- 9. Фитопатогенные бактерии. Типы и симптомы бактериозов. Строение бактерий. Классификация и систематика бактерий.
- 10. Влияние факторов внешней среды на бактерии. Бактериостатическое и бактерицидное действие химикатов. Дезинфекция и стерилизация.
- 11. Общая характеристика грибов. Морфология вегетативных и репродуктивных стадий развития. Половой процесс у грибов.
- 12. Питание грибов, ферменты, токсины и ростовые вещества. Влияние внешних факторов на развитие грибов.
- 13. Систематика микроорганизмов. Взаимоотношения микроорганизмов. Токсины микроорганизмов.

- 14. Взаимоотношения микроорганизмов и растений. Принципы защиты растений от микроорганизмов. Устойчивость растений.
- 15. Способы расселения и распространения грибов. Классификация и систематика грибов.
- 16. Этапы инфекционного процесса. Роль абиотических и биогенных факторов в развитии инфекции. Факторы сдерживания патологического процесса и иммунитет растений.
- 17. Эпифитотиология. Ареал патогена. Интродукция растений, сорторайонирование и специализация хозяйств.
- 18. Методы учета вредителей и болезней растений.
- 19. Предмет, задачи и проблемы сельскохозяйственной энтомологии. История энтомологии.
- 20. Внешнее строение насекомых.
- 21. Внутреннее строение насекомых.
- 22. Пищеварительная система насекомых. Типы питания насекомых.
- 23. Органы чувств насекомых. Окраска насекомых и ее значение.
- 24. Органы выделения и секреторная система насекомых. Синтетические гормоны в защите растений.
- 25. Типы личинок и куколок насекомых. Диапауза и ее значение для насекомых.
- 26. Систематика насекомых. Основные таксономические единицы.
- 27. Местообитания и ареалы насекомых. Влияние антропогенных факторов на ареал распространения насекомых.
- 28. Популяционная динамика насекомых и клещей. Экологическое взаимодействие популяций.
- 29. Поведение насекомых.
- 30. Полезные насекомые и клещи.
- 31. Растительноядные клещи и борьба с ними.
- 32. Нематоды.
- 33. Многоядные вредители.
- 34. Вредители зерновых и зернобобовых культур.
- 35. Вредители плодово-ягодных культур.
- 36. Вредители картофеля.
- 37. Вредители овощных культур.
- 38. Вредители запасов и борьба с ними.
- 39. Грызуны и борьба с ними.
- 40. Болезни зерновых культур.
- 41. Основные болезни картофеля.
- 42. Болезни зернобобовых культур.
- 43. Болезни овощных культур.
- 44. Болезни плодово-ягодных культур.
- 45. Защитные мероприятия от вредителей и болезней в закрытом грунте.
- 46. Физические и механические методы борьбы с вредителями растений.
- 47. Биологический метод защиты растений от вредителей
- 48. Химический метод борьбы с вредителями и болезнями растений
- 49. Агротехнический метод защиты растений от вредителей.
- 50. Интегрированная защита растений. Цели, задачи и методы.
- 51. Машины и механизмы для защиты растений.
- 52. Организация защитных мероприятий в хозяйстве.
- 53. Основные мероприятия по защите растений: профилактические, агротехнические, химическая иммунизация растений, химические, физические, биологические средства и методы защиты растений. Карантин растений.
- 54. Техника безопасности при работе с пестицидами.

- 55. Инсектициды.
- 56. Фунгициды.
- 57. Гербициды.
- 58. Регуляторы роста и агрохимикаты.
- 59. Токсическое воздействие пестицидов на организм и окружающую среду.
- 60. Пермакультура и «органическое земледелие».

Форма экзаменационных билетов:

ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья»
Агротехнологический институт
Кафедра почвоведения и агрохимии
Учебная дисциплина «Защита растений и применение химических средств»

Экзаменационный билет № 1

- 1. Предмет, задачи и значение фитопатологии. История фитопатологии.
- 2. Нематоды.
- 3. Основные вредители овощных культур и картофеля.

Составил:	_(Ходаков П.Е.)
Заведующий кафедрой	
почвоведения и агрохимии	(Абрамов Н.В.)

Процедура оценивания экзамена

Экзамен проводится в соответствии с графиком учебного процесса в период экзаменационной сессии. Экзаменационный билет содержит три вопроса. Студент получает билет путем случайного выбора. На подготовку ответа студенту дается 45 минут. Ответы на вопросы экзаменационного билета даются студентом в устной форме. При необходимости преподавателем могут быть заданы наводящие или дополнительные вопросы.

Критерии оценки экзамена:

- **оценка «отлично»** выставляется студенту, если он демонстрирует полное понимание и знание материала. На все вопросы билета даны правильные развернутые ответы.
- **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если он демонстрирует значительное понимание и знание материала. На все вопросы билета даны ответы. Допускается одна незначительная ошибка в ответе на каждый вопрос.
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если он демонстрирует частичное понимание материала. На большую часть вопросов даны правильные ответы. Допускается одна незначительная ошибка в ответе на каждый вопрос и одна существенная ошибка в ответе на один из вопросов.
- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, если он демонстрирует непонимание материала. На большую часть вопросов не даны правильные ответы или допущены грубые ошибки.