Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Министерство сельского хозяйства РФ ФИО: Бойко Елена Григорьевна

ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2023 15:05:17 Уникальный программный ключ:

Агротехнологический институт

e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f

Кафедра агрохимии и почвоведении

«Утверждаю» Заведующий кафедрой ____ Н.В. Абрамов 29» октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Интегрированная защита растений

для направления подготовки 35.03.05 «Садоводство» профиль Декоративное садоводство, газоноведение и флористика

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения очная

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) Φ ГОС ВО по направлению подготовки 35.03.05 «Садоводство», утвержденный Министерством образования и науки РФ «29» октябрь 2020 г., протокол № 3.
- 2) Учебный план основной образовательной программы «Садоводство» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от «29» октября 2020 г. Протокол № 11.

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры почвоведения и агрохимии от «15» ноября 2020 г. Протокол № 3.

Заведующий кафедрой ______ Н.В. Абрамов

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена методической комиссией института от «18» ноября 2020 г. Протокол № 3.

Председатель методической комиссии института ______О.В. Ковалева

Разработчик:

Абрамов Н.В., зав. кафедрой почвоведения и агрохимии, доктор с.-х. наук Котченко С.Г., директор ФГБУ ГСАС Тюменская

И.о. директора института: ______О.А. Шахова

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

Код компетенции	Результаты освоения	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-4	Способен разработать экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений.	ИД-1 _{ПК-4} Выбирает сроки, способы и дозы использования химических и биологических средств защиты сельскохозяйственных культур.	знать: - биологические особенности основных вредителей сельскохозяйственных культур, их экологию, внутрипопуляционные, внутривидовые и межвидовые отношения; биологические особенности основных возбудителей неинфекционных и инфекционных болезней культур и системы защиты от них; уметь: - диагностировать вредителей, болезни растений, составлять технологические схемы защиты растений от них, правильно применять химические и микробиологические препараты, определять потребность в пестицидах и агрохимикатах, технике и рабочей силе, рассчитывать биологическую, хозяйственную эффективность; владеть: - методами качественного учета и оценки влияния вредителей и патогенов на развитие, состояние и продуктивность сельскохозяйственных культур; способами защиты

	Ţ		
			сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней; способами минимизации вредного воздействия на окружающую среду пестицидов и агрохимикатов.
ПК-8	Способен разработать агротехнологические мероприятия по уходу объектов декоративного садоводства	ИД-3 пк-8 Выбирает сроки, способы и дозы использования химических и биологических средств защиты декоративных культур.	знать: - биологические особенности основных вредителей, патогенов и сорняков декоративных культур; уметь: - диагностировать вредителей, болезни растений, правильно применять химические и микробиологические препараты; владеть: - методами качественного и количественного учета и оценки влияния вредителей и патогенов на развитие и состояние культур; способами защиты растений от них и способами минимизации вредного воздействия на окружающую среду пестицидов и агрохимикатов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к Блоку I части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений (Модуль 2 Защита растений).. Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре по очной форме обучения.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетные единицы).

Вид учебной работы	Форма обучения
	Очная
Аудиторные занятия (всего)	48
В том числе:	-
Лекционного типа	24

Семинарского типа	24
Самостоятельная работа (всего)	60
В том числе:	-
Проработка материала лекций, подготовка	34
к занятиям	
Самостоятельное изучение тем	26
Вид промежуточной аттестации:	зачет
Общая трудоемкость:	
часов зачетных	108
единиц	3

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела
Π/Π	дисциплины	
1.	Введение	Исторические этапы в разработке способов и приемов
		защиты растений от вредителей и болезней.
		Основные концепции в защите растений.
		Интегрированная ландшафтноориентированная защита
		растений. Резерваторы вредителей и патогенов.
2.	Агротехнический метод	Роль севооборота в защите растений. Размещение культур
	защиты растений	как фактор профилактики. Защитные полосы.
		Влияние технологии обработки почвы на численность и
		развитие вредителей и патогенов.
		Удобрения и агрохимикаты в защите растений.
		Сроки посева, обработки и сбора культур.
		Селекция растений и ее роль в защите растений от
		болезней.
		Защита растений как элемент энергосберегающих
		технологий обработки почвы.
3	Физический и	Температура как фактор влияния на вредителей и
	механический методы	патогены. Термическая стерилизация почвы и
	защиты растений.	дезинфекции семян.
		Очистка и сортировка семенного материала.
		Радиационное воздействие на вредителей и патогены.
		Обрезка, прочистка и уничтожение растительных
		остатков.
		Борьба с грызунами с помощью электробарьеров, звука и
4	г •	светового излучения.
4	Биологический метод	Факторы естественной очистки почвы от патогенов.
	защиты растений.	Антагонисты патогенов. Компостирование.
		Агрохимикаты микробиологичекого происхождения.
		Микроорганизмы в борьбе с вредителями. Антибиотики.
		Вt-токсины и их продуценты. Генномодифицированные
		культуры. Энтомопатогенные и хищные грибы. Хищные
		нематоды.
		Энтомофаги и хищники и их использование в тепличном

		растениеводстве. Способы естественной регуляции численности
		вредителей.
		Регуляторы роста и развития насекомых. Комплексное применение биологических и химических
		средств.
5	Интегрированные	Системы защиты зерновых культур.
	системы защиты	Системы защиты зернобобовых культур.
	сельхозкультур от	Система интегрированной защиты картофеля.
	вредителей и болезней	Система интегрированной защиты плодовых культур.
		Системы защиты декоративных культур.

4.2. Разделы дисциплины и виды занятий очная форма

обучения

No	Наименование раздела	Лекционного	Семинарского	CP	Всего,
Π/Π	дисциплины	Типа	Типа		часов
1	Введение	4	2	4	10
2	Агротехнический метод защиты растений	6	6	12	24
3	Физический и механический методы защиты растений.	4	4	10	18
4	Биологический метод защиты растений.	4	4	10	18
5	Интегрированные системы защиты сельхозкультур от вредителей и болезней	6	8	24	38
	Итого:	24	24	60	108

4.3. Занятия семинарского типа

№	№ раздела	Тема	Трудоемкость
Π/Π	дисциплины		(час)
			очная
1.	1	Основные концепции защиты растений	2
Всег	0		2
2	2	Роль севооборота в защите растений. Размещение культур как фактор профилактики. Защитные полосы.	2
3		Удобрения и агрохимикаты в защите растений.	2
4		Селекция растений и ее роль в защите растений от болезней.	2
Всег	0		6
5	3	Температура как фактор влияния на вредителей и патогены. Термическая стерилизация почвы и дезинфекции семян. Радиационное воздействие на вредителей и патогены.	2
6		Очистка и сортировка семенного материала. Обрезка, прочистка и уничтожение растительных остатков.	2

Всего			4
7	4	Факторы естественной очистки почвы от	2
		патогенов. Антагонисты патогенов.	
		Компостирование.	
		Энтомофаги и хищники и их использование в	
		тепличном растениеводстве.	
		Способы естественной регуляции численности	
		вредителей.	
		Регуляторы роста и развития насекомых.	
8		Агрохимикаты микробиологичекого	
		происхождения в борьбе с вредителями.	
		Генномодифицированные культуры.	2
		Энтомопатогенные и хищные грибы. Хищные	
		нематоды.	
Bce	Γ0		4
9	5.	Система интегрированной защиты плодовых	4
		культур	
10		Система интегрированной защиты декоративных	4
		культур	
			8
Ито	го		24

4.4. Примерная тематика курсовых проектов (работ) Не

предусмотрена.

5. Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 5.1. Типы самостоятельной работы и её контроль

-	<u> </u>	
Тип самостоятельной работы	Форма обучения	Текущий контроль
	Очная	
Проработка материала лекций,	36	Собеседование
подготовка к занятиям		
Самостоятельное изучение тем	24	Собеседование
Контрольные работы		Собеседование
всего часов:	60	

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. 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.

3. Штерншис, М. В. Биологическая защита растений : учебник для вузов / М. В. Штерншис, И. В. Андреева, О. Г. Томилова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-7844-6. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166364 (дата обращения:

28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.3. Темы, выносимые на самостоятельное изучение: для очной формы обучения

Раздел 3 Борьба с грызунами с помощью электробарьеров, звука и светового излучения. *Вопросы для контроля* 1. Электробарьеры.

- 2. Акустические методы воздействия на грызунов.
- 3. Световые методы борьбы с грызунами

Раздел 4. Комплексное применение биологических и химических средств.

Вопросы для контроля

- 1. Оптимизация использования химического и биологического методов в ЗР
- 2. Баковые смеси. 3. Применение биометода и пестицидов в тепличном растениеводстве.
 - **5.4. Темы рефератов:** не предусмотрено.
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
 - 6.1 Перечень компетенций и оценочные средства индикатора достижения компетенций.

Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых	Наименование
компетенции	компетенции	результатов обучения по	оценочного
		дисциплине	средства

	Выбирает сроки,	ЗНАТЬ: основные	
	способы и дозы	характеристики и спектр	
	использования	действия пестицидов и	
	химических и	биологических	
	биологических	препаратов	
	средств защиты	оптимальные сроки, нормы и	
	декоративных	порядок применения пестицидов	
	культур.	и биологических препаратов	
		УМЕТЬ: Выбирать	
		оптимальные сроки, способы и	
		дозы использования химических	
		и биологических средств защиты	
		цветочно-декоративных растений	
		для эффективной борьбы с	
		вредителями и болезнями	Тестовые задания
ПК-7		Определять порядок подготовки	Зачетный билет.
		мероприятий по борьбе с	
		вредителями	
		цветочнодекоративных растений	
		механическим способом;	
		ВЛАДЕТЬ: Навыками	
		разработки системы защиты	
		цветочно-декоративной	
		растительности от вредителей	
		и болезней.	

6.2 Шкалы оценивания Шкала оценивания устного зачёта

Оценка	Описание
«Зачтено»	Студент обнаруживает прочные знания в области изучаемой дисциплины; ответ отличается полнотой раскрытия темы; студент владеет терминологическим аппаратом, умеет объяснять сущность процессов и явлений, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры.
«Не зачтено»	Обучающийся допустил грубые ошибки при ответе на вопросы; обнаружил незнание теоретических основ дисциплины, несформированные навыки анализа явлений и процессов, неумение давать аргументированные ответы, приводить примеры.

Шкала оценивания тестирования на зачёте

% выполнения задания	Результат
50 – 100	Зачтено

менее 50	не зачтено
----------	------------

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. 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.
- 3. Штерншис, М. В. Биологическая защита растений : учебник для вузов / М. В. Штерншис, И. В. Андреева, О. Г. Томилова. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 332 с. ISBN 978-5-8114-7844-6. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166364 (дата обращения:

28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература

- 1. Экономические пороги вредоносности насекомых и сорных растений. Методические указания..СПб.:Изд СПбГАУ, 2011. -36 с.
- 2. Интегрированная защита растений: учебник для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по агрономическим специальностям / Ю. А. Миренков [и др,], Минск: ИВЦ Минфина, 2008.
- 3. Адаптивно-интегрированная защита растений: монография / Ю. А. Спиридонов [и др.]. М.: Печатный город, 2019. 628 с.
- **8.** Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1. Сельскохозяйственная энтомология: учебно-методическое пособие / Т. Л. Карпова, А. Ю. Москвичёв, О. Г. Гиченкова [и др.]. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2019. 104 с. Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/119937— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Натальчук С. Ф. Вредители хлебных запасов [Текст]: методические указания по выполнению лабораторных работ / С. Ф. Натальчук Орен- бург: ГОУ ОГУ, 2005.-31 с
- 3. Бурлака, Г. А. Защита растений : методические указания / Г. А. Бурлака, Е. В. Перцева. Самара : СамГАУ, 2020. 48 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143459 . Режим доступа: для авториз. пользователей

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1. http://diss.rsl.ru — электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки;

- 2. www.iqlib.ru электронная библиотека образовательных и просветительских изданий IQlib;
- 3. www.elibrary.ru научная электронная библиотека eLibrary.
- 4. https://e.lanbook.com Издательство «Лань»
- 5. http://www.iprbookshop.ru «IPRbooks»
- 6. www.cnshb.ru Российская государственная сельскохозяйственная библиотека

10. Перечень информационных технологий не требуется

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

7-201 Аудитория для проведения занятий семинарского типа, а также для групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. 7-309

Лекционный зал с проектором : Переносное оборудование хранится в 7-331 ауд: Ноутбук HP TPNCI26;

7-315 Компьютерный класс, кабинет для самостоятельной работы: Компьютеры LenovoC20-00 black 19,5 HD+CelJ3060/4Gb/500Gb; Интерактивная доска ClassicSolutionDualTouchV83, проектор. **7-331** Лаборантская и аспирантская кафедры (Кабинет для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования).

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

Интегрированная система защиты растений

для направления подготовки

35.03.05 «Садоводство»

Профиль 01. «Декоративное садоводство, газоноведение и флористика»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Разработчик: доцент Ходаков П.Е.

Утверждено на заседании кафедры

протокол № 11 от 7 июня 2021 г.

Заведующий кафедрой

_ Н.В Абрамов

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ

знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины Организация работ по защите растений

1. Вопросы для промежуточной аттестации (в форме устного зачета)

ЗНАТЬ: основные характеристики и спектр действия пестицидов и биологических препаратов, оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов и биологических препаратов;;

- 1. Исторические этапы в разработке способов и приемов защиты растений от вредителей и болезней.
- 2. Основные концепции в защите растений.
- 3. Интегрированная ландшафтноориентированная защита растений. Резерваторы вредителей и патогенов
- 4. Роль севооборота в защите растений.
- 5. Влияние технологии обработки почвы на численность и развитие вредителей и патогенов.
- 6. Размещение культур как фактор профилактики. Защитные полосы.
- 7. Сроки посева, обработки и сбора культур.
- 8. Селекция растений и ее роль в защите растений от болезней.
- 9. Температура как фактор влияния на вредителей и патогены.
- 10. Факторы естественной очистки почвы от патогенов. Антагонисты патогенов.
- 11. Агрохимикаты микробиологичекого происхождения.
- 12. Микроорганизмы в борьбе с вредителями. Антибиотики.
- 13. Вt-токсины и их продуценты.
- 14. Генномодифицированные культуры. Энтомопатогенные и хищные грибы.
- 15. Хищные нематоды.

.УМЕТЬ: Выбирать оптимальные сроки, способы и дозы использования химических и биологических средств защиты цветочнодекоративных растений для эффективной борьбы с вредителями и болезнями

Определять порядок подготовки мероприятий по борьбе с вредителями цветочно-декоративных растений механическим способом;

- 16. Термическая стерилизация почвы и дезинфекции семян.
- 17. Компостирование.
- 18. Очистка и сортировка семенного материала.
- 19. Радиационное воздействие на вредителей и патогены.
- 20. Обрезка, прочистка и уничтожение растительных остатков.
- 21. Борьба с грызунами с помощью электробарьеров, звука и светового излучения.
- 22. Энтомофаги и хищники и их использование в тепличном растениеводстве.

ПК-7

Выбирает сроки, способы и дозы использования химических и биологических средств защиты декоративных культур.

ВЛАДЕТЬ: Навыками разработки системы защиты
цветочнодекоративной растительности от вредителей и болезней.
23. Комплексное применение биологических и химических средств.
24. Защита растений как элемент энергосберегающих технологий
обработки почвы.
25. Способы естественной регуляции численности вредителей.
26. Система интегрированной защиты плодовых культур.
27. Системы защиты декоративных культур.

Процедура проведения зачета

Зачет проводится в период экзаменационной сессии, предусмотренной учебным планом. Зачет начинается в указанное в расписании время и проводится в отведенной для

этого аудитории при наличии ведомости. Зачет проходит в устной форме в виде собеседования. Студенту задаются три вопроса из перечня «Вопросы к зачету».

Положительная оценка — «зачтено» заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, неудовлетворительная оценка — «не зачтено» проставляется только в экзаменационной ведомости. В случае неявки студента для сдачи зачета в ведомости вместо оценки делается запись «не явился».

Шкала оценивания зачета

Оценка	Описание	
Зачтено	выставляется обучающемуся, если он знает законы земледелия, воздействие приёмов обработки на ражими и свойства почвы, умеет определять вредителей, болезни и сорные растения, владеет навыками построения системы защиты растений по улучшению фитосанитарного состояния	
Не зачтено	выставляется обучающемуся, если при ответе продемонстрировал недостаточный уровень знаний законов земледелия, воздействие приёмов обработки на ражими и свойства почвы, не умеет определять вредителей, болезни и сорные растения, не владеет навыками построения системы защиты растений по улучшению фитосанитарного состояния	

2.Тестовые задания для промежуточной аттестации (зачет в форме тестирования)

(полный комплект тестовых заданий представлен на образовательной платформе moodle)

ПК-7 Выбирает сроки, способы и дозы использования химических и биологических средств защиты декоративных культур.

ЗНАТЬ: основные характеристики и спектр действия пестицидов и биологических препаратов, оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов и биологических препаратов;

Наименование раздела дисциплины. Введение. Агротехнический метод защиты растений. Биологический метод защиты

- 1. Интегрированная защита растений это
- 2. Интегрированная система защиты растений предусматривает
- 3. Резерватор это
- 4. Ландшафтноориентированная система защиты растений является элементом
- 5. Севооборот в защите растений используется для
- 6. Наиболее эффективный способ профилактики выплода бабочек капустной моли это
- 7. Глубокая вспашка с оборотом пласта снижает численность
- 8. Расстояние между полями капустных культур должно быть не менее
- 9. Лучший способ профилактики гороховой зерновки
- 10. Смена яровой пшеницы на картофель в рамках севооборота обеспечивает
- 11. Безотвальная технология обработки почвы способствует
- 12. Ранняя теплая весна способствует
- 13. Сухое жаркое лето препятствует массовому развитию
- 14. К антагонистам патогенов относится
- 15. Фитоспорин представляет из себя

- 16. Бактерия Исаченко вызывает
- 17. Препараты на основе продуцентов Вt-токсина применяют для
- 18. Антибиотики в защите растений применяют в основном для борьбы с
- 19. Генномодифицированный картофель выращивают для защиты от 20. Энтомопатогенные грибы эффективны в отношении
- 21. Хищные нематоды используют в.

УМЕТЬ: Выбирать оптимальные сроки, способы и дозы использования химических и биологических средств защиты цветочно-декоративных растений для эффективной борьбы с вредителями и болезнями

Определять порядок подготовки мероприятий по борьбе с вредителями цветочнодекоративных растений механическим способом;

- 22. Термическую дезинфекцию посевного материала от вирусов проводят при
- 23. Правило 15\15 это
- 24. Паровую дезинфекцию почвы проводят для уничтожения
- 25. Компостирование приводит к
- 26. Наиболее эффективный и малозатратный метод дезинсекции экспортного зерна это
- 27. Уничтожение растительных остатков картофеля способствует
- 28. Для борьбы со щитовками на колонновидной яблоне эффективнее всего использовать
- 29. Ловчие пояса эффективный метод защиты яблони от
- 30. Для отпугивания грызунов используют
- 31. Для предотвращения заселения грызунами помещений рекомендуется
- 32. Трихограмма это
- 33. Клещи амблисеюлюсы –
- 34. Для борьбы с белокрылкой в теплицах разводят

ВЛАДЕТЬ: Навыками разработки системы защиты цветочнодекоративной растительности от вредителей и болезней.

- 35. Интегрированная система защиты пшеницы обязательно предусматривает
- 36. Обязательным элементом защиты зернобобовых культур является
- 37. Основной прием защиты картофеля от стеблевой нематоды
- 38. Одним из элементов защиты плодовых садов является
- 39. Применение энтомофагов в теплицах ограничивается
- 40. Использование химических инсектицидов категорически запрещено

Процедура оценивания

Тестирование обучающихся используется в промежуточной аттестации для оценивания уровня освоенности различных разделов и тем дисциплины, проводиться в системе Moodle на сайте «Теst ЭИОС ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья» (https://lmstest.gausz.ru).

При проведении тестирования, для каждого обучающегося автоматически формируется индивидуальный вариант с перечнем тестовых вопросов. Вариант включает 30 тестовых вопросов. Продолжительность тестирования — 45 минут. Разрешается вторая попытка, которая открывается автоматически через 10 минут после окончания первой попытки. Продолжительность тестирования при второй попытке — 45 минут. В таблице, представленной ниже указаны критерии оценивания, которые включают процент и количество правильных ответов для оценки знаний.

Шкала оценивания тестирования на зачёте

% выполнения задания	Результат
50 – 100	Зачтено
менее 50	Не зачтено

3. Текущий контроль выполнения самостоятельной работы

1.1 Вопросы для собеседования Формируются

результаты обучения

Раздел 3 Борьба с грызунами с помощью электробарьеров, звука и светового излучения. Вопросы для контроля 1. Электробарьеры.

- 2. Акустические методы воздействия на грызунов.
- 3. Световые методы борьбы с грызунами

Раздел 4. Комплексное применение биологических и химических средств.

Вопросы для контроля

- 1. Оптимизация использования химического и биологического методов в ЗР
- 2. Баковые смеси. 3. Применение биометода и пестицидов в тепличном растениеводстве.

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 учитывается следующее: задается не более трёх, относящихся к проверяемой теме.

В конце опроса преподаватель дает заключительные комментарии по качеству ответов всех обучающихся.

Ответы даются или по принципу круга, где каждый следующий отвечает на поставленный педагогом вопрос, или по желанию обучающихся. Следует соблюдать динамику ответов: не затягивать паузы между ответами обучающихся, если требуется задать наводящий вопрос, то следует попросить ответить на заданный вопрос другого обучающегося или попросить дополнить отвечающего.

Критерии оценки собеседования:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на вопросы. Показал отличные владения усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы.
- **«не зачтено»** выставляется обучающимуся, если он при ответе продемонстрировал недостаточный уровень усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неточностей.