

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА

ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И ЭКОЛОГИИ



Рабочая программа дисциплины

**«ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЗАЩИТА ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР ОТ
ВРЕДИТЕЛЕЙ, БОЛЕЗНЕЙ И СОРНЯКОВ»**

(Адаптированная программа производственной практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки
35.04.04 Агрономия

Направленность
«Агротехнология»
(программа академической магистратуры)

Уровень высшего образования
Магистратура

Форма обучения
Очная и заочная

Краснодар
2022

Рабочая программа дисциплины «Интегрированная защита полевых культур от вредителей, болезней и сорняков» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017 г. № 708.

Автор:

Доктор биол. наук, профессор

Л.П. Есипенко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры фитопатологии, энтомологии и защиты растений от 23 марта 2022 г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой

доктор биол. наук, профессор

А. С. Замотайллов

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрономии и экологии, протокол от 07.05.2022 г. № 11.

Председатель

методической комиссии

Ст. преподаватель

Е.С. Бойко

Руководитель

основной профессиональной

образовательной программы

доктор с.-х. наук, профессор

А. В. Загорулько

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Интегрированная защита полевых культур от вредителей, болезней и сорняков» является научить обучающихся разрабатывать технологии возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта. Обучающиеся должны научиться разрабатывать систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.

Задачи дисциплины:

- освоить требования к качеству и безопасности сельскохозяйственной продукции в соответствии с действующими стандартами;
 - научиться выявлять причины отклонения показателей качества и безопасности растениеводческой продукции от заданных норм с целью корректировки технологии производства;
- освоить элементы интегрированной защиты полевых культур, необходимые для разработки системы мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПКС-4	Способен создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта
ПКС-17	Способен разработать систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

«Интегрированная защита полевых культур от вредителей, болезней и сорняков» является дисциплиной по выбору Б1.В.ДВ.02.01 ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 35.04.04 «Агрономия», направленность «Агротехнология» / квалификации магистр/

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (108 часов, 3 зачетных единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа	27	11
в том числе:	26	10
– аудиторная по видам учебных занятий		
– лекции	10	4
– практические	16	6
- лабораторные	-	-
- внеаудиторная	-	-
– зачет	1	1
– экзамен	-	-
– защита курсовых работ	-	-
- контроль	-	4
Самостоятельная работа	81	93
в том числе:		
– курсовая работа	-	-
– прочие виды самостоятельной работы	-	-
Итого по дисциплине	108	108

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет.

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре по учебному плану очной формы обучения, на втором курсе в четвертом семестре по учебному плану заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Тема, основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практические занятия (лаб.)	Самостоятельная работа
1	Теоретические основы и принципы разработки интегрированных систем защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорной растительности. Введение. Значение интегрированной защиты сель-	ПКС-4 ПКС-17	2	4	4	20

	<p>сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков в получении высококачественной, конкурентоспособной, экологически чистой продукции растениеводства. Место химического метода в общей системе защитных мероприятий. Концепция интегрированного растениеводства в России и за рубежом. Учет роли природных регулирующих факторов в развитии популяций вредных организмов в защите растений. Абиотические факторы развития вредных организмов (температура, влажность, солнечная инсоляция, осадки) и их роль при разработке долгосрочных и краткосрочных прогнозов развития вредных организмов. Сочетание методов в интегрированной защите растений: агротехнический метод, селекционно-генетический, биологический и химический. Значение агротехнического метода с точки зрения основных аспектов. Значение элементов технологии возделывания в управлении фитосанитарной обстановкой. Проведение агротехнических приемов на основе знания биологии вредных организмов. Основные звенья агротехнических мероприятий, обеспечивающие максимальное снижение вредоносности вредителей, болезней и сорняков (севооборот, плодородие почвы, минеральное питание, приемы обработки почвы). Инновационные методы в интегрированной защите растений</p>					
2	<p>Теоретические основы и принципы разработки интегрированных систем защиты полевых культур от вредителей, болезней и сорной растительности.</p> <p>Принципы разработки интегрированных систем защиты зерновых и пропашных культур от вредителей, болезней и сорняков. Роль сорта в контроле фитосанитарного состояния культур. Качество посевного материала, фитопатологическая экспертиза семян и научно-обоснованный подход к обработке фунгицидами. Значение предшествующей культуры в регулировании развития вредных организмов. Зависимость фитосанитарного состояния сельскохозяйственных культур от способа основной обработки почвы. Роль сбалансированного минерального питания в повышении естественного иммунитета растений к вредным организмам. Методы контроля вредителей и болезней в различные фазы онтогенеза сельскохозяйственных культур. Правильный</p>	ПКС-4 ПКС-17	2	6	12	61

	подбор инсектицидов, фунгицидов и гербицидов, организация опрыскивания. Хозяйственная и экономическая эффективность биологических и химических препаратов в различных технологиях возделывания. Значение способов уборки и утилизации послеуборочных остатков в контроле фитосанитарного состояния озимых колосовых культур в севообороте					
	Итого			10	16	81

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практические занятия (лаб.)	Самостоятельная работа
1	Роль принципов интегрированного растениеводства в управлении фитосанитарным состоянием агроценозов. Введение. Значение интегрированной защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков в получении высококачественной, конкурентоспособной, экологически чистой продукции растениеводства. Место химического метода в общей системе защитных мероприятий. Концепция интегрированного растениеводства в России и за рубежом. Роль факторов интегрированного растениеводства в управлении фитосанитарной обстановкой в посевах сельскохозяйственных культур: плодородие почвы, минеральное питание, агроландшафтное земледелие, селекция, севооборот. Значение биологического и химического метода в реализации задач интегрированного растениеводства. Влияние почвенного плодородия на микробиологическую активность почв, антифитопатогенный потенциал, сохранение и увеличение иммунитета сельскохозяйственных культур к болезням. Значение биологического и химического методов в реализации задач интегрированного растениеводства.	ПКС-4 ПКС-17	4	2	2	40

2	Теоретические основы и принципы разработки интегрированных систем защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорной растительности. Учет роли природных регулирующих факторов в развитии популяций вредных организмов в защите растений. Абиотические факторы развития вредных организмов (температура, влажность, солнечная инсоляция, осадки) и их роль при разработке долгосрочных и краткосрочных прогнозов развития вредных организмов. Сочетание методов в интегрированной защите растений: агротехнический метод, селекционно-генетический, биологический и химический. Значение агротехнического метода с точки зрения основных аспектов. Значение элементов технологии возделывания в управлении фитосанитарной обстановкой. Проведение агротехнических приемов на основе знания биологии вредных организмов. Основные звенья агротехнических мероприятий, обеспечивающие максимальное снижение вредоносности вредителей, болезней и сорняков(севооборот, плодородие почвы, минеральное питание, приемы обработки почвы). Инновационные методы в интегрированной защите растений	ПКС-4 ПКС-17	4	2	4	53
	Контрольная работа		*	*		
	Итого			4	6	93

6 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Методические указания (для самостоятельной работы)

1 Интегрированная защита растений (технические, зернобобовые и бобовые культуры): учеб. пособие / Э. А. Пикушова [и др.]; под общ. ред. Э. А. Пикушовой. – 2–е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 280 с.https://edu.kubsau.ru/file.php/105/IZR_tekhnicheskie_zernobobovye_i_bobovye_kultury_436314_v1_.PDF

2 Интегрированная защита растений (картофель, овощные и бахчевые культуры) : учеб. пособие / Э. А. Пикушова, Е. Ю. Веретельник. – Краснодар : КубГАУ,2018.-358с.
https://edu.kubsau.ru/file.php/105/IZR_kartofel_ovoshchnye_i_bakhchevye_kultury.pdf

3 А Интегрированная защита растений (плодовые, ягодные культуры и вино- град) / Э.А. Пикушова, Н.Н. Нещадим, Е.Ю. Веретельник, В.С. Горьковенко и др.: учебное пособие. - Краснодар: КубГАУ, 2015.315с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_PLODOVYE_NA_SAIT_2016_.pdf

4 Интегрированная защита растений (зерновые культуры).
Н.Н. Нещадим, Э.А. Пикушова, Е.Ю. Веретельник, В.С. Горьковенко:
учебное пособие. - Краснодар:2015г. – 278с.
https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_3AB_Verstka_1_VVEDENIE.pdf

7 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПКС-4 - Способен создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта	
1	Сортоведение сельскохозяйственных и декоративных культур
2	Прогнозирование урожаев и разработка моделей агроценозов для различных технологий
2	Интегрированная защита полевых культур от вреди-телей, болезней и сорняков
2	Современные методы контроля вредных организмов в посевах полевых культур
3	Агротехнология
3	Основы адаптивно-ландшафтной системы земледелия
3	Устойчивость агроландшафта и пути его оптимизации и экологизации
3,4	Научно-исследовательская работа
4	Преддипломная практика
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКС-17 - Способен разработать систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции	
2	Технологическая практика
2	Интегрированная защита полевых культур от вреди-телей, болезней и сорняков
2	Современные методы контроля вредных организмов в посевах полевых культур
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения Компетенции Индикаторы достижения компетенций	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	

ПКС-4 Способен создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта					
ИД- 1 знать методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инновации	Фрагментарные представления о методах расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инноваций	Неполные представления о методах расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инноваций	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методах расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инноваций	Сформированные представления о методах расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инноваций	Рефераты Кейс задания Тестирование контрольная работа
ИД -2 уметь составлять программу исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов	Фрагментарное умение составлять программу исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов	Неполное умение составлять программу исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов умение	Сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение составлять программу исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов	Сформированное умение составлять программу исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов	

ПКС-17- Способен разработать систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции					
ИД-1 знать требования к качеству и безопасности сельскохозяйственной продукции в соответствие с действующими стандартами	Фрагментарные представления о требованиях к качеству и безопасности сельскохозяйственной продукции в соответствие с действующими стандартами	Неполные представления о требованиях к качеству и безопасности сельскохозяйственной продукции в соответствие с действующими стандартами	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о требованиях к качеству и безопасности сельскохозяйственной продукции в соответствие с действующими стандартами	Сформированные представления о требованиях к качеству и безопасности сельскохозяйственной продукции в соответствие с действующими стандартами	Кейс задания, тестирование
ИД-2 уметь выявлять причины отклонения показателей качества и безопасности растениеводческой продукции от заданных норм с оценкой соответствия	Фрагментарное умение выявлять причины отклонения показателей качества и безопасности растениеводческой продукции от заданных норм с оценкой соответствия	Несистематическое выявление причин отклонения показателей качества и безопасности растениеводческой продукции от заданных норм с оценкой соответствия	В целом успешное, но содержащее отдельные пропущенные или недостоверные факты выявление причин отклонения показателей качества и безопасности растениеводческой продукции от заданных норм с оценкой соответствия	Сформированное умение выявлять причины отклонения показателей качества и безопасности растениеводческой продукции от заданных норм с оценкой соответствия	Кейс задания, тестирование

целью корректировки технологии производства	заданных норм с целью корректировки технологии производства	целью корректировки технологии производства	растениеводческой продукции от заданных норм с целью корректировки технологии производства	заданных норм с целью корректировки технологии производства	
ИД-3. : разрабатывать систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции	Отсутствие навыков разработки системы мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции	Фрагментарное владение разработкой системы мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.	В целом успешное, но несистематическое владение разработкой системы мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.	Успешное и систематическое владение системой мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции	Кейс задания, тестирование

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Кейс задания

1. Ежегодно в Краснодарском крае увеличиваются объемы применения химических средств защиты растений: инсектициды, фунгициды, гербициды и др.

Какие последствия будет иметь в будущем для сельского хозяйства и окружающей среды ?

- Загрязнение водных источников;
- Загрязнение воздуха
- Накопление в почве
- Снижение микробиологической активности почвы
 - Фитоцидное действие и последействие на растения
 - Снижение количества естественных энтомофагов
 - Отрицательное действие на человека и теплокровных животных
 - Отрицательное действие на опылителей
 - Формирование резистентности туда вредных организмов
 - Сохранение урожайности сельскохозяйственных культур
 - Сохранение качества урожая
 - Повышения хозяйственной и экономической эффективности сельскохозяйственного производства

2. Разработать схему применения пестицидов, сформировать приемы оптимизации фитосанитарного состояния посевов озимой пшеницы в защите от вредителей, болезней и сорной растительности с учетом достижений в

селекции и технологии возделывания.

3.Разработать систему интегрированной системы защиты сои сорта Вилана от горчицы полевой, клубеньковых долгоносиков, гороховой зерновки, аскохитоза.

4.Разработать систему интегрированной системы защиты кукурузы от сорной растительности, вредителей и болезней

Индивидуальные творческие задания:

- Привести примеры последействия применения пестицидов в севооборотах
- Что надо предпринять для защиты населения от негативных последствий при применении пестицидов
- Какие приемы надо использовать для предупреждения накопления пестицидов в почве
- Какие приемы позволяют снизить отрицательное последствие пестицидов на защищаемое растение
- Мероприятия по охране водоемов от накопления пестицидов
- Какие приемы в технологии возделывания озимой пшеницы позволяют снизить объемы применения пестицидов

**Рубежная контрольная работа для заочной формы обучения
(приведено 2 варианта)**

Вариант 1

1.Цель интегрированного растениеводства.

2.Значение температуры в разработке долгосрочных и краткосрочных прогнозов развития популяций вредных организмов.

3.Значение качества семян в управлении фитосанитарной обстановкой агроценозов.

4.Как учитывается биология культуры в организации защиты от сорных организмов?

5.Роль плодородия почвы в управлении популяциями вредных организмов.

6.Значение особенностей биологии сельскохозяйственных культур в управлении вредными организмами.

7.Значение биологического метода в интегрированной защите растений.

8.Способы применения пестицидов.

Вариант 2

1.Место оперативной защиты в интегрированной защите растений.

2.Учет роли природных регулирующих факторов в развитии популяций вредных организмов в защите растений.

3.Основные аспекты развития агротехнического метода.

4.Влияние минерального питания на фитосанитарное состояние агроценозов сельскохозяйственных культур.

5.Токсикологическая, экологическая и экономическая целесообразность применения пестицидов.

6. Принципы формирования ассортимента пестицидов.
7. Инновационные методы в интегрированной защите растений.
8. Биотехнология в интегрированной защите растений.

Тестовые задания

Тестирование по теме № 1 «Принципы интегрированного растениеводства»

>

1. Плодородие почвы повышает ... почвы.

>супрессивность

>

2. Плодородие почвы повышают ... удобрения.

>органические

>

3. Содержание гумуса характеризует ... почвы.

плодородие

+ -

4. Супрессивность почвы определяют следующие показатели ... ,

- структура

+ триходерма

+ пенициллиум

- влажность

+ -

5. Супрессивность почвы определяют ... , ... ,

- круглые черви

- почвенные водоросли

+ актиномицеты

+ грибы

+ бактерии

+ -

6. Плодородие почвы повышают культуры:

+ люцерна

+ горох

- рапс

- пшеница

+ -

7. В утилизации послеуборочных остатков участвуют ... ,

+ грибы

+ бактерии

- нематоды

#

8. Минеральные удобрения быстрее усваиваются в ... почве .

+ плодородной

- песчаной

+ -

9. Азот растениям необходим для построения

+ белка

- витаминов

+ -

10. Избыток азота вызывает усиление поражения

- + корневыми гнилями
 - бурой ржавчиной
- + мучнистой росой
- +-
 11. Недостаток азота в первую очередь проявляется в ... нижних листьев.
- + пожелтении
 - покраснении
- +-
 12. Недостаток азота замедляет ... растения.
- + рост
 - питание
- +-
 13. Минеральное питание растений должно быть
- + сбалансированным
 - простым
- +-
 14. Минеральное питание балансируется по ... , ... элементам.
- + макроэлементам
- + микроэлементам
- +-
 15. Сбалансированное минеральное питание снижает поражение
- + септориозом
 - бурой ржавчиной
 - желтой ржавчиной
- +-
 16. Сбалансированное минеральное питание снижает поражение растений
- + факультативными сапротрофами
 - некротрофами
- +-
 17. Сбалансированное минеральное питание повышает поражение
- + облигатными паразитами
 - некротрофами
- +-
 18. Сбалансированное минеральное питание повышает поражение
- + облигатными паразитами
 - некротрофами
- +-
 19. Калий повышает устойчивость растений к
- + болезням
 - нематодам
- +-
 20. Фосфор необходим растению для образования
- + энергии
 - листьев
- +-
 21. «Нулевая» обработка почвы основывается на
- + прямом посеве
 - вспашке
- +-
 22. После озимой пшеницы проводится ... обработка почвы.
- + отвальной
 - безотвальная

- +-
 - 23. После сахарной свеклы под озимую пшеницу целесообразно проводить обработку почвы ... ,
 - + поверхностную
 - + «нулевую»
 - отвальную
 - +-
 - 24. У кукурузы и озимой пшеницы есть общая болезнь:
 - + фузариоз
 - церкоспореллез
 - пыльная головня
 - +-
 - 25. После люцерны под озимую пшеницу проводится обработка почвы
 - + отвальная
 - поверхностная
 - безотвальная
 - +-
 - 26. Послеуборочные остатки озимой пшеницы несут на себе инфекцию ... ,
 - + фузариоза
 - + офиоболеза
 - бурой ржавчины
 - мучнистой росы
 - >
 - 27. Послеуборочные остатки кукурузы накапливают ... инфекцию .
 - > фузариозную
 - +-
 - 28. В период массовой яйцекладки озимой совки проводится специальный прием -
 - + культивация
 - боронование
 - >
 - 29. Каждый прием технологии возделывания культуры должен быть направлен на контроль ... состояния.
 - > фитосанитарного
 - +-
 - 30. Севооборот контролирует численность вредителей
 - + хлебной жужелицы
 - пшеничного комарика
 - вредной черепашки
 - +-
 - 31. Севооборот контролирует болезни озимой пшеницы
 - бурую ржавчину
 - мучнистую росу
 - + офиоболез
 - фузариоз
 - +-
 - 32. Интенсивная технология для ... сорта.
 - + интенсивного
 - экстенсивного
 - >
 - 33. Интенсивный сорт требователен к высокому
 - > агрофону

Темы рефератов, рекомендуемые к написанию при изучении дисциплины «Интегрированная защита полевых от вредителей, болезней и сорняков»

| № п/п | Наименование темы реферата |
|-------|--|
| 1 | Значение способов основной обработки почвы в управлении популяциями вредителей и болезней сельскохозяйственных культур |
| 2 | Влияние макро- и микроэлементов на естественный и приобретенный иммунитет растений к болезням |
| 3 | Роль сорта и гибрида в управлении фитосанитарным состоянием сельскохозяйственных культур |
| 4 | Научно-обоснованный прогноз в интегрированной защите растений |
| 5 | Инновационные технологии в ИЗР |
| 6. | Применение феромонов |
| 7. | Механизмы проявления действия пестицидов на вредные организмы |
| 8. | Инновационные формуляции пестицидов |
| 9. | Селекционно-генетический метод в защите растений |

**Для промежуточного контроля по компетенция ПКС-4:
Способность создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта.**

Вопросы для проведения зачёта

- 1 Принципы разработки интегрированных систем защиты сельскохозяйственных культур от вредных организмов
- 2 Принципы разработки интегрированной системы защиты кукурузы от вредных организмов
- 3 Принципы разработки интегрированной системы защиты озимого ячменя от вредных организмов
- 4 Принципы разработки интегрированной системы защиты озимой пшеницы от вредных организмов
- 5 Принципы разработки интегрированной системы защиты риса от вредных организмов.
- 6 Принципы разработки интегрированной системы подсолнечника от вредных организмов.
- 7 Инновационные технологии в защите подсолнечника от сорняков
- 8 Принципы разработки интегрированной системы защиты гороха от вредных организмов.
- 9 Принципы разработки интегрированной системы защиты сои от вредных организмов.
- 10 Принципы разработки интегрированной системы защиты люцерны от вредных организмов.
- 11 Принципы разработки ИЗР сахарной свеклы от вредителей, болезней и

| | |
|----|---|
| | сорняков. |
| 12 | Принципы разработки интегрированной системы защиты томатов от вредных организмов. |
| 13 | Принципы разработки интегрированной системы защиты картофеля от вредных организмов. |
| 14 | Принципы разработки интегрированной системы защиты тыквенных культур от вредных организмов от вредных организмов. |
| 15 | Принципы разработки интегрированной системы защиты лука и чеснока от вредных организмов. |
| 16 | Принципы разработки интегрированной системы защиты томатов и огурца от вредных организмов в защищенном грунте. |
| 17 | Принципы разработки интегрированной системы защиты яблони от вредных организмов. |
| 18 | Принципы разработки интегрированной системы защиты яблони от вредных организмов. |
| 19 | Принципы разработки интегрированной системы защиты груши от вредных организмов. |
| 20 | Принципы разработки интегрированной системы защиты сливы от вредных организмов. |
| 21 | Принципы разработки интегрированной системы защиты вишни и черешни от вредных организмоот вредных организмов. |
| 22 | Принципы разработки интегрированной системы защиты винограда от вредных организмов. |

Для промежуточного контроля по компетенция ПКС-17: -способность разработать систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.

Вопросы для проведения зачёта:

| | |
|---|---|
| 1 | Роль биологической защиты в системах защиты с.-х. культур. |
| 2 | Роль микроэлементов в сохранении естественного иммунитета растений к болезням. |
| 3 | Роль сорта в контроле фитосанитарного состояния (на примере озимой пшеницы). |
| 4 | Роль фосфора в контроле возбудителей корневых гнилей. |
| 5 | Применение феромонов в интегрированных системах защиты сельскохозяйственных культур. |
| 6 | Экологическая целесообразность применения пестицидов в интегрированных системах защиты озимой пшеницы. |
| 7 | Экономическая целесообразность применения пестицидов в интегрированных системах защиты полевых культур. |
| 8 | Значение севооборота в стабилизации фитосанитарной обстановки овощных культур |

- | | |
|----|--|
| 9 | Особенности защиты многолетних насаждений от сорных растений. |
| 10 | Роль прогноза в ИЗР сельскохозяйственных культур. |
| 11 | Место химического метода в интегрированной защите растений. |
| 12 | Влияние почвенного плодородия на формирование патогенного комплекса микромицетов. |
| 13 | Приемы повышения плодородия почвы и их роль в управлении фитосанитарной обстановкой. |
| 14 | Иновационные методы в интегрированной защите растений |
| 15 | Селекционно-генетический метод |

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины « Интегрированная защита растений» проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 – 2016 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Оценочные средства:

1.Кейс-задания

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «отлично» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «хорошо» – при наборе в 4 балла.

Оценка «удовлетворительно» – при наборе в 3 балла.

Оценка «неудовлетворительно» – при наборе в 2 балла.

2. Творческое задание – частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.

Критерии оценивания творческого задания.

Оценка «отлично» ставится при условии:

- работа выполнялась самостоятельно;
- материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;
- работа оформлена с соблюдением всех требований для оформления творческих заданий и проектов;

- защита творческой работы проведена на высоком и доступном уровне.

Оценка «хорошо» ставится при условии:

- работа выполнялась самостоятельно;
- материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;
- работа оформлена с незначительными отклонениями от требований для оформления творческих заданий и проектов;
- защита творческой работы проведена на среднем, ближе к высокому уровню.

Оценка «удовлетворительно» ставится при условии:

- работа выполнялась с помощью преподавателя;
- материал подобран в достаточном количестве;
- работа оформлена с отклонениями от требований для оформления творческих заданий и проектов;
- защита творческой работы проведена на среднем, ближе к низкому уровню.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии:

- работа не выполнена или выполнена не в полном объеме;
- материал подобран в недостаточном количестве;
- работа оформлена с отклонениями от требований для оформления творческих заданий и проектов;
- защита творческой работы

3.Рубежная контрольная работа (для заочной формы обучения) – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определённого типа по теме или разделу или модулю учебной дисциплины.

Критерии оценки рубежной контрольной работы.

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся в случае полного ответа на все вопросы варианта рубежной контрольной работы, с демонстрацией глубокого знания материала тем вопросов с применением специальной терминологии, решения в полном объеме задачи, а также грамотного изложения материала оформленного в соответствии с требованиями.

- оценка «незачтено» выставляется обучающемуся, не давшему ответ на два вопроса контрольной работы, не решившему в полном объеме практическое задание, не владеющему терминологией по дисциплине, если выявлено небрежное или неправильное оформление контрольной работы.

4.Критерии оценки реферата

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса,

соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «**удовлетворительно**» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

5. Критерии оценки, шкала оценивания при проведении процедуры тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

6. Критерии оценки ответа на зачете:

Не зачтено выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы;

который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Зачет ставится студенту, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой;

усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие

способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ. выполняющему практические работы.

8 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная учебная литература:

1. Защита растений: современное состояние и перспективы развития : учеб. пособие / Э. А. Пикушова, Т. Е. Анцупова, Л. А. Шадрина. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 179 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Zashchita_rastenii_posobie_461728_v1_.PDF

2. Нещадим Н.Н. Интегрированная защита растений (зерновые культуры) / /Н.Н. Нещадим, Э.А. Пикушова, В.С. Горьковенко: учебное пособие. Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 278 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_3AB_Verstka_1_VVEDENIE.pdf

3. Пикушова Э.А. Интегрированная защита растений (технические, зерновые и зернобобовые культуры) / Э.А. Пикушова, Н.Н. Нещадим, Е.Ю. Веретельник, В.С. Горьковенко: учебное пособие.- Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2017. – 280 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/105/IZR_tekhnicheskie_zernobobovye_i_bobovye_kultury_436314_v1_.PDF

4.Пикушова Э.А Интегрированная защита растений (плодовые, ягодные культуры и виноград) / Э.А. Пикушова, Н.Н. Нещадим, Е.Ю. Веретельник, В.С. Горьковенко и др.: учебное пособие.- Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2015. –315 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_PLODOVYE_NA_SAIT_2016_.pdf

Дополнительная учебная литература

1 Биологические основы химической защиты растений./ Э.А. Пикушова, Л.А. Шадрина: учебное пособие документ PDF 24.03.2017

https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Biolog_osnovy_KHZR_2016_metod.pdf

2 Научно-обоснованное применение гербицидов в интегрированных схемах защиты сельскохозяйственных культур от вредных организмов. /Мордалёва Л.Г., Бедловская И.В., Веретельник Е.Ю., Москалёва Н.А.: учебно-методическое указание документ PDF06.06.2014 г.

https://edu.kubsau.ru/file.php/105/02_UMP_Nauchno-obosnovannoe_primenenie_gerbicidov_v_integrirovannykh_skhemakh_zashchity_selskokhozjaistvennykh_kultur_ot_vrednykh_organizmov.pdf

3. Обработка семян сельскохозяйственных культур». / Пикушова Э. А., Веретельник Е. Ю., Бедловская И. В., Шадрина Л. А: учебно-методическое пособие.документ PDF20.01.2014

https://edu.kubsau.ru/file.php/105/31.10.13/02_Uchebno-

9 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Перечень ЭБС

Электронно-библиотечные системы, информационные справочные системы, профессиональные базы данных, используемы при реализации ОПОП ВО

| № | Наименование | Тематика | Ссылка |
|----------|-------------------------------|-----------------|---|
| 1 | Znanium.com | Универсальная | https://znanium.com/ |
| 2 | IPRbook | Универсальная | http://www.iprbookshop.ru/ |
| 3 | Издательство «Лань» | Универсальная | http://e.lanbook.com/ |
| 4 | Образовательный портал КубГАУ | Универсальная | https://edu.kubsau.ru/ |

Перечень Интернет сайтов:

1. Научная электронная библиотека – <http://elibrary.ru/defaultx.asp>;
2. Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ) – <http://elibrary.rsl.ru>;
3. Мировая цифровая библиотека – <http://www.wdl.org/ru>;
4. Публичная Электронная Библиотека (области знания: гуманитарные и естественнонаучные) – <http://lib.walla.ru>;
5. Электронная библиотека IQlib (образовательные издания, электронные учебники, справочные и учебные пособия) – <http://www.iqlib.ru>;
6. Электронная библиотека Санкт-Петербургского государственного политехнического университета (методическая и учебная литература, создаваемая в электронном виде авторами СПбГТУ по профилю образовательной и научной деятельности университета) –
<http://www.unilib.neva.ru/rus/lib/resources/elib>;
7. Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова (<http://nbmgu.ru>);
8. Электронная библиотека фонда «КОАП» (рубрики: Справочная литература, Техническая литература, ГОСТы, ОСТы, ТУ, ISO; Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
9. Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования – [tp://window.edu.ru/window/library](http://window.edu.ru/window/library).

10. Официальный сайт фирмы «Сингента» www.syngenta.ru,
cp.krasnodar@syngenta.com
<http://www.syngenta.com/global/corporate/en/Pages/home.aspx> (ассортимент пестицидов)
11. Официальный сайт фирмы «БАСФ» - ассортимент пестицидов и др.
agro.bASF.ru, agroportal...basf...BASFmelody.html
12. Официальный сайт фирмы «Дюпон» (ассортимент пестицидов, системы защиты полевых культур)
ximagro.ru dyupon
- 13.Официальный сайт фирмы «БАЙЕР» (ассортимент пестицидов, системы защиты сельскохозяйственных культур) –www.bayercropscience.ru
- 14 Официальный сайт Всероссийского НИИ масличных культур.
agro.bASF.ru agroportal/linklisting/ru/262821...
15. Официальный портал Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.mcx.ru>
16. Сайт журнала «Аграрная тема» –www.agro-tema.narod.ru
17. Сайт Международного журнала «Сельскохозяйственные вести» –
www.agri-news.spb.ru
18. Сайт Ежедневное Аграрное обозрение – agroobzor.ru/korm/
19. Агропортал Farmit.ru – www.farmit.ru
20. Сайт Агро Журнал – www.AgroJour.ru
21. Сайт журнала «Новое сельское хозяйство» –
www.nsh.ru/products/books/_kormovye_kultury
22. Сайт журнала «Сельскохозяйственные вести» –agri-news.ru zhurnal

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Методическое указание для проведения лабораторно-практических занятий по теме «Изучение ассортимента пестицидов». Веретельник Е. Ю.документ PDF20.01.2014 г.

https://edu.kubsau.ru/file.php/105/31.10.13/04_Metodicheskoe_ukazanie_dlja_povedenija_laboratorno-prakticheskikh_zanjatii_po_teme_Izuchenie_assortimenta_pesticidov_.pdf

2.Справочник "Фунгициды для применения в интегрированных системах защиты сельскохозяйственных культур от болезней". Э.А. Пикушова, Е.Ю. Веретельник документ PDF 23.03.2017 г.

https://edu.kubsau.ru/file.php/105/POSLEDNII_2016.pdf

11 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

| № | Наименование | Краткое описание |
|---|---|--------------------------|
| 1 | Microsoft Windows | Операционная система |
| 2 | Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint) | Пакет офисных приложений |
| 3 | Система тестирования INDIGO | Тестирование |

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| № | Наименование | Тематика | Электронный адрес | |
|---|---|---------------|---|--|
| 1 | Научная электронная библиотека eLibrary | Универсальная | https://elibrary.ru/ | |

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | 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) |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Интегрированная защита | Помещение №315 ЗР, посадочных | 350044, Краснодарский край, г. |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | <p>полевых культур от вредителей, болезней и сорняков</p> | <p>мест — 36; площадь — 42 кв. м; учебная аудитория для проведения учебных занятий. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №201 ЗР, посадочных мест — 34; площадь — 84,4кв. м; учебная аудитория для проведения учебных занятий. сплит-система — 2 шт.; лабораторное оборудование (шкаф лабораторный — 8 шт.; весы — 2 шт.; термостат — 1 шт.); специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №204 ЗР, посадочных мест — 24; площадь — 41,2кв. м; учебная аудитория для проведения учебных занятий. лабораторное оборудование (весы — 1 шт.); специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №220 ЗР, посадочных мест — 16; площадь — 61,7 кв. м.; учебная аудитория для проведения учебных занятий. лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 5 шт.; микроскоп — 3 шт.; шкаф лабораторный — 2 шт.; весы — 3 шт.;</p> | <p>Краснодар, ул. им. Калинина, 13</p> |
|--|---|---|--|

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>дистиллятор — 1 шт.;
 стол лабораторный — 3 шт.;
 стенд лабораторный — 1 шт.;
 термостат — 1 шт.);
 технические средства обучения
 (принтер — 2 шт.;
 экран — 2 шт.;
 компьютер персональный — 3
 шт.); программное обеспечение:
 Windows, Office.
 специализированная
 мебель(учебная доска, учебная
 мебель).</p> <p>Помещение №211а НОТ,
 посадочных мест — 30; площадь
 — 47,1 кв. м; помещение для
 самостоятельной работы
 обучающихся.</p> <p>технические средства обучения
 (принтер — 2 шт.;
 экран — 1 шт.;
 проектор — 1 шт.;
 сетевое оборудование — 1 шт.;
 ибп — 1 шт.);
 компьютер персональный — 6
 шт.);
 доступ к сети «Интернет»;
 доступ в электронную
 информационно-образовательную
 среду университета;
 специализированная мебель
 (учебная мебель).</p> <p>Программное обеспечение:
 Windows, Office,
 специализированное лицензионное
 и свободно распространяемое
 программное обеспечение,
 предусмотренное в рабочей
 программе</p> | |
|--|--|---|--|