Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Раджабов Агамагомед Курбанович

Должность: И.о. директора института садоводства и дандшафтной архитектуры хозяйства российской федерации Дата подписания: 23.0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный програми «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – 088d9d84706d89073 4c996222db МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт Агробиотехнологии Кафедра Защиты растений

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института Садоводства

и ландшафтной архитектуры

Раджабов А.К. 66 28 "

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.09.02 Химические средства защиты растений

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность: Ландшафтное проектирование и дизайн

Kypc 4 Семестр 7,8

Форма обучения заочное

Год начала подготовки 2023

Разработчики: Денискина Н.Ф., к.б.н.	
	«+» wond 20 I
	2
Рецензент: Кручина С.Н., канд. биол. наук, доцент_	(of weight 20 I
	«+» recont 20 I
Программа составлена в соответствии с требования нального стандарта и учебного плана по направлени Ландшафтная архитектура	
Программа обсуждена на заседании кафедры Защи от « $\frac{7}{2}$ » $\frac{2018}{2}$ г.	ты растений протокол № 💆
Зав. кафедрой защиты растений Джалилов Ф.С., до сор Вкавев	
	« 1 » <u>шом</u> 2023.
Согласовано:	
Председатель учебно - методической комиссии института <i>Маланкению Е.Л.</i>	Mall
Spagoros NG es 28.06.20232	() was
Siport	(подпись)
	« <u>28</u> » <u>06</u> 202 3 г.
	1 Rill
Заведующий выпускающей кафедрой	(28) 0 0 1 2083
Degojol S. B. g. e-x. H., npoque	(128) UBI 2001.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

of Egunoba S.B.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕС С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	ЕННЫХ 5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	5 7
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	9
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО	10
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания.	12
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
7.1 Основная литература	12
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
10.МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	14
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕН ЛИСИИН ПИНЕ	ИЯ ПО 14

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.09.02 «Химические средства защиты растений» для подготовки бакалавра по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура направленности Ландшафтное проектирование и дизайн

Целью освоения дисциплины «Химические средства защиты растений» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области защиты декоративных, цветочно-декоративных и садово-парковых растений от вредных организмов. В настоящее время химические средства защиты растений играют решающую роль в комплексе мероприятий по защите растений. Их ассортимент ежегодно пополняется новыми соединениями, характеризующимися высокой биологической активностью, меньшей опасностью для человека, полезных организмов и окружающей среды. Необходимость обеспечения высокой хозяйственной и экономической эффективности применения пестицидов при одновременном улучшении качества получаемой продукции и обеспечении охраны окружающей среды требуют глубоких знаний в данной области.

Дисциплина «Химические средства защиты растений» включена в дисциплины части, формируемой участниками отношений. Дисциплина Химические средства защиты растений реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

В результате освоение дисциплины формируется следующие компетенции: УК-8.1; ПКос-2.2.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация студентов — оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью опросов, контрольных работ, оценки самостоятельной работы студентов, а также на контрольной неделе.

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Промежуточная аттестация студентов проводится в форме итогового контроля – зачета с оценкой, в 8-м семестре.

Ведущие преподаватели: профессорско-преподавательский состав кафедры защиты растений.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Химические средства защиты растений» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области защиты декоративных, цветочно-декоративных и садово-парковых растений от вредных организмов.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Химические средства защиты растений» включена в дисциплины части, формируемой участниками отношений. Дисциплина «Химические средства защиты растений» реализуется в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$, $O\Pi O\Pi$ ВО и Учебного плана по направлению 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Химические средства защиты растений» являются «Ботаника», «Химия», «Агрохимия», «Агрометеорология», «Основы лесопаркового хозяйства», «Физиология растений», «Декоративная дендрология», «Цветоводство открытого грунта», «Древоводство и декоративное питомниководство», «Газоноведение и газоноводство», «Вредители и болезни декоративных культур».

Дисциплина «Химические средства защиты растений» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры», «Основы реконструкции и реставрации объектов ландшафтной архитектуры», «Овощные растения в декоративном садоводстве», «Плодовые растения в декоративном садоводстве», «Декоративное виноградарство и субтропическое садоводство», «Оранжерейное и комнатное садоводство».

Особенностью дисциплины является изучение основ токсикологии, химических средств защиты растений от вредных организмов, технологий химической защиты декоративных, цветочно-декоративных и садово-парковых растений от вредных организмов.

Рабочая программа дисциплины «Химические средства защиты растений» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

Для лучшего усвоения материала по дисциплине «Химические средства защиты растений» установлена следующая форма контроля: контрольные работы, индивидуальные задания, опросы. Трудоемкость дисциплины -3 зачетных единицы.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация студентов – оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью тестовых заданий, контрольных работ, опросов, а также на контрольной неделе.

Промежуточная аттестация студентов проводится в форме итогового контроля – зачета с оценкой.

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

тимпреденные трудоенные датедини	Трудоёмкость			
Вид учебной работы	час./всего*	В т.ч. по	В т.ч. по семестрам	
	4ac./Bcero"	№ 7	№ 8	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108/2	36	72	
1. Контактная работа:	12,35/2	2	10,35	
Аудиторная работа	12,35/2	2	10,35	
в том числе:				
лекции (Л)	4/-		4	
практические занятия (ПЗ)	8/2	2	6	
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,35/-		0,35	
2. Самостоятельная работа (СРС)	91,65	34	57,65	
контрольные работы	16		16	
индивидуальные задания	10		10	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	55,65	34	21,65	
Подготовка к зачёту с оценкой (контроль)	4		4	
Вид промежуточного контроля:	Зачет с оценкой		Зачет с оценкой	

^{*} в том числе практическая подготовка.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

No	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучени	я учебной дисциплины об	учающиеся должны:
п/п	компете нции	компетенции (или её части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1.	ПКос-2	Готов реализовывать	ПКос-2,2. Умеет	Технологии	Разрабатывать и	Методами разработки
		технологии выращивания	разрабатывать и	выращивания	назначать	технологических
		посадочного материала	назначать	посадочного материала	технологические	операций
		декоративных деревьев и	технологические	декоративных деревьев	операции	(технологической
		кустарников, цветочных	операции	и кустарников,	(технологическую	карты) по уходу за
		культур и газонов в	(технологическую	цветочных культур и	карту) по уходу за	декоративными
		открытом, защищенном	карту) по уходу за	газонов в открытом,	декоративными	растениями и газонами
		грунте и интерьерах,	декоративными	защищенном грунте и	растениями и газонами	на основе оценки их
		оценивать их состояние.	растениями и	интерьерах, оценивать	на основе оценки их	состояния.
			газонами на основе	их состояние.	состояния.	
			оценки их состояния			
2.	УК-8	Способен создавать и	УК-8.1 Обеспечивает	Безопасные условия	Обеспечивать	Методами обеспечения
		поддерживать безопасные	безопасные и/или	жизнедеятельности, в	безопасные и/или	безопасных условий
		условия жизнедеятельности,	комфортные условия	том числе при	комфортные условия	жизнедеятельности, в
		в том числе при	труда на рабочем	возникновении	труда на рабочем месте,	том числе при
		возникновении	месте, в т.ч. с	чрезвычайных ситуаций	в т.ч. с помощью	возникновении
		чрезвычайных ситуаций.	помощью средств		средств защиты.	чрезвычайных
			защиты.			ситуаций.

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)		Аудиторная работа			Dyradyyyyman
		Л всего/ *	ПЗ всего/*	ПКР всего/	Внеаудитор ная работа СР
Раздел 1. «Понятие о пестицидах и их классификация»	36/-	-	2/-	-	34
Всего за 7-й семестр	36/-	-	2/-	-	34
Раздел 2. «Основы применения пестицидов»	10/-	-	2/-	-	8
Раздел 3. «Химические средства защиты растений от вредителей, болезней и сорняков»	36,35/2	2/-	4/2	-	30,65
Раздел 4. «Технологии защиты декоративных, цветочно-декоративных и садово-парковых растений от вредных организмов»	11/-	2/-	-	-	9
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35/-	-	_	0,35/	-
Подготовка к зачёту с оценкой (контроль)	14			4	10
Всего за 8-й семестр	72/2	4/-	6/2	4,35/-	57,65
Итого по дисциплине	108/2	4/-	8/2	4,35/-	91,65

^{*} в том числе практическая подготовка.

Раздел 1. Понятие о пестицидах и их классификация, 7-й семестр

Классификация пестицидов. Роль пестицидов в ограничении численности и вредоносности вредных организмов. Классификация пестицидов: по объектам применения, по способам проникновения, по химическому строению, по избирательности действия, по механизму действия. Санитарно-гигиенические основы применения пестицидов.

Раздел 2. Основы применения пестицидов, 8-й семестр

Современные промышленные формы пестицидов. Типы рабочих растворов и их качество. Основные способы применения пестицидов. Комплексное применение пестицидов.

Раздел 3. Химические средства защиты растений от вредителей, болезней и сорняков, 8-й семестр

Основные средства борьбы с вредителями (классификация и характеристика основных групп, механизмы действия и факторы, определяющие их избирательность, действие на защищаемое растение, особенности применения пестицидов, поведение препаратов в объектах окружающей среды): инсектициды, инсекто-акарициды, специфические акарициды, нематициды, родентициды. Биологически активные соединения: аттрактанты, репелленты.

Фунгициды: классификация и характеристика основных групп, механизмы действия и факторы, определяющие их избирательность, действие на защищаемое растение, особенности применения пестицидов, поведение препаратов в объектах окружающей среды. Протравители и особенности их применения.

Гербициды сплошного и избирательного действия: классификация и характеристика основных групп, механизмы действия и факторы, определяющие их избирательность, действие на защищаемое растение, особенности применения пестицидов, поведение препаратов в объектах окружающей среды.

Раздел 4. Технологии защиты декоративных, цветочно-декоративных и садовопарковых растений от вредных организмов, 8-й семестр

Основные методы защиты декоративных культур. Принципы составления интегрированной системы защиты декоративных культур. Оптимизация выбора пестицидов

(инсектицидов, фунгицидов и гербицидов). Комплексные системы защиты декоративных культур. Принципы разработки, примеры систем защиты многолетних древесных культур ведущих пестицидных фирм.

4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4

Содержание практических занятий и контрольные мероприятия

	Содержание практических занятий и контрольные мероприятия					
№ п/ п	№ раздела	№ и название лекций, практических и семинарских занятий	Формиро вание компете нции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практ ическа я подгот овка	
	Раздел 1. Понятие о пестицидах и их классификация, 7-й семестр					
1	Раздел 1. Понятие о пестицид ах и их классифи кация	Практическое занятие №1. Пестициды: необходимость и масштабы их применения в сельском хозяйстве. Назначение, классификация, основные свойства пестицидов.	УК-8,1 ПКос-2,2	Индивидуал ьное задание	2	
		Раздел 2. Основы применения пестицидов,	8-й семес	тр		
2	Раздел 2. Основы применени я пестицидо в	Практическое занятие № 2. Промышленные формы пестицидов, способы их применения. Комплексное применение пестицидов. Решение типовых задач по химической защите растений.	УК-8,1 ПКос-2,2	Контрольная работа	2	
Разд	дел 3. Химич	пеские средства защиты растений от вредителей,	болезне	й и сорняков,8-	й семестр	
	Раздел 3. Химическ ие средства защиты	Лекция № 1. Химические средства против вредителей сельскохозяйственных растений. Механизмы действия инсектицидов. Характеристика основных групп, ассортимент препаратов и особенности их применения.	УК-8,1 ПКос-2,2	-	2	
3	растений от вредителе й,	Практическое занятие № 3. Фунгициды: классификация, механизмы действия, характеристика основных групп, ассортимент препаратов и особенности их применения.	УК-8,1 ПКос-2,2	Опрос	2/1	
	болезней и сорняков	Практическое занятие № 4. Гербициды: классификация, механизмы действия, характеристика основных групп, ассортимент препаратов и особенности их применения.	УК-8,1 ПКос-2,2	Опрос	2	
	Раздел 5. Технологии защиты декоративных, цветочно-декоративных и садово-парковых растений от вредных организмов, 8-й семестр					

№ п/ п	№ раздела	№ и название лекций, практических и семинарских занятий	Формиро вание компете нции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практ ическа я подгот овка
4	Раздел 5. Технологии защиты декоративн ых, цветочно-декоративн ых и садовопарковых растений от вредных организмов	декоративных культур. Оптимизация выбора инсектицидов, фунгицидов и гербицидов.	УК-8,1 ПКос-2,2	-	2/1

Таблица 5

	Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины				
№	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного			
п/п	темы	изучения			
1.	Раздел 1. Понятие о пестицидах и их классификация.	1. Мероприятия, направленные на охрану почв и водоемов от загрязнений пестицидами. УК-8,1 ПКос-2,2. 2. Порядок и средства обезвреживания от пестицидов: спецодежды, оборудования, тары. УК-8,1 ПКос-2,2. 3. Механизм действия пестицидов и его значение в практике применения пестицидов. УК-8,1 ПКос-2,2.			
2	Раздел 2. Основы применения пестицидов	1.Основные способы применения инсектицидов и инсекто- акарицидов, фунгицидов и гербицидов. УК-8,1 ПКос-2,2 2. Смесевые пестициды и баковые смеси. Теоретические основы составления баковых смесей. УК-8,1 ПКос-2,2			
3	Раздел 3. Химические средства защиты растений от вредителей, болезней и сорняков	1.Определение биологической эффективности применения пестицидов. УК-8,1 ПКос-2,2. 2. Значение избирательности пестицидов для защиты растений. УК-8,1 ПКос-2,2.			
4	Раздел 4. Технологии защиты декоративных, цветочно- декоративных и садово-парковых растений от вредных организмов	1. Современная техника для опрыскивания и протравливания. УК-8,1 ПКос-2,2. 2. Основы организации проведения защитных мероприятий (оприскивания протравливания фумисации) УК-8 1 ПКос-2.2			

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занатиа		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1	№ 1.Промышленные формы пестицидов, способы их применения. Решение типовых задач по химической защите растений.	ПЗ	Поисковая учебная дискуссия
2	№ 1. Классификация химических средств защиты растений от вредителей и механизмы их действия.	Л	Эвристическая лекция или беседа
3	№2. Основные методы защиты декоративных культур. Оптимизация выбора инсектицидов, фунгицидов и гербицидов. Принципы составления интегрированной и комплексной систем защиты декоративных, цветочнодекоративных и садово-парковых растений.	Л	Эвристическая лекция или беседа

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по

Примерные вопросы для опросов Раздел 3. Химические средства защиты растений от вредителей, болезней и сорняков.

Химические средства защиты растений от болезней

- 1. Классификация XC3P от болезней по объекту применения и способу проникновения (примеры).
 - 2. Классификация ХСЗР от болезней по характеру действия (примеры).
 - 3. Основные способы применения фунгицидов.
 - 4. Механизмы действия фунгицидов. Примеры.
 - 5. Характеристика протравителей. Примеры.
 - 6. Характеристика контактных фунгицидов на примере неорганических соединений меди.
 - 7. Характеристика системных фунгицидов. Особенности их применения. Примеры.
 - 8. Характеристика стробилуринов. Антирезистентные программы применения фунгицидов.
 - 9. Фитотоксичность фунгицидов. Примеры.
 - 10. Опасность ХСЗР от болезней для окружающей среды.

Химические средства защиты растений от болезней

- 1. Что такое избирательность гербицидов. Факторы, ее определяющие.
- 2. Что такое антидоты. С какой целью они вводятся в препараты.
- 3. Последействие гербицидов. Примеры.
- 4. Стойкость гербицидов. Примеры.
- 5. Что такое устойчивость культуры.
- 6. Механизмы действия гербицидов. Примеры.
- 7. Гербициды сплошного действия. Примеры.
- 8. Почвенные гербициды. Примеры.
- 9. Повсходовые гербициды. Примеры.
- 10. Опасность ХСЗР от сорняков для окружающей среды.

Примерные контрольные работы Раздел 2. «Основы применения пестицидов»

Вариант 1

- 1. Напишите состав следующих препаративных форм КС, СТС.
- 2. Укажите их «+» и «-», способы их применения и рабочие растворы.

3. Определите концентрацию рабочего состава по д.в. и препарату и расход препарата на 10 га 30% золона, КЭ, если норма расхода 35 % золона, КЭ 2 л/га. Расход рабочего раствора 300 л/га.

Примерное индивидуальное задание:

Тема Техника безопасности при работе с пестицидами.

Вариант 1. Разработать мероприятия обеспечивающие безопасность применения пестицида: опрыскивание цветочных культур защищенного грунта в период вегетации препаратом Инта-Вир по указанному плану:

- 1) характеристика препарата согласно следующим классификациям: по объекту применения, по способу проникновения;
- 2) гигиеническая характеристика: класс опасности, патологические эффекты;
- 3) регламенты применения;
- 4) гигиенические нормативы;
- 5) требования безопасности;
- 6) СИЗ с обоснованием;
- 7) меры доврачебной помощи;
- 8) средства обеззараживания;
- 9) действие на окружающую среду (опасность для рыб, пчел, птиц).

Примерные вопросы к зачёту с оценкой

- 1. Классификация химических средств защиты растений: по химическому составу, по объектам применения, по способам применения, по способам проникновения в организм, по характеру и механизму действия.
- 2. Место химической защиты растений в интегрированной защите растений. Комплекс мероприятий по химической защите растений. Направления в их совершенствовании.
- 3. Основы агрономической токсикологии. Количественные показатели токсичности. Факторы, определяющие токсичность пестицидов. Значение их в практике использования пестицидов. Методика определения смертельных доз (метод пробит-анализ)
- 4. Показатели избирательности (селективности) пестицидов: ОА, $K_{изб}$, ПС, ИС и др. Фитотоксичность пестицидов.
- 5. Природная и приобретенная устойчивость организмов к пестицидам и ее формы. Тактика защитных мероприятий для снижения уровня резистентности.
- 6. Гигиеническая классификация и регламенты применения пестицидов. Показатели МДУ, ПДК, срок последней обработки, кратность обработок и их учет на различных культурах. Стойкость пестицидов.
- 7. Меры личной и общественной безопасности при работе с пестицидами. Документация работ с пестицидами.
- 8. Средства индивидуальной защиты при работах с пестицидами. Принципы их подбора и условия правильного применения.
- 9. Промышленные формы пестицидов. Состав, особенности применения, пути совершенствования. Показатели промышленных форм пестицидов.
- 10. Способы применения пестицидов. Технологии, достоинства и недостатки.
- 11. Механизмы действия основных групп инсектицидов и инсекто-акарицидов.
- 12. Общая характеристика инсектицидов и инсекто-акарицидов для борьбы с вредителями. Классификация, ассортимент, факторы определяющие эффективность применения препаратов.
- 13. Общая характеристика специфических акарицидов.
- 14. Общая характеристика фунгицидов, применяемых в вегетационный период. Факторы, определяющие их эффективность. Ассортимент фунгицидов.
- 15. Механизмы действия основных групп фунгицидов.

- 16. Общая характеристика протравителей семян. Факторы, определяющие их эффективность. Ассортимент протравителей.
- 17. Общая характеристика гербицидов. Классификация, ассортимент, особенности действия. Механизмы действия основных групп гербицидов.
- 18. Особенности действия и факторы, определяющие эффективность гербицидов, вносимых в почву и применяемых по всходам.
- 19. Гербициды сплошного действия: раундап и его аналоги. Механизм действия и особенности применения.
- 20. Гербициды избирательного действия и особенности их применения.
- 21. Комплексное применение пестицидов. Баковые смеси.
- 22. Принципы составления интегрированной системы защиты декоративных культур.
- 23. Оптимизация выбора пестицидов (инсектицидов, фунгицидов и гербицидов).
- 24. Комплексные системы защиты декоративных культур. Принципы разработки.
- 25. Основы организации проведения защитных мероприятий.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости.

Критерии оценки: в основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Посещение лекций -2 балла x 2 = 4 балла

Посещение практических занятий – 2 балла х 4= 8 баллов

Контрольные работы -5 балла х 1 = 5 баллов

Опросы – 5 баллов х 2 = 10 баллов

Защита индивидуальных заданий и расчетно-графических работ -10 баллов х 1=10 баллов

Максимальная сумма баллов: S_{max} =4+8+5+10+10=37 баллов

В конце каждого семестра набранные баллы суммируются, и принимается решение о допуске студента к итоговому контролю (зачету с оценкой).

По набранным баллам студент может получить следующие оценки по дисциплине:

Таблица 7

Шкала оценивания	Зачет с оценкой
31-37	Отлично
26-30	Хорошо
22-25	Удовлетворительно
0-21	Неудовлетворительно

Если студент набрал менее 21 балла, то он получает неудовлетворительную оценку и считается задолжником по этой дисциплине:

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1. Баздырев Г.И., Третьяков Н.Н., Белошапкина О.О. Интегрированная защита растений от вредных организмов. / М.: Инфра-М, 2014, 302 с.
- 2. Защита растений: фитопатология и энтомология Учебник. / О.О. Белошапкина, В.В. Гриценко, И.М. Митюшев, С.И. Чебаненко. Ростов н/Д.: Феникс, 2017 477 с.
- 3. Зинченко В.А. Химическая защита растений. Средства, технология и экологическая безопасность. М.: КолосС, 2012. 247 с.

1.2 Дополнительная литература

1. Болезни и вредители овощных культур и картофеля. Справочник./А.К. Ахатов, Ф.Б. Ганнибал, Ю.И. Мешков, Ф.С. Джалилов, А.Н. Игнатов, В.П. Полищук, Т.П.

- Шевченко, Б.А. Борисов, Ю.М. Стройков, О.О. Белошапкина. М.: Товарищество научных изданий КМК. -2013. 463 с.
- 2. Дорожкина Л.А., Поддымкина Л.М. Гербициды и регуляторы роста растений. Учебное пособие / М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2013. – 212 с.
- 3. Дорожкина Л.А., Поддымкина Л.М., Добрева Н.И. Применение регуляторов роста в растениеводстве. Учебное пособие/ М.: Издательство РГАУ-МСХА. 2015.- 137 с.
- 4. Дорожкина Л.А., Белошапкина О.О., Митюшев И.М., Неженец А.Н. Защита растений в питомнике и саду. Казань: ПИК «Идеал-Пресс» 2015.- 300 с.
- 5. Защита растений от вредителей /под редакцией Н.Н. Третьякова и В.В. Исаичева. СПб: Лань. 2012. 528 с.
- 6. Фитопатология / Белошапкина О.О., Глинушкин А.П., Джалилов Ф.С. и др. под ред. О.О. Белошапкиной /М.: Инфра-М. –2015. 287 с.

7.3 Нормативные правовые акты

1. СанПин 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов».

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов: Санитарные правила и нормы. – М.: 2010. – 30 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Защита растений [Электронный ресурс]: январь 1985 декабрь 2004 гг.: документальная база данных / Центр научн. сельскохоз. б-ка Россельхозакадемии. М.: 2004. Режим доступа: CD-ROM. (открытый доступ)
- 2. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их вредители, болезни и сорные растения. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.agroatlas.ru (открытый доступ)
- 3. Всероссийский центр карантина растений. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.vniikr.ru (открытый доступ)
- 4. Официальный сайт федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.fsvps.ru (открытый доступ)
- 5. Сайт Европейской и Средиземноморской организации по защите растений. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.eppo.org (открытый доступ)
- 6. Сайт Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки. [Электрон. ресурс]. http://www.cnshb.ru (открытый доступ)
- 7. Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, на текущий год. [Электрон. ресурс]. http://www.mcx.ru (открытый доступ)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Кафедра должна располагать лабораторно-учебными аудиториями, оснащенными принудительной вытяжной вентиляцией, лекционными аудиториями с мультимедийным оборудованием.

Для проведения практических занятий по дисциплине Химические средства защиты растений необходимы: термостат, комплекты наглядных пособий; аналитические приборы, химическая посуда.

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
6 учебный корпус, 122 ауд.	Оборудована мультимедийным проектором для
	чтения лекций
6 учебный корпус, 119, 120 ауд.	Учебные лаборатории для проведения
	практических занятий и самостоятельной работы
	студентов
Центральная научная библиотека имени	
Н.И. Железнова, читальные залы	
Общежитие № 2, комната для	
самоподготовки	

10.Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Для изучения дисциплины «Химические средства защиты растений», студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Также следует понять последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, конспектами лекций. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависит от активной и систематической работы на лекциях и практических занятиях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий. Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия.

В целях контроля подготовленности студентов и освоения ими навыков краткого устного или письменного изложения своих мыслей преподаватель может осуществлять контроль знаний в виде опросов, тестов или контрольных работ.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший практическое занятие по дисциплине обязан отработать их на кафедре (самостоятельное изучение материалов по пропущенной теме далее по этой теме следует опрос или контрольная работа), соответственно отрабатываемому разделу в установленные преподавателем сроки.

Студент, пропустивший лекцию, самостоятельно изучает данную тему, и защищает ее в установленное преподавателем время.

Без отработки пропущенных занятий студент не допускается до зачета с оценкой.

11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Дисциплина «Химические средства защиты растений» предусматривает глубокие знания в области химических средств защиты растений, технологий химической защиты, а также фитопатологии, энтомологии, гербологии.

Для эффективного учебного процесса необходимо использовать:

- активные и интерактивные формы проведения занятий;
- наглядные материалы;
- презентации по разделам дисциплины, компьютерные программы по химическим средствам защиты растений.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Химические средства защиты растений» ОПОП ВО по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура, направленность Ландшафтное проектирование и дизайн (квалификация выпускника – бакалавр)

Кручиной Сергеем Николаевичем, доцентом, кандидатом биологических наук, руководителем группы биологических испытаний УНКЦ «Агроэкология пестицидов и агрохимикатов» ФГБОУ ВО – Российский аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Химические средства защиты растений» ОПОП ВО по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура, направленность Ландшафтное проектирование (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре защиты растений (разработчик - Денискина Наталья Федоровна доцент кафедры защиты растений, кандидат биологических наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Химические средства защиты растений» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к вариативной части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС направления 35.03.10 Ландшафтная архитектура.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Химические средства защиты растений» закреплено 2 компетенции. Дисциплина «Химические средства защиты растений» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Химические средства защиты растений» составляет 3 зачётных единицы (108 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Химические средства защиты растений» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура и возможность дублирования в содержании отсутствует
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Химические средства защиты растений» предполагает занятия в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.10 Ландшафтная архитектура.
- 11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях, участие в тестировании, работа над домашними заданиями и аудиторными заданиями), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что *соответствует* примерной программе по химическим

средствам защите растений, рекомендуемой для всех направлений подготовки, а также статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС направления 35.03.10 Ландшафтная архитектура.

- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой -1 источник, дополнительной литературой -5 наименований, методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям -1, нормативные и правовые акты -1, источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы -7 и соответствует требованиям ФГОС направления -35.03.10 Ландшафтная архитектура.
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответствует</u> специфике дисциплины «Химические средства защиты растений» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Химические средства защиты растений».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Химические средства защиты растений» ОПОП ВО по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура, направленности Ландшафтное проектирование (квалификация (степень) выпускника — бакалавр), разработанная доцентом кафедры защиты растений, кандидатом биологических наук Денискиной Н.Ф. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Кручина С.Н., кандидат биологических на	yĸ,
доцент, руководителем групцы биологических испыта	аний УНКЦ «Агроэкология пестицидон
и агрохим икатов»	« <u> </u>
47 H 2 S. 180 () T COLLAR LOCAL MALE () MALE () LOCAL MALE AND LOCAL MALE ()	green and a state of the control of the same of the sa