Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Бредихин Сергей Алексеевич

Должность: И.о. директора технологического института

Дата подписания: 15.07.2023 14:36:58 Уникальный программный ключ:

b3a3b22e47b69c7d2fb47b0fccd0b0d02f47083d

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора технологического института Бредихин С.А.

інститута вредихин С.А.

" 30 " овщета 2022 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.О.19.06 Фитопатология, энтомология и защита растений

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.07 Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции

Направленности: Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства, Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства, Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2019

Курс 3

Семестр 5

а) В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2022 г. начала подготовки.

Разработчики:к.с.х.н., Денискина Н.Ф., к.с.-х..н. Чебаненко С.И.

Заведующий кафедрой защиты растений Джалилов Ф.С.-У., д.б.н, профессор

Лист актуализации принят на хранение:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой

к.с.-х.н., доцент

И.о. заведующего выпускающей кафедрой д.с.-х.н., профессор

Заведующая выпускающей кафедрой д.т.н., профессор

Масловский С.А.

((30)) ghyong 20 22 r.

_ Грикшас С.А.

«50» августа 2022 г.

Дунченко Н.И.

«30» a fry coma 2022 r.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Факультет Агрономии и биотехнологии Кафедра Защиты растений

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. декана технологического факультета

Сычев Р.В.

20 20 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.19.06 Фитопатология, энтомология и защита растений

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленности: Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства, Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства, Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия

Курс <u>3</u> Семестр <u>5</u>

Форма обучения очное

Год начала подготовки 2019

Регистрационный номер

Москва, 20 20

	Разработчики: Денискина Н.Ф., к.б.н., Чебаненко С.І	И. к.с.	Х. Н.,	доцент	
	Bar		((03)	ew .	2020.
	Рецензент: Кручина С.Н., канд. биол. наук, доцент	Kho	_		- 9
			((03)	al	20ear.
V					
A					
9	Программа составлена в соответствии с требованиям нию подготовки 35.03.07 Технология производства зяйственной продукции				
	Программа обсуждена на заседании кафедры Защит от « од од 20 ст.	гы рас	гений	проток	ол № 189
	Зав. кафедрой защиты растений Джалилов Ф.С., до сор Видвев				
		((02))	al	202	P.
1	Согласовано:				
	Председатель учебно-методической		Ø	_5	10
	комиссии факультета	11	100	-	1 yyereseen n
	Дошене г 4	«M»	100	202	Dr.
		7 /	. /		
	//	//	111		
И.	о. заведующего выпускающей кафедрой	100	7		14.3
		((4	1 06	202	Er.
	2 7 7	0000			
	Заведующий отделом комплектования ЦНБ	uur-	(подпис	b)	
	Бумажный экземпляр РПД, копии электронных и	panua	HTOP I	опл и	менон-
	ных материалов получены:	Барна	птовт	пдис	оценоч-
	Методический отдел УМУ				
	тистодический отдел утигу		(()		20_г
					20_1

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ
ПО СЕМЕСТРАМ
4.2 Содержание дисциплины
4.3 ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ9
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО
ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ13
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки
ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ 15
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА
7.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ16
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
«ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ17
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ17
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.19.06 «Фитопатология, энтомология и защита растений» для подготовки бакалавра по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленностям: Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства, Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства, Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия

Целью освоения дисциплины «Фитопатология, энтомология и защита растений» является приобретение умений и навыков в области защиты растений, направленных на снижение негативных последствий применения пестицидов и получение высококачественной экологически безопасной сельскохозяйственной продукции. Необходимость изучения дисциплины «Фитопатология, энтомология и защита растений» вызвана возрастающим масштабом применения пестицидов в борьбе с вредителями, болезнями и сорными растениями, безграмотное применение которых может нанести серьезный экологический и экономический ущерб и повредить здоровью многих людей. Знание основ диагностики, биологии и вредоносности главнейших вредителей и возбудителей болезней сельскохозяйственных культур, методов и средств защиты растений от вредных организмов, комплексных систем защиты растений, предлагаемых пестицидными фирмами, свойств самих пестицидов, применяемых в защите, является необходимым условием грамотного их применения. Также для безопасного применения химических средств защиты растений важно уметь определять остаточные количества пестицидов и других техногенных веществ в продукции растениеводства и животноводства.

Дисциплина «Фитопатология, энтомология и защита растений» включена в обязательный перечень дисциплин Б1.О.19.06. Дисциплина «Фитопатология, энтомология и защита растений» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции по направленностям подготовки Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства, Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства, Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия.

В результате освоение дисциплины формируется следующие компетенции: ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4.

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Форма контроля – зачет в 5-м семестре.

Ведущие преподаватели: профессорско-преподавательский состав кафедры защиты растений.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Защита растений» является приобретение умений и навыков в области защиты растений, направленных на снижение негативных последствий применения пестицидов и получение высококачественной экологически безопасной сельскохозяйственной продукции.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Фитопатология, энтомология и защита растений» включена в обязательный перечень дисциплин Б1.О.19.06. Дисциплина «Фитопатология, энтомология и защита растений» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции по направленностям подготовки Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства, Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства, Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Фитопатология, энтомология и защита растений» являются «Ботаника», «Химия», «Зоология», «Микробиология», «Физиология и биохимия растений», «Сельскохозяйственная экология», «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии», «Растениеводство», «Кормопро-

изводство», «Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства», «Технология производства продукции растениеводства».

Дисциплина «Защита растений» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Безопасность и качество зерна и продуктов его переработки», «Безопасность и качество плодоовощной продукции».

Особенностью дисциплины является изучение биоэкологических особенностей основных групп вредных организмов, свойств пестицидов, методов защиты растений, современных методов тестирования остаточных количеств пестицидов в сельскохозяйственной продукции.

Рабочая программа дисциплины «Фитопатология, энтомология и защита 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 3 общепрофессиональных компетенций (ОПК), представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

Для лучшего усвоения материала по дисциплине «Фитопатология, энтомология и защита растений» установлена следующая форма контроля: контрольные работы, индивидуальные задания, опросы. Трудоемкость дисциплины -2 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, контрольных определений, оценки самостоятельной работы студентов, а также на контрольной неделе.

Промежуточная аттестация студентов проводится в форме итогового конгроля— зачета. Преподаватели— профессорско-преподавательский состав кафедры защиты растений.

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

тиспределение трудосимости дисциимимы по види	Трудоёмкость
Вид учебной работы	в т.ч. по семестрам
	№ 5
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72
1. Контактная работа:	32,25
Аудиторная работа	32,25
в том числе:	
лекции (Л)	16
практические занятия (ПЗ)	16
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	39,75
контрольные работы	8
индивидуальные задания	8
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	
(проработка и повторение лекционного материала и ма-	14.75
териала учебников и учебных пособий, подготовка к лабо-	14,75
раторным и практическим занятиям и т.д.)	
Подготовка к зачету (контроль)	9
Вид промежуточного контроля:	зачет

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

No	Код	Содержание	Индикаторы компе-	В результате изучени	я учебной дисциплины об	учающиеся должн	Ы:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	тенций	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-1	деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологий.	рует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности;	сиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисцип-	основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной	коммуникационни технологиями в нии типовых профессионально тельности.	ыми реше- задач
2.	ОПК-3	Способен реализовывать	-	Технологии хранения и	± ' ' '	1 1	оценки
		технологии хранения и пе-	наиболее рациональ-	переработки растение-	рациональные режимы	эффективности т	техно-

			L			
			ные режимы хранения	водческой продукции.	хранения растениеводче-	,
		ской продукции.	растениеводческой		ской продукции с учетом	
			продукции с учетом ее		ее качества и целевого	* *
			качества и целевого		· ·	водческой продукции.
			назначения;		Применять знания тео-	
			ОПК-3.2 Владеет кри-		ретических основ режи-	
			гериями оценки эф-		мов и способов хране-	
			фективности техноло-		ния и переработки рас-	
			гии послеуборочной		тениеводческой продук-	
			обработки, хранения и		ции.	
			переработки растение-			
			водческой продукции;			
			ОПК-3.3 Применяет			
			знания теоретических			
			основ режимов и спо-			
			собов хранения и пе-			
			реработки растение-			
			водческой продукции.			
3.	ОПК-4	Способен реализовывать	ОПК-4.1 Применяет	Технологии хранения и	Применять знания тео-	Знаниями теоретиче-
		технологии хранения и пе-	знания теоретических	переработки плодо-	ретических основ режи-	ских основ режимов и
		реработки плодоовощной	основ режимов и спо-	овощной продукции	мов и способов хране-	способов хранения и
		продукции.	собов хранения и пе-		ния и переработки пло-	переработки плодо-
			реработки плодо-		доовощной продукции.	овощной продукции.
			овощной продукции;		Определять наиболее	
			ОПК-4.2 Определяет		рациональные режимы	
			наиболее рациональ-		хранения плодоовощной	
			ные режимы хранения		продукции с учетом ее	
			плодоовощной про-		качества и целевого на-	
			дукции с учетом ее		значения.	
			качества и целевого			
			назначения.			

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Раска	Ауди	торная ра	абота	Внеаудиторная
дисциплины	Всего	Л	П3	ПКР	работа СР
Раздел 1. «Болезни растений (биология,	19,7	4	4		11
вредоносность, диагностика) при					
возделывании, хранении и переработке					
сельскохозяйственной продукции»					
Раздел 2. «Вредители растений	19,7	4	4		11
(биология, вредоносность, диагностика)					
при возделывании, хранении и					
переработке сельскохозяйственной					
продукции»					
Раздел 3. «Фитосанитарный мониторинг	7,02	2	2		3
и прогноз численности вредных					
организмов»					
Раздел 4. «Методы и средства защиты	19,7	4	4		11
растений»					
Раздел 5. «Определение остаточных ко-	7,77	2	2		3,75
личеств пестицидов и других техноген-					
ных веществ в продукции растениевод-					
ства и животноводства»					
Всего за 5-й семестр	72	16	16	0,25	39,75
Итого по дисциплине	72	16	16	0,25	39,75

Раздел 1. «Болезни растений (биология, вредоносность, диагностика) при возделывании, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции»

Экология и динамика инфекционных и неинфекционных болезней. Взаимосвязь факторов среды и болезней. Определение понятия болезнь как патологического процесса. Инфекционные и неинфекционные болезни. Симптомы болезней и их типы.

Общая характеристика, особенности размножения, условия развития, типы заболеваний, источники первичной и вторичной инфекций. Биологические циклы развития основных систематических групп.

Болезни растений (биология, вредоносность, диагностика) при возделывании, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции.

Раздел 2. «Вредители растений (биология, вредоносность, диагностика) при возделывании, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции».

Основные группы вредителей сельскохозяйственных культур: членистоногие: насекомые и клещи, нематоды, моллюски, грызуны. Морфология насекомых. Биоэкология развития насекомых. Вредители растений (биология, вредоносность, диагностика) при возделывании, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции.

Раздел 3. Фитосанитарный мониторинг и прогноз численности вредных организмов. Фитосанитарный мониторинг вредных организмов сельскохозяйственных культур. Типы повреждений растений и диагностика вредителей и болезней по их повреждениям. Методы учета численности вредных организмов. Пороги вредоносности, их определение и использование. Основы прогнозирования развития и численности вредных организмов. Методы защиты растений.

Раздел 4. «Методы и средства защиты растений»

Система мероприятий по защите запасов: оценки заселенности продукции; профилактические, механические и физические меры; химические обработки: фумигация, влажная де-

зинсекция. Концепция интегрированной защиты растений. Основные тенденции защиты растений. Роль пестицидов в ограничении численности и вредоносности вредных организмов. Санитарно-гигиенические основы применения пестицидов. Основные задачи агрономической токсикологии.

Современные препаративные формы пестицидов и их влияние на степень загрязнения окружающей среды и продукции сельскохозяйственного производства остаточными количествами пестицидов. Основные способы применения пестицидов.

Ассортимент препаратов применяемых в защите растений. Классификация и характеристика основных групп препаратов для борьбы с вредителями, болезнями и сорными растениями, механизмы действия пестицидов, действие на защищаемое растение, поведение пестицидов в объектах окружающей среды, особенности применения препаратов.

Раздел 5. «Определение остаточных количеств пестицидов и других техногенных веществ в продукции растениеводства и животноводства»

Современные методы тестирования остаточных количеств пестицидов в сельскохозяйственной продукции. Гигиенические нормативы применения пестицидов. Контроль над качеством сельскохозяйственной продукции.

4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемы е компетенции	0	Кол-во часов
1.		Лекция № 1. Причины, вызывающие заболевания сельскохозяйственных культур. Неинфекционные болезни сельскохозяйственных культур при выращивании и хранении.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	-	2
	Раздел 1. «Болезни растений (биоло-гия, вредоносность, диагностика) при возделывании, хра-	Практическая работа № 1. Симптоматика неинфекционных болезней сельскохозяйственных культур при выращивании и хранении.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	Контроль- ная работа	2
	нении и переработ- ке сельскохозяйст- венной продукции»	Лекция № 2. Основные возбудители инфекционных болезней сельскохозяйственных культур при выращивании и хранении.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	-	2
		Практическая работа № 2. Инфекционные болезни сельскохозяйственных культур при выращивании и хранении (общая характеристика, патогенез). Симптоматика болезней.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	Контроль- ная работа	2
2.	Раздел 2. «Вредители растений (биология, вредоносность, диагно-	Лекция № 3. Основные группы вредителей сельскохозяйственных культур: членистоногие: насе-	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	-	2

№ п/п	№ и название лекций/ практических занятий		Формируемы е компетенции	0	Кол-во часов
	стика) при возде-	комые и клещи, нематоды,			
	лывании, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции».	моллюски, грызуны. Практическое занятие № 3 Характеристика отряда насекомых и особенности их развития. Типы повреждений растений насекомыми.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	Опрос	2
		Лекция №4. Биоэкология главнейших вредителей сельскохозяйственных культур.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	-	2
		Практическое занятие №4. Определение главнейших вредителей сельскохозяй- ственных культур в пери- од хранения.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	Контроль- ное опре- деление	2
3	Раздел 3. Фитоса-	Лекция №5. Фитосанитарный мониторинг и прогноз развития вредных организмов. Методы защиты растений. Концепция интегрированной защиты растений.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	-	2
нитарный монито- ринг развития вредных организ- мов		Практическое занятие №5. Методы диагностики вредителей и болезней сельскохозяйственных культур при выращивании и хранении. Пороги вредоносности. Прогнозирование численности и вредоносности насекомых.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	Расчетное задание	2
4	Раздел 4. «Методы и средства защиты растений»	Лекция № 6. Понятие о пестицидах и их классификация Роль пестицидов в загрязнении продукции растениеводства и животноводства. Основные свойства пестицидов.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	-	2

№ п/п	№ и название лекций/ практических занятий		Формируемы е компетенции	0	Кол-во часов
		Практическое занятие № 6. Санитарногигиенические основы применения пестицидов. Техника безопасности при работе с пестицидами. Методика работы с «Каталогом пестицидов» по индивидуальному заданию.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	Тест	2
		Лекция № 7. Основные средства защиты растений	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	-	
Прак: 7. Пр пести прим как с ранти		Практическое занятие № 7. Промышленные формы пестицидов, способы их применения. Фумигация как способ борьбы с карантинными вредителями и вредителями запасов	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	контроль- ная работа	2
	Раздел 5. «Определение остаточных количеств пестицидов и других техно-	Лекция № 10. Современные методы тестирования остаточных количеств пестицидов в сельскохозяйственной продукции.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	-	2
	генных веществ в продукции растениеводства и животноводства»	Практическое занятие № 6. Контроль за качеством сельскохозяйственной продукции.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	Экскурсия в УНКЦ РГАУ- МСХА	2

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения лисшиплины

	перстень выпросов для самос	тоятельного изучения дисциплины
No	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для са-
п/п	pusperiu ii remer	мостоятельного изучения
1.	Раздел 1. «Болезни растений	1. Болезни зерна в период хранения. ОПК-1, ОПК-
	(биология, вредоносность, диаг-	3,ОПК-4
	ностика) при возделывании, хра-	2. Болезни плодов и овощей в период хранения.
	нении и переработке сельскохо-	ОПК-1, ОПК-3,ОПК-4
	зяйственной продукции»	
2		1. Вредители зерна при хранении и меры защиты
	(биология, вредоносность, диаг-	
	ностика) при возделывании, хра-	2. Вредители плодов и овощей в период хране-
	нении и переработке сельскохо-	ния. ОПК-1, ОПК-3,ОПК-4
	зяйственной продукции».	
3	Раздел 3. Методы и средства за-	1. Мероприятия, направленные на охрану почв и
	щиты растений	водоемов от загрязнений пестицидами. ОПК-1,
		ОПК-3, ОПК-4
		2.Условия применения пестицидов, предотвра-

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для са- мостоятельного изучения
11/11		щающие накопление их остатков в урожае. ОПК- 1, ОПК-3, ОПК-4
		1. Поведение пестицидов в воздухе, воде, почве. ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4
		2. Значение избирательности пестицидов для защиты растений. ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4
		3. Механизм действия пестицидов и его значе-
		ние в практике применения пестицидов. ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4
		1. Использование системы GPS при опрыскива-
		нии посевов сельскохозяйственных культур ин-
		сектицидами, гербицидами и фунгицидами. ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4
		2. Современные препаративные формы пестицидов и их влияние на загрязнение окружающей
		среды. ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4
		1.Основные способы применения инсектицидов
		и инсекто-акарицидов. Примеры. ОПК-1, ОПК-3,
		ОПК-4
		2. Основные способы применения фунгицидов.
		Примеры. ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4
		3. Основные способы применения гербицидов. Примеры. ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

5. Образовательные технологии

Таблица 6

применение активных и инте	рактивных образовательных технологии
	Наименование используемых актив

№ п/п	Тема и формы занятия		наименование используемых активных и интерактивных образовательных техноло- гий
1.	Раздел 1. «Болезни растений (биология, вредоносность, диагностика) при возделывании, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции»	Л	Эвристическая лекция или беседа
2.	Раздел 2. «Вредители растений (биология, вредоносность, диагностика) при возделывании, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции	Л	Эвристическая лекция или беседа
3.	Раздел 4. Методы и средства	ПЗ	Поисковая учебная дискуссия
	защиты растений	Л	Эвристическая беседа или лекция
4.	Раздел 5. «Определение остаточных количеств пестицидов и других техногенных веществ в продукции растениеводства и животноводства»	Л	Экскурсия в УНКЦ РГАУ-МСХА

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Примерные контрольные работы Контрольная работа №1 Фитопатология

Вариант 1.

- 1. Что является основными объектами изучения общей фитопатологии?
- 2. Какие симптомы характерны для облигатных паразитов.
- 3. Что такое физиологическая раса патогенна?
- 4. Что такое «инкубационный период» при патологическом процессе?
- 5. Укажите основные методы диагностики неинфекционных болезней растений, связанные с элементами питания
- 6. Недостатком какого элемента вызвано образование краевого некроза (ожога) на листьях.
 - 7. В результате чего появляются ранней весной морозобойные трещины.
 - 8. Какая болезнь растений опасна для здоровья человека.
 - 9. В чем заключается вредоносность неинфекционных болезней?
 - 10. Дайте определение науки фитопатологии.

Вариант 2.

- 1. Какое заболевание является токсичным для человека и животных?
- 2. Грибы какого рода могут быть возбудителями серой гнили.
- 3. Перечислить споры, образующиеся при половом размножении грибов и псевдогрибов (с примерами болезней или возбудителей).
 - 4. Какой тип паразитизма у возбудителей ложных мучнистых рос?
- 5. Какой основной симптом у растений вызывают грибы рода Тарhrina. Привести пример заболевания.
- 6. Назвать два грибных заболевания, возбудители которых заражают растения только в фазу проростков и всходов.
 - 7. Перечислить грибные болезни, возбудители которых могут сохраняться в коре.
 - 8. Указать основные приемы агротехнического метода защиты от микозов.
 - 9. В чем заключается вредоносность ржавчинных болезней?

Раздел 3. Методы и средства защиты растений

Тест «Классификация пестицидов и техника безопасности при работе с ними» Вариант №

-	•		Вариан	т У	√ 0	-	-	
1.СД ₅₀ у пестицидов	з 2 класса опасно	сти пр	и перора	ЛЫ	юм пост	уплении		
1. 51-200 мг/кг	3. до 50 мг/кг	2. 2	00-1000	мг/1	кг 4.	более 10	000 мг/ кг	
2. Максимальные ко	нцентрации фос	органи	ических с	оед	инений 1	в организ	ме отмечаютс	я через
1.	0,5-6 часов	2. 2	.дня		3. 3	б дней и	более	-
3. Длительность раб	очей смены с пр	епара	тами ФО	\mathbf{C}				
1. 1	час 2.	2 час	ea 3	. (б часов	4.	8 часов	
4. Время разложения	я пестицида 3 кл	acca oi	тасности	вп	очве			
1. до I месяца	2. 0,5-1 год	3	3.1-6 меся	щеі	3	4. боле	е1 года	
5. Перед работой с п	естицидами не	следуе	т употре	бля	ть в пиш	ιy		
1. мя	co	2. каш	y		3. твор	ОΓ	4 жиры	
6. Расстояние от нас	еленного пункт	а при ј	работе с	пес	тицидам	и наземн	юй техникой	
1. 20	0 м.	2.300	M.		3. 1 км.		4. 2 км.	
7. Тара из-под ФОС	пестицидов об	езвреж	кивается					
	1. кис	лотой			2 щелочн	Ю		
8. Число рабочих дне	ей защитного дей	ствия	респират	opa	У-2К			

2. 10 лн.

3. 1 лн.

1. 30 дн.

	1. 41		обочну бруго и к	сль хозинс	IDu
10 L		э. р нельзя обрабатывать	абочий бригады		
10. r	• • •		урец 3. укроп	4 ma	MOT
	1. CF		Дополните	4. 10	wa i
11.K	оэффициент		рассчитывают	по	соотношению
	T T	И	F		
12 K	 Соличественны	м показателем токс	—— ичности для теплокро	вных жив	отных и человека
явля	гется				
13. Д	окумент, дающий	право хозяйству работат	ть с пестицидами нии не менее		_
14. (Склад пестицид	ов строят на расстоя	нии не менее	OT	жилых помещений.
15. I	Возрастной цент	з допуска к работе с	пестицидами для мужч	нин	, женщин
16	 6. Что необходи	мо иметь, чтобы хоз	яйство могло получить	ь санитарн	ый паспорт
15.0	DE HILL	Устано	вите соответствие:		
	СРЕДЫ		НОРМАТИВЫ		
1.	продукция		А. ОДУ		
2.			Б. МДУ		
3.	почва		В. ОДК		
4.	воздух	······	Г. ОБУВ		
		иенической классиф			
1. TO	жио резорбтиви	лапьная	А. СД ₅₀		
2. KU	жно-резоротивн	ая токсичность. ксичность.	В. СК ₅₀ В. СД ₅₀ дерм.		
	таляционная то гойкость	ксичность.	Б. СД 50 Дерм. Г. Т 50		
7. C1	ONKOCIB	Vстановите прав	ильную последователь	HOCTL	
19 (Эбезвреживание та	ары из-под фосфорорган		шость	
17.	_		ашицы 2. зап	юлняют тап	V ИЗВестью
	3. cc	одержимое сливают в ям	ту 4. оставляю	от на 6-8 час	ОВ
			мывают щетками тем же		
20. N	Леры первой по		пестицида в желудок		
			ть рвоту 3. повторить	процедуру	
выпі	ить суспензию аг	ктивированного угля	5.выпить несколько ст	аканов теп	лой воды
			Вариант 1		
		•	ативных форм КС, СТС	. Укажите	их «+» и «-», спо-
	*	и рабочие растворы			
			состава по д.в. и препар		
га ф	озалона, КЭ (300		ехода – 2 л/га. Расход р		става 300 л/га.
-	4 D		онтрольное определен		
Pas			ия, вредоносность, диа		
			гке сельскохозяйствен		
1			<u>те</u> вредителя и заполн		пы 4-8
1.	-	• • • •	ввития: пшеница, куще		OM THEORY OR
 3. 	-	нии: сквозные узкие дителя: жуки и личи	отверстия вдоль дугови	1ДНЫХ ЖИЛ	ок листьев.
<i>3</i> . 4.		<u> </u>	нки еское положение (отря,	п самайст	po).
4 . 5.	Число поколе		лос положение (отра,	д, семенет	во ј.
<i>5</i> . 6.		нии в год. адия и место зимовк	:พ:		
7.	Место отклад		XII •		
۶. ۲.		ie menti запитti.			

Примерные вопросы к опросу

Раздел 2 Вредители растений (биология, вредоносность, диагностика) при возделывании, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции

- 1. Классификация вредителей с-х. культур, латынь (типы, классы).
- 2. Особенности строения тела насекомого.
- 3. Назовите придатки головы насекомого и их функции.
- 4. Назовите придатки груди насекомого и порядок их прикрепления.
- 5. Типы крыльев насекомых по консистенции и жилкованию.
- 6. Назовите отряды насекомых (латынь), укажите представителей.
- 7. Назовите типы ротовых аппаратов насекомых, с примерами.
- 8. Приведите примеры насекомых с полным и неполным превращением.

Раздел 3. Методы и средства защиты растений

Тест «Классификация пестицидов и техника безопасности при работе с ними Примерное расчетное задание

Рассчитать основные показатели фитосанитарного обследования посевов злаковых трав и принять решение о проведении защитных мероприятий. Обследование проводилось на 2-х полях. На каждом поле осматривалось по 120 растений. Отмечалась интенсивность поражения растений мучнистой росой. ЭПВ (начало вегетации) 5% при прогнозе эпифитотии.

№ поля, площадь	Балл повреждения	Количество растений соответствую- щих баллу повреждений		
	1	10		
No 1 25 po	2	10		
№ 1, 25 га	3	5		
	4	5		
	1	26		
No 2 22 70	2	10		
№ 2, 33 га	3	15		
	4	5		

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Фитопатология, энтомология и защита растений»

- 1. Неинфекционные и сопряженные болезни растений, примеры.
- 2. Инфекционные болезни. Специализация возбудителей болезней. Патологический процесс.
- 3. Возбудители болезней зерновых культур, сохраняющиеся в почве и экологически безопасные пути снижения их численности
 - 4. Болезни сельскохозяйственных культур в период хранения.
 - 5. Характеристика типов и классов животных, вредящих с.-х. культурам.
- 6. Характеристика главнейших отрядов насекомых по взрослым особям, личинкам и куколкам.
- 7. Развитие и размножение насекомых. Сезонные циклы развития насекомых (генерация, диапауза). Фенологический календарь.
 - 8. Специализированные вредители запасов.
 - 9. Методы оценки фитосанитарного состояния посевов и насаждений.
 - 10. Роль фитосанитарного мониторинга в защите растений.
 - 11. Типы повреждения растений вредителями и болезнями.
 - 12. Концепция интегрированной защиты растений.
- 13. Система мероприятий по защите запасов: оценки заселенности продукции; профилактические, механические и физические меры; химические обработки: фумигация, влажная дезинсекция.
- 14. Классификации пестицидов: по объектам применения, по способам проникновения, по химическому строению, по избирательности действия, по механизму действия.

- 15. Гигиеническая классификация и регламенты применения пестицидов. Государственный контроль за применением химических средств защиты растений.
 - 16. Техника безопасности при работе с пестицидами (личная и общественная).
 - 17. Состав препаративных форм пестицидов и способы применения пестицидов.
- 18. Опасность применения пестицидов для окружающей среды, теплокровных животных, полезной энтомофауны.
- 19. Основные подходы к выбору пестицидов (инсектицидов, фунгицидов, гербицидов) для борьбы с вредными организмами.
- 20. Современные методы определения остаточных количеств пестицидов в сельско-хозяйственной продукции.

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

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

Виды текущего контроля: опрос, тестирование, контрольная работа, индивидуальное задание, контрольное определение.

Критерии оценки зачета:

- «зачтено» выставляется студенту, при наличии большей части знаний, умений и навыков; допускаются существенные ошибки при их исправлении самостоятельно или с помощью экзаменатора;
- «не зачтено» выставляются студенту, если отсутствуют прочные систематические знания, умения и навыки; при наличии пробелов в знаниях учебных тем; при допущении серьезных ошибок без способности к их исправлению.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Основная литература

- 1. Защита растений от болезней / под редакцией В.А. Шкаликова. М.: КолосС. 2010.
- 2. Защита растений от вредителей / под редакцией Н.Н. Третьякова и В.В. Исаичева. СПб: Лань. 2012.
- 3. Зинченко В.А. Химическая защита растений. Средства, технология и экологическая безопасность. М.: КолосС, 2012. 247 с.
- 4. Фитопатология / Белошапкина О.О., Глинушкин А.П., Джалилов Ф.С. и др. под ред. О.О. Белошапкиной /М.: Инфра-М. 2017.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Защита овощных культур и картофеля от болезней. / Под ред. А.К. Ахатова и Ф.С.Джалилова. –М.: 2006.
- 2. Практикум по сельскохозяйственной фитопатологии / Под ред. В.А. Шкаликова. М.: Колос, 2001.
- 3. Попов С.Я., Дорожкина Л.М., Калинин В.А. Основы химической защиты растений / под ред. проф. С.Я. Попова. М.: Арт-Лион, 2003. 2003. 208 с.
- 4. Словарь-справочник энтомолога / под ред. Ю.А. Захваткина и В.В. Исаичева. М.: Книжный дом «Либроком», 2011
- 5. Шпаар Д. Защита растений в устойчивых системах землепользования. Книга 1, 2,3,4.- Торжок, «Вариант», 2003

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Лабораторно-практические занятия по курсу «Энтомология»: Учебное пособие/Гриценко В.В., Захваткин Ю.А., Исаичев В.В, и др..М.: Изд-во РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2009.
- 2. Определитель болезней растений/Под ред. М.К. Хохрякова. С.-Пб.,М., Краснодар : Лань, 2003.
- 3. Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов: Санитарные правила и нормы. M.: 2010.-30 c.

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

- 1. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их вредители, болезни и сорные растения. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.agroatlas.ru (в открытом доступе).
- 2. Всероссийский центр карантина растений. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.vniikr.ru (в открытом доступе).
- 3. Официальный сайт федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.fsvps.ru (в открытом доступе).
- 4. Сайт Европейской и Средиземноморской организации по защите растений. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.eppo.org (в открытом доступе).
- 5. Энтомологический электронный журнал. [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.entomology.ru (в открытом доступе).
- 6. Сайт Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки. [Электрон. ресурс]. http://www.cnshb.ru (в открытом доступе).

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

Для проведения практических занятий по дисциплине «Фитопатология, энтомология и защита растений» используют: коллекции насекомых и клещей, гербарии повреждений растений, свежий, гербарный и фиксированный материал пораженных болезнями растений и их фрагментов, постоянные микроскопические препараты возбудителей болезней; искусственные питательные среды (в чашках Петри и пробирках), газовые горелки, спиртовки, эксикаторы, термостаты, автоклав, холодильник, микроскопы, бинокуляры, лупы, пинцеты, препаровальные иглы, комплекты таблиц, наглядных пособий, демонстрационных и определительных коллекций.

Кафедра располагает лабораторно-учебной аудиторией, оборудованными вытяжной вентиляцией; аудиториями с мультимедийным оборудованием, ламинарным боксом, имеет необходимое материальное обеспечение для выполнения всех лабораторных работ.

При проведении занятий могут использоваться презентации по разделам дисциплины, учебные фильмы, компьютерные программы по морфологическим и биологическим особенностям возбудителей болезней и вредителей растений, системам защиты сельскохозяйственных культур.

Таблица 10 **Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями**

Codemi of occine temocin enchantshipobumbuni ujani opini nii suomei uving suoopui opini ni					
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы				
1	2				
12 учебный корпус, 118 ауд.,	Учебные аудитории для проведения заня-				
12 учебный корпус, 228 ауд.	тий лекционного и семинарского типа				
6 учебный корпус, 122 ауд.					
12 учебный корпус, 122 ауд.,	Учебные лаборатории, аудитории для про-				
12 учебный корпус, 230 ауд.	ведения занятий семинарского типа и само-				
6 учебный корпус, 119 ауд., 120 ауд.,	стоятельной работы студентов				
Библиотека, читальный зал					
Общежитие № 2 Комната для самоподготовки					

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Самостоятельная работа студентов над материалом по дисциплине «Фитопатология, энтомология и защита растений» заключается в систематической работе с учебной литературой и конспектами лекций при подготовке к лабораторно-практическим работам и контрольным работам, а также со специальной литературой и интернет-ресурсами при подготовке индивидуальных занятий.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан в течение двух недель во внеурочное время отработать практические занятия. Он должен самостоятельно проработать тему пропущенного занятия и сделать конспект ее теоретической части.

Студент, не посещавший лекции, должен предоставить рукописный конспект лекций или написать реферат по пропущенным темам и ответить пропущенные темы. Без отработки пропущенных занятий к зачету студенты не допускаются.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по диспиплине

Специфика дисциплины «Фитопатология, энтомология и защита растений» заключается в необходимости глубоких знаний в области защиты растений. Это связано, с одной стороны, с возрастающим масштабом применения пестицидов в борьбе с комплексом вредных организмов, а с другой стороны, с необходимостью экологизации сельскохозяйственного производства при применении пестицидов.

Для повышения уровня знаний студентов по дисциплине «Фитопатология, энтомология и защита растений», необходимо совершенствовать методики преподавания:

- использовать при чтении лекций материалы презентаций и специализированных фильмов;
 - приглашать для чтения лекций ведущих специалистов пестицидных компаний;
 - проводить индивидуальную работу со студентами;
 - уделять внимание контролю знаний студентов в процессе обучения;
- необходимо использовать формы, методы и приемы активизации познавательной деятельности учащихся, активные и интерактивные формы проведения занятий.

Программу разработали: Денискина Н.Ф. кандидат биол. наук	
Чебаненко С.И. кандидат сх. наук, доцент	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.19.06 «Фитопатология, энтомология и защита растений» ОПОП ВО по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленности: Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства, Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства, Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия (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 «Фитопатология, энтомология и защита растений» ОПОП ВО по направлению **35.03.07** – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленности: Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства, Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства, Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия, разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре защиты растений (разработчики: Денискина Наталья Федоровна доцент кафедры защиты растений, кандидат биологических наук, Чебаненко Светлана Ивановна, доцент кафедры защиты растений кандидат сельскохозяйственных наук).

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Фитопатология, энтомология и защита растений» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС по направлению **35.03.07** Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (академический бакалавриат). Программа *содержим* все основные разделы, *соответствует* требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к обязательной части Б1.О.19.06. Представленные в Программе *цели* дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям ФГОС направления **35.03.07** Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, рекомендуемой для направленностей Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства, Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства, Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия.
- 3. В соответствии с Программой за дисциплиной закреплены 3 общепрофессиональных компетенции. Дисциплина «Фитопатология, энтомология и защита растений» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 4. *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.
 - 5. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётных единицы (72 часа).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Фитопатология, энтомология и защита растений» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и возможность дублирования в содержании отсутствует. Дисциплина «Фитопатология, энтомология и защита растений» является предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области защиты растений в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.

- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Фитопатология, энтомология и защита растений» предполагает занятия в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления **35.03.07** Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в круглых столах, поисково-лабораторных дискуссиях, работа над домашним заданием), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что <u>соответствует</u> примерной программе по «Фитопатология, энтомология и защита растений», рекомендуемой для направления подготовки **35.03.07** — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленности: Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства, Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства, Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия, а также статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла — Б1.О.19.06. ФГОС направления **35.03.07** — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 4 источника (базовые учебники), дополнительной литературой 5 наименований, методическими указаниями 3 источника, программное обеспечение и интернет-ресурсы ,— 10 источников и *соответствует* требованиям ФГОС направления **35.03.07** Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответствует</u> специфике дисциплины «Фитопатология, энтомология и защита растений» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Фитопатология, энтомология и защита растений».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Фитопатология, энтомология и защита растений» ОПОП ВО по направлению **35.03.07** — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленностям Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства, Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства, Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная доцентом кафедры защиты растений к.б.н. Денискиной Н.Ф., доцентом кафедры защиты растений, к.с.-х.н. Чебаненко С.И. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Кручина С.Н,	кандидат (биологич	еских наук,	доцент,	руководителем
группы биологических испытаний	УНКЦ «Агј	роэкологі	ия пестицидо	в и агрох	имикатов»
	~	<u> </u>		201_ г	

20