

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Геннадьевич

Должность: Врио ректора ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И  
Дата подписания: 12.02.2021 18:23:26

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d377a1b985ee223ea27359d45aade272d0010c6681

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
факультета агробизнеса

\_\_\_\_\_ Сорокин А.Н.

10 декабря 2020 года

Утверждают:

Декан факультета агробизнеса

\_\_\_\_\_ Головкова Т.В.

16 декабря 2020 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Интегрированная защита растений

Направление подготовки /специальность	<u>35.03.04 Агрономия</u>
Направленность (профиль)	<u>«декоративное растениеводство и фитодизайн»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года</u>

Караваево 2020

## **1. Цель и задачи дисциплины**

Цель дисциплины: изучение естественных врагов вредителей сельскохозяйственной продукции и методов их использования для получения высококачественной продукции растениеводства; изучение энтомопатогенных микроорганизмов, их свойств, биопрепаратов на их основе; энтомофагов, используемых для биологической защиты в закрытом и открытом грунте; методов использования агентов биологической защиты. Методики массового размножения энтомофагов, используемых в закрытом грунте; формирование знаний применения пестицидов различными способами, приготовления рабочих составов, оценки качества опрыскивания и проправливания семян; определения остаточных количеств пестицидов в с.-х. продукции

Задачи дисциплины:

- изучить энтомопатогенные микроорганизмы, их свойства, биопрепараты на их основе; энтомофагов, используемых для биологической защиты в закрытом и открытом грунте; методы использования агентов биологической защиты. Методики массового размножения энтомофагов, используемых в закрытом грунте;
- изучить общие понятия дисциплины, основы агро- и экотоксикологии, преимущества и недостатки, особенности и регламенты применения средств химической защиты растений;
- научиться разрабатывать системы применения пестицидов в хозяйстве с учетом технологий выращивания культур; определять необходимость применения пестицидов; обосновывать выбор препарата из имеющегося ассортимента средств с учетом токсических, санитарно-гигиенических, экологических, производственных и экономических характеристик; определить потребность хозяйства в химических средствах защиты растений и средствах индивидуальной защиты рабочих.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

**2.1.** Дисциплина Б1.О.29 Интегрированная защита растений относится к обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.**

**2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Сельскохозяйственная экология
- Ботаника
- Физиология и биохимия растений
- Фитопатология и энтомология
- Агрометеорология
- Почвоведение с основами геологии
- Земледелие
- Агрохимия
- Растениеводство
- Механизация растениеводства

**2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Растениеводство
- Овощеводство
- Плодоводство

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-3; ОПК-4; ПКос-9; ПКос-12.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
	<p>ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов.</p> <p>ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.</p>	<p>Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов.</p> <p>Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.</p> <p>Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.</p>
<b>Профессиональные компетенции</b>		
Определяемые самостоятельно	<p>ПКос-9. Способен разработать экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов.</p>	<p>Выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями.</p> <p>Учитывает экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов.</p> <p>Использует энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений.</p> <p>Реализует меры по</p>

		<p>обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности.</p> <p>Подбирает средства и механизмы для реализации карантинных мер.</p> <p>Определяет общую потребность в пестицидах и ядохимикатах.</p>
	<p>ПКос-12. Способен определять общую потребность в семенном и посадочном материале, удобрениях и пестицидах.</p> <p>ПКос-17. Способен управлять агротехническими процессами при уходе за объектами декоративного садоводства, цветоводства и питомниководства.</p>	<p>Управляет агротехническими процессами при уходе за объектами декоративного садоводства, цветоводства и питомниководства.</p>

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- основные проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов;
- основные профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний;
- материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- организационно-хозяйственные, химические и биологические методы защиты растений;
- основные характеристики и спектр действия пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве;
- оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов;
- правила смешивания различных препаративных форм средств защиты растений;
- перечень карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений-сорняков);
- микробиологические и биологические препараты для защиты растений и регламент их применения;
- энтомофаги и акарифаги вредителей различных групп сельскохозяйственных культур и способы их использования;
- влияние природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей;

- оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов и биологических препаратов.

**Уметь:**

- выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов;
- проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний;
- выбирать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями;
- учитывать экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов;
- использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений;
- составлять заявки на приобретение семенного и посадочного материала, удобрений и пестицидов исходя из общей потребности в их количестве;
- выбирать оптимальные сроки, способы и дозы использования химических и биологических средств защиты древесно-кустарниковых, цветочно-декоративных растений и газонных трав для эффективной борьбы с сорняками, вредителями и болезнями.

**Владеть:**

- навыками выявления и устранения проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов;
- навыками проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний;
- навыками выбора оптимальных видов, норм и сроков использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями;
- навыками учета экономических порогов вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов;
- навыками составления заявок на приобретение семенного и посадочного материала, удобрений и пестицидов исходя из общей потребности в их количестве;
- навыками использования энтомофагов и акарифагов в рамках биологической защиты растений;
- навыками разработки экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учётом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков.

#### **4. Структура дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4,0 зачетные единицы, 144 часа.  
**Форма промежуточной аттестации** экзамен

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>	<b>Распределение по семестрам</b>
		<b>4 семестр</b>
Контактная работа – всего	66,8	66,8
в том числе:		

Лекции (Л)		16	16
Практические занятия (Пр)		50	50
Консультации (К)		0,8	0,8
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		77,2	77,2
в том числе:			
Реферативная работа		10,2	10,2
Самостоятельное изучение учебного материала		31,0	31,0
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*		
	экзамен (Э)*	36,0	36,0
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	144/66,8	144/66,8
	зач. ед.	4,0/1,8	4,0/1,8

\* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семес- тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемо- сти
			Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	всего	
1	4	Раздел 1. Теоретические основы интегрированной системы защиты растений.	2	4		7	13	Контрольная работа
2	4	Раздел 2. Биологический метод защиты, история его развития. Теория биологического метода защиты растений.	2	6		7	15	Тестирование
3	4	2.1. Способы использования энтомофагов и микроорганизмов для защиты растений.	2	6		7	15	Тестирование
4	4	2.2. Применение генетического метода, биологически активных веществ и бактериальных биопрепараторов для биологической защиты сельскохозяйственных растений.	2	6		7	15	Тестирование
5	4	Раздел 3. Химический метод защиты, история его развития. Теория химического метода защиты растений.	2	4		7	13	Контрольная работа Устный опрос
6	4	3.1. Основы агро- и экотоксикологии.	2	4		7	13	Тестирование Контрольная работа
7	4	3.2. Препартивные (промышленные) формы пестицидов и способы их применения. Рабочие составы пестицидов и способы их применения.	2	4		9	15	Тестирование Контрольная работа
8	4	3.3. Применение инсектицидов, фунгицидов, гербицидов, регуляторов роста в интегрированной системе защиты растений.	2	14		16	32	Контрольная работа
9	4	Подготовка реферата, доклада, презентации по		2		10,2	12,2	ИДЗ

		выбранной студентом теме						
10	4	Консультации			0,8		0,8	
11	4	ИТОГО:	16	50	0,8	77,2	144	

## 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семес- тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	4	Раздел 1. Теоретические основы интегрированной системы защиты растений.	Разработка интегрированной системы защиты с/х культур	4
2	4	Раздел 2. Биологический метод защиты, история его развития. Теория биологического метода защиты растений.	Важнейшие формы биоценотических взаимоотношений между организмами, используемые в БЗР	2
3	4		Использование энтомофагов в открытом грунте	2
			Использование энтомофагов в защищенном грунте	2
4	4		Вирусные болезни насекомых – вредителей.	2
5	4	2.1. Способы использования энтомофагов и микроорганизмов для защиты растений.	Простейшие и нематоды-паразиты насекомых вредителей	1
6	4		Хищные паукообразные в биологической защите растений	1
7	4		Применение бактериальных биопрепаратов для биологической защиты сельскохозяйственных растений.	2
8	4			
9	4	2.2. Применение генетического метода, биологически активных веществ и бактериальных биопрепаратов для биологической защиты сельскохозяйственных растений.	Использование энтомопатогенных грибов против вредителей растений.	2
			Применение генетического метода, биологически активных веществ и бактериальных биопрепаратов для биологической защиты сельскохозяйственных растений.	4
10	4	Раздел 3. Химический метод защиты, история его развития. Теория химического метода защиты растений.	Классификация пестицидов.	2
11	4		Техника безопасности при применении пестицидов.	2
12	4	3.1. Основы агро- и экотоксикологии.	Основные понятия агрономической токсикологии.	2

			Гигиенические классификации пестицидов.	
13	4		Влияние пестицидов на окружающую среду и регламенты их применения.	2
14	4	3.2. Препартивные (промышленные) формы пестицидов и способы их применения. Рабочие составы пестицидов и способы их применения.	Препартивные (промышленные) формы пестицидов, их назначение, состав и свойства	2
15	4		Рабочие составы пестицидов и способы их применения. Расчет концентрации рабочих жидкостей и нормы расхода пестицидов при опрыскивании.	2
16	4		Современный ассортимент инсектицидов	2
17	4		Биоинсектициды. Инсектициды регуляторного действия.	2
18	4		Современный ассортимент фунгицидов.	2
19	4		Современный ассортимент фунгицидов-протравителей.	2
20	4	3.3. Применение инсектицидов, фунгицидов, гербицидов, регуляторов роста в интегрированной системе защиты растений.	Современный ассортимент гербицидов для защиты полевых культур.	2
21	4		Современный ассортимент гербицидов для защиты овощных и плодово-ягодных и декоративных культур.	2
22	4		Современный ассортимент регуляторов роста и развития растений стимулирующего и ингибирующего действия.	2
23	4	Защита ИДЗ		2
24	4	ИТОГО:		50

### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

**5.4. Самостоятельная работа студента**

№ п/п	№ семес -тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	4	Раздел 1. Теоретические основы интегрированной системы защиты растений.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	2
2	4	Раздел 2. Биологический метод защиты, история его развития. Теория биологического метода защиты растений.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	4
3	4	2.1. Способы использования энтомофагов и микроорганизмов для защиты растений.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	4
4	4	2.2. Применение генетического метода, биологически активных веществ и бактериальных биопрепараторов для биологической защиты сельскохозяйственных растений.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	4
5	4	Раздел 3. Химический метод защиты, история его развития. Теория химического метода защиты растений.	Самостоятельное изучение учебного материала. Решение задач. Подготовка к контрольным испытаниям.	4
6	4	3.1. Основы агро- и экотоксикологии.	Самостоятельное изучение учебного материала. Решение задач. Подготовка к контрольным испытаниям.	2
7	4	3.2. Препартивные (промышленные) формы пестицидов и способы их применения. Рабочие составы пестицидов и способы их применения.	Самостоятельное изучение учебного материала. Решение задач. Подготовка к контрольным испытаниям.	4
8	4	3.3. Применение инсектицидов, фунгицидов, гербицидов, регуляторов роста в интегрированной системе защиты растений.	Самостоятельное изучение учебного материала. Решение задач. Подготовка к контрольным испытаниям.	7
9	4	Подготовка реферата, доклада, презентации по выбранной студентом теме	Самостоятельное изучение учебного материала.	10,2
10	4	Экзамен		36,0
ИТОГО часов в семестре:				77,2

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляро в
1	Учебное пособие	<b>Ганиев М.М.</b> Химические средства защиты растений. : учеб. пособие для вузов / М. М. Ганиев, В. Д. Недорезков. - М: Лань, 2013. - 400 с.	16
2	Учебник	<b>Биологическая защита растений</b> : Учебник для вузов / Штерншиц М.В., ред. - М : КолосС, 2004. - 264 с.	40
3	Учебник	<b>Зинченко В.А.</b> Химическая защита растений: средства, технология и экологическая безопасность: Учеб. пособие для вузов / В. А. Зинченко. - М: КолосС, 2005, 2006. - 232 с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов). - ISBN 5-9532-0273-3 : 143-00.	77
4	Учебник	<b>Чулкина В.А.</b> Экологические основы интегрированной защиты растений [Текст] : учебник для вузов / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов. - М : Колос, 2007. - 568 с.	1
5	Учебник	<b>Защита растений от вредителей</b> [Текст] : учебник для вузов / Исаичев В.В., ред. - М : Колос, 2003. - 472 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 5-03-003614-8 : 274-00.	5
6	Учебное пособие	<b>Баздырев Г.И.</b> Защита сельскохозяйственных культур от сорных растений : Учеб. пособие для вузов / Г. И. Баздырев. - М : КолосС, 2004. - 328 с.:	11
7	Учебник	<b>Защита растений</b> : Учебник для вузов / Попов С.Я., ред. - М : Мир, 2005. - 488 с.:	20
8	Учебник	<b>Ганиев М.М.</b> Химические средства защиты растений [Текст] : учеб. пособие для вузов / М. М. Ганиев, В. Д. Недорезков. - М: КолосС, 2006. - 248 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 5-9532-0368-3 : 239-00.	1
9	Учебное пособие	<b>Ганиев, М.М.</b> Химические средства защиты растений [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / М. М. Ганиев, В. Д. Недорезков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2013. - 400 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1501-4.	Неогр. доступ
10	Справочное издание	<b>Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2010 год</b> [Текст] : справочное издание. - М., 2010. - 804 с. - (Приложение к журналу "Защита и карантин растений" № 6, 2010 г.). - вин310 : 80-00.	1
11	Учебное пособие	<b>Защита растений в устойчивых системах землепользования</b> [Текст] : учеб.-практ. пособие. В 4-х книгах. Книга 3 / Шпаара Д., ред. - Берлин,	15

		2004. - 337 с.	
12	Учебное пособие	<b>Защита растений в устойчивых системах землепользования</b> [Текст] : учеб.-практ. пособие. В 4-х книгах. Книга 4 / Шпаар Д., ред. - Минск, 2004. - 345 с.	13
13	Печатное периодическое издание	<b>Защита и карантин растений</b> [Текст] : журнал для специалистов, ученых и практиков. - М., май 1932 г.-. - 12 вып. в год.	12
14	Учебное пособие	<b>Степановских А.С.</b> Руководство к учебной практике по химической защите растений : Учеб. пособие для студентов вузов по агрономическим специальностям / А. С. Степановских. - Курган, 1990. - 242 с.	10
15	Учебное пособие	<b>Химическая защита растений</b> : учеб. пособия для вузов / Груздева С.Г., ред. - 2-е изд., перераб. и доп. - М : Колос, 1980. - 448 с.	126
16	Электронное периодическое издание	Вестник защиты растений : научно-теоретический журнал / Всероссийский НИИ защиты растений. – 2010-2019. – Режим доступа: <a href="http://vestnik.vizrspb.ru/ru/archive-ru/">http://vestnik.vizrspb.ru/ru/archive-ru/</a> , свободный.	Неограниченный доступ
17	Справочное издание	<b>Перспективные технологии диагностики патогенов сельскохозяйственных растений</b> [Текст] : науч. анализ. обзор / Федоренко В.Ф. ; Мишурев Н.П. ; Неменушая Л.А. - М. : Росинформагротех, 2018. - 68 с.	1
18	Справочное издание	<b>Современные технологии производства пестицидов и агрохимикатов биологического происхождения</b> [Текст] : науч. анализ. обзор / Федоренко В.Ф. ; Мишурев Н.П. ; Коноваленко Л.Ю. - М. : Росинформагротех, 2018. - 124 с.	1
19	Справочное издание	<b>Федоренко, В.Ф. Инновационные методы и средства контроля качества применения средств защиты растений</b> [Текст] / В. Ф. Федоренко, В. Г. Селиванов, В. М. Дринча. - М. : Росинформагротех, 2017. - 124 с.	1
20	Учебник	<b>Штерншиц, М.В. Биологическая защита растений</b> [Электронный ресурс] : учебник / М. В. Штерншиц, И. В. Андреева. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2019. - 332 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/102247/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/102247/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус.	Неограниченный доступ

## 6.2. Лицензионное программное обеспечение

<b>Наименование программного обеспечения</b>	<b>Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре</b>
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – СтандартныйRussian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Перечень лицензионного программного обеспечения</b>
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 454 оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Celeron 2.4/1gb/80GB 4TV	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027, 4710595 Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 552, оснащенная: термостат, сушильный шкаф, дистиллятор, весы аналитические, микроскопы биологические, центрифуга лабораторная, холодильник, мельница лабораторная, лупы 2,4,7- кратные, облучатель бактерий настольный, стерилизатор, сачок энтомологический, коллекция вредителей с.х. растений, гербарий пораженных растений болезнями и вредителями.	
Учебные аудитории для курсового проектирования(выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60 GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 552, оснащенная: термостат, сушильный шкаф, дистиллятор, весы аналитические, микроскоп биологический, центрифуга лабораторная, холодильник, мельница лабораторная, лупы 2,4,7- кратные, облучатель бактерий настольный, стерилизатор, сачок энтомологический, коллекция вредителей с.х. растений, гербарий пораженных растений болезнями и вредителями.	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 557, оснащенная специализированной мебелью, стеллажи и шкафы для лабораторной посуды, дистиллятор ДЭ-25, мельница	

\*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия.

Составитель:

Доцент кафедры агрохимии,  
биологии и защиты растений Панкратова А.А.

Заведующий кафедрой агрохимии,  
биологии и защиты растений Смирнова Ю.В.