Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил МИТТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора Дата подписания: 26.09.2023.73:26:19 Уникальный программный ключ. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕ-b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45ab/VF2Bb/ICULEГO ОБРАЗОВАНИЯ «КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Утверждаю:

Утверждаю:
Декан факультета агробизнеса
Головкова Т.В.
14 июня 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Фитопатология и энтомология

Направление подготовки /специальность	35.03.04 Агрономия
Направленность (специализация)	«Информационные технологии в АПК»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года (очная)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: является знакомство студентов с болезнями и насекомыми - вредителями основных полевых, овощных и плодовых культур в течение вегетации и при хранении.

Задачи дисциплины:

- изучить видовой состав основных видов вредителей сельскохозяйственных культур и меры борьбы с ними;
- изучить закономерности возникновения и развития болезней растений в связи с биологическими особенностями возбудителей;
- обобщить сведения о вредителях и болезнях сельскохозяйственных культур, снижение потерь урожаев до экономически незначительных размеров.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.О.19 Фитопатология и энтомология 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
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Интегрированная защита растений
 - Растениеводство
 - Плодоводство
 - Овощеводство открытого и защищенного грунта
 - Хранение и переработка продукции растениеводства

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-4, ПКос-1, ПКос-2.

Категория компе-	Код и наименование	Наименование индикатора фор-
тенции	компетенции	мирования компетенции
	Общепрофессиональные ком	петенции
Общепро-	ОПК-4. Способен реализовы-	Определения и терминология ос-
фессиональные	вать современные технологии	новных понятий основ агрономии
	и обосновывать их примене-	и современных технологий в об-
	ние в профессиональной дея-	ласти производства сельскохозяй-
	тельности	ственной продукции (демонстри-
		рует знание основных определе-
		ний и терминов основ агрономии).
		Применение знаний основ агро-
		номии в области производства
		сельскохозяйственной продукции
		для обоснования и реализации со-
		временных технологий (опирается
		на знания в области современных
		технологий при производстве

		сельскохозяйственной продукции). Самообразование и повышение квалификации профессиональной
		деятельности (умеет использовать
		основы агрономии и современные
		технологии в области производ- ства сельскохозяйственной про-
		дукции и получать новые научные
		и профессиональные знания).
	Профессиональные компе	тенции
Определяемые са-	ПКос-1. Способен разработать	Учитывает экономические пороги
мостоятельно	системы мероприятий по про-	вредоносности при обосновании
	изводству продукции растени-	необходимости применения пе-
	еводства.	стицидов.
		Использует энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений. Реализует меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности. Подбирает средства и механизмы для реализации карантинных мер.
	ПКос-2. Способен управлять	Управляет реализацией техноло-
	реализацией технологического	гического процесса производства
	процесса производства про-	продукции растениеводства.
	дукции растениеводства.	

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

– перечень карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и сорных растений).

Уметь:

– обосновывать виды и сроки проведения мероприятий по защите растений с учетом состояния растений, метеорологических условий, фитосанитарного состояния посевов.

Владеть:

- навыками разработки экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков;
- навыками оперативного управления интегрированной системой защиты растений на основе результатов контроля развития сельскохозяйственных культур и фитосанитарного состояния посевов в условиях конкретного вегетационного сезона.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4,0 зачетные единицы, 144 часа.

Форма промежуточной аттестации экзамен

Очная форма обучения

Вид учебн	Всего часов	Распределение по семестрам	
			3 семестр
Контактная работа – всего		50,85	50,85
в том числе:			
Лекции (Л)		16	16
Практические занятия (Пр)		34	34
Консультации (К)		0,85	0,85
Самостоятельная работа студ	цента (СР) (всего)	93,15	93,15
в том числе:			
Реферативная работа		12,15	12,15
Самостоятельное изучение у	чебного материала	45,0	45,0
Форма промежуточной ат-	зачет (3)*		
тестации	экзамен (Э)*	36,0	36,0
Общая трудоемкость / кон-	часов	144/50,85	144/50,85
тактная работа	зач. ед.	4,0/1,4	4,0/1,4

^{* –} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

	шл фо	рма обучения	1					1
	No		вклн	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную ра- боту студентов (в часах)				Форма теку-
№ п/п	ce- mec Tpa	Наименование раздела (темы) дисциплины	Л	Пр / C/ Ла б	К/ КР/ КП	СР	всего	щего кон- троля успева- емости
1	3	Раздел 1. Основные группы вредителей с/х культур. Морфологическое, анатомическое строение насекомых и их систематика.	1	2		7	10	Кон- троль- ная ра- бота Тести- рование
2	3	Раздел 2. Экологические основы интегрированной системы защиты растений от вредных насекомых.	1	2		6	10	Тести- рование
3	3	Раздел 3. Прогноз и сигнализация. Принципы составления долгосрочных прогнозов. Методы оперативной оценки фитосанитарного состояния посевов и насаждений. Методы борьбы с вредными насекомыми.	1	2		7	10	Тести- рование Колло- квиум
4	3	Раздел 4. Многоядные вредители.	1	2		7	10	Тести- рование
5	3	Раздел 5. Вредители зерновых, зерно- бобовых. Вредители зерна и зернопро- дуктов при хранении.	2	4		7	13	Тести- рование Кон- троль- ная ра- бота
6	3	Раздел 6. Вредители технических культур. Вредители овощных и плодовоягодных культур.	2	4		7	13	Тести- рование
7	3	Раздел 7. Введение в фитопатологию. Общие сведения о болезнях растений.	1	2		7	10	Кон- троль-
8	3	Раздел 8. Понятие об инфекционных и неинфекционных болезнях.	1	2		5	11	ная ра- бота Тести- рование
9	3	Раздел 9. Методы защиты растений от болезней. Систематика грибов.	1	4		7	12	Кон- троль- ная ра- бота Тести- рование
10	3	Раздел 10. Болезни зерновых и зерно- бобовых культур и меры борьбы с ни- ми.	2	4		7	13	Кон- троль- ная ра-

								бота
								Тести-
								рование
11	3	Раздел 11. Болезни технических и	2	2		7	11	Тести-
		овощных культур и меры борьбы с						рование
		ними.						
12	3	Раздел 12. Болезни плодово-ягодных	1	2		7	10	Тести-
		культур и меры борьбы с ними.						рование
13	3	Подготовка реферата, доклада, презен-		2		12,15	14,15	ИДЗ
		тации по выбранной студентом теме						
14	3	Консультации			0,85		0,85	
15	3	ИТОГО:	16	34	0,85	93,15	144	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы Очная форма обучения

N ₂ π/π	№ се- мест- ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, се- минарских) работ	Всего часов
1	3	Раздел 1. Основные группы вредителей с/х культур.	Характеристика животных, вредящих сельскохозяйственным культурам. Морфология насекомых.	1
2	3	Морфологическое, анато- мическое строение насеко- мых и их систематика.	Типы повреждений растений вредителями. Определение основных таксонов вредителей по коллекциям и определителям.	1
3	3	Раздел 2. Экологические основы интегрированной системы защиты растений от вредных насекомых.	Классификация насекомых с не- полным и полным превращением.	2
4	3	Раздел 3. Прогноз и сигнализация. Принципы составления долгосрочных прогнозов. Методы оперативной оценки фитосанитарного состояния посевов и насаждений. Методы борьбы с вредными насекомыми.	Принципы составления фенологи- ческих календарей насекомых вре- дителей.	2
5	3	Раздел 4. Многоядные вре- дители.	Определение многоядных вредителей с/х культур по коллекциям и повреждениям. Составление фенологического календаря развития лугового мотылька, озимой совки и совки-гаммы.	2
6	3	Раздел 5. Вредители зерно- вых, зернобобовых культур. Вредители зерна и зерно-	Определение насекомых- вредителей зерновых и зернобобо- вых культур по коллекциям и по- вреждениям. Составление феноло- гического календаря их развития.	2
7	3	продуктов при хранении.	Определение насекомых- вредителей зерна и зернопродуктов при хранении.	2

8	3		Определение насекомых- вредителей картофеля, льна и свеклы по коллекциям и повре- ждениям. Составление фенологи-	1
			ческого календаря их развития.	
	3		Определение насекомых-	
		Раздел 6. Вредители техни-	вредителей капустных, тыквенных	
9		ческих культур. Вредители	культур, томатов и корнеплодов по	1
		овощных и плодово-	коллекциям и повреждениям. Со-	
		ягодных культур.	ставление фенологического кален-	
	3		даря их развития. Определение насекомых-	
	J		вредителей яблони, сливы, мали-	
			ны, земляники по коллекциям и	
10			повреждениям. Составление фено-	2
			логического календаря их разви-	
			тия.	
11	3	Раздел 7. Введение в фито-	Систематика болезней с/х культур	1
11		патологию. Общие сведения	по повреждениям	1
12	3	о болезнях растений.	Типы патогенов.	1
13	3	Раздел 8. Понятие об инфекционных и неинфекционных болезнях.	Методы определения болезней	2
	3	Раздел 9. Методы защиты	Систематика грибов.	2
14		растений от болезней. Си- стематика грибов.	Методы защиты растений от бо- лезней.	2
15	3	Раздел 10. Болезни зерно- вых и зернобобовых куль-	Болезни яровых и озимых зерно- вых культур.	2
13		тур и меры борьбы с ними.	Болезни гороха, фасоли, сои.	2
1.0	3	Раздел 11. Болезни техниче-	Болезни картофеля, льна-долгунца.	1
16		ских и овощных культур и меры борьбы с ними.	Болезни капустных, тыквенных культур, томатов и корнепл2одов.	1
17	3	Раздел 12. Болезни плодово- ягодных культур и меры борьбы с ними.	Болезни яблони, сливы, малины, земляники.	2
18	3	Доклады		2
19	3	ИТОГО:		34

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых работ не предусмотрено **5.4. Самостоятельная работа студента**

Очная форма обучения

	O man wop	wa ooy lemm		
No	No	Наименование раздела (темы)	Виды СР	Всего
п/п	семестра	дисциплины	Биды Сі	часов
1	3	Раздел 1. Основные группы вредите-	Самостоятельное изуче-	7
1		лей с/х культур. Морфологическое,	ние учебного материала.	,

		анатомическое строение насекомых и	Подготовка к контроль-	
	3	их систематика.	ным испытаниям.	
	3	Раздел 2. Экологические основы ин-	Самостоятельное изуче-	
2		тегрированной системы защиты рас-	ние учебного материала.	6
		тений от вредных насекомых.	Подготовка к контроль-	
	3	Раздел З. Прогноз и сигнализация.	ным испытаниям.	
	J	Принципы составления долгосрочных	Самостоятельное изуче- ние учебного материала.	
		прогнозов. Методы оперативной	Подготовка к контроль-	
3		оценки фитосанитарного состояния	ным испытаниям.	7
		посевов и насаждений. Методы борь-	TIBLIVI PICTIBITUTIVIVI,	
		бы с вредными насекомыми.		
	3	оы с вредными писскомыми.	Самостоятельное изуче-	
	3		ние учебного материала.	_
4		Раздел 4. Многоядные вредители.	Подготовка к контроль-	7
			ным испытаниям.	
	3	D 5.D	Самостоятельное изуче-	
_		Раздел 5. Вредители зерновых, зерно-	ние учебного материала.	_
5		бобовых. Вредители зерна и зерно-	Подготовка к контроль-	7
		продуктов при хранении.	ным испытаниям.	
	3	Раздол 6. Вродитоли томически	Самостоятельное изуче-	
6		Раздел 6. Вредители технических	ние учебного материала.	7
O		культур. Вредители овощных и пло-	Подготовка к контроль-	/
		дово-ягодных культур.	ным испытаниям.	
	3		Самостоятельное изуче-	
7		Раздел 7. Введение в фитопатологию.	ние учебного материала.	7
,		Общие сведения о болезнях растений.	Подготовка к контроль-	,
			ным испытаниям.	
	3		Самостоятельное изуче-	
8		Раздел 8. Понятие об инфекционных	ние учебного материала.	5
		и неинфекционных болезнях.	Подготовка к контроль-	
	2		ным испытаниям.	
	3	Decree O Mercer Consumer Reserver	Самостоятельное изуче-	
9		Раздел 9. Методы защиты растений от	ние учебного материала.	7
		болезней. Систематика грибов.	Подготовка к контроль-	
	3		ным испытаниям. Самостоятельное изуче-	
	J	Раздел 10. Болезни зерновых и зерно-	ние учебного материала.	
10		бобовых культур и меры борьбы с	Подготовка к контроль-	7
		ними.	ным испытаниям.	
	3	D 11 5	Самостоятельное изуче-	
	_	Раздел 11. Болезни технических и	ние учебного материала.	
11		овощных культур и меры борьбы с	Подготовка к контроль-	7
		ними.	ным испытаниям.	
	3		Самостоятельное изуче-	
10		Раздел 12. Болезни плодово-ягодных	ние учебного материала.	7
12		культур и меры борьбы с ними.	Подготовка к контроль-	/
			ным испытаниям.	
	3	Подготовка реферата, доклада, пре-	Самостоятельное изуче-	
13		зентации по выбранной студентом	ние учебного материала.	12,15
		теме	inte y reonor o marepriana.	
1		ИТОГО часов в семестре:		93,15

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

N ₂ π/π	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	Ганиев, М.М. Вредители и болезни зерна и зернопродуктов при хранении [Текст] : учеб. пособие для вузов / М. М. Ганиев, В. Д. Недорезков М : КолосС, 2009 208 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 978-5-9532-0608-2 : 407-00.	16
2	Практикум по сельскохозяйственной фитопатологии: учеб. пособие для вузов / Шкаликов В.А., ред М: КолосС, 2002 208 с.: ил (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов) ISBN 5-9532-0014-5: 120-00.	32
3	Фитопатология и энтомология [Текст]: метод. рекомендации по изучению дисциплины, самостоятельной работе и выполнению контрольной работы для студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. Агрохимии, биологии и защиты растений; Панкратова А.А Караваево: Костромская ГСХА, 2025 - 24 с., 20 см.: 42-00.	неограни- ченный до- ступ
4	Защита растений от вредителей [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Третьяков Н.Н., ред.; Исачев В.В., ред 2-е изд, перераб. и доп Электрон. дан СПб.: Лань, 2012 528с.: ил. (+вклейка, 16 с.) (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/3197/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1126-9.	Неограни- ченный до- ступ
5	Защита и карантин растений [Текст] : журнал для специалистов, ученых и практиков М., май 1932 г 12 вып. в год ISSN 1026-	12
6	Защита растений от болезней: Учеб. пособие для вузов / Шкаликов В.А., ред М: Колос, 2001 248 с.: 16 л.ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 5-10-003663-X: 99-00.	23
7	Защита растений от болезней: Учебник для вузов / Шкаликов В.А., ред 2-е изд., испр. и доп М: КолосС, 2003 255 с.: ил (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов) ISBN 5-9532-0074-9: 222-00.	15
8	Практикум по общей фитопатологии [Текст]: учеб. пособие / Головин П.Н.; Арсеньева М.В.; Тропова А.Т.; Шестиперова З.И 3-е изд., перераб. и доп СПб: Лань, 2002 288 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 5-8114-0469-7: 117-00.	11
9	Попкова К.В. Общая фитопатология [Текст]: учебник для вузов / К. В. Попкова 2-е изд., перераб. и доп М: Дрофа, 2005 445 с.: ил (Классики отечественной науки) ISBN 5-7107-7752-8: 349-00.	9
10	Карташева И.А. Сельскохозяйственная фитовирусология [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. А. Карташева М : Колос; Ставрополь: АГРУС, 2007 168 с ISBN 978-5-10-003954-9 : 133-00.	11
11	Защита растений от вредителей: Учебник для вузов / Исаичев В.В., ред М: Колос, 2002 472 с.: ил (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов) ISBN 5-10-003662-1: 150-00.	16
12	Захваткин Ю.А. Курс общей энтомологии: Учебник для вузов / Ю. А. Захваткин М: Колос, 2001 376 с.: ил (Учебники и учеб.пособия для студентов вузов) ISBN 5-10-003598-6: 70-00.	10

13	Семенкова И.Г. Фитопатология [Текст] : учебник для вузов / И.Г. Семенкова, Э.С. Соколова М : Академия, 2003 480 с.: ил (Высшее профессиональное образование) ISBN 5-7695-1259-8 : 278-00.	10
14	Вестник защиты растений: научно-теоретический журнал / Всероссийский НИИ защиты растений. — 2010-2019. — Режим доступа: http://vestnik.vizrspb.ru/ru/archive-ru/ , свободный.	Неограни- ченный до- ступ
15	Перспективные технологии диагностики патогенов сельскохозяйственных растений [Текст]: науч. аналит. обзор / Федоренко В.Ф.; Мишуров Н.П.; Неменушая Л.А М.: Росинформагротех, 2018 68 с ISBN 978-5-7367-1438-4.	Неограни- ченный до- ступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
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
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Autodesk Education MasterSuite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная
П	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442
Программное обеспечение «Антиплагиат»	от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	OOO «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных*	Оснашенность специальных помешений и помешений для само-	Перечень лицензионного программного
помещений и помещений для	стоятельной работы	обеспечения
самостоятельной работы	стоятельной работы	ооеспечения

Учебные аудитории для про- ведения занятий лекционно- го типа	Аудитория 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютер, телевизор Dexp 65", 2 телевизора Dexp 42" Количество парт 32 шт., количество лавок 32 шт., доска – 1 шт., стенды – 2 шт., вешалка – 1 шт., огнетушитель – 2 шт.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
Учебные аудитории для про- ведения лабораторно- практических занятий и за- нятий семинарского типа	Аудитория 552, оснащенная: доска аудиторная- 1 шт., стол преподавательский с двумя тумбами — 2 шт., стол учебный лабораторный — 10 шт., стул учебный — 20 шт., шкаф книжный — 3 шт., шкаф медицинский стеклянный (одностворчатый) — 1 шт., шкаф медицинский стеклянный (двухстворчатый) — 3 шт., шкаф медицинский двухстворчатый со стеклянными в нижней части с металлическими дверцами — 2 шт., шкаф вытяжной — 1 шт., стенд информационно-обучающий — 7 шт., микроскоп Микмед — 5 — 5 шт., микроскоп Микмед — 5 с камерой МС-3 (USB-2,0) — 1 шт., микроскоп УМ-310№8904 — 1 шт., макет обучающий — 2 шт., таблицы обучающие — 20 шт., тумба металлическая — 17 шт., экран для проектора — 1 шт., коллекция вредителей сх. растений, гербарий пораженных растений болезнями и вредителями.	Майкрософт 47105956 30.06.2010

	Аудитория 257, Электронный читальный зал, оснащенный спе-	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Ac-
	циализированной мебелью и техническими средствами обуче-	ademic Open License Майкрософт
	ния, компьютеры 16 шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ	47105956 30.06.2010)
	ВО Костромской ГСХА	Kaspersky Endpoint Security для Windows
		(Kaspersky Endpoint Security Standard Edi-
		tion Educational 2B1E-210325-090658-4-
		10160 350 13.02.2020 1год ООО
		«ДримСофт», договор №111 от
		18.03.2021, 1 год)
Учебные аудитории для кур-		Google Chrome (не лицензируется)
сового проектирования (вы-		Microsoft Office 2007 (Microsoft Office
полнения курсовых работ) и		2010 Russian Academic Open License
самостоятельной работы		Майкрософт 47105956 30.06.2010
		Mathcad 14
		Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Edu-
		cation Master Suite 2020 Autodesk 555-
		70284370 21.10.2020)
		CorelDRAW Graphics Suite X6
		АИБС MAPK-SQL 1.17
		КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-
		Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН
		МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)

	Аудитория 552, оснащенная: доска аудиторная- 1 шт., стол пре-	
	подавательский с двумя тумбами – 2 шт., стол учебный лабора-	
	торный – 10 шт., стул учебный – 20 шт., шкаф книж-ный – 3 шт.,	
	шкаф медицинский стеклянный (одностворча-тый) – 1 шт., шкаф	
Учебные аудитории для	медицинский стеклянный (двухстворча-тый) – 3 шт., шкаф ме-	
групповых и индивидуаль-	дицинский двухстворчатый со стеклян-ными в нижней части с	
ных консультаций, текущего	металлическими дверцами – 2 шт., шкаф вытяжной – 1 шт.,	
контроля успеваемости и	стенд информационно-обучающий – 7 шт., микроскоп Микмед –	
промежуточной аттестации	5 – 5 шт., микроскоп Микмед – 5 с камерой MC-3 (USB-2,0) – 1	
	шт., микроскоп УМ-310№8904 – 1 шт., макет обучающий – 2	
	шт., таблицы обучающие – 20 шт., тумба металлическая – 17 шт.,	
	экран для проектора – 1 шт., коллекция вредителей сх. расте-	
	ний, гербарий поражен-ных растений болезнями и вредителями.	
Помещения для хранения и	Аудитория 557, оснащенная специализированной мебелью, стел-	
профилактического обслу-	лажи и шкафы для лабораторной посуды, дистиллятор ДЭ-25,	
живания учебного оборудо-	мельница	
вания		

^{*}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.

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель:	
Доцент кафедры агрохимии, биологии и защиты растений Панкратова А.А	
Заведующий кафедрой агрохимии,	
биологии и защиты растений Смирнова Ю.В.	