Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил МИППИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 02.09.2022 19:52:47
Уникальный программный ключ.

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea275УНРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета агробизнеса
факультета агробизнеса	
	Головкова Т.В.
Сорокин А.Н.	
12 апреля 2022 года	15 июня 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровые технологии в АПК

Направление подготовки /специальность	35.03.04 Агрономия
Направленность (специализация)	«Агрономия»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года (очная), 4 года 7 месяцев (заочная)

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: усвоение теоретических знаний, формирование умений и практических навыков, необходимых для использования цифровых технологий в профессиональной деятельности АПК.

Задачи дисциплины:

- освоить методы и средства сбора, обработки, хранения, анализа, передачи и накопления информации, полученной в ходе профессиональной деятельности;
- изучить правила оформления документов, используемых в профессиональной деятельности агронома, и их обмена в автоматизированных системах делопроизводства;
- приобрести практические навыки использования специализированных программ и баз данных в профессиональной деятельности АПК.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.О.39 «Цифровые технологии в АПК» 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:
 - математика, информатика и информационные технологии (программы основного общего, среднего общего образования);
 - математика и математическая статистика;
 - информатика;
 - введение в профессиональную деятельность;
 - почвоведение с основами географии почв;
 - механизация растениеводства;
 - геодезия с основами землеустройства;
 - фитопатология и энтомология;
 - агрометеорология;
 - земледелие;
 - растениеводство;
 - агрохимия;
 - кормопроизводство и луговодство.
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - современная нормативная база агрономии;
 - -системы земледелия;
 - экологическое земледелие;
 - органическое земледелие
 - экономика и организация предприятий АПК

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, ОПК-4, ОПК-7, ПКос-1, ПКос-2

Категория Код и наименование Наименование индикатора формирования компетенции компетенции компетенции Универсальные компетенции ИД-1 Анализирует задачу, выделяя ее УК-1. Способен Системное и осуществлять поиск, базовые составляющие, осуществляет критическое мышление критический анализ и декомпозицию задачи синтез информации, ИД-2 Находит и критически анализирует применять системный информацию, необходимую для решения

		v
	подход для решения поставленных задач	поставленной задачи. ИД-3 Рассматривает возможные варианты
		решения задачи, оценивая их достоинства и
		недостатки
		ИД-4 Грамотно, логично, аргументировано
		формирует собственные суждения и оценки.
		Отличает факты от мнений, интерпретаций,
		оценок и т.д. в рассуждениях других
		участников деятельности
		ИД-5 Определяет и оценивает последствия
	05	возможных решений задачи
		альные компетенции
	ОПК-4. Способен	ИД-1 Использует материалы почвенных и
	реализовывать	агрохимических исследований, прогнозы
	современные	развития вредителей и болезней, справочные
	технологии и	материалы для разработки элементов
	обосновывать их	системы земледелия и технологий
	применение в	возделывания сельскохозяйственных культур
	профессиональной	ИД-2 Обосновывает элементы системы
	деятельности	земледелия и технологии возделывания
		сельскохозяйственных культур
		применительно к почвенно-климатическим
		условиям с учетом
		агроландшафтной характеристики
		территории
	ОПК-7 Способен	ИД-1. Использует современные
	понимать принципы	информационные технологии для решения
	работы современных	задач профессиональной деятельности
	информационных	F. T
	технологий и	
	использовать их для	
	решения задач	
	профессиональной	
	деятельности	
		III IO VOMITOTOLIUMA
Опредоласьи те	ПКос-1	ыные компетенции
Определяемые		ИД-1. Владеет методами поиска и анализа информации, необходимой для разработки
самостоятельно	Способен разработать	_ = =
	системы мероприятий	элементов системы земледелия и технологий
	по производству	возделывания сельскохозяйственных культур
	продукции	с использования информационных и
	растениеводства	телекоммуникационных технологий
		ИД-2 Пользуется современными
		информационными технологиями при
		разработке технологий возделывания
		сельскохозяйственных культур, для ведения
		учетно-отчетной документации по
		производству растениеводческой продукции
		и электронной базы данных истории полей и
		для решения задач профессиональной
		деятельности
Определяемые	ПКос-2	ИД – 1 Осуществляет общий контроль
	Способен управлять	реализации технологического процесса

реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства	производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур с использованием информационных и
	телекоммуникационных технологий

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- методы поиска и анализа информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- принципы работы современных информационных технологий и возможности их использования для решения задач профессиональной деятельности;
- правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, используемыми для разработки системы мероприятий по производству продукции растениеводства и управления реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства;
- правила работы с геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства и со специализированным программным обеспечением для агроменеджмента на базе геоинформационных систем;
- правила использования специального оборудования и программного обеспечения при реализации технологий точного (прецизионного) земледелия;
- правила работы со специальным программным обеспечением при разработке системы применения удобрений и системы защиты растений, технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур;
- правила работы со средствами дистанционного наблюдения при осуществлении контроля хода уборки, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение;
- правила работы с электронными системами документооборота;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства и управлении реализацией его технологического процесса;
- правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства и управлении реализацией его технологического процесса;

Уметь:

- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности;
- пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства и управлении реализацией его технологического процесса;
- пользоваться специальным программным обеспечением для: разработки системы применения удобрений и системы защиты растений, технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур; для агроменеджмента на базе геоинформационных систем,

учета запасов и использования органических, минеральных удобрений, ядохимикатов в производстве;

- пользоваться спутниковыми и наземными системами навигации, дистанционного зондирования и техническими средствами для геопозиционирования в ходе освоения севооборотов;
- пользоваться специальным оборудованием и программным обеспечением при реализации технологий точного (прецизионного) земледелия;
- пользоваться средствами дистанционного наблюдения для осуществления контроля хода уборки, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение;
- вести учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде;
- пользоваться системами электронного документооборота;
- пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства и управлении реализацией его технологического процесса.

Владеть:

- методами поиска и анализа информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур с использования информационных и телекоммуникационных технологий;
- навыками работы с современными информационными технологиями, которые используются при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур, для ведения учетно-отчетной документации по производству растениеводческой продукции и электронной базы данных истории полей и для решения задач профессиональной деятельности;
- навыками контроля реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур с использованием современных информационных технологий.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Форма промежуточной аттестации экзамен.

Очная форма обучения

		Распределение по
Вид учебной работы	Всего часов	семестрам,
		7 семестр
Контактная работа – всего	66,8	66,8
в том числе:		
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (Пр)	50	50
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (Лаб)	-	-
Консультации (К)	0,8	0,8
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	77,2	77,2
в том числе:		
Самостоятельное изучение учебного материала	12,2	12ë,2
Реферативная работа	10	10
Подготовка к практическим занятиям	19	19

Форма промежуточной	зачет (3) *		
аттестации	экзамен (Э) *	36*	36*
Общая трудоемкость /	часов	144/66,8	144/66,8
Контактная работа	зачетных единиц	4/1,8	4/1,8

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

Заочная форма обучения

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам	
			8 семестр	9 семестр
Контактная работа – всего	10,6	2,3	8,3	
в том числе:				
Лекции (Л)		4	2	2
Практические занятия (Пр)		6	-	6
Семинары (С)		-	-	-
Лабораторные работы (Лаб)		-	-	-
Консультации (К)		0,6	0,3	0,3
Самостоятельная работа сту,	дента (СР) (всего)	133,4	33,7	99,7
в том числе:				
Самостоятельное изучение у	чебного материала	51,4	33,7	17,7
Реферативная работа		10	-	10
Подготовка к практическим	занятиям	6	-	6
Индивидуальное задание		30	-	30
Форма промежуточной	зачет (3) *			
аттестации	экзамен (Э) *	36*	-	36*
Общая трудоемкость /	часов	144/12,6	36/2,3	108/10,3
Контактная работа	зачетных единиц	4/0,35	1/0,06	3/0,29

^{*-} 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

N ₀ Cemec		Наименование раздела (темы)		Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				
п/п	тра	дисциплины	Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	всего	контроля успеваемо сти*
1	7	Состояние и основные направления цифровизации сельского хозяйства	2	14	-	15	31	Оп, ИТ, Р, ЗПР
2	7	Точное сельское хозяйство	10	14	-	21	45	Оп ИТ, Р
3	7	Интеллектуальные и робототехнические системы и устройства сельскохозяйственной техники	2	6	-	22	30	Оп, ИТ, Р

4	7	Цифровые технологии управления сельским хозяйством	2	16	-	19,2	37,2	Оп ИТ, Р, ЗПР
5	7	Консультации	-	-	0,8		0,8	-
6	7	ИТОГО:	16	50	0,8	77,2	144	-

Заочная форма обучения

N <u>∘</u> π/π	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины		очая са	бной де: мостоят центов (1 К/ KP/	ельную	работу	Форма текущего контроля успеваемост
				Лаб	КΠ			и*
	8	Состояние и основные направления цифровизации сельского хозяйства	2	4	ı	33,7	39,7	ИТ
2	8	Консультации	-	1	0,3	-	0,3	
3	9	Точное сельское хозяйство	2	-	-	24	26	ИТ
4	9	Интеллектуальные и робототехнические системы и устройства сельскохозяйственной техники	-	1	1	23,7	23,7	ТИ
5	9	Цифровые технологии управления сельским хозяйством	-	2	ı	52	54	ИТ, ИЗ, Р
6	9	Консультации	-	-	0,3		0,3	-
7		ИТОГО:	4	6	0,6	133,4	144	-

Форма текущего контроля успеваемости*

Oп-опрос, ИТ-итоговое тестирование, P- реферат, И3-индивидуальное задание, $3\Pi P-$ защита практических работ

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Очная форма обучения

№ п/ п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторной (практической, семинарской) работы	Всего часов
1			Возможности использования текстового редактора WORD в профессиональной деятельности для создания документов и их элементов в электронном виде	4
2	7	Состояние и основные направления	Специальные базы данных для решения задач профессиональной деятельности в растениеводстве	2
3		цифровизации сельского хозяйства	Возможности использования табличного редактора EXCEL для решения задач профессиональной деятельности	4
4			Специализированное программное обеспечение для разработки технологических карт	4
5	7	Точное сельское хозяйство	Применение беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) в сельском хозяйстве	4

		1		
			Использование географических	
6			информационных систем в	4
			сельскохозяйственном производстве	
			Разработка системы применения и	
7.			дифференцированного внесения удобрений и	4
/ -			средств защиты растений в технологии точного	4
			земледелия	
			Использование информационных технологий	
			мониторинга состояния посевов для	
0			разработки системы мероприятий по	2
8			производству продукции растениеводства и	2
			управления реализацией его технологического	
			процесса	
	7	Интеллектуальные и	Возможности использования и принцип работы	
9		робототехнические	систем параллельного вождения агрегатов	4
		системы и		
		устройства	Использование цифровых технологий	
10.		сельскохозяйственн	мониторинга сельскохозяйственной техники в	2
		ой техники	растениеводстве	
	7	Цифровые	Работа со специальными программами по	
11.		технологии	геопозиционированию в ходе освоения	2
		управления	севооборотов	
		сельским	Работа со специальными программами по	
12.		хозяйством	созданию электронной базы данных истории	2
			полей	
			Работа со специальными программами по	
13.			учету запасов и использованию удобрений и	2
			ядохимикатов	
			Работа со специальными программами	
14.			управления производственными процессами в	2
1			агрономии	_
			Использование систем электронного	
15.			документооборота в практике	4
10.			сельскохозяйственного производства	·
			Возможности использования приложений для	
16.			мобильных устройств в практике	4
10.			сельскохозяйственного производства	⊐r ′
17.	7	ИТОГО:	сельскомменьенного производстви	50

Заочная форма обучения

№ п/ п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторной (практической, семинарской) работы	Всего часов
1	9	Состояние и основные направления	Возможности использования текстового редактора WORD в профессиональной деятельности для создания документов и их элементов в электронном виде	2
2		цифровизации сельского хозяйства	Специализированное программное обеспечение для разработки технологических карт	2

3	9	Цифровые технологии управления сельским хозяйством	Работа со специальными программами по управлению сельским хозяйством	2
4	ДТОГО:			6

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

No	Наименование раздела (темы)	Вид СР	Всего	
п/п дисциплины		вид СР	часов	
	Состояние и основные	Самостоятельное изучение учебного		
1.	направления цифровизации	аправления цифровизации материала, подготовка к практическим		
	сельского хозяйства	занятиям и контрольным испытаниям		
		Самостоятельное изучение учебного		
2.	Точное сельское хозяйство	материала, подготовка к практическим		
۷٠	ТОЧНОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯИСТВО	занятиям и контрольным испытаниям,	21	
		реферативная работа		
	Интеллектуальные и	Самостоятельное изучение учебного		
3.	робототехнические системы и материала, подготовка к практическим		22	
٥.	устройства	занятиям и контрольным испытаниям,		
	сельскохозяйственной техники	реферативная работа		
	Цифровые технологии	Самостоятельное изучение учебного		
4.	управления сельским	материала, подготовка к практическим	19,2	
4.	хозяйством	занятиям и контрольным испытаниям,	15,2	
		реферативная работа		
ИТОГО часов в семестре			77,2	

Заочная форма обучения

заочная форма обучения				
No	Наименование раздела (темы)	Вид СР	Всего	
п/п	дисциплины	Вид Ст	часов	
	Состояние и основные	Самостоятельное изучение учебного		
1.	направления цифровизации	материала, подготовка к практическим	33,7	
	сельского хозяйства	занятиям и контрольным испытаниям		
		Самостоятельное изучение учебного		
2.	Точное сельское хозяйство	материала, подготовка к практическим	24	
		занятиям и контрольным испытаниям		
3.	Интеллектуальные и робототехнические системы и устройства сельскохозяйственной техники	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к практическим занятиям и контрольным испытаниям	23,7	
4.	Цифровые технологии управления сельским хозяйством	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к практическим занятиям и контрольным испытаниям, реферативная работа, индивидуальное задание, реферативная работа	52	
ИТОГО часов в семестре			133,4	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания	Количество
	учебной и учебно-методической литературы	экземпляров
	Практикум по точном земледелию [Электронный ресурс] : учеб.	
1.	пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Агроинженерия» / Константинов М.М., ред Электрон. дан СПб. : Лань, 2015 224 с. : ил (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/65047/, требуется регистрация	неограниченный доступ
	Загл. с экрана Яз. рус.	
2.	Труфляк, Е.В. Точное земледелие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин Электрон. дан СПб. : Лань, 2017 376 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91280/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус.	неограниченный доступ
	Федоренко, В.Ф. Цифровое сельское хозяйство: состояние и	
3.	перспективы развития [Электронный ресурс] .: науч. издание / В.Ф.Федоренко, Н.П. Мишуров, Д.С. Буклагин, и др.– М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2019 –316 с.	неограниченный доступ
4.	Щеголихина, Т.А. Современные технологии и оборудование для систем точного земледелия: научный аналитический обзор /Т.А. Щеголихина, В.Я. Гольтяпин М.:ФГБНУ «Росинформагротех», 2014 80 с.	1
	Труфляк, Е.В.Техническое обеспечение точного земледелия.	
5.	Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин 2-е изд., стер Электрон. дан СПб. : Лань, 2017 172 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/92956/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус.	неограниченный доступ
	Мировые тенденции интеллектуализации сельского	
6.	хозяйства [Текст] : науч. аналит. обзор / Федоренко В.Ф. [и др.] М. : Росиформагротех, 2018 232 с.	1
	Повышение эффективности информационного обеспечения	
7.	в сфере сельского хозяйства [Текст]: науч. аналит. обзор / Федоренко В.Ф.; Кондратьева О.В.; Федоров А.Д. [и др.] М.: Росинформагротех, 2017 196 с.	1
8.	Исаев, Г.Н. Информационные технологии [Текст] : учеб. пособие для вузов / Г. Н. Исаев 3-е изд., стереотип М. : Омега-Л, 2015 464 с.	15
9.	Советов Б. Я. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник для прикладного бакалавриата / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2019. — 327 с. — (Бакалавр. Прикладной курс).: — Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/431946.	неограниченный доступ
	Главный агроном [Текст] : научно-практический журнал /	
10.	негосударственное научно-образовательное учреждение "Академия сельскохозяйственных наук и организации агропромышленного комплекса" М 12 вып. в год ISSN	12
L		

	2074-7446.	
11.	Российская сельскохозяйственная наука [Текст] : научно- теоретический журнал / Российская академия сельскохозяйственных наук М. : Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук 6 вып. в год.	6
12.	Достижения науки и техники АПК [Текст] : теоретический научно-практический журнал / МСХ РФ ; ООО "Редакция журнала "Достижения науки и техники АПК" М. : ООО "Редакция журнала "Достижения науки и техники АПК" 12 вып. в год.	12
13.	Техника и оборудование для села [Текст] : информационный и научно-производственный журнал / ФГНУ "Росинформагротех" М 12 вып. в год.	12
14.	Техника в сельском хозяйстве [Текст] : научно-теоретический журнал / РАСХН М 6 вып. в год.	12
15.	Повышение эффективности информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства [Текст] : науч. аналит. обзор / Федоренко В.Ф. ; Кондратьева О.В. ; Федоров А.Д. [и др.] М. : Росинформагротех, 2017 196 с.	1

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
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
П	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 4121
Программное обеспечение «Антиплагиат»	от 01.09.2021, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	
Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational	OOO «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 1 год
Renewal License	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного 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 Майкрософт 47105956 30.06.2010
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 362 оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: бездисковые терминальные станции 10 шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz, количество парт - 8 шт., количество компьютерных столов - 10 шт., количество стульев - 24 шт., стол преподавателя - 1 шт., вешалка – 1 шт., огнетушитель – 2 шт.	Місгоsoft 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 Майкрософт 47105956 30.06.2010 CorelDRAW Graphics Suite X6 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) КОМПАС-3D V15.2

Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютеры – 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Количество рабочих мест: 16.	(КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 ACKOH MЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная) Mathcad 14 Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Mайкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6 AUBC MAPK-SQL 1.17 KOMПAC-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 362 оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: бездисковые терминальные станции 10 шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz, количество парт - 8 шт., количество компьютерных столов - 10 шт., количество стульев - 24 шт., стол преподавателя - 1 шт., вешалка – 1 шт., огнетушитель – 2 шт.	Місгоsoft 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 Майкрософт 47105956 30.06.2010 CorelDRAW Graphics Suite X6 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-

		70284370 21.10.2020) КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная) Mathcad 14
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

^{*}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.

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

Составитель:

Доцент кафедры агрохимии, биологии и защиты растений Смирнова В.В.

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