

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 02.09.2022 20:19:39

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aab6c272d70816c0c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:
Председатель методической комиссии
факультета агробизнеса

_____ Сорокин А.Н.

12 апреля 2022 года

Утверждаю:
Декан факультета агробизнеса

_____ Головкова Т.В.

15 июня 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Агрохимия

Направление подготовки
/специальность

35.03.04 «Агрономия»

Направленность (специализация)

«Декоративное растениеводство и фитодизайн»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

Срок освоения ОПОП ВО

4 года (очная), 4 года 7 месяцев (заочная)

1. Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование представлений, теоретических знаний, умений и практических навыков по агрономической химии, являющейся научной основой интенсификации с/х производства за счет экономически обоснованного, ресурсосберегающего и экологически безопасного применения удобрений.

Задачи дисциплины:

- изучить закономерности минерального питания растений
- изучить принципы классификации почв, почвенные процессы и механизмы их регулирования
- освоить основные биохимические анализы растительных проб и почвенные агрохимические анализы
- уметь пользоваться агрохимическими паспортами полей, проводить почвенные агрохимические анализы

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1 Дисциплина Б1.О.25 Агрохимия относится к **обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО**

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

- Физиология и биохимия растений
- Почвоведение с основами географии почв

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

- Растениеводство
- Экономика и организация предприятий АПК
- Цифровые технологии в АПК
- Системы земледелия.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

Категория компетенции	Код и наименование Компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
Общепрофессиональные	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии
Общепрофессиональные	ОПК-4Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйствен-

		ных культур применительно к почвенно- климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории
Обязательные профессиональные компетенции		
Определяемые самостоятельно	ПКос-1 Способен разработать системы мероприятий по производству продукции растениеводства	Разрабатывает экологически обоснованную систему применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы
Определяемые самостоятельно	ПКос-2 Способен управлять реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства	Определяет потребности в удобрениях исходя из разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур Оперативно управляет системой применения удобрений на основе результатов контроля развития сельскохозяйственных культур, почвенной и растительной диагностики в условиях конкретного вегетационного сезона

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- методы расчета доз удобрений;
- виды удобрений и их характеристика (состав, свойства, процент действующего вещества);
- правила смешивания минеральных удобрений;
- правила подготовки органических удобрений к внесению;
- приемы, способы и сроки внесения удобрений;
- динамику потребления элементов питания растениями в течение их роста и развития.
- минеральное питание культур в защищенном грунте
- правила хранения минеральных, органических удобрений и ядохимикатов

Уметь:

- рассчитывать дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов;
- выбирать оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий;
- составлять план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов системы применения удобрений и требований экологической безопасности;
- пользоваться специальным программным обеспечением для разработки системы применения удобрений и системы защиты растений, технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур
- пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства

Владеть:

- методами разработки экологически обоснованной системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы;
- методами контроля хранения, подготовки к применению и применения органических, минеральных удобрений, ядохимикатов с соблюдением требований охраны окружающей среды
- корректирующими мерами в случае выявления отклонений в реализации технологического процесса продукции растениеводства от запланированных сроков, объемов и критериев качества

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа

Форма промежуточной аттестации экзамен и зачет

Очная форма обучения

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам	
			семестр 3	семестр 4
Контактная работа – всего		122,7	48,8	73,9
в том числе:				
Лекции (Л)		34	16	18
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		86	32	54
Консультации (К)		1,7	0,8	0,9
Курсовой проект (работа)	КР	1		1
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		129,3	59,2	70,1
В том числе:				
Курсовой проект (работа)	КР	30		30
<i>Другие виды СРС:</i>				
Самостоятельное изучение учебного материала (СИ-УМ)		10	10	
- индивидуальные домашние задания (ИДЗ)		19,1	15	4,1
- реферативная работа (Реф)		10	10	
- оформление отчётов по практическим занятиям (ОПЗ)		12,2	12,2	
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	12*	12*	
	экзамен (Э)*	36*		36*
Общая трудоемкость/ контактная работа	часов	252/104,7	108/48,8	144/73,9
	зач. ед.	7/2,91	3/1,36	4/2,05

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

Заочная форма обучения

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам	
			семестр 5	семестр 6
Контактная работа – всего		17,6	6,3	11,3
в том числе:				
Лекции (Л)		4	2	2
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		12	4	8
Консультации (К)		0,6	0,3	0,3
Курсовой проект (работа)	КР			
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		234,4	101,7	132,7
В том числе:				
Курсовой проект (работа)	КР	40		40
<i>Другие виды СРС:</i>				
Самостоятельное изучение учебного материала (Сиум)		96,4	64,7	31,7
- индивидуальные домашние задания (ИДЗ)		30	15	15
- оформление отчётов по практическим занятиям (ОПЗ)		20	10	10
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	12*	12*	
	экзамен (Э)*	36*		36*
Общая трудоемкость/ контактная работа	часов	252/17,6	108/6,3	144/11,3
	зач. ед.	7/0,49	3/0,18	4/0,31

*– 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

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/Кр/КП	СР	все-го	
1	3	Раздел 1. Агрохимия как предмет. Свойства почв в связи с питанием растений. Питание растений и его регулирование.	6	12		19,2	37,2	КР ЗПР
2	3	Раздел 2. Химическая мелиорация почв.	4	8		20	32	КР ЗПР
3	3	Раздел 3. Органические удобрения.	6	12	0,8	20	38,8	КР ЗПР
		Итого за 3 семестр	16	32	0,8	59,2	108	Зачет
5	4	Раздел 4. Минеральные удобрения	6	22		15	53	КР ЗПР
6	4	Раздел 5. Система удобрений под различные культуры	8	22		15	60	ЗПР КП
7	4	Раздел 6. Экономические и экологические аспекты применения удобрений.	4	10	0,9	10,1	30	КР ЗПР
8	4	Курсовая работа			1	30	1	Защита КР
		Итого за 4 семестр	18	54	1,9	70,1	144	КР, Э
		ИТОГО за курс	34	86	2,7	129,3	252	

Заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/Кр/КП	СР	все-го	
1	5	Раздел 1. Агрохимия как предмет. Свойства почв в связи с питанием растений. Питание растений и его регулирование.	2			35	37	КР ЗПР
2	5	Раздел 2. Химическая мелиорация почв.		2		35	37	КР ЗПР
3	5	Раздел 3. Органические удобрения.		2		31,7	33,7	КР ЗПР
4		консультации			0,3		0,3	
		Итого за 5 семестр	2	4	0,3	101,7	108	Зачет
6	6	Раздел 4. Минеральные удобрения	2	2		30	34	КР ЗПР
7	6	Раздел 5. Система удобрений под различные культуры		4		30	34	ЗПР КП

8	6	Раздел 6. Экономические и экологические аспекты применения удобрений.		2		32,7	34,7	КР ЗПР
9	6	Курсовая работа			1	40	41	Защита КР
10		консультации			0,3		0,3	
11		Итого за 6 семестр	2	8	1,3	132,7	144	КР, Э
12		ИТОГО за курс	4	12	1,6	234,4	252	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	3	Раздел 1. Агрохимия как предмет. Свойства почв в связи с питанием растений. Питание растений и его регулирование.	Определение влаги и сухого вещества в растительном материале. Определение сырой золы в растениях методом сухого озоления. Мокрое озоление растений по методу К.Е. Гинзбург.	2
2			Определение общего азота фотоколориметрическим методом.	2
3			Определение фосфора по Е. Труогу и А. Мейеру.	2
4			Определение содержания калия в растениях после озоления на пламенном фотометре.	2
5			Определение содержания крахмала в растениях поляриметрическим методом. Семинар по разделу	4
6				
7	3	Раздел 2. Химическая мелиорация почв.	Определение CaCO ₃ в известковых удобрениях	2
8			Расчет дозы известкового удобрения. План известкования почв в севообороте. Применение гипса. Семинар по разделу	6
9	3	Раздел 3. Органические удобрения.	Определение зольности и элементов питания в органических удобрениях.	4
10			Расчет баланса гумуса в севообороте и потребности в органических удобрениях	4
11			Расчет накопления орг.удобрений в хозяйстве и распределение их в севообороте	4
12	Итого за 3 семестр			32
13	4	Раздел 4. Минеральные удобрения	Классификация удобрений. Свойства удобрений, особенности применения. Распознавание мин. удобрений по качественным реакциям.	12
14			Определение содержания нитратов в растениях ионометрическим методом. Семинар по разделу	4
15			Определение содержания элементов питания в минеральных удобрениях. Семинар по разделу	6
16	4	Раздел 5. Система удобрений под различные культуры	Расчет доз минеральных удобрений различными методами.	4
17			Система удобрений зерновых культур	4
18			Система удобрений кормовых культур	4

19			Система удобрений технических культур	4
20			Распределение удобрений в севообороте. Составление годовых планов применения удобрений в хозяйстве	4
			Семинар по системе удобрений отдельных культур.	2
21	4	Раздел 6. Экономические и экологические аспекты применения удобрений	Технологии применения удобрений. Расчет агрономической эффективности системы удобрений. Экономическая оценка применения удобрений	6
22			Экологические аспекты применения удобрений	4
23	Итого за 4 семестр			54
24		ИТОГО:		86

Заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	5	Раздел 1. Агрохимия как предмет. Свойства почв в связи с питанием растений. Питание растений и его регулирование.	Лабораторные методы определения влаги и сухого вещества в растительном материале. Определение сырой золы в растениях методом сухого озоления. Определение фосфора по Е. Труогу и А. Мейеру.	2
2	5	Раздел 2. Химическая мелиорация почв.	Расчет дозы известкового удобрения. План известкования почв в севообороте. Применение гипса. Семинар по разделу	1
3	5	Раздел 3. Органические удобрения.	Расчет баланса гумуса в севообороте и потребности в органических удобрениях. Расчет накопления орг. удобрений в хозяйстве и распределение их в севообороте	1
	Итого за 5 семестр			4
4	6	Раздел 4. Минеральные удобрения	Классификация удобрений. Свойства удобрений, особенности применения. Распознавание мин. удобрений по качественным реакциям.	2
5	6	Раздел 5. Система удобрений под различные культуры	Расчет доз минеральных удобрений различными методами. Система удобрений зерновых культур	2
			Система удобрений кормовых и технических культур	2
6	6	Раздел 6. Экономические и экологические аспекты применения удобрений	Технологии применения удобрений. Расчет агрономической эффективности системы удобрений. Экологические аспекты применения удобрений	2
7	Итого за 6 семестр			8
8		ИТОГО:		12

5.3 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

1. Разработка экологически обоснованной системы применения удобрений в условиях СПК «Авангард» Солигаличского района Костромской области (сельскохозяйственное предприятие согласовывается с преподавателем)

5.4 Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СР	Всего часов
1	3	Раздел 1. Агрохимия как предмет. Свойства почв в связи с питанием растений. Питание растений и его регулирование.	Самостоятельное изучение материала. Индивидуальные домашние задания. Оформление отчетов по практическим занятиям	20
2	3	Раздел 2. Химическая мелиорация почв.	Самостоятельное изучение материала. Индивидуальные домашние задания. Оформление отчетов по практическим занятиям. Реферат	20
3	3	Раздел 3. Органические удобрения.	Самостоятельное изучение материала. Индивидуальные домашние задания. Оформление отчетов по практическим занятиям. Оформление курсового проекта	19,2
4	4	Раздел 4. Минеральные удобрения.	Самостоятельное изучение материала. Индивидуальные домашние задания. Оформление отчетов по практическим занятиям. Оформление курсового проекта	15
5	4	Раздел 5. Система удобрений под различные культуры.	Самостоятельное изучение материала. Индивидуальные домашние задания. Оформление отчетов по практическим занятиям. Оформление курсового проекта. Реферат	15
6	4	Раздел 6. Экономические и экологические аспекты применения удобрений	Самостоятельное изучение материала. Индивидуальные домашние задания. Оформление отчетов по практическим занятиям. Оформление курсового проекта. Реферат.	10,1
		Курсовая работа		30
7		Итого		129,3

Заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СР	Всего часов
1	5	Раздел 1. Агрохимия как предмет. Свойства почв в связи с питанием растений. Питание расте-	Самостоятельное изучение материала. Индивидуальные домашние задания. Оформление отчетов по практическим занятиям	35

		ний и его регулирование.	тов по практическим занятиям	
2	5	Раздел 2. Химическая мелиорация почв.	Самостоятельное изучение материала. Индивидуальные домашние задания. Оформление отчетов по практическим занятиям. Реферат	35
3	5	Раздел 3. Органические удобрения.	Самостоятельное изучение материала. Индивидуальные домашние задания. Оформление отчетов по практическим занятиям. Оформление курсового проекта	31,7
4	6	Раздел 4. Минеральные удобрения.	Самостоятельное изучение материала. Индивидуальные домашние задания. Оформление отчетов по практическим занятиям. Оформление курсового проекта	30
5	6	Раздел 5. Система удобрений под различные культуры.	Самостоятельное изучение материала. Индивидуальные домашние задания. Оформление отчетов по практическим занятиям. Оформление курсового проекта. Реферат	30
6	6	Раздел 6. Экономические и экологические аспекты применения удобрений	Самостоятельное изучение материала. Индивидуальные домашние задания. Оформление отчетов по практическим занятиям.	32,7
		Курсовая работа		40
7		Итого за 5,6 семестр		234,4

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Кидин, В.В. Агрохимия [Текст] : учеб. пособие для бакалавров / В. В. Кидин. - Москва : ИНФРА-М, 2015. - 351 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010009-8. - к215 : 133-83.	15
2.	Агрохимия [Электронный ресурс] : практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. агрохимии, почвоведения и защиты растений ; Караванова О.А. - Электрон. дан. (1 файл). - Караванова : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
3.	Агрохимия [Электронный ресурс] : метод. указания по проведению учебной практики и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. агрохимии, почвоведения и защиты растений ; Караванова О.А. - Электрон. дан. (1	Неограниченный доступ

	файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация.	
4.	Агрохимия [Электронный ресурс] : метод. указания по выполнению курсового проекта "Система применения удобрений" для студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. агрохимии, почвоведения и защиты растений ; Караванова О.А. ; Максимова Г.Н. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
5.	Агрохимия [Текст] : практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. агрохимии, почвоведения и защиты растений ; Караванова О.А. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 57 с. - к116 : 26-00.	96
6.	Агрохимия [Текст] : метод. указания по проведению учебной практики и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. агрохимии, почвоведения и защиты растений ; Караванова О.А. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 27 с. - к116 : 16-00.	97
7.	Агрохимия [Текст] : метод. указания по выполнению курсового проекта "Система применения удобрений" для студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. агрохимии, почвоведения и защиты растений ; Караванова О.А. ; Максимова Г.Н. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 42 с. - к116 : 19-00.	144
8.	Мамонтов, В.Г. Химический анализ почв и использование аналитических данных. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Мамонтов. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 328 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/111902/#2 , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-3267-7.	Неограниченный доступ
9.	Агрохимия : метод. указания для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 «Агрономия» очной и заочной форм обучения / Иванова М.В. ; Солдатов П.А. ; Костромская ГСХА. Каф. агрохимии, биологии и защиты растений. - Караваево : Костромская ГСХА, 2019. - 21 с. - Текст: электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb ; https://e.lanbook.com/reader/book/133488/#1 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
10.	Агрохимия : методические рекомендации для выполнения курсовой работы для студентов направления подготовки 35.03.04 Агрономия очной и заочной формы обучения / Солдатов П.А. ; Иванова М.В. ; Костромская ГСХА. Каф. агрохимии, биологии и защиты растений. - Караваево : Костромская ГСХА, 2020. - 42 с. - Текст: электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb ; https://e.lanbook.com/reader/book/171607/#1 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ

11.	Агрохимия : учебник / Минеев В.Г. - Москва : ВНИИА им. Д.Н.Прянишникова, 2017. - 68 с., [28] с. цв. илл. - (Классический университетский учебник для стран СНГ). - ISBN 978-5-9238-0236-8. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/133138/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен- ный доступ
12.	Ягодин, Б. А. Агрохимия : учебник / Б. А. Ягодин, Ю. П. Жуков. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 584 с. - ISBN 978-5-8114-2136-7. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168987/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен- ный доступ
13.	Разработка экологически обоснованной системы применения удобрений : методические указания по выполнению курсовой работы для студентов направления 35.03.04 Агрономия очной и заочной формы обучения / Солдатов П. А. ; Иванова М. В. ; Костромская ГСХА. Кафедра агрохимии, биологии и защиты растений. - 2-е изд., испр. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 48 с. - Текст : электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4254.pdf . - Режим допуска: для авториз. пользователей.	Неограничен- ный доступ
14.	Глухих, М. А. Агрохимия : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 120 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-8454-6. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/193260#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен- ный доступ
15.	Ягодин, Б.А. Агрохимия [Текст] : учебник для вузов / Б. А. Ягодин, Ю. П. Жуков, В. И. Кобзаренко. - Москва : Колос, 2002. - 584 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 5-10-003588-9 : 160-00.	40
16.	Ефимов, В.Н. Система удобрений [Текст] : учебник для вузов / В. Н. Ефимов, И. Н. Донских, В. П. Царенко. - Москва : КолосС, 2002. - 320 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для вузов). - ISBN 5-9532-0021-8 : 154-00.	10
17.	Донских, И.Н. Курсовое и дипломное проектирование по системе удобрения [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. Н. Донских. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : КолосС, 2004. - 144 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 509532-0184-2 : 99-00.	13
18.	Муравин, Э.А. Агрохимия [Текст] : учебник для вузов / Э. А. Муравин, В. И. Титова. - Москва : КолосС, 2009. - 463 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 978-5-9532-0545-0. - вин110 : 703-00.	20
19.	Железнова, В.И. Использование агрохимических методов. Сборник заданий : учебное пособие / В. И. Железнова. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 68 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-4487-8. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/139303/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен- ный доступ
20.	Ступин, Д.Ю. Загрязнение почв и технологии их восстановления : учебное пособие для вузов / Д. Ю. Ступин. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 432 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-6992-5. - Текст: электронный. - URL:	Неограничен- ный доступ

	https://e.lanbook.com/reader/book/153920/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	
21.	Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии : учебник для вузов / Матюк Н. С. [и др.]. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 224 с. : ил. (+ вклейка, 24 с.). - (Учебник для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1724-7. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168703/#4 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен-ный доступ
22.	Кiryushin, В. И. Агротехнологии : учебник для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению подготовки «Агрохимия и агропочвоведение», «Агрономия» / В. И. Кiryushin, С. В. Кiryushin. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 464 с. - (Учебник для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1889-3. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168811 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограничен-ный доступ
23.	Уваров, Г. И. Экологические функции почв : учебное пособие / Г. И. Уваров. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 296 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2417-7. - Текст : электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/169113 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограничен-ный доступ
24.	Ториков, В. Е. Агрохимические и экологические основы адаптивного земледелия : учебное пособие для вузов / В. Е. Ториков, Н. М. Белоус, О. В. Мельникова. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 228 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-9396-8. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/193426#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен-ный доступ

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 CALЭ	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
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 4121 от 01.09.2021, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 1 год

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. Реквизиты подтверждающего документа
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 554 оснащенная специализированной мебелью, материально-техническими средствами, оборудованием и приборами, стенды, демонстрационные материалы. Доска аудиторная 1 шт. Стол преподавателя с 2 тумбами 1 шт. Стол учебный лабораторный 8 шт. Стол учебный 1 шт. Стол лабораторный с керамическим покрытием 1 шт. Стол лабораторный с пластиковой столешницей и двумя тумбами 7 шт. Стол лабораторный со стойками для реактивов, с пластиковой столешницей и тумбой 2 шт. Стул кожаный мягкий 1 шт. Стенд информационно-обучающий 1 шт. Стенд наглядно-обучающий 12 шт. Комплекс обучающий «Минеральные удобрения» 2 шт. Шкаф химический вытяжной 1 шт. Шкаф медицинский стеклянный (одностворчатый) 3 шт. Шкаф медицинский стеклянный (двухстворчатый) 2 шт. Шкаф сушильный SUP-4 Польша 2 шт. Термостат 1 шт. Весы торсионные 1 шт. Весы лабораторные KERN EW 600-2M 2 шт. Весы VIC-610d2 с поверкой 1 шт. Весы электронные AR5120 OHAS 1 шт. Водяная баня 1 шт. Портрет ученого 5 шт.	
Учебные аудитории для курсового проектирования 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.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows

		<p>Google Chrome (не лицензируется)</p> <p>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14</p> <p>Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020)</p> <p>CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС МАРК-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)</p>
<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p>Аудитория 554 оснащенная специализированной мебелью, материально-техническими средствами, оборудованием и приборами, стенды, демонстрационные материалы. Доска аудиторная 1 шт. Стол преподавателя с 2 тумбами 1 шт. Стол учебный лабораторный 8 шт. Стол учебный 1 шт. Стол лабораторный с керамическим покрытием 1 шт. Стол лабораторный с пластиковой столешницей и двумя тумбами 7 шт. Стол лабораторный со стойками для реактивов, с пластиковой столешницей и тумбой 2 шт. Стул кожаный мягкий 1 шт. Стенд информационно-обучающий 1 шт. Стенд наглядно-обучающий 12 шт. Комплекс обучающий «Минеральные удобрения» 2 шт. Шкаф химический вытяжной 1 шт. Шкаф медицинский стеклянный (одностворчатый) 3 шт. Шкаф медицинский стеклянный (двухстворчатый) 2 шт. Шкаф сушильный SUP-4 Польша 2 шт. Термостат 1 шт. Весы торсионные 1 шт. Весы лабораторные KERN EW 600-2M 2 шт. Весы VIC-610d2 с поверкой 1 шт. Весы электронные AR5120 OHAS 1 шт. Водяная баня 1 шт. Портрет ученого 5 шт.</p>	
<p>Помещения для хранения и</p>	<p>Аудитория 440</p>	<p>Microsoft Windows Server Stand-</p>

профилактического обслуживания учебного оборудования	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	ard 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.

Составители:

Доцент кафедры агрохимии,
биологии и защиты растений Иванова М.В.

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