Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИЛИТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ: ВРИСТКОЙ ТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 10 7 12 P 2 15 HOE ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧИКАЛЬНЫЙ ПРОГРАМИБИ КЛЮЧ: b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee22 Учительный программизи ключ: «КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Утверждаю: Декан факультета агробизнеса факультета агробизнеса ______ Головкова Т.В. _____ Сорокин А.Н. _____ 10 декабря 2020 года _____ 16 декабря 2020 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Направление подготовки /специальность	35.03.04 Агрономия
Направленность (профиль)	«Декоративное растениеводство и фитодизайн»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	за <u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	5 лет

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний и умений по научным и технологическим основам современного земледелия, навыков воспроизводства почвенного плодородия в агроэкосистемах, составление научно-обоснованных севооборотов, систем обработки почвы и использование полученных результатов в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучение научных основ земледелия;
- изучение биологии и экологии сорных растений и мер борьбы с ними;
- изучение научных основ и принципов организации севооборотов;
- изучение агрофизических основ и систем обработки почвы;
- изучение агротехнических основ защиты почв от эрозии и дефляции;
- изучение истории развития и региональных особенностей систем земледелия.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.О.23 Земледелие 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:
 - Ботаника
 - Почвоведение с основами географии почв
 - Методика опытного дела
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Экологическое земледелие,
 - Системы земледелия,
 - BKP.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-4, ОПК-5, ПКос-3, ПКос-6.

Категория компе-	Код и наименование	Наименование индикатора формирова-
тенции	компетенции	ния компетенции
	Общепрофессиональн	ные компетенции
	ОПК-4. Способен реали-	ИД-1Использует материалы почвенных и
	зовывать современные	агрохимических исследований, прогнозы
	технологии и обосновы-	развития вредителей и болезней, спра-
	вать их применение в	вочные материалы для разработки эле-
	профессиональной дея-	ментов системы земледелия и техноло-
	тельности	гий возделывания сельскохозяйственных
		культур
		ИД-2 Обосновывает элементы системы
		земледелия и технологии возделывания
		сельскохозяйственных культур примени-
		тельно к почвенно- климатическим усло-
		виям с учетом агроландшафтной харак-

		теристики территории
	ОПК-5. Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии ИД-2 Использует классические и современные методы исследования в агрономии
	Профессиональные	
Определяемые са- мостоятельно	ПКос-3. Способен разра- ботать систему севообо- ротов	ИД-1 Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур. ИД-2 Составляет схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур. ИД-3Составляет планы введения севооборотов и ротационные таблицы. ИД-4 Определяет оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей
	ПКос-6. Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах	ИД-1 Демонстрирует знания типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью ИД-2 Определяет набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН: Знать:

- виды систем земледелия их преимущества и недостатки, технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории;
- основы научного эксперимента в агрономии;
- основы научного метода исследований в агрономии;
- соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур;
- влияние воздействия приемов обработки на свойства почвы и фитосанитарное состояние посевов;
- требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приемами обработки;
- научно-обоснованные принципы чередования культур в севооборотах, типы и виды севооборотов;
- принципы составления схем севооборотов с соблюдением научно-обоснованного чередования культур, методику составления плана введения севооборотов, оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей;

- формы и принципы составления переходных и ротационных таблиц;
- основы комплектования агрегатов для обработки почвы в севооборотах;
- типы и приемы обработки почвы, специальные приемы обработки при борьбе с сорной растительностью, набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами;
- схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий;
- методы контроля качества обработки почвы и эффективности мероприятий по защите растений и улучшению фитосанитарного состояния посевов. Уметь:
- применять элементы системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур в различных почвенно-климатических условиях с учетом агроландшафтной характеристики территории;
- организовать закладку полевого опыта и провести выборочные наблюдения в полевых опытах и на производственных полях.
- организовать закладку полевого опыта и провести выборочные наблюдения в полевых опытах и на производственных полях.
- искать и анализировать информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур, выделять наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования.
- устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур;
- составлять схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур, составлять планы введения севооборотов и ротационные таблицы. Определять оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей.
- демонстрировать знания типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью, определять набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами.
- определять схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий.
- контролировать качество обработки почвы и эффективность мероприятий по защите растений и улучшению фитосанитарного состояния посевов. Владеть:
- способностью реализовывать современные технологии системы земледелия в различных почвенно- климатических условиях с учетом агроландшафтной характеристики территории.
- классической и современной методикой проведения экспериментальных исследований в агрономии.
- методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур и выделения наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования.
- методами определения соответствия агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур;

- методами организации системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов;
- составления схем севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур, составления планов введения севооборотов и ротационных таблиц;
- знаниями типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью, методикой определения набора и последовательностью реализации приемов обработки почвы под сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами.
- методикой разработки рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы;
- методикой определения схемы и глубины посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий.
- методами контроля качества обработки почвы и эффективности мероприятий по защите растений и улучшению фитосанитарного состояния посевов.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц,

252 часа. Форма промежуточной аттестации зачет/ экзамен/КП

Виду	учебной работы	Всего часов	Распределение	по семестрам
			Семестр 3	Семестр 4
Контактная работа – все	ero	19,6	10,3	9,3
в том числе:				
Лекции (Л)		4	2	2
Практические занятия (Пр)	14	8	6
Семинары (С)				
Лабораторные работы (Лаб)			
Консультации (К)		0,6	0,3	0,3
Курсовой проект	КП	1	-	1
(работа)	KP			
Самостоятельная работ	а студента (СР) (всего)	232,4	133,7	98,7
в том числе:				
Курсовой проект	КП	30	20	10
(работа)	KP			
Другие виды СРС:				
Реферативная работа		16	6	10
Подготовка к практичес	ским занятиям	40	20	20
Самостоятельное изуче	ние учебного материала	102,4	79,7	22,7
Форма	зачет (3)*	8*	8*	-
промежуточной		36*		36*
аттестации	экзамен (Э)*	36	-	36
Общая трудоемкость /	часов	252	144	108
контактная работа	зач. ед.	7	4	3

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

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

			D	ے ۔ ۔ ۔ ۔	705	T0 == -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Фата
	No		Вид учебной деятельности, включая самостоятельную ра-					Форма
7. 7	ce	11					-	текуще-
No -/-	ме	Наименование раздела (темы)	ооту	студен	,	з часах)	го кон-
п/п	стр	дисциплины		Пр/	K/	CD		троля
	a		Л	C/	KP/	CP	всего	успева-
			4	Лаб	КΠ		0.5	емости
1.	3	Научные основы земледелия	1	4		60	65	Защита
		1.1.2						рефера-
		1.1 Земледелие как отрасль с-х						та
		производства, его особенности и						
		основные этапы развития. Земледелие						Защита
		как наука, задачи, объекты и методы						лабора-
		исследований. Развитие						торных
		агрономической науки в России						работ
		1.2.0						Тести-
		1.2 Основы научного метода						
		исследования в агрономии						рование
		1.3 Факторы жизни растений и зако-						
		ны земледелия. Закономерности дей-						
		ствия факторов жизни растений в						
		1 1						
		процессе создания урожая. 1.4 Современное понятие о						
		плодородии и окультуренности почвы.						
		Динамика плодородия при						
		интенсивном земледельческом						
		использовании почв. Биологические и						
		агрохимические факторы плодородия						
		почвы и приемы их регулирования в						
		земледелии.						
		1.5 Агрофизические факторы						
		плодородия почвы:						
		гранулометрический состав, структура						
		и строение пахотного слоя. Приемы						
		регулирования в земледелии.						
		1.6.Водный и воздушный режимы						
		почвы. Формы и категории почвенной						
		влаги. Почвенно-гидрологические						
		константы Водно-физические свойства						
		почвы. Состав почвенного воздуха.						
		Факторы газообмена между почвой и						
		атмосферой. Пути регулирования						
		водного и воздушного режимов почв.						
2.	3	Сорные растения и меры борьбы с	1	4		73,7	78,7	Защита
		ними						гербария
		2.1 Агрофитоценоз: его компоненты,						и прак-
		структура и формирование. Пороги						тиче-
		вредоносности сорных растений.						ских ра-
		Гербокритические периоды с-х куль-						бот
		<u> </u>		1		1	1	1

3.	3,4	тур. 2.2 Биологические особенности и классификация сорных растений. Методы учета засоренности посевов, урожая и почвы. Картографирование засоренности. Сорные растения Костромской области. 2.3 Классификация мер борьбы с сорняками. Предупредительные мероприятия. Механические и фитоценотические меры борьбы с сорной растительностью. Конкурентоспособность культурных растений в агрофитоценозе и пути ее повышения. Биологические и физические меры борьбы с сорняками. 2.4 Химические меры борьбы с сорняками. Дозы, сроки и способы применения гербицидов. Экономическая эффективность различных мер борьбы с сорняками. Меры безопасности. Севобороты 3.1Научные основы севооборотов. Основные причины, вызывающие необходимость чередования культур в зависимости от зоны и уровня интенсификации земледелия. Размещение полевых культур и пара в севообороте. Пары, их классификация и значение. Роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и экологизации производства. 3.2. Классификация севооборотов. Основные звенья полевых, кормовых и специальных севооборотов. Севообороты в хозяйствах Костромской области. Почвозащитные севообороты, их место в системе землепользования. 3.3. Проектирование, введение и освоение севооборотов. Системноландшафтный подход к проектированию севооборотов. Агротехническая и экономическая оценка севооборотов по продуктивности и почвозащитному действию.	1	4	38,7	43,7	Тести- рование Защита индиви- дуаль- ных за- даний Тести- рование
4.	4	щитному действию. Обработка почвы	1	2	40	43	Защита
		4.1. Научные основы обработки почвы. Задачи обработки почвы в современных условиях. Пути снижения отрицательного действия с-х техники					индиви- дуаль- ных за- даний

		на плодородие почвы. Способы, приемы и системы обработки почвы. Технологические операции при обработке. Основная, предпосевная и послепосевная обработка почвы. Вспашка, техника ее проведения. 4.2.Система обработки почвы под яровые культуры. Зяблевая вспашка, ее теоретические основы. Основная обработка после культур сплошного сева. Агротехническое значение лущения жнивья. Особенности основной обработки почвы после пропашных культур и многолетних трав. Предпосевная обработка почвы. Система обработки почвы под озимые культуры. Обработка почвы в чистых и занятых парах. Посев с-х культур и обработка почвы после посева. Обработка почвы под промежуточные культуры. Пути минимизации обработки почвы и контроль качества основных видов полевых работ. Агротехническая, экономическая и энергетическая оценка приемов обработки почвы. Требования к качеству обработки почвы и посеву с-х культур. Особен-						Тести-рование
		ности обработки почв Костромской области.						
5.	4	Агротехнические основы защиты почв от эрозии 5.1 Факторы развития и вредоносность эрозии. Комплексная защита почв от эрозии. Рекультивация земель.					10	
6.	4	Системы земледелия 6.1 Системы земледелия. Классификация, история развития и оценка систем земледелия. Научные основы современных систем земледелия. Особенности систем земледелия Костромской области.					10	
7.		Консультации			0,6		0,6	
8.	4	Курсовой проект ИТОГО:	4	14	1,6	30 232,4	31 252	Зачет, экзамен

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/г	№ се- мест ра	Наименование раздела (темы) дисципли- ны	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	3		История развития земледелия. Основы научного метода исследований в агрономии (семинар)	0,5
2.			Действие предшественников и обработки почвы на строение пахотного слоя и влажность почвы.	0,5
3.			Действие агротехнических приемов на структуру и водопрочность почвы.	0,5
4.		1. Научные основы	Определение коэффициента водопотребления и влагообеспеченности культур.	0,5
5.		земледелия	Определение физико-механических и техно-логических свойств почвы.	0,5
6.			Расчет запасов продуктивной влаги в пахотном слое почвы	0,5
7.			Комплексная оценка почвы по агрофизическим показателям плодородия и ее противорозионной устойчивости.	0,5
8.			Семинар «Научные основы земледелия»	0,5
			Всего по разделу	4
9.			Характеристика наиболее вредоносных сорных растений, проектирование мер борьбы с ними.	0,5
10.			Изучение семян сорных растений. Трудноот- делимые семена. Изучение всходов сорных растений.	0,5
11.		2. Сорные растения и меры	Учет засоренности посевов визуальным, ко- личественным и количественно-весовым ме- тодом, составление карты засоренности по- севов.	1
12.		борьбы с ними	Определение порогов вредоносности сорных растений, потребности в гербицидах и экономической эффективности мер борьбы с сорняками.	1
13.			Семинар «Сорные растения и меры борьбы с ними»	1
			Всего по разделу	4
14.	3,4		Проектирование схем полевых, кормовых и специальных севооборотов для хозяйств с различной специализацией.	0,5
15.	4	3. Севообороты	Составление системы севооборотов на основании структуры посевных площадей и характеристики почвенных условий хозяйства.	0,5
16.			Составление плана освоения и ротационной таблицы севооборота.	0,5

	итого:		14
		Всего по разделу	3
24.		Семинар «Новые направления в системе обработки почвы»	0,5
23.		Составление системы обработки почвы в севообороте	0,5
22.		озимые культуры с учетом предшественников и почвенных условий.	
22.	почвы	Разработка системы обработки почвы под	0,5
21.	4. Обработка	Разработка системы обработки почвы под яровые культуры с учетом предшественников и почвенных условий.	0,5
20.		Энергетическая оценка приемов обработки почвы	0,5
19.		Характеристика основных приемов обработ- ки почвы	0,5
		Всего по разделу	3
18.		Семинар «Севообороты «За» и «Против»»	1
17.		Экономическая и энергетическая оценка продуктивности севооборота.	0,5

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Семестр № _3,4____

«Проектирование структуры посевных площадей, системы севооборотов, обработки почвы и мер по снижению вредоносности сорной растительности в одном из сельскохозяйственных предприятий»

5.4. Самостоятельная работа студента

No	Nº	Наименование раздела	Виды СР	Всего
п/п	семест-	(темы)		часов
11/11	pa	дисциплины		
1	3	Научные основы земледелия	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к защите лабораторных работ Подготовка к контрольным испытаниям Подготовка реферата ИДЗ	60
2	3	Сорные растения	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к защите практических работ Подготовка к контрольным испытаниям ИДЗ	73,7

		ИТОГО часов в	133,7	
3	3,4	Севообороты	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к защите практических работ Подготовка к контрольным испытаниям ИДЗ	38,7
4	4	Обработка почвы и агротехнические основы защиты почв от эрозии	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к защите практических работ Подготовка к контрольным испытаниям ИДЗ	40
	4	Агротехнические основы защиты почв от эрозии 5.1 Факторы развития и вредоносность эрозии. Комплексная защита почв от эрозии. Рекультивация земель.	Самостоятельное изучение учебного материала	10
	4	Системы земледелия 6.1 Системы земледелия. Классификация, история развития и оценка систем земледелия. Научные основы современных систем земледелия. Особенности систем земледелия Костромской области.	Самостоятельное изучение учебного материала	10
		ИТОГО часов в	семестре в 4 семестре:	98,7
		ТИ	ОГО часов	232,4

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество
1 12 11/11	Бид издания	рыходные данные	экземпляров
1.	Учебник и учеб. пособие	Земледелие: практикум [Текст] : учеб. пособие для вузов / Васильев И.П. [и др.] М. : ИНФРА-М, 2013, 2014 424 с.	16
2.	Теоретически й и научно- практический журнал	Земледелие [Текст]: теоретический и научнопрактический журнал / МСХ РФ; РАСХН; Всероссийский НИИ земледелия и защиты почвот эрозии; ООО "Редакция журнала "Земледелие" М., 1939 г 8 вып. в год ISSN 0044-3913.	8

3.	Учебник и учеб. пособие	Земледелие [Текст] : учебник для вузов / Баздырев Г.И., ред М. : ИНФРА-М, 2013, 2014 608 с.	16
4.	Учебник	Земледелие [Текст] : учебник для вузов / Баздырев Г.И., ред М. : ИНФРА-М, 2013, 2014 608 с. : ил (Высшее образование^ Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006296-9 глад114 : 499-90	16
5.	Учебное пособие	Земледелие: практикум [Текст] : учеб. пособие для вузов / Васильев И.П. [и др.] М. : ИНФРА-М, 2013, 2014 424 с (Высшее образование^ Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006299-0 глад114 : 479-90.	16
6.	Учебник	Кузнецов М.С. Эрозия и охрана почв / М. С. Кузнецов, Г. П. Глазунов 2-е изд., перераб. и доп М : КолосС, 2004 352 с (Классический университетский учебник) ISBN 5-211-04901-2 : 225-00.	11
7.	Учебник	Земледелие [Текст] : Учебник для вузов / Пупонин А.И., ред М. : Колос, 2000 552 с. : илл (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов) ISBN 5-10-002915-3 : 90-00.	57
8.	Учебник	Земледелие [Текст] : Учебник для вузов / Пупонин А.И., ред М. : КолосС, 2002 552 с. : ил (Учебники и учеб. пособия для вузов) ISBN 5-9532-0020-X : 220-00.	15
9.	Практикум	Земледелие [Текст] : лабор. практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения. Ч. 1 : Физические свойства почвы. Меры снижения вредоносности сорной растительности / Костромская ГСХА. Каф. земледелия и мелиорации сельского хозяйства ; Бруснигина Т.П., Ябанжи О.В. ; Александрова А.Н. ; - 2-е изд., стереотип Караваево : Костромская ГСХА, 2015 38 с к215 : 13-00.	17
10.	Электронный ресурс	Земледелие [Электронный ресурс] : лабор. практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения. Ч. 1 : Физические свойства почвы.	Неограниченны й доступ

10.	ресурс	вредоносности сорной растительности [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов	й доступ
16.	Электронный	Земледелие. Проектирование структуры посевных площадей, системы севооборотов, обработки почвы и мер по снижению	Неограниченны
15.	Методические рекомендации	Земледелие. Проектирование структуры посевных площадей, системы севооборотов, обработки почвы и мер по снижению вредоносности сорной растительности [Текст]: метод. рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов направления подготовки 110400.62 (35.03.04) "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. земледелия и мелиорации сельского хозяйства; Бруснигина Т.П.; Ябанжи О.В.; Александрова А.Н Караваево: Костромская ГСХА, 2014 45 с глад214: 18-00.	92
14.	Журнал	Земледелие [Текст] : теоретический и научно- практический журнал / МСХ РФ ; РАСХН ; Всероссийский НИИ земледелия и защиты почв от эрозии ; ООО "Редакция журнала "Земледелие" М., 1939 г 8 вып. в год ISSN 0044-3913.	8
13.	Учебник	Голованов, А.И. Рекультивация нарушенных земель [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. И. Голованов, Ф. М. Зимин М. : КолосС, 2009 325 с. : ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 978-5-9532-0689-1 вин310 : 735-00.	3
12.	Электронный ресурс	: Костромская ГСХА, 2015 46 с к215: 20-00. Земледелие [Электронный ресурс]: практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения. Ч. 2: Севообороты и обработка почвы / Костромская ГСХА. Каф. земледелия и мелиорации сельского хозяйства; Ябанжи О.В.; Александрова А.Н.; Бруснигина Т.П 2-е изд., стереотип Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус М215.	Неограниченны й доступ
11.	Практикум	Земледелие [Текст]: практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения. Ч. 2: Севообороты и обработка почвы / Костромская ГСХА. Каф. земледелия и мелиорации сельского хозяйства; Ябанжи О.В.; Александрова А.Н.; Бруснигина Т.П 2-е изд., стереотип Караваево	94

		направления подготовки 110400.62 (35.03.04) "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. земледелия и мелиорации сельского хозяйства ; Бруснигина Т.П. ; Ябанжи О.В. // Учебно-методические издания факультета агробизнеса КГСХА, 2014 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с этикетки диска Электрон. дан. (1 файл).	
17.	Рабочая тетрадь	Земледелие [Текст]: рабочая тетрадь по учебной практике для студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения. Ч. 2: Контроль качества приемов основной и предпосевной обработки почвы / Костромская ГСХА. Каф. земледелия и мелиорации сельского хозяйства; Бруснигина Т.П.; Ябанжи О.В.; Александрова А.Н Караваево: Костромская ГСХА, 2015 36 с к115: 20-00.	4
18.	Рабочая тетрадь	Земледелие [Текст]: рабочая тетрадь по учебной практике для студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения. Ч. 1: Учет и картографирование сорных растений, система севооборотов сельскохозяйственного предприятия / Костромская ГСХА. Каф. земледелия и мелиорации сельского хозяйства; Бруснигина Т.П.; Ябанжи О.В.; Александрова А.Н Караваево: Костромская ГСХА, 2015 49 с к115: 26-00.	4
19.	Лабораторны й практикум	Земледелие [Текст] : лабор. практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения. Ч. 1 : Физические свойства почвы. Меры снижения вредоносности сорной растительности / Костромская ГСХА. Каф. земледелия и мелиорации сельского хозяйства ; Ябанжи О.В. ; Иванова А.Н. ; Лебедева О.Н 2-е изд., стереотип Караваево : Костромская ГСХА, 2015 38 с к215 : 13-00.	16
20.	Лабораторны й практикум	Земледелие [Текст]: практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения. Ч. 2: Севообороты и обработка почвы / Костромская ГСХА. Каф. земледелия и мелиорации сельского хозяйства; Ябанжи О.В.; Александрова А.Н.; Бруснигина Т.П 2-е изд., стереотип Караваево: Костромская ГСХА, 2015 46 с к215: 20-00.	94
21.	Учебное	Ториков, В.Е. Обработка почвы, посев и	Неограничен

	пособие	посадка полевых культур [Электронный ресурс]: монография / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова Электрон. дан СПб. : Лань, 2019 244 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/115507/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3557-9.	ный доступ
22.	Учебное пособие	Савельев, В.А. Сорные растения и меры борьбы с ними [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Савельев Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 296 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/110924/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3300-1.	Неограничен ный доступ
23.	Учебное пособие	Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Валиев А.Р., ред 3-е изд., стер Электрон. дан СПб.: Лань, 2017 208 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/92999/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-2170-1.	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	
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 – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 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
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz, 4TV	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational,
Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 154, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, стенды, демонстрационный материал	

		Ţ
	Аудитория 362, оснащенная специализированной мебелью и	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic
	техническими средствами обучения, бездисковые	Open License 64407027, Microsoft Office 2010
	терминальные станции 15шт	Russian Academic Open License 47105980,
Учебные аудитории для	с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской	Kaspersky Endpoint Security Standart Edition
курсового проектирования	ΓCXA, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Educational
(выполнения курсовых	Аудитория 257, Электронный читальный зал	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic
работ) и самостоятельной	оснащенная специализированной мебелью и техническими	Open License 64407027, Microsoft Office 2010
работы	средствами обучения, Бездисковые терминальные станции	Russian Academic Open License 47105980,
	12шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО	Kaspersky Endpoint Security Standart Edition
	Костромской ГСХА Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @	Educational,
	3.60GHz	
Учебные аудитории для	Аудитория 157 оснащенная специализированной мебелью,	
групповых и	стенды, демонстрационный материал	
индивидуальных		
консультаций, текущего		
контроля успеваемости и		
промежуточной		
аттестации		
Помещения для хранения	Аудитория 153, оснащенная специализированной мебелью	
и профилактического	Аудитория 155, оснащенная специализированной мебелью	
обслуживания учебного		
оборудования		

^{*}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 Бруснигина Т.П.

Заведующий кафедрой земледелия, растениеводства и селекции Панкратов Ю.В.