Документ подписан простой электронной подписью

Срок освоения ОПОП ВО

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станк ИНТИТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 21.09.2023 09:44:01

Уникальный программный ключ: b2dc75470204bc2bfec58d57 **РЕИБРАЛЬНОЕ** 4**ГОСУДАРСТВЕННОЕ** БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Согласовано:

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю:

Председатель методической комиссии факультета агробизнеса		Декан факультета агробизнеса
1 0		Головкова Т.В.
Сорокин	н А.Н.	
13 июня 2023 года		14 июня 2023 года
РАБОЧАЯ П	ΙΡΟΓΡΑΜΜΑ	А ДИСЦИПЛИНЫ
Почвоведен	ие с основам	и географии почв
Направление подготовки /специальность	35.03.04	Агрономия
Направленность (специализация)	«Эконом	ика и управление в АПК»
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>	
Форма обучения	очная	

4 года

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование современных знаний о почве, ее строении, составе и свойствах, процессах образования, развития и функционирования, закономерностях географического распространения, взаимоотношениях с внешней средой, путях и методах воспроизводства ее плодородия.

Задачи дисциплины:

- научиться проводить оценку показателей плодородия основных почвенных типов территории РФ
- научиться распознавать почвообразующие минералы и почвообразующие породы, выполнять анализы основных агрономических свойств почвы, составлять и оформлять крупномасштабные почвенные карты,
- научиться проводить агропроизводственную группировку земель, пользоваться картами и картограммами.
- овладеть навыками закладки почвенных разрезов, полуразрезов, определять морфологические свойства, гранулометрический состав почв, содержание гумуса, основные агрохимические и водно-физические свойства,
- научиться описывать строение почвенного профиля основных типов почв, распознавать типы и разновидности почв

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.О.16 Почвоведение с основами географии почв относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - *Химия*
 - Сельскохозяйственная экология
 - Физика
 - Микробиология
 - Основы научных исследований в агрономии
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Земледелие
 - Растениеводство
 - Агрохимия
 - Сельскохозяйственная мелиорация
 - Системы земледелия.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора
	Компетенции	формирования компетенции
	Общепрофессиональные ком	петенции
Общепрофессиональные	ОПК-1 Способен решать	Демонстрирует знание основных
	типовые задачи	законов математических,
	профессиональной	естественнонаучных и
	деятельности на основе	общепрофессиональных
	знаний основных законов	дисциплин, необходимых для
	математических и	решения типовых задач в области
	естественных наук с	агрономии
	применением	

	информационно-	
	коммуникационных	
	технологий	
	Профессиональные компо	етенции
Определяемые	ПКос-1Способен	Владеет методами поиска и
самостоятельно	разработать системы	анализа информации о системах
	мероприятий по	земледелия и технологиях
	производству продукции	возделывания
	растениеводства	сельскохозяйственных культур
		Устанавливает соответствие
		агроландшафтных условий
		требованиям
		сельскохозяйственных культур
		при их размещении на территории
		землепользования

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- особенности анализа почвенных образцов и параметров плодородия.
- морфологические признаки основных типов и разновидностей почв, агрофизические, агрохимические и биологические показателиплодородия земель
- научные принципы основных методик при лабораторном анализе образцов почв;
- требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания.

Уметь:

- устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении на территории землепользования
- определять по материалам почвенного обследования агрономические свойства почв и приемы воспроизводства их плодородия
- выполнять лабораторные анализы почв,оценить уровень эффективного плодородия на основании данных почвенных анализов, оценить последствия применения агроприемов на экологию почв;
- пользоваться материалами почвенных и агрохимических исследований, прогнозами развития вредителей и болезней, справочными материалами для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;

Владеть:

- методами полевой диагностики агрономических свойств основных типов и разновидностей почв.
- навыками выполнения лабораторных анализов определения основных показателей плодородия почвенных образцов;
- методами сбора информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Форма промежуточной аттестации экзамен и зачет

Вид у	Всего		еление по страм	
	часов	семестр 1	семестр 2	
Контактная работа – во	сего	90,7	32,8	57,9
в том числе:				
Лекции (Л)		34	16	18
Практические занятия	(П3), Семинары (С)	54	16	38
Консультации (К)		1,7	0,8	0,9
Курсовой проект	KP	1		1
(работа)				
Самостоятельная работ	га студента (СРС) (всего)	89,3	39,2	50,1
В том числе:				
Курсовой проект	KP	20	8	12
(работа)				
Другие виды СРС:				
Самостоятельное изу (СИУМ)	учение учебного материала	14,3	12,2	2,1
- индивидуальные дом	ашние задания (ИДЗ)	4	4	
- реферативная работа	(Реф)	2	2	
- оформление отчёто (ОП3)	4	4		
Форма	зачет (3)*	9*	9*	
промежуточной аттестации	экзамен (Э)*	36*		36*
Общая трудоемкость/	часов	180/90,7	72/32,8	108/57,9
контактная работа	зач. ед.	5/2,52	2/0,91	3/1,61

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

5. Содержание дисциплины 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

	No			-		ельності		Форма
N₂	сем	Наименование раздела	включ	ая само	стоятел	ьную ра	боту	текущего
п/п		(темы) дисциплины		студен	тов (в ч	насах)		контроля
11/11	ест	(темы) дисциплины	Л	Пр/С/	K/Kp/	CP	всег	успеваем
	pa			Лаб	ΚП		0	ОСТИ
1	1	Почвоведение как наука. Агрофизические свойства почвы, основы почвенной минералогии и петрографии.	10	10	0,8	25	45,8	КР 3ПР
2	1	Водно-физические свойства почвы. Основы классификации почв.	6	6		14,2	28,2	КР 3ПР
3	1	Итого за 1 семестр	16	16	0,8	39,2	72	3
4	2	Оценка показателей плодородия почвы:	10	20		30	60,9	КР 3ПР

		агрохимические, физико- химические и биологические свойства почвы (методы лабораторной оценки)						
5	2	Почвенная документация. Агрономическая оценка почв различных типов. Охрана и рациональное использование почв	8	18	0,9	20,1	47,1	3ПР КП
6	2	Курсоваяработа			1			Защита КР
7	2	Итого за 2 семестр	18	38	1,9	50,1	108	КР, Э
8		ИТОГО за курс	34	54	2,7	89,3	180	3, КР, Э

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

No	No	Наименование	Наименование лабораторных (практических,	Всего
п/	семест	раздела (темы)	паименование лаоораторных (практических, семинарских) работ	часов
П	pa	дисциплины	семинарских) работ	
1	1	Почвоведение как	Подготовка почвенных образцов к анализу	2
2	1	наука.	подготовка почвенных образцов к анализу	4
3	1	Агрофизические свойства почвы,	Определение почвенно-гидрологических констант	2
4	1	ОСНОВЫ	Определение плотности почвы	2
5	1	почвенной минералогии и	Определение гранулометрического состава почвы	2
6	1	петрографии.	Структурное состояние почвенных образцов	2
7	1	Водно- физические	Определение полевой влажности и расчет запасов продуктивной влаги	2
8	1	свойства почвы.	Лабораторное определении влагоемкости почв	2
9	1	Основы классификации почв.	Расчет порозности почвенных образцов	2
13	1	Итого за 1 семестр		16
14	2	Оценка	Определение гумуса.	4
15	2	показателей плодородия	Определение нитратного и аммонийного азота. Семинар по разделам	4
16	2	почвы: агрохимические,	Определение подвижного фосфора и обменного калия	2
17	2	физико- химические и биологические	Определение суммы обменных оснований и реакции почвы (pH и Hr).	2
18	2	свойства почвы (методы	Определение подвижного алюминия. Семинар по разделам	4
19	2	лабораторной оценки)	Определение нитрификационной способность почв и показателей биологической активности.	2
20	2	оценки)	Семинар по разделу	2
21	2	Почвенная	Крупномасштабные карты и почвенные очерки	4

22	2	документация. Агрономическая оценка почв	Описание по монолитам и образцам почвенных разновидностей таежно-лесной, лесостепной и степной зоны, интерзональных почв	10
23	2	различных типов. Охрана и рациональное использование почв	Семинар по теме «Охрана почвенного покрова»	4
24	2	Итого за 2 семестр		38

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

1. Характеристика почвенного покрова ОПХ «Минское» Костромского района Костромской области и их агрономическая оценка (хозяйство определяется по согласованию с преподавателем)

5.4. Самостоятельная работа студента

No	Nº	Наименование раздела (темы)	Виды СР	Всего	
п/п	семестра	дисциплины		часов	
1.	1	Почвоведение как наука. Агрофизические свойства почвы, основы почвенной минералогии и петрографии.	Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по практическим работам, защита практических работ Подготовка к контрольным испытаниям	25	
2.	1	Водно-физические свойства почвы. Основы классификации почв.	Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по практическим работам, защита практических работ Подготовка к контрольным испытаниям	14,2	
		Итого часов за 1 семестр		39,2	
3.	2	Оценка вещественного состава почвы и показателей плодородия: агрохимические, физико-химические и биологические свойства почвы (методы лабораторной оценки)	Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по практическим работам, защита практических работ Подготовка к контрольным испытаниям и семинарам	30	
4.	2	Почвенная документация. Агрономическая оценка почв различных типов. Охрана и рациональное использование почв	Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по практическим работам, защита практических работ, курсовая работа Подготовка к контрольным испытаниям и семинарам	20,1	
	Итого часов за 2 семестр				
		Всего СР		89,3	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

0.	1. Рекомендуемая литература	
№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляро в
1	В. П. Ковриго , И. С. Кауричев, Л. М. Бурлакова. Почвоведение с основами геологии. М.: КолосС, 2008 г. – 439 с.	12
2	Муха В. Д., Муха Д. В., Ачкасов А. Л. Практикум по агрономическому почвоведению: Учебное пособие. – 2-е изд., перераб. – СПб.:из-во «Лань», 2013. – 480с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература	6
3	Ганжара, Н.Ф. Почвоведение с основами геологии [Текст] : учебник для вузов / Н. Ф. Ганжара, Б. А. Борисов ; Российский ГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева М. : ИНФРА-М, 2013 352 с.	1
4	Вадюнина А. Ф., Корчагина З. А. Методы исследования физических свойств почв З-е изд., перераб. и доп М.: Агропромиздат, 1986416 с.	2
5	Почвоведение. Под ред. И. С. Кауричева. Изд. 4-е переработанное и дополненное. М.: Агропромиздат, 1989 г 719 с.	183
6	Роуэл Д . Почвоведение: методы и исследование М.: Колос, 1998 486 с.	1
7	Бабьева И. П. , Зенова Г. М. Биология почв 2-е изд., перераб. и доп М.: Изд-во МГУ, 1989 336 с	1
8	В. Д. Муха , Н. И. Картамышев, Д. В. Муха Агропочвоведение М.: КолосС, 2003г. –528с	11
9	Ступин, Д.Ю. Загрязнение почв и новейшие технологии их восстановления [Текст] : учеб.пособие для вузов / Д. Ю. Ступин СПб : Лань, 2009 432 с. : ил (Учебники для вузов.Специальная литература) ISBN 978-5-8114-0836-8 глад410 : 638-00.	2
10	Ганжара, Н.Ф. Почвоведение с основами геологии [Текст]: учебник для вузов / Н. Ф. Ганжара, Б. А. Борисов; Российский ГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева М.: ИНФРА-М, 2013 352 с.: ил (Высшее образование.Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006240-2 глад114: 559-90.	1
11	Уваров, Г.И. Экологические функции почв [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Г.И.Уваров З-е изд., стер Электрон.дан СПб.: Лань, 2018 296 с.: ил (Учебник для вузов.Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/103916/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз.рус.	Неограничен ный доступ
12	Почвоведение и инженерная геология [Электронный ресурс]: учеб.пособие для вузов / М. С. Захаров [и др.] Электрон.дан СПб.: Лань, 2018 256 с.: ил. (+ вклейка, 2 с.) (Учебники для вузов.Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107911/#3, требуется регистрация Загл. с экрана Яз.рус.	Неограничен ный доступ
13	Почвоведение [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Степанова Л.П., ред Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 260 с. : ил (Учебники для вузов.Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/110926/#2, требуется регистрация.	Неограничен ный доступ

	- Загл. с экрана Яз.рус.	
14	Почвоведение: научный журнал / Факультет почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова. – 2018-2019. – Режим доступа: http://sciencejournals.ru/list-issues/pochved/ , свободный.	Неограничен ный доступ
15	Почвоведение с основами географии почв : практикум / сост. М.В. Иванова. — Караваево: Костромская ГСХА, 2023. — 67 с.	Неограничен ный доступ
16	Характеристика и оценка почвенного покрова территории : методические указания по выполнению курсовой работы / сост. М.В. Иванова. — Караваево: Костромская ГСХА, 2023. — 22 с.	Неограничен ный доступ

6.2Лицензионное 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
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
Программноеобеспечение «Антиплагиат»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	OOO «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* 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.	Місгоsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Казрегѕку Епфроіпt Security для Windows (Kasperѕку Endpoint Security Standard Edition Educational 2В1Е-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (нелицензируется) Місгоѕоft Office 2010 Russian Academic Open Licenѕе 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. Стенднаглядно-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 KERNEW 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.	MicrosoftWindows 7 (WindowsProf 7 AcademicOpenLicense Майкрософт 47105956 30.06.2010) KasperskyEndpointSecurity для Windows GoogleChrome (не лицензируется) МісгоsoftOffice 2007 (МісгоsoftOffice 2010 RussianAcademicOpenLicense Майкрософт 47105956 30.06.2010 Маthcad 14 AutodeskAutoCAD 2015 (AutodeskEducationMasterSuite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAWGraphicsSuiteX6 AИБС МАРК-SQL 1.17 КОМПАС-3DV15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3DV14 ACKOH МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
Учебные аудитории для	Аудитория 554 оснащенная специализированной мебелью,	,
групповых и	материально-техническими средствами, оборудованием и приборами,	
индивидуальных	стенды, демонстрационные материалы. Доска аудиторная 1 шт. Стол	
консультаций, текущего	преподавателя с 2 тумбами 1 шт. Стол учебный лабораторный 8 шт.	
контроля успеваемости и	Стол учебный 1 шт. Стол лабораторный с керамическим покрытием 1	

промежуточной аттестации	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. Стенднаглядно-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 KERNEW	
	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.	
	Аудитория 440	Microsoft Windows Server
	Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер	Standard 2008 Academic Lic
	і5/8G/1ТВ, Компьютер і5/8/500G, Компьютер і5/8/500G, Компьютер	44794865, Microsoft Windows
	E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Server Standard 2008 R2 Academic
Помещения для хранения и	, 1	Lic 48946846, Microsoft SQL
профилактического		Server Standard Edition Academic
обслуживания учебного		Lic 44794865, Windows 7, Office
оборудования		2007, Microsoft Open License
ооорудования		
	117	64407027,47105956
	Аудитория 117	Windows 7, Office 2007,
	Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, паяльная станция,	Microsoft Open License
	осциллограф, мультиметр, микроскоп	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

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

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