

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Геннадьевич

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 25.01.2021 13:22:29

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
факультета агробизнеса

Алексей  
Николаевич  
Сорокин

Подпись цифровой подписью:  
Алексей Николаевич Сорокин  
Дата: 2020.12.10 14:01:34 +03'00'

Сорокин А.Н.

Утверждаю:

Декан факультета агробизнеса

Головкова Т.В.

10 декабря 2020 года

16 декабря 2020 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Почвоведение с основами географии почв

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

Караваево 2020

## **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-4; ПКос-2;

Категория компетенции	Код и наименование Компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
	ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	ИД-1 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

		ИД-2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории
<b>Профессиональные компетенции</b>		
Определяемые самостоятельно	ПКос-2 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	ИД-1. Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур ИД-2. Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования

**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 показатели плодородия земель
- научные принципы основных методик при лабораторном анализе образцов почв;
- требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания.

**Уметь:**

- 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 учебной работы	Всего часов	<b>Распределение по семестрам</b>	
		семестр 3	семестр 4
Контактная работа – всего	11,3	4	9
в том числе:			
Лекции (Л)	1	-	2
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	8	2	6
Консультации (К)	0,3	0,3	
Курсовой проект (работа)	KP	1	1
Самостоятельная работа студента (CPC) (всего)	168,7	69,7	99
В том числе:			
Курсовой проект (работа)	KP	40	20
<i>Другие виды CPC:</i>			
Самостоятельное изучение учебного материала (СИУМ)	83,7	40,7	43
- индивидуальные домашние задания (ИДЗ)			
- реферативная работа (Реф)			
- оформление отчётов по практическим занятиям (ОПЗ)			
Форма промежуточной аттестации	зачет (3)*	9*	9*
	экзамен (Э)*	36*	36*
Общая трудоемкость/ контактная работа	часов	180/11,3	72/2,3
	зач. ед.	5/0,31	2/0,06
			3/0,25

\*— часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ 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	всего	
1	1	Почвоведение как наука. Агрофизические свойства почвы, основы почвенной минералогии и петрографии.	-	1	0,3	30	31,3	KP ЗПР
2	1	Водно-физические свойства почвы. Основы классификации почв.	-	1		39,7	40,7	KP ЗПР
3	1	<b>Итого за 1 семестр</b>	-	2	0,3	69,7	72	3
4	2	Оценка показателей плодородия почвы: агрохимические, физико-химические и биологические свойства почвы (методы лабораторной оценки)	1	3		40	44,3	KP ЗПР
5	2	Почвенная документация. Агрономическая оценка почв различных типов. Охрана и рациональное использование почв	1	3		59	61,7	ЗПР КП
6	2	Курсовой проект			1			Защита курсового проекта
7	2	<b>Итого за 2 семестр</b>	2	6	1	99	108	KP, Э
8		<b>ИТОГО за курс</b>	2	8	1,3	168,7	180	3, KP, Э

### 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	Почвоведение как наука. Агрофизические свойства почвы, основы почвенной минералогии и петрографии.	Определение гранулометрического состава почвы	1
2	2	Водно-физические свойства почвы. Основы классификации почв.	Определение полевой влажности и расчет запасов продуктивной влаги	1

3		<b>Итого за 1 семестр</b>	2
4	2	Оценка показателей плодородия почвы: агрохимические, физико-химические и биологические свойства почвы (методы лабораторной оценки)	Определение гумуса. 1
5	2		Определение подвижного фосфора и обменного калия 1
6	2		Определение суммы обменных оснований и реакции почвы (рН и Нг). 1
7	2	Почвенная документация. Агрономическая оценка почв различных типов. Охрана и рациональное использование почв	Крупномасштабные карты и почвенные очерки 1
8	2		Описание по монолитам и образцам почвенных разновидностей таежно-лесной, лесостепной и степной зоны, интерзональных почв 1
9	2		Семинар по теме «Охрана почвенного покрова» 1
10	2	<b>Итого за 2 семестр</b>	6

### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

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

### 5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	1	Почвоведение как наука. Агрофизические свойства почвы, основы почвенной минералогии и петрографии.	Самостоятельное изучение учебного материала (СИУМ). Оформление курсовой работы	30
2.		Водно-физические свойства почвы. Основы классификации почв.	Самостоятельное изучение учебного материала (СИУМ). Оформление курсовой работы	39,7
		<b>Итого часов за 1 семестр</b>		67,7
3.	2	Оценка вещественного состава почвы и показателей плодородия: агрохимические, физико-химические и биологические свойства почвы (методы лабораторной оценки) Почвенная картография и документация .	Самостоятельное изучение учебного материала (СИУМ). Оформление курсовой работы	40
4.		Почвенная документация. Агрономическая оценка почв различ-	Самостоятельное изучение учебного материала	59

		ных типов. Охрана и рациональное использование почв	(СИУМ). Оформление курсовой работы	
		<b>Итого часов за 2 семестр</b>		<b>99</b>
		<b>Всего СР</b>		<b>168,7</b>

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	Учебник	<b>В. П. Ковриго, И. С. Кауричев, Л. М. Бурлакова.</b> Почвоведение с основами геологии. М.: КолосС, 2008 г. – 439 с.	12
2	Учебное пособие	<b>Муха В. Д.,</b> 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	Учебник	<b>Ганжара, Н.Ф.</b> 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	Учебное пособие	<b>Вадюнина А. Ф.,</b> Корчагина З. А. Методы исследования физических свойств почв. - 3-е изд., перераб. и доп.- М.: Агропромиздат, 1986.-416 с.	2
5	Учебник	<b>Почвоведение.</b> Под ред. И. С. Кауричева. Изд. 4-е переработанное и дополненное. М.: Агропромиздат, 1989 г. - 719 с.	183
6	Учебник	<b>Роузел Д.</b> Почвоведение: методы и исследование. - М.: Колос, 1998.- 486 с.	1
7	Учебное пособие	<b>Бабьева И. П.,</b> Зенова Г. М. Биология почв.- 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Изд-во МГУ, 1989. - 336 с	1
8	Учебник	<b>В. Д. Муха, Н. И. Картамышев, Д. В. Муха</b> Агропочвоведение. - М.: КолосС, 2003г. – 528с	11
9	Учебное пособие	<b>Ступин, Д.Ю.</b> 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	Учебник	<b>Ганжара, Н.Ф.</b> 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-	1

		006240-2. - глад114 : 559-90.	
11	Учебное пособие	<b>Уваров, Г.И. Экологические функции почв</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. И. Уваров. - 3-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 296 с. : ил. - (Учебник для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/103916/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/103916/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус.	Неограниченный доступ
12	Учебное пособие	<b>Почвоведение и инженерная геология</b> [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: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/107911/#3">https://e.lanbook.com/reader/book/107911/#3</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус.	Неограниченный доступ
13	Учебное пособие	<b>Почвоведение</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Степанова Л.П., ред. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 260 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/110926/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/110926/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус.	Неограниченный доступ
14	Электронное периодическое издание	Почвоведение : научный журнал / Факультет почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова. – 2018-2019. – Режим доступа: <a href="http://sciencejournals.ru/list-issues/pochved/">http://sciencejournals.ru/list-issues/pochved/</a> , свободный.	Неограниченный доступ

## 6.2. Лицензионное программное обеспечение

<b>Наименование программного обеспечения</b>	<b>Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре</b>
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. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz, 4 TV	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	Аудитории 554, оснащенная специализированной мебелью, приборами и оборудованием: мельница почвенная, почвенные буры различных модификаций, весы лабораторные, аналитические, pH-метр, иономер, фотоэлектрокалориметр КФК-3, шкафы сушильные, наборы почвенных сит, печь муфельная, наборы лабораторной посуды, ротаторы, измельчители	
Учебные аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы	Аудитория 257, электронный читальный зал - оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминалные станции 12шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА , Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Standart Edition Educa-

		tional
Учебные аудитории для консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитории 554, оснащенная специализированной мебелью, приборами и оборудованием	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 557 Стеллажи и шкафы для лабораторной посуды, дистиллятор ДЭ-25, мельница	
Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитории 554, оснащенная специализированной мебелью, приборами и оборудованием	

\*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 кафедры агрохимии,  
биологии и защиты растений Солдатов П.А.

Петр Алексеевич  
Солдатов

Подписано цифровой  
подписью: Петр Алексеевич  
Солдатов  
Дата: 2020.11.19 11:12:44 +03'00'

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

Юлия Валерьевна  
Смирнова

Подписано цифровой  
подписью: Юлия Валерьевна  
Смирнова  
Дата: 2020.11.19 18:23:30 +03'00'