Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае МИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 02.05.2024 06:34:22 РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

#### Агрономический факультет Кафедра агроэкологии и химии



#### Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Чернигова Д.Р. Дата подписания 29.03.2024

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Органическое вещество почв"

Направление подготовки (специальность) 35.04.03 - Агрохимия и агропочвоведение. Направленность (профиль) Агрохимия и агропочвоведение (академическая магистратура)

> Форма обучения: очная, заочная 2 Курс - 3 семестр/2 курс

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

#### Цель освоения дисциплины:

- формирование представлений, теоретических знаний об органическом веществе почвы его качественном составе и роли в плодородии. Приобретение навыков определения органического вещества, планирование мероприятий по повышению его содержания с целью повышения уровня почвенного плодородия.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- изучить особенности происхождения, образования, состава органического вещества почвы и его стабильной части гумуса;
- изучить свойства и функции органического вещества почвы его значение в плодородии;
- планирование и разработка мероприятий по повышению органического вещества почвы;
- освоение основных методов определения органического вещества почвы.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Органическое вещество почв; 35.04.03 - Агрохимия и агропочвоведение; Агрохимия и агропочвоведение; (ФГОС3++);» находится в дисциплин по выбору б1.в.дв.2 Б1.В.ДВ.02 учебного плана по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение. Дисциплина изучается в 3 семестре.

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

			Перечень
Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	планируемых результатов обучения по дисциплине

	10 -		TYTE ATTICA D		
			ИД-1ПК-2 Разрабатывает		знать: -
	проекты		проекты оптимизации		основные
	почвенного	плодородия	почвенного плодородия		параметры
	различных		различных агроландщафто	В	определяющие
	агроландшаф	ТОВ			почвенное
					плодородие;
					состав, свойства,
					функции
					органического
					вещества в
					почве;
					изменение
					содержание
					органического
					вещества в
					различных
					агроландафтах;
					биохимические
ПК-2					особенности
11 <b>N-</b> 2					гумусообразован
					ия. уметь:
					-разрабатывать
					мероприятия по
					повышению и
					стабилизации
					содержания
					органического
					вещества почв
					владеть:
					-технологиями
					воспроизводства
					и оптимизации
					почвенного
					плодородия;
					методами
					определения
					органического
					вещества почвы.
	1		l		,

				1	
	Способен			ИД-1ПК-5Знает методы	знать: -
	методы			снижения загрязнения почв и	Процессы
	загрязнения		и их	разрабатывает мероприятия по их	миграции
	реабилитаци	И		реабилитации	поллютантов в
					почвах;
					особенности
					взаимодействие
					органического
					вещества почвы
					c
					загрязнителями
					различной
					природы;
					методы
					снижения
					загрязнения
					почв. уметь: -
ПК-5					планировать и
					проводить
					мероприятия с
					целью снижения
					загрязнения
					почв и
					восстановления
					их плодородия.
					владеть: -
					технологически
					ми приёмами
					снижения
					загрязнения
					почв с
					использование
					мелиорантов
					различного
					происхождения.
4 ODEA HITO A II	HIA OEDADA			О ПРОПЕССА ПЛО ИПРАЛИЛО	

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

# 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. - 108 часов

#### Очная форма обучения: Семестр - 3 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр ы
	единиц	3
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	20	20
В том числе:		
Лекционные занятия	10	10
Практические занятия	10	10
Самостоятельная работа:	88	88
Самостоятельная работа	88	88
Зачет		

#### Заочная форма обучения: Курс - 2 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы 2
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	16	16
В том числе:		
Лекционные занятия	8	8

Практические занятия	8	8
Самостоятельная работа:	92	92
Самостоятельная работа	92	92
Зачет		

#### 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

#### 6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Особенности строения и функции органического вещества почв			
1,1	Органическое вещество: состав и строение. Состав и источники органического вещества почвы. Почвенная структура и органическое вещество. Строение гумусовых и гуминовых кислот. Специфические и неспецифицеские органические соединения Органо-минеральное взаимодействие гуминовых веществ.	2	2	16
1,2	Функции и свойства почвенного органического вещества. Ресурсная, транспортная, регуляторная, биопротекторная, физиологическая функции. Особенности органического вещества как показателя почвенного плодородия.	2	2	18
1,3	Процессы трансформации органических остатков в почвах и гумусообразование. Микробиологическая концепция. Гипотеза ароматизации и конденсации. Лигнинная теория. Теория окислительной полимеризации. Меланойдная гипотеза. Теория окислительногокарбоксилирования. Кинетическая теория. Особенности взаимодействия органического вещества с загрязнителями различной природы.	2	2	18
1,4	Гумусное состояние различных типов почв. Показатели гумусного состояния почв. Факторы, влияющие на процессы гумификациию Пути регулирования гумусного состояния почвы.	2	2	18

Итого г	по дисциплине		108	
Зачет				
итого	)	10	10	88
	методы определения органического вещества почвы Методы определения гумусовых веществ и углерода почвы. Определение углерода сухим сжиганием по Аринушкиной. Кулонометрическое определение углерода гумуса. Определение органических соединений почвы по Тюрину в модификации ЦИНАО. Методы определения ПОВ и ЛОВ.	2	2	18
2	Методы определения органического			

#### 6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Особенности строения и функции органического вещества почв			
1,1	Органическое вещество: состав и строение. Состав и источники органического вещества почвы. Почвенная структура и органическое вещество. Строение гумусовых и гуминовых кислот. Специфические и неспецифицеские органические соединения Органо-минеральное взаимодействие гуминовых веществ.	2	2	16
1,2	Функции и свойства почвенного органического вещества. Ресурсная, транспортная, регуляторная, биопротекторная, физиологическая функции. Особенности органического вещества как показателя почвенного плодородия.	2	2	18
1,3	Процессы трансформации органических остатков в почвах и гумусообразование. Микробиологическая концепция. Гипотеза ароматизации и конденсации. Лигнинная теория. Теория окислительной полимеризации. Меланойдная гипотеза. Теория окислительногокарбоксилирования. Кинетическая теория. Особенности взаимодействия органического вещества с загрязнителями различной природы.	2	2	18
1,4	Гумусное состояние различных типов почв. Показатели гумусного состояния почв. Факторы, влияющие на процессы гумификациию Пути регулирования гумусного состояния почвы.	1	1	20

Итого по дисциплине 108			
Зачет			
ИТОГО	8	8	92
вещества почвы  2,1 Методы определения гумусовых веществ и углерода почвы. Определение углерода сухим сжиганием по Аринушкиной. Кулонометрическое определение углерода гумуса. Определение органических соединений почвы по Тюрину в модификации ЦИНАО. Методы определения ПОВ и ЛОВ.	1	1	20
2 Методы определения органического			

#### 7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Органическое вещество: состав и строение. Состав и источники органического вещества почвы. Почвенная структура и органическое вещество. Строение гумусовых и гуминовых кислот. Специфические и неспецифицеские органические соединения Органо-минеральное взаимодействие гуминовых веществ.:

- Коллоквиум
- Контрольная работа

Функции и свойства почвенного органического вещества. Ресурсная, транспортная, регуляторная, биопротекторная, физиологическая функции. Особенности органического вещества как показателя почвенного плодородия.:

- Коллоквиум
- Контрольная работа

Процессы трансформации органических остатков в почвах и гумусообразование. Микробиологическая концепция. Гипотеза ароматизации и конденсации. Лигнинная теория. Теория окислительной полимеризации. Меланойдная гипотеза. Теория окислительногокарбоксилирования. Кинетическая теория. Особенности взаимодействия органического вещества с загрязнителями различной природы.:

- Коллоквиум
- Контрольная работа

Гумусное состояние различных типов почв. Показатели гумусного состояния почв. Факторы, влияющие на процессы гумификациию Пути регулирования гумусного состояния почвы.:

- Коллоквиум
- Контрольная работа

Методы определения гумусовых веществ и углерода почвы. Определение углерода сухим сжиганием по Аринушкиной. Кулонометрическое определение углерода гумуса. Определение органических соединений почвы по Тюрину в модификации ЦИНАО. Методы определения ПОВ и ЛОВ.:

- Коллоквиум
- Контрольная работа

Промежуточная аттестация - Зачет.

### 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лиспиплины

#### 8.1.1. Основная литература

Почвоведение : учеб. для студентов высш. учеб. заведений по спец. "Агрохимия и почвоведение" / И. С. Кауричев [и др.] ; под ред. И. С. Кауричева. - М. : Агропромиздат, 1989. - 719 с.— Текст : непосредственный.

Есаулко А. Н. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия : учеб. пособие по землеустройству и кадастрам / Есаулко А. Н., Агееев В. В., Горбатко Л. С., Подколзин А. И. - Ставрополь : СтГАУ, 2013. - 352 с.— URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=45722.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Мамонтов В. Г. Химический анализ почв и использование аналитических данных. Лабораторный практикум: учебное пособие / Мамонтов В. Г. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 328 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/111902.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

#### 8.1.2. Дополнительная литература

Практикум по агрохимии : учеб. пособие для вузов / В. В. Кидин [и др.] ; под ред. В. В. Кидина. - М. : КолосС, 2008. - 599 с. — Текст : непосредственный.

Тейт, Роберт. Органическое вещество почвы: Биологические и экологические аспекты: Пер. с англ./ P. Тейт, 1991.-400 с.

### 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Портал Сибирского регионального отделения PACXH http://www.sorashn.ru
- 2. Портал Российской академии сельскохозяйственных наук http://www.agroacadem.ru/
- 3. Официальный интернет портал MCX PФ http://www.mcx.ru/
- 4. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии) http://www.cnshb.ru
- 5. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук http://www.spsl.nsc.ru/
- 6. Российский центр сельскохозяйственного консультирования(база данных информационных ресурсов) http://mcx-consult.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 8. Факультет почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова (электронная библиотека) http://www.pochva.com/

### 8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

		<del>-</del>
№ п/п	Наименование программного	Договор №, дата, организация
J (= 11/11	обеспечения	Acropol 1/2, Aura, opramioudin
	Лицензионное про	граммное обеспечение
1	Антивирус ESET NOD32	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
	Business Edition	
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года

	Свободно распространяемое программное обеспечение				
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО			
2	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО			
3	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО			
4	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО			
5	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО			

### 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 401	мебель: столы ученические – 49 шт., стол преподавателя - 1 шт., кафедра - 1 шт., стулья - 98 шт., доска	природопользования (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения

Учебная Специализированная аудитория мебель: стол преподавателя лля проведения - 1 шт., стул преподавателя занятий лекционного 1 шт., стол ученический - 10 типа, занятий шт., табурет - 20 шт., доска семинарского типа, меловая - 1 шт. курсового Лабораторное проектирования оборудование: (выполнения вытяжной шкаф – 1 шт., весы BK-600 – курсовых работ), 1 шт., эксикатор – 1 шт., групповых И анализатор индивидуальных вольтамперометрический консультаций, TA-Lab шт., текущего контроля и фотоэлектроколориметр промежуточной  $\Phi$ ЭК – 56 – шт., аттестации. спектрофотометр 2 Молодежный, ауд. 417 ПЭ-5300ВИ шт., магнитная мешалка ПЭ-6600 - 1 шт., шейкер лабораторный ПЭ-6500 без нагрева - 2 шт., муфельный шкаф МП-2УМ – 1 шт., плита нагревательная ES-HS3560M 1 шт., коллекция минеральных удобрений – 3 шт., шейкер – 1 шт., рН «Аквилон» шт., рН ионометр «Эксперт 001» – 1 шт., поляриметр круговой СМ-2 - 1 шт., рефрактометр ШТ., лабораторная посуда, химические реактивы.

Лабораторное Помещение для оборудование: хранения И профилактического специализированные лабораторные столы - 5 шт., обслуживания лабораторный стол - 4 шт., учебного стул - 1 шт., табурет - 3 шт., оборудования. шейкер лабораторный ПЭ-6300 с нагревом - 2 шт., нитратомер рХ-150.1МИ - 1 шт., фотометр пламенный ФПА-2-01 с компрессором шт., AKB-07MK Анализатор полярограф - 1 «Эксперт-003» шт., Комплект для анализа почв дозатор шт., ЭКОХИМ-ОП-1-0,5-10 - 1 шт., ультразвуковая ванна (мойка) STEGLER - 1 шт., баня песочная лабораторная 1 шт., фотоколориметр 3 КФК-3 Молодежный, ауд. 409 шт., программируемый комплекс пробоподготовки ДЛЯ «Темос-Экспресс» - 1 шт., фотоминерализатор МУФ-3 - 1 шт., муфельная печь ЭКПС-10 деионизатор воды ДВ-1 - 1 ШТ., бидистиллятор-УПВА-5 - 1 шт., шкаф суховоздушный ШСвП-80 1 ШТ., микроскоп ZOOM - 1 шт., ранцевая почвенная лаборатория - 1 мини-экспресс-лаборатория «Анализ удобрений» - 1 шт., лаборатория функциональной диагностики «Аквадонис», посуда лабораторная, хим.реактивы.

Библиотека, Специализированная мебель: Зал №1: столы - 39 читальные залы. для шт., стол угловой – 1 шт., проведения стулья - 63 шт. Зал №2: консультационных столы - 13 шт., стол угловой самостоятельных - 1 шт., стулья - 41 шт. Зал занятий: занятий №3: стулья -57 шт., столы семинарского типа. 35 шт., стол угловой − 2., индивидуальных круглый стол -1. консультаций, Технические средства курсового обучения: компьютеры на проектирования базе процессора Intel (выполнения объединенных в локальную курсовых работ). сеть и имеющих доступ в "Интернет", доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС. Зал №1: монитор Samsung -20 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок - 3 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер HP Lazer Jet P 4 Молодежный, ауд. 123 2055 - 1 шт., сканер Ерѕоп v330 - 1 шт., ксерокс XEROX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок In Win - 2 шт., сканер - 1 шт. Зал №3: мониторы Samsung - 14 шт., мониторы LG - 7 шт., системный блок In Win - 11 шт., системный блок - 8 шт., системный блок DNS -3., принтер HP Laser Jet P2055 - 2, проектор Optoma - 1 шт, экран - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Opera, Firefox. Google Chrome.

#### 10. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат сельскохозяйственных наук Доцент Замащиков Р. В. Агроэкология и химия (ФИО)

(ученая степень)

#### Кандидат сельскохозяйственных наук

## Консультант отдела растениеводства с механизацией

# Министерство сельского хозяйства Иркутской области

Дьяченко Е. Н.

(ученая степень)

(занимаемая должность)

(место работы)

(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры агроэкологии и химии Протокол N 6 от 19 марта 2024 г.

Зав.кафедрой

/Подшивалова А.К./