Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 25.08.2022 05:10:18

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919«**Аркулский государств**енный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Агрономический факультет Агроэкология и химия

	Утверждаю
	Декан
	факультета
	Зайцев А.М.
	(Подпись)
2	25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Современные методы аналитических определений"

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

> Форма обучения: очная, заочная 2 Курс - 4 семестр/2 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- формирование творческого подхода к изучению дисциплин, соответствующих профилю обучения, и практическому приложению полученных знаний; представлений о возможности применения закономерностей и методов химии в профессиональной деятельности

Основные задачи освоения дисциплины:

- развитие и углубление естественнонаучного понимания явлений и процессов, протекающих в природе
- освоение теоретических основ современной химии, ее методологических подходов
- формирование навыков использования полученных знаний для решения профессиональных задач

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Современные методы аналитических определений; 35.04.03 - Агрохимия и агропочвоведение; (ФГОС3++);» находится в дисциплин по выбору 61.в.дв.1 Б1.В.ДВ.01 учебного плана по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и

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	Результаты освоения	Индикаторы	планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

	1		T
		ИД-1ПК-9 Осуществляет сбор,	знать: основные
	сбор, обработку, анализ и	обработку, анализ и	современные
	систематизацию	систематизацию	методы
	научно-технической	научно-технической информации,	аналитических
	информации,	отечественного и зарубежного	определений
	отечественного и	опыта	необходимые
	зарубежного опыта		для
			использования в
			профессиональн
			ой деятельности
			уметь:
			использовать
			основные
			современные
			методы
			аналитических
			определений в
ПК-9			профессиональн
11119			ой деятельности
			владеть:
			основными
			навыками
			выполнения
			современных
			методов
			аналитических
			определений,
			связанных с
			будущей
			профессиональн
			ой
			деятельностью,
			и грамотного
			оформления
			результатов
			эксперимента

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ 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 - 4 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы 4
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	24	24
В том числе:		
Лекционные занятия	12	12
Практические занятия	12	12
Самостоятельная работа:	48	48
Самостоятельная работа	48	48
Экзамен	36	36

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

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы
	единиц	2
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	14	14
В том числе:		
Лекционные занятия	6	6

Практические занятия	8	8
Самостоятельная работа:	58	58
Самостоятельная работа	58	58
Экзамен	36	36

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	Аналитическая химия и химический			
	анализ. Метрологические основы	2	4	8
	химического анализа			
1,1	Методы выделения, разделения и			
	концентрирования			
1,2	Теория и практика пробоотбора и пробоподготовки			
2	Хроматографические методы анализа.			
2	Основные понятия	4	4	16
2,1	Газовая хроматография			
2,2	Газо-адсорбционная (газо-твердофазная) и			
·	газо-жидкостная хроматография.			
3	Электрохимические методы анализа	2	2	16
3,1	Потенциометрия			
3,2	Кулонометрия			
4	Спектроскопические методы анализа	4	2	8
4,1	Методы атомной оптической спектроскопии			
4,2	Эмиссионная фотометрия пламени,			
	атомно-эмиссионная спектроскопия			
итого		12	12	48
Итого п	о дисциплине		108	

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	
-------	---------------------------------	--------------------	-------------------------	---------------------------	--

Итого по дисциплине 108		108		
итого		6 8 58		58
	атомно-эмиссионная спектроскопия			
4,2	Эмиссионная фотометрия пламени,			
4,1	Методы атомной оптической спектроскопии			
4	Спектроскопические методы анализа	2	3	10
3,2	Кулонометрия			
3,1	Потенциометрия			
3	Электрохимические методы анализа	1	2	10
2,2	Газо-адсорбционная (газо-твердофазная) и газо-жидкостная хроматография.			
	Газовая хроматография			
2	Хроматографические методы анализа. Основные понятия	2	2	20
1,2	Теория и практика пробоотбора и пробоподготовки			
1,1	Методы выделения, разделения и концентрирования			
1	Аналитическая химия и химический анализ. Метрологические основы химического анализа	1	1	18

7. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	именование раздела дисципли	Содержание раздела
1	Аналитическая химия и	Аналитическая химия и химический анализ.
	химический анализ.	Метрологические основы химического анализа
	Метрологические основы	
	химического анализа	
1,1	Методы выделения,	Основные методы разделения и концентрирования, их
	разделения и	роль в химическом анализе.
	концентрирования	
1,2	Теория и практика	Отбор проб, основные способы перевода пробы в форму
	пробоотбора и	
	пробоподготовки	
2	Хроматографические	Хроматографические методы анализа. Основные
	методы анализа. Основные	понятия питеноп
2.1	понятия	1.00
2,1	Газовая хроматография	Схема газового хроматографа. Области применения
2.2		газовой хроматографии.
2,2	Газо-адсорбционная	Схема жидкостного хроматографа. Достоинства и недостатки ВЭЖХ.
	(газо-твердофазная) и газо-жидкостная	педостатки ВЭЖА.
	хроматография.	
2	* * *	ZHAMTTOWNING WATCHIN ONG HUDO
3	Электрохимические методы анализа	Электрохимические методы анализа
2 1	Потенциометрия	Прямая потенциометрия. Измерение потенциала
·	•	
3,2	Кулонометрия	Теоретические основы метода. Законы Фарадея.
4	C	Прямаякулонометрия и кулонометрическое титрование
4	Спектроскопические	Спектроскопические методы анализа
4.4	методы анализа	<u> </u>
4,1	Методы атомной	Атомно-эмиссионный метод. Методы
	оптической спектроскопии	атомно-эмиссионной спектроскопии

4,2	Эмиссионная фотометрия	Метрологические характеристики и аналитические
	пламени,	возможности методов
	атомно-эмиссионная	
	спектроскопия	

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

8.1.1. Основная литература

- 1. Цитович И.К. Курс аналитической химии / И.К.Цитович. Спб.: Лань, 2004. 496с
- 2. Физико-химические методы анализа (исследования) : учебно-методическое пособие / составители Е. В. Короткая [и др.]. Кемерово :КемГУ, 2019 168 с. ISBN 978-5-8353-2339-5. Текст : электронный //Лань:электронно-библиотечнаясистема.https://e.lanbook.com/book/134329 . Режимдоступа: для авториз. пользователей.

8.1.2. Дополнительная литература

- 1. Современные методы аналитических определений: методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольных работ: 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение заочная форма обучения / Иркут.гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского; сост. А. К. Подшивалова. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2020. 11 с.—Текст электронный //Электронная библиотека ИрГАУ.-URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_032473.pdf — Режим доступа: для авториз. пользователей
- 2. Громов, Н. В. Аналитическая химия и физико-химическиеметоды анализа. Сборник задач с основами теории и примерами решений :учебное пособие / Н. В. Громов, О. П. Таран. Новосибирск : НГТУ, 2018 –112 с. ISBN 978-5-7782-3580-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118497. Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

- 1. http://www.edu.ru/ Федеральный портал Российское образование.
- 2. http://window.edu.ru/catalog/Наиболее обширная электронная база учебников и методических материалов на сайте информационной системы Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- 3. http://www.library.ru/ (информационно-справочный портал, проект Российской государственной библиотеки для молодежи).
- 4. www.itkniga.com (компьютерная литература).

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

		<u>-</u>	, =
№ п/п		Наименование	Договор №, дата, организация
		программного обеспечения	договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение			ограммное обеспечение
1		Kaspersky Business Space	Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 года
1		Security Russian 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 распространяе		мое программное обеспечение	
1	Adobe Acrobat Reader		
2	Google Chrome 86.X (веб-браузер)		
3	LibreOffice 6.3.3		
4	Mozilla Firefox 83.x		
5	Opera 72.x		

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 использ ования
1	Молодежный, ауд. 309	Специализированная мебель: шкаф плательный - 2 шт., стеллаж комбинированный - 3 шт., стол - 5 шт., стол лабораторный - 1 шт., кресло руководителя - 4 шт., стул - 6 шт. Лабораторное оборудование: весы лабораторные электронные аналитические ЛВ-120 - 2 шт., рН-метр-410 - 2 шт., спектрофотометр ПЭ 5300 ВИ - 2 шт., рН-метр рН-150МИ - 1 шт., иономер многоканальный ЭКСПЕРТ - 001 - 1 шт., спектрофотометр ПЭ-5400УФ - 1 шт., анализатор молока Клевер-2 - 1 шт., микроскоп Микромед С-12 - 2 шт. Технические средства обучения: монитор 19 " SAMSUNG 19C 200N - 1 шт., монитор LCD 19"LG L194WS - 1 шт., принтер НР Laser Jet 1018 - 1 шт., принтер НР LJ M1132 MFP - 1 шт., системный блок iPDC E2160 BOX/MB - 1 шт., системный блок iPDC E2160 BOX/MB - 1 шт., системный блок Ramec - 1 шт., системный блок intel E5700 BOX - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	Помеще ние для хранени я и профил актичес кого обслуж ивания учебног о оборудо вания

-		1	
		Специализированная мебель: стол - 1 шт.,	
		стул - 1 шт., шкаф для хранения	
		химических реактивов - 3 шт., стол	хранени
		лабораторный - 1 шт.	я и
		Лабораторное оборудование: вытяжной	
		шкаф – 1шт., посуда лабораторная,	актичес
2	Молодежный, ауд. 313	химические реактивы.	кого
			обслуж
			ивания
			учебног
			0
			оборудо
			вания
		Специализированная мебель: стол	Учебна
		лабораторный - 8 шт., табурет - 16 шт.,	Я
			аудитор
		преподавателя - 1 шт., доска меловая - 1	ия для
		шт.	проведе
		Лабораторное оборудование: дистиллятор	ния
		воды Simax - 1 шт., вытяжной шкаф – 1	занятий
		шт.	лекцио
		Учебно-наглядные пособия.	нного
			типа,
			семина
			рского
3	Молодежный, ауд. 311		типа,
			группов
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			0
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

			Учебна
		лабораторный - 10 шт., табурет - 16 шт.,	
			аудитор
		преподавателя - 1 шт., доска меловая - 1	ия для
		шт.	проведе
		Лабораторное оборудование: шкаф	I
		сушильный SUP-4 - 1 шт., вытяжной шкаф	
		– 1 шт., лабораторная посуда, химические	лекцио
		реактивы.	нного
		Учебно-наглядные пособия.	типа,
			семина
			рского
4	Молодежный, ауд. 311А		типа,
			группов
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции
		l	Учебна
		лабораторный - 17 шт., табурет - 30 шт.,	Я
			аудитор
		преподавателя - 1 шт., доска меловая - 1	
		шт.	проведе
		Лабораторное оборудование: вытяжной	
		шкаф – 1 шт., лабораторная посуда,	1 1
		химические реактивы.	лекцио
		Учебно-наглядные пособия.	нного
			типа,
			семина
_	3.6 V 24.5		рского
5	Молодежный, ауд. 312		типа,
			группов
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			0
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

		Специализированная мебель: стол	
		лабораторный - 16 шт., табурет - 32 шт.,	Я
		стол преподавателя - 1 шт., стул	аудитор
		преподавателя - 1 шт., доска меловая - 1	ия для
		шт.	проведе
		Технические средства обучения: экран	ния
		Screen Media 200х200см., проектор Асег	занятий
		р1101 - 1шт.	лекцио
		Лабораторное оборудование: лабораторная	нного
		посуда, химические реактивы, вытяжной	
		шкаф – 1шт., муфельная печь СНОЛ – 1	семина
		шт.	рского
6	Молодежный, ауд. 316	Учебно-наглядные пособия.	типа,
			группов
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

7	Молодежный, ауд. 401	Специализированная мебель: столы ученические — 49 шт, стол преподавателя -1, кафедра -1, стулья - 98; учебная доска меловая, Технические средства обучения: проектор ОрtоmaX302 , экран ClassicSolution Norma(237*175), переносной ноутбук, учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Adobe Acrobat Reader, Google Chrome 86.x.	экологи ческих основ природ опользо вания. (учебна я
---	----------------------	--	---

	1		
		1	Аудито
	ученические - 6 шт., столы компьютерные	рия для	
		проведе	
		Технические средства обучения: 11	ния
		персональных компьютеров	
		подключенных к сети "Интернет" и	тацион
		доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду	самосто
		1 2	ятельны
		электронно-библиотечную систему	
		(электронной библиотеки), сканер	
		CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson	
		Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer	
		Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M	1
8	Молодежный, ауд. 303	1132 MFP - 1 IIIT.	рского
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	1
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google	I I
		Chrome 86.x.	консуль
			таций,
			курсово
			го
			проекти
		рования	
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)

		1	
		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Библио
		столы - 46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2:	тека,
		столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья -	читальн
		17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28	ые
		шт.	залы.
		Технические средства обучения:	
		компьютеры на базе процессора Intel	
		1 ''	ния
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	
		БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	
		ЭОИС. Зал №1: монитор samsung - 21 шт.,	
		системный блок - 2 шт., системный блок	
		DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18	
		шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт.,	
		сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX	
		- 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт.,	-
9	Молодежный, ауд. 123	монитор LG - 1 шт., системный блок In	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор	
		Орtoma - 1 шт, экран - 1 шт. Зал №3:	-
		мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG	
		- 2 шт., системный блок In Win - 12 шт.,	
		системный блок - 1 шт., принтер HP Laser	
		Jet P2055.	ЫХ
		Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		I	
		Kaspersky Business Space Security Russian	• •
		Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	
		Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	-
		Googie Chrome ou.x.	рования
			(выпол
		нения	
			курсов
			ых
			работ)

10. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат химических наук	Доцент	Агроэкология и химия	Буторина Н. В.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
Программа рассмотрена и одоб Протокол № 8 от 25 марта 2022		дры агроэкологии и химии	
	Зав.кафедрой	/Подшивалова А.К./	
	(Подпи	сь)	