Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаем ИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 06:41:15

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Агрономический факультет Агроэкология и химия

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

Рабочая программа дисциплины "Химия"

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 - Агроинженерия. Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии в АПК (академический бакалавр)

> Форма обучения: очная, заочная 1 Курс - 1 семестр/1 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 «Химия; 35.03.06 - Агроинженерия; Электрооборудование и электротехнологии в АПК; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается в 1 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	Результаты освоения	Индикаторы	планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

Способен решать типовые ИД-10ПК-1Демонстрирует знать: основные задачи профессиональной знание основных законов законы деятельности на основе математических, естественнонауч знаний основных законов естественонаучных и ных дисциплин, и общепрофессиональных необходимые математических с дисциплин, необходимых для естественных наук для решения типовых задач в области использования в применением информационно-коммуни агроинженерии профессиональн кационных технологий; ой деятельности уметь демонстрировать знание основных законов естественонаучн ых дисциплин, необходимых для решения типовых задач в профессиональн ой деятельности владеть: основными навыками демонстриции основных операций лабораторного практикума, связанных с будущей профессиональн ой деятельностью,

> и грамотного оформления результатов

эксперимента

ОПК-1

	1		
		ИД-20ПК-1Использует знания	знать:основные
		основных законов	законы
		математических и естественных	естественнонауч
		наук для решения стандартных	ных дисциплин,
		задач в агроинженерии	необходимые
			для
			использования в
			профессиональн
			ой деятельности
			уметь
			использовать
			основные
			законы
			естественнонауч
			ных дисциплин
			В
			профессиональн
			ой деятельности
			владеть:
			основными
			навыками
			выполнения
			основных
			операций
			лабораторного
			практикума,
			связанных с
			будущей
			профессиональн
			ой
			деятельностью,
			и грамотного
			оформления
			результатов
			эксперимента
4 ОРГАНИЗАЦ	ИД ОЕРАЗОВАТЕ ПЕ ПОІ	ГО ПРОЦЕССА Л ПЯИНВА ПИЛО	ор и лип с

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 2 з.е. - 72 часов

#### Очная форма обучения: Семестр - 1 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	28	28
В том числе:		
Лекционные занятия	14	14
Лабораторные занятия	14	14
Самостоятельная работа:	44	44
Самостоятельная работа	44	44
Зачет		

#### Заочная форма обучения: Курс - 1 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы
	единиц	1
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с		8
преподавателем (всего)	8	
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4

Лабораторные занятия	4	4
Самостоятельная работа:	64	64
Самостоятельная работа	64	64
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	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Химическая связь	6	4	14
1,1	Важнейшие химические законы. Классы неорганических соединений.			
1,2	Периодический закон и Периодическая система элементов Д.И. Менделеева.			
1,3	Теория химической связи.			
2	2 Окислительно- восстановительные реакции. Химические источники тока		8	14
2,1	Окислительно- восстановительные реакции.			
3	Основные классы органических соединений	6	2	16
3,1	Теоретические основы органической химии.			
3,2	Полимеры.			
ИТОГО		14	14	44
Итого п	о дисциплине		72	

#### 6.2. Заочная форма обучения

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

Итого г	ю дисциплине		72	
итого	)	4	4	64
3,2	Полимеры.			
3,1	Теоретические основы органической химии.			
3	Основные классы органических соединений	2	2	20
2,1	Окислительно- восстановительные реакции.			
2	Окислительно- восстановительные реакции. Химические источники тока		1	22
1,3	Теория химической связи.			
1,2	Периодический закон и Периодическая система элементов Д.И. Менделеева.			
1,1	Важнейшие химические законы. Классы неорганических соединений.			
1	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Химическая связь	2	1	22

#### 7. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	именование раздела дисципли	пли Содержание раздела		
1	Периодическая система	Периодическая система химических элементов Д.И.		
	химических элементов Д.И. Менделеева. Химическая	Менделеева. Химическая связь		
	СВЯЗЬ			
1,1	Важнейшие химические	Закон сохранения массы веществ. Закон эквивалентов.		
	законы. Классы неорганических	Классы неорганических соединений.		
	соединений.			
1,2	Периодический закон и	Строение атома и свойства элементов периодической		
	Периодическая система элементов Д.И. Менделеева.	системы		
1,3	Теория химической связи.	Важнейшие типы химической связи.		
2	Окислительно-	Окислительно- восстановительные реакции.		
	восстановительные реакции. Химические источники тока	Химические источники тока		
2,1	Окислительно-	Гальванический элемент. Электролиз, Коррозия		
	восстановительные реакции.	металлов		
3	Основные классы	Основные классы органических соединений		
2.1	органических соединений	П		
3,1	Теоретические основы органической химии.	Номенклатура органических соединений. Гидрокси- и оксосоединения. Карбоновые кислоты. Строение,		
	органической химии.	химические свойства. Изомерия		
		1		
3,2	Полимеры.	Способы получения полимеров, полимеризация,		
		поликонденсация. Зависимость свойств от состава и строения.		

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

#### 8.1.1. Основная литература

- 1. Хомченко, Г.П. Неорганическая химия: учеб.для с.- х. вузов / Г. П. Хомченко, И. К. Цитович.- СПб.: ГРАНИТ, 2009. 464 с.
- 2. Князев Д. А. Неорганическая химия: учеб.для вузов / Д. А. Князев, С. Н. Смарыгин. 4-е изд. М. : Юрайт, 2012. 592 с.
- 3. Павлов, Н.Н. Общая и неорганическая химия : учебник / Н.Н. Павлов. 3-е изд., испр., доп. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 496 с. ISBN 978-5-8114-1196-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/4034 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Грандберг, И.И. Органическая химия : учебник / И.И. Грандберг, Н.Л. Нам. 9-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 608 с. ISBN 978-5-8114-3901-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/121460 Режим доступа для автор.пользователей.

8.1.2. Дополнительная литература

- 1. Краткий курс теоретической неорганической химии : учебное пособие / Е.Г. Гончаров, В.Ю. Кондрашин, А.М. Ховив, Ю.П. Афиногенов. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 464 с. ISBN 978-5-8114-2456-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/93591Режим доступа для авторизованных пользователей
- 2. Черникова, Н.Ю. Задачи по основам общей химии для самостоятельной работы с ответами и решениями: учебное пособие / Н.Ю. Черникова, Е.В. Мещерякова. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 304 с. ISBN 978-5-8114-2542-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/93708Режим доступа для авторизованных пользователей
- 3. Подшивалова, А.К. Теоретические основы неорганической химии (избранные главы и лабораторный практикум): учеб.-метод. пособие для вузов по направлению подгот. (спец.) 111801 Ветеринария (квалификация (степень) "специалист"): допущено Учеб.-метод об-нием / А. К. Подшивалова, Н. Г. Глухих; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2013. 269 с. (Электронная библиотека ИрГАУ). —URL: http://195.206.39.221/fulltext/Podshivalova\_Teor\_osnovi\_neorgan\_himii.pdf Режим доступа для авторизованных пользователей
- 4. Неорганическая и аналитическая химия: учеб.пособие для специалистов очн., заочн. и дистанц. форм обучения / А. К. Подшивалова; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2019. 325 с. (Электронная библиотека ИрГАУ).
- —URL:http://195.206.39.221/fulltext/i\_030566.pdfРежим доступа для авторизованных пользователей
- 5. Писарькова Е. А. Неорганическая и аналитическая химия : метод.указ. по изучению дисциплины и контр. задания для студентов-заочников агроном. фак. (специализация 110201 Агрономия) / Е. А. Писарькова ; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск : ИрГСХА, 2008. 123 с. : табл. ; 21 см. (Электронная библиотека ИрГАУ). URL:http://195.206.39.221/fulltext/i\_0039.pdfРежим доступа для авторизованных пользователей
- 6. Пресс, И.А. Основы органической химии для самостоятельного изучения: учебное пособие / И.А. Пресс. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 432 с. ISBN 978-5-8114-1931-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/71727 Режим доступа для автор.пользователей.
- 7. Подшивалова А.К. Неорганическая и органическая химия: учебное пособие по дисциплине «Химия» для бакалавров очной, заочной форм обучения направлений подгот. 36.03.02 Зоотехния, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, спец. 36.05.01 Ветеринария / А.К. Подшивалова Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2020. 367 с.URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=42995981 Режим доступа для автор.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

22.	Наименование				
№ п/п	программного обеспечения	Договор №, дата, организация			
	Лицензионное программное обеспечение				

	3.6° C 337° 1 37°	14.41
		лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,
	Business Russian Upgrade	44545018, 44545016
1	Academic OPEN No Level	
	(апгрейд операционной	
	систем	
	Microsoft Office 2007	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,
2	(пакет офисных	44545018, 44545016, 44217780
2	приложений	
	Майкрософт)	
	Свободно распространяе	мое программное обеспечение
1	Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО
2	Google Chrome 86.X	Свободно распространяемое ПО
2	(веб-браузер)	
3	ZOOM	Свободно распространяемое ПО
3	(видеоконференции)	
1	Avast – антивирусная	Свободно распространяемое ПО
4	программа	

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

Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий		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 HP Laser Jet 1018 - 1 шт., принтер HP 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
2	Молодежный, ауд. 311	Специализированная мебель: стол лабораторный - 8 шт., табурет - 16 шт.,	аудитор ия для проведе

3	Молодежный, ауд. 311А	лабораторный - 10 шт., табурет - 16 шт.,	аудитор ия для проведе ния занятий
			уточной аттеста ции
4	Молодежный, ауд. 312	лабораторный - 17 шт., табурет - 30 шт.,	аудитор ия для проведе ния

-			
		Специализированная мебель: стол	
		лабораторный - 16 шт., табурет - 32 шт.,	Я
		стол преподавателя - 1 шт., стул	
		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	типа,
		шкаф – 1шт., муфельная печь СНОЛ – 1	семина
		шт.	рского
5	Молодежный, ауд. 316	Учебно-наглядные пособия.	типа,
			группов
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

ı	1		T0. 6
			Кабине
		ученические – 49 шт, стол преподавателя	
		-1, кафедра -1, стулья - 98; учебная доска	1
		меловая,	ческих
		основ	
		Технические средства обучения: проектор	1 1
		OptomaX302 , экран ClassicSolution	
		Norma(237*175), переносной ноутбук,	
		учебно-наглядные пособия.	(учебна
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010, Adobe	аудитор
		Acrobat Reader, Google Chrome 86.x.	ия для
			проведе
			ния
			занятий
			лекцио
			нного
			типа,
			занятий
			семина
			рского
			типа,
6	Молодежный, ауд. 401		курсово
0	Молодежный, ауд. 401		го
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ),
			группов
			ых и
			индиви
			дуальн
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции).

	1	G E	
			Аудито
		ученические - 6 шт., столы компьютерные	
		- 15 шт., стулья – 21 шт.	проведе
		1 1	ния
		персональных компьютеров	
		подключенных к сети "Интернет" и	1 1
		доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду	
		·	ятельны
		электронно-библиотечную систему	I
		(электронной библиотеки), сканер	I
		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 1
7	Молодежный, ауд. 303	1132 MFP - 1 шт.	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	1 1
		Chrome 86.x.	консуль
			таций,
			курсово
			ГО
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)

		[a	Б. с
		1 · · · •	Библио
	столы - 46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2:		
	столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья -		
		17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28	ые
		шт.	залы.
		Технические средства обучения:	
		компьютеры на базе процессора Intel	- 1
		1 ''	кин
		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.,	
8	Молодежный, ауд. 123	монитор LG - 1 шт., системный блок In	
	тиолодоживий, ауд. 123	Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор	
		Орtoma - 1 шт, экран - 1 шт. Зал №3:	- 1
		мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG	
		- 2 шт., системный блок In Win - 12 шт.,	
		системный блок - 1 шт., принтер HP Laser	
			ЫХ
		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,	- 1	
	Google Chrome 86.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)	