Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаим ИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врид рем должность высшего образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ b2dc75470204KKQCTPOMGKAЯ;ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
председатель методической комиссии электроэнергетического факультета	декан электроэнергетического факультета
/А.С. Яблоков/	/А.В. Рожнов/
06 июля 2022 года	08 июля 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«КИМИХ»

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Информационные технологии в электроэнергетике,
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Химия»: формирование у обучающихся теоретических и практических знаний, формирующих современную химическую основу для изучения профилирующих дисциплин и выполнения в будущем основных профессиональных задач, навыков обработки результатов экспериментальных исследований, производственной деятельности, проведения мероприятий по контролю состояния и охране окружающей среды.

Задачи дисциплины: сформировать у студентов основы естественнонаучного мировоззрения, дать базовые понятия об основных свойствах веществ и материалов, привить навыки лабораторных исследований, а также решения теоретических и экспериментальных задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.О.07 «Химия» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - «Биология» (школьный курс)
 - «Физика» (курс средней школы)
 - «Математика»
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - «Физика
 - «Безопасность жизнедеятельности»

3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

<u> </u>		
Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
	Общепрофессиональные комг	тетенции
	ОПК-1. Способен решать типовые	
	задачи профессиональной	ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные
	деятельности на основе знаний	1 , , -
	основных законов математических,	законы естественнонаучных
	естественнонаучных и	дисциплин для решения
	общепрофессиональных	стандартных задач в соответствии
	дисциплин с применением	с направленностью профессиональной деятельности
	информационно-	профессиональной деятельности
	коммуникационных технологий	

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать: основные понятия и законы естественнонаучных дисциплин, общей химии, закономерности протекания важнейших химических процессов, свойства химических элементов и наиболее распространенных химических соединений.

Уметь: обрабатывать результаты экспериментов; использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.

Владеть: навыками проведения несложного химического эксперимента, обращения с химическими реактивами, химической посудой и лабораторным оборудованием, а также информацией о назначении и областях применения основных химических соединений; использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. **Форма промежуточной аттестации зачет.**

	Всего	Распределение по семестрам	
Вид учеб	ной работы	часов	Nº 1
			часов
Контактная работа (н	всего)	57,95	57,95
В том числе:			
Лекции (Л)		19	19
Практические занятия	(ПЗ), Семинары (С)		
Лабораторные работы ((ЛР)	38	38
Консультации		0,95	0,95
Курсовой проект	КΠ		
(работа)	KP		
Самостоятельная работ	а студента (СРС) (всего)	50,05	50,05
В том числе:			
Курсовой проект	КΠ		
(работа)	KP		
Другие виды СРС:			
Подготовка к лекциям		6	6
Подготовка к лаборато	рным работам	13	13
Оформление отчетов п	о лабораторным работам	3	3
Подготовка к защите ла	абораторных работ	1	1
Самостоятельное изуче	ние учебного материала	21,05	21,05
Форма промежуточной	зачет (3)	6 *	6
аттестации	экзамен (Э)		
Общая трудоемкость /	часов	108/57,95	108/57,95
контактная работа	зач. ед.	3/1,6	3/1,6

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

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

_	/• 1 • 1	азделы дисциплины, виды у							уоля
	No	110							
No	ce		C	самостоятельную работу студентов				Форма текущего	
п/	M	Наименование раздела (темы)		(в часах)			контроля		
П	ес тр а	дисциплины	Л	ЛР	ПЗ	К, КР (КП)	СР	всего	успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Модуль 1. «Основные							
		понятия и законы							
		химии». Основные	_						
1.		понятия химии.	2	4			10	16	
		Стехиометрические законы							
		химии							ТСп
		Строение атома.							Сб, КнР
2.		Химическая связь и	2	4			8	14	ЗЛР, ИДЗ
		строение молекул	_	•					3011, 11,43
		Химическая							
_		термодинамика. Кинетика		_			_		
3.		и равновесие химических	2	6			6	14	
		реакций							
		Модуль 2. «Растворы».							
		Общая характеристика							
	1	растворов. Расчет							
	1	концентрации							ТСп
4.		растворенного вещества.	6	8			9	23	Сб, КнР
		Электролитическая	U	U			5	25	ЗЛР, ИДЗ
		диссоциация. Водородный							элт, тдэ
		показатель среды раствора.							
		Гидролиз солей							
	_	Модуль 3. «Основы							
		электрохимии».							
5.		Окислительно-	1	2			4	7	
٥.		восстановительные	1	_			7	,	TI C
		процессы							ТСп
	1	Химические источники						13,0	Сб, КнР
6.		электрической энергии	2	6			5,05	5	ЗЛР, ИДЗ
7.			2	4			4		
		Электролиз					4	10	
8.		Коррозия металлов	2	4			4	10	
		Консультации				0,95		0,95	
		итого:	19	38		0,95	50,05	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1		Модуль 1. «Основные понятия и законы химии». Основные	Основные понятия химии. Расчет эквивалентов веществ	2
2		понятия химии.	Определение эквивалентной массы металла	2
3		Стехиометрические законы химии Строение атома. Химическая связь		2
4		и строение молекул	Строение атома Химическая связь	2
4		и строение молекул		
5		Химическая термодинамика.	Зависимость скорости реакции от	2
		Кинетика и равновесие	концентрации реагирующих веществ	
6		химических реакций	Влияние концентрации на смещение	4
		M 2 D	химического равновесия	
7		Модуль 2. «Растворы».	Приготовление растворов. Расчет	4
		Общая характеристика растворов.	концентрации растворенного вещества	
0	1	Расчет концентрации	Электролитическая диссоциация.	2
8	1	растворенного вещества.	Водородный показатель среды	2
		Электролитическая диссоциация.	раствора	
9		Водородный показатель среды раствора. Гидролиз солей	Гидролиз солей	2
10		Модуль 3. «Основы электрохимии».	Методы расстановки коэффициентов в окислительно-восстановительных реакциях	1
11		Окислительно-восстановительные процессы	Зависимость свойств перманганата калия от реакции среды раствора	1
12		Химические источники электрической энергии	Свойства металлов. Электродные потенциалы	2
13		электрической энергии	Гальванические элементы	4
14		Электролиз	Электролиз	4
15		Коррозия металлов	Коррозия металлов	4
		ИТОГО		38

5.4. Самостоятельная работа студента

٦,٦		стоятельная работа студента		1
№ п/п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1		Модуль 1. «Основные понятия и законы химии». Основные понятия химии. Стехиометрические законы химии	Подготовка к лекциям и лабораторным работам, выполнение домашнего задания, самостоятельное изучение материала. Подготовка к контрольным испытаниям	10
2		Строение атома. Химическая связь и строение молекул	Подготовка к лекциям, выполнение домашнего задания, самостоятельное изучение материала. Подготовка к контрольным испытаниям	8
3		Химическая термодинамика. Кинетика и равновесие химических реакций	Подготовка к лекциям и лабораторным работам, выполнение домашнего задания, самостоятельное изучение материала. Подготовка к контрольным испытаниям	6
4	1	Модуль 2. «Растворы». Общая характеристика растворов. Расчет концентрации растворенного вещества. Электролитическая диссоциация. Водородный показатель среды раствора. Гидролиз солей	Подготовка к лекциям и лабораторным работам, выполнение домашнего задания, самостоятельное изучение материала. Подготовка к контрольным испытаниям	9
5		Модуль 3. «Основы электрохимии». Окислительно-восстановительные процессы	Подготовка к лекциям и лабораторным работам, выполнение домашнего задания, самостоятельное изучение материала. Подготовка к контрольным испытаниям	4
6		Химические источники электрической энергии	Подготовка к лекциям, выполнение домашнего задания, самостоятельное изучение материала. Подготовка к контрольным испытаниям	5,05
7		Электролиз	Подготовка к лекциям и лабораторным работам, выполнение домашнего задания, самостоятельное изучение материала. Подготовка к контрольным испытаниям	4
8		Коррозия металлов	Подготовка к лекциям и лабораторным работам, выполнение домашнего задания, самостоятельное изучение материала. Подготовка к контрольным испытаниям	4
		ИТОГО		50,05
	l			

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

- 1. Химия: сборник задач для самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия очной и заочной форм обучения / Морогина О. К.; Шастина Е. В.; Костромская ГСХА. Кафедра анатомии и физиологии животных. 2-е изд.испр. Караваево: Костромская ГСХА, 2021. 26 с. Текст: электронный. URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb. Режим доступа: для авториз. пользователей. M121.1.
- 2. Химия : лабораторный практикум для контактной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия очной и заочной форм обучения / Морогина О. К. ; Шастина Е. В. ; Костромская ГСХА. Кафедра анатомии и физиологии животных. 2-е изд. испр. и доп. Караваево : Костромская ГСХА, 2021. 25 с. Текст: электронный. URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb. Режим доступа: для авториз. пользователей. М121.1.
- 3. Егоров, В.В. Теоретические основы неорганической химии. Краткий курс для студентов сельскохозяйственных вузов [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Егоров. 2-е изд., стереотип. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2017. 192 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91304, требуется регистрация. Загл. с экрана. Яз. рус. ISBN 5-8114-0593-0.
- 4. Химия [Электронный ресурс] : лаборатор. практикум для студентов 1 курса направлений подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 08.04.01 "Строительство" очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. неорганической и биологической химии ; Морогина О.К. ; Балцан Т.М. Электрон. дан. (1 файл). Караваево : Костромская ГСХА, 2014. Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация. Загл. с экрана. М115.
- 5. Химия [Текст] : лаборатор. практикум для студентов 1 курса направлений подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 08.04.01 "Строительство" очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. неорганической и биологической химии ; Морогина О.К. ; Балцан Т.М. Караваево : Костромская ГСХА, 2014. 21 с. к115 : 10-00.
- 6. Глинка, Н.Л. Общая химия [Текст] : учеб. пособие / Н. Л. Глинка. М. : КноРус, 2009. 752 с. ISBN 978-5-85971-836-8. вин209 : 475-00.
- 7. Хомченко, Г.П. Неорганическая химия [Текст] : учебник для с.-х. вузов / Г. П. Хомченко, И. К. Цитович. 2-е изд., перераб. и доп., репринт. СПб. : ИТК ГРАНИТ : КОСТА, 2009. 464 с. : ил. ISBN 978-5-91258-082-6. вин309 : 660-00.
- 8. Глинка, Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии [Текст] : учеб. пособие для вузов / Н. Л. Глинка. Изд. стереотип. М. : Интеграл-Пресс, 2006. 240 с. ISBN 5-89602-015-5 : 161-00.
- 9. Успехи в химии и химической технологии [Электронный ресурс] : научный журнал / Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева. М : РХТУ. 12 вып. в год. Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2381, требуется регистрация. ISSN 1506-2017.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

	Сведения о правообладателе (лицензиат,	
Наименование программного обеспечения	номер лицензии, дата выдачи, срок действия)	
	и заключенном с ним договоре	
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010,	
License	постоянная	
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014,	
Open License	постоянная	
SunRav TestOfficePro	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная	
Microsoft Windows Server Standard 2008	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,	
Academic	постоянная	
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011,	
Academic	постоянная	
Microsoft SQL Server Standard Edition	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,	
Academic	постоянная	
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный	
Программное обеспечение «Антиплагиат»	договор № 4121 от 01.09.2021, 1 год	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	ООО «ДримСофт», договор №108	
Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1	от 24.03.2022, 1 год	
year Educational Renewal License	01 27.00.2022, 110д	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	роеспечение дисциплины	
Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	2	3
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 531, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz /1TB, проектор Benq	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
Учебные аудитории	Лаборатории № 534, оснащенная специализированной мебелью,	
для проведения лабораторно-	лабораторным оборудованием: вытяжными шкафами, техническими	
практических занятий и занятий	и аналитическими весами, термостатами, центрифугой,	
семинарского типа	химическими реактивами и лабораторной посудой	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Программа для компьютерного контроля знаний студентов по теоретическому и практическому материалу дисциплины SunRav TestOfficePro. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010. Mathcad 14. Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020). CorelDRAW Graphics Suite X6. AИБС MAPK-SQL 1.17. КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 534	

1	2	3
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle, Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 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 «Химия» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

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

Составитель:	
доцент кафедры	
анатомии и физиологии животных	 О.К. Морогина
n v 1 v	
Заведующий кафедрой	
анатомии и физиологии животных	 Л.П. Соловьева