

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования Кафедра биотехнологии, животноводства и химии

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебновоснитательной работе и молодежной политике, доцент

АВ. Дмитриев

» мая 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Химия

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки Автоматизация и роботизация технологических процессов

> Форма обучения очная

Составитель: доцент, к. х. н., доцент Должность, ученая степень, ученое звание



Халиуллина Зульфия Мусавиховна Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры биотехнологии, животноводства и химии 27 апреля 2023 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой:

д. с.-х. н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Hellow T

<u>Шайдуллин Радик Рафаилович</u> Ф.и.о.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института агробиотехнологий и землепользования «2» мая 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

к. с-х. н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Полнись

Даминова Аниса Илдаровна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Сержанов Игорь Михайлович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 11 от «3» мая 2023 года

### 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Автоматизация и роботизация технологических процессов», обучающийся по дисциплине «Химия» должен овладеть следующими результатами:

Код индика-						
тора дости-	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения по				
жения ком-	компетенции	дисциплине				
петенции						
ОПК-1 Способ	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе зна-					
ний основных	законов математических з	и естественных наук с применением информаци-				
онно-коммуни	кационных технологий					
		Знать: основные законы				
		химии: сохранения массы веществ, постоянства				
		состава, периодический закон; химическую				
		символику: знаки элементов, формулы ве-				
		ществ; основные закономерности химических				
		превращений: основной закон химической ки-				
		нетики; химическую и физическую теорию				
		растворов, методы составления уравнений				
		окислительно- восстановительных реакций;				
	Демонстрирует знание	электрохимические процессы для решения ти-				
	основных законов ма-	повых задач в области агроинженерии				
	тематических, есте-	Уметь: использовать основные законы химии:				
	ственонаучных и об-	сохранения массы веществ, постоянства соста-				
ОПК-1.1	щепрофессиональных	ва, периодический закон; химическую симво-				
	дисциплин, необходи-	лику: знаки элементов, формулы веществ; ос-				
	мых для решения ти-	новные закономерности химических превра-				
	повых задач в области	щенийдля решения типовых задач в области				
	агроинженерии.	агроинженерии				
		Владеть: навыками использования основных				
		законов химии: сохранения массы веществ, ос-				
		новными закономерностями химических пре-				
		вращений, методами составления уравнений				
		окислительно- восстановительных реакций, ре-				
		акций электролиза; работы химических источ-				
		ников тока, коррозии металлов и методы защиты				
		от коррозии для решения типовых задач в обла-				
	11	сти агроинженерии				
OFFIC 1.2	Использует знания ос-	Знать: как использовать основные законы хи-				
ОПК-1.2	новных законов мате-	мии: сохранения массы веществ, постоянства				
	матических и есте-	состава, периодический закон для решения за-				

дач в профессиональной деятельности ственных наук для решения стандартных Уметь: использовать основные законы химии: задач в агроинженерии сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон; химическую символику: знаки элементов, формулы веществ; основные закономерности химических превращений для решения типовых задач в профессиональной деятельности Владеть: навыками демонстрировать основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон; химическую символику: знаки элементов, формулы веществ; основные закономерности химических превращений для решения типовых задач в профессиональной деятельности

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 1 семестре, 1 курса очной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Физика», «Математика».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Гидравлика», «Теплотехника», «Топливо и смазочные материалы», «Тракторы и автомобили»

# 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), 72 часа.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

D	Очная форма
Вид учебных занятий	Семестр 1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)	35
в том числе:	33
- лекции, час	16
в том числе в виде практической подготовки, час	0
- лабораторные занятия, час	18
в том числе в виде практической подготовки, час	0
- зачет, час	1
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	37
в том числе:	31
-подготовка к лабораторным занятиям, час	0

- выполнение контрольных работ, час	0
- подготовка к зачету, час	0
Общая трудоемкость час	72
3 <b>.</b> e.	2

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

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

No	Раздел дисциплины	Вид	ы уче	бной р	аботь	І, ВКЛЮ	очая (	самост	оятел	ьную	работу
				сту	денто	ов и тр	удое	мкость	, час		
		лекі	ции	лаб	5.	пра	KT.	всего	ауд.	can	юст.
				рабо	ТЫ	рабо	ОТЫ	час	ОВ	pa	бота
		очно	заоч	очно	заоч	очно	зао	очно	заоч	очно	заоч
			но		но		чно		но		НО
1	Понятия и законы стехиометрии	2	-	2	-	-	-	4	-	6	-
2	Строение вещества	2	-	2	-	-	-	4	-	3	-
3	Основы химической термодинамики и кине-	2	1	2	-	-	-	4	-	3	-
4	Дисперсные системы. Растворы	2	1	6	1	-	-	8	-	15	-
5	Электрохимические процессы	4	ı	4	ı	1	-	8	-	10	-
6	Окислительно- восстановительные реакции	4	-	2	-	-	-	6	-	10	-
	Итого	16	-	18	-	-	-	34	-	37	-

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы)		Время, ак.час	(очно/з	аочно)
	дисциплины		очно		заочно
		всего	в том числе	всего	в том числе
			и форме		и форме
			практиче-		практиче-
			ской подго-		ской подго-
			товки (при		товки (при
			наличии)		наличии)
1	Раздел 1. По	онятие и	законы		
	Лект	ции			
1.1	Основные понятия и законы химии	1			
1.2	Теория электролитической диссоциа-	1			
	ции				
	Лабораторн	ые рабо	пы		
1.3	Реакции ионного обмена. Свойства				

	амфотерных гидроксидов			
1.4	4 Основные классы неорганических соединений			
1.5	Сильные и слабые электролиты. Константа диссоциации	1		
2	Раздел 2. Ст	роение в	вещества	•
	Лек		,	
2.1	Строение атома. Периодическая си-	1		
	стема элементов Д.И. Менделеева			
2.2	Химическая связь и строение моле-	1		
	кул. Лабораторн	110 naño	W 1 1	
2.3	Строение вещества		moi	
3	-	<u> </u>		
3.1	<b>Раздел 3. Основы химическ</b> Энергетика химических процессов.	сои терм   1	одинамики и кин	етики
3.1	Термохимия.	1		
3.2	Химическая кинетика.	1		
3.3	Химическое равновесие.	-		
		ные работ	<u> </u>	
3.4	Решение задач по термодинамике	2		
4	Раздел 4. Дисперсн	ьіе сист	емы. Растворы	
	Лек		cDiv I de I Dopbi	
4.1	Дисперсные системы и растворы не-	- -		
	электролитов.			
4.2	Теория электролитической	1		
1.2	диссоциации.			
4.3	Способы выражения концентрации растворов. Водородный показатель.	1		
	Гидролиз солей.			
		ые рабо	ты	·
4.4	Способы выражения концентрации	2		
	растворов.			
4.5	Водородный показатель.	2		
4.6	Гидролиз солей.	2		
5	Раздел 5. Электро	химиче	ские процессы	
	Лект	ции		
5.1	Химические источники тока.	1		
<i>-</i>	Аккумуляторы	1		
5.2	Электролиз.	1		
5.3	Коррозия металлов.	1		
5.4	5.4 Методы защиты от коррозии.			
	Лабораторн	ые рабо	ты	
5.5	Электролиз.	1		
5.6	Коррозия металлов.	1		
	Химические источники тока. Акку- муляторы	2		

6	Раздел 6. Окислительно - восстановительные реакции				
	Лекции				
6.1	Составление уравнений ОВР.	2			
6.2	Метод электронного баланса	2			
	Лабораторные работы				
Влияние среды на характер протека- 2					
	ния реакций				

### 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Практикум по общей химии для самостоятельной работы. Часть 1 (для студентов ИМ и ТС и факультета лесного хозяйства и экологии) / составители Халиуллина 3.М., Шаймарданова А.А., Фаизов Т.Х., Ахметзянова Р.Р. Изд-во Каз.ГАУ 2019 г., -64с.
- 2. Рабочая тетрадь по химии. Для студентов ИМ и ТС направлениям подготовки «Агроинженерия», «Эксплуатация транспортно технологических машин и комплексов». Составители Халиуллина З.М., Шаймарданова А.А., Ахметзянова Р.Р. Изд-во Каз.ГАУ 2014 г., -32с.
- 3. Неорганическая химия. Вопросы и задачи / Е.В. Карпова [и др.]. Москва: Лаборатория знаний, 2021. 177 с. ISBN 978-5-00101-939-8. Текст: электронный // IPR SMART: URL: https://www.iprbookshop.ru/103029.html

#### 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Химия»

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

- а) основная литература
- 1. Мартынова, Т. В. Неорганическая химия: учебник / Т.В. Мартынова, И.И. Супоницкая, Ю.С. Агеева. Москва: ИНФРА-М, 2018. 336 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/25265. Режим доступа: https://new.znanium.com/document?id=302331. ISBN 978-5-16-105523-6. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/940420
- 2. Бабичева, И. А. Практикум по химии: учебно-методическое пособие / И. А. Бабичева, С. С. Шукшина. 2-е изд. Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2015. 202 с. ISBN 978-5-88838-929-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134503
- 3. Вострикова, Н. М. Химия: Учебное пособие / Вострикова Н.М., Королева Г.А. Краснояр.: СФУ, 2016. 136 с.: ISBN 978-5-7638-3510-6. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/968024
- 4. Иртуганова Э.А., Гармонов С.Ю., Сопин В.Ф. Химия и контроль качества эксплуатационных продуктов: Учебник. М.: ИНФРА-М, 2014. –528с. [Электронный ресурс; Режим доступа <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>].
  - б) дополнительная литература
- 1. Елфимов В.И. Основы общей химии: учеб. пособие / В.И. Елфимов. 2-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2015. 256 с. (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5- 16-0I0066-1 (print); ISBN 978-5-16-101776-0 (online). Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/469079

2. Иртуганова Э.А., Гармонов С.Ю., Сопин В.Ф. Химия и контроль качества эксплуатационных продуктов: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2014. –528с. [Электронный ресурс; Режим доступа <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>].

#### 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Химия онлайн https://himija-online.ru/organicheskaya-ximiya/belki/ximicheskie-svojstva-belkov.html?ysclid=lgxnrgp4s4765973370&amp=1#top
- 2. Химические уравнения онлайн <a href="https://chemequations.com/ru/?s=%D0%A5%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B4+">https://chemequations.com/ru/?s=%D0%A5%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B4+</a> <a href="https://chemequations.com/ru/?s=%D0%A5%D0%BB%D0%BE%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B8%D1%8F++%3B%E2%B0%9D%40%2C%29+%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B0&ref=input">https://chemequations.com/ru/?s=%D0%A5%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%8F++%3B%E2%B0%9D%40%2C%29+%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B0&ref=input</a>
- 3. Веб элементы www.webelements.com
- 4. Химик www.xumuk.ru
- 5. yandex.ru
- 6. rambler. ru
- 7. google. ru

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

#### Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Практикум по общей химии. Часть 1 (для студентов ИМ и ТС и факультета лесного хозяйства и экологии) Составители Халиуллина З.М., Шаймарданова А.А., Фаизов Т.Х., Ахметзянова Р.Р. Изд-во Каз.ГАУ 2019 г.
- 2. Рабочая тетрадь по химии. Для студентов ИМ и ТС направлениям подготовки «Агроинженерия», «Эксплуатация транспортно технологических машин и комплексов». Составители Халиуллина З.М., Шаймарданова А.А., Ахметзянова Р.Р. Изд-во Каз.ГАУ 2014 г., -32с.

## 10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения	Используемые	Перечень ин-	Перечень программного
занятия	информационные	формационных	обеспечения
	технологии	справочных си-	
		стем (при необ-	
		ходимости)	
Лекционный курс	Мультимедийные	нет	1. ChemicSoft
	технологии в со-		2. Chemica Predictor v3.0
	четании с техно-		3. Crocodile Chemistry
	логией проблем-		1,5

	ного изложения		4. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Service Pack 2; 5. Microsoft Office WORD 2003; 6. Microsoft Office Excel 2003 7. InternetExplorer; 8. MathsoftMathcad 12
Практические и ла- бораторные работы	Мультимедийные технологии	нет	LMSMoodle (модуль- ная объектно-
Самостоятельная работа	24		ориентрованная дина- мическая среда обуче- ния); «Антиплагиат.
			ния), «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти- Плагиат

## 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции	№223 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием
	1. Hoyтбук ASUS K50C;
	2. Мультимедиа проектор EPSON – 1 шт.;
	3. Экран DA-LITE -1 шт.;
	4. Доска;
	5. Стол и стул для преподавателя;
	6. Столы и стулья для студентов, подвижная кафедра.
Практические	№206-207 Аудитории для практических и лабораторных занятий
занятия	1. Периодические таблицы химических элементов
	Д.И. Менделеева.
	2. Таблицы электрохимического ряда металлов.
	3. Hoytбyк ASUS K50C;
	4. Доска;
	5. Стол и стул для преподавателя;
	6. Столы и стулья для студентов,

Лабораторные	№206-207 Аудитории для лабораторных и практических занятий
занятия	1. Вытяжные шкафы.
	2. Штативы.
	3. Треноги.
	4. Газовые горелки.
	5. Центрифуги.
	6. Тигельные щипцы.
	7. Керамические треугольники.
	8. Шпатели.
	9. Сушильные шкафы.
	10. Фарфоровые тигли.
	11. Эксикаторы.
	12. Стеклянные стаканы вместимостью 250, 100 и 50 мл.
	13. Мерные цилиндры вместимостью 250, 100, 50 и 10 мл.
	14. Индикаторная бумага (универсальная, красный лакмус, синий
	лакмус).
	15. Стеклянные палочки.
	16. Стеклянные и пластиковые пробирки.
	17. Бюретки вместимостью 25 мл.
	18. Промывалки.
	19. Мерные колбы вместимостью 50 мл.
	20. Спиртовые термометры 0-100°С.
	21. Электронные технические весы "Ohaus".
	22. pH-метры «Экотест-2000».
	23. Денсиметры (ареометры).
	24. Микроскопы.
	25. Химические реактивы.
Самостоятельная	№518, 502 Аудитория для самостоятельной работы, компьютерные
работа	классы (компьютеры – 20 шт, локальная сеть, доступ в интернет и
	ЭИОС) и читальный зал библиотеки оснащенные компьютерами