



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 учебно-
воспитательной работе и
молодёжной политике, доцент
А.В. Дмитриев

« 20 мая 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Химия

Направление подготовки
35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки
Технические системы в агробизнесе

Форма обучения
очная, заочная

Казань – 2023 г.

Составитель:

доцент, к. х. н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание


Подпись

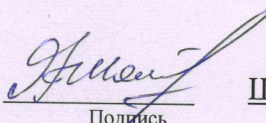
Халиуллина Зульфия Мусавиховна
Ф.И.О.

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


Подпись

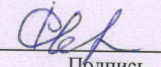
Шайдуллин Радик Рафаилович
Ф.И.О.

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

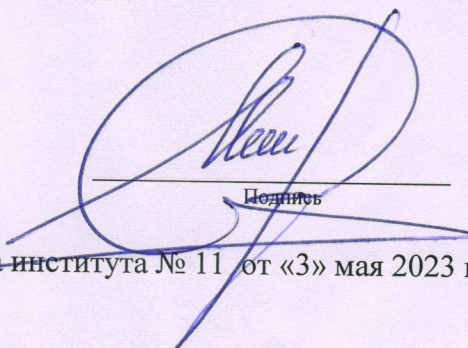
Должность, ученая степень, ученое звание


Подпись

Даминова Аниса Илдаровна
Ф.И.О.

Согласовано:

Директор


Подпись

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) «Технические системы в агробизнесе», обучающийся по дисциплине «Химия» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	<p>Знать: основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон; химическую символику: знаки элементов, формулы веществ; основные закономерности химических превращений: основной закон химической кинетики; химическую и физическую теорию растворов, методы составления уравнений окислительно-восстановительных реакций; электрохимические процессы для решения типовых задач в области агроинженерии.</p> <p>Уметь: использовать 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 области агроинженерии.</p> <p>Владеть: навыками использования основных законов химии: сохранения массы веществ, основными закономерностями химических превращений, методами составления уравнений окислительно-восстановительных реакций, реакций электролиза; работы химических источников тока, коррозии металлов и методы защиты от коррозии для решения типовых задач в области агроинженерии.</p>
ОПК-1.1	Демонстрирует знание основных законов математических, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии	
ОПК-1.2	Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стан-	<p>Знать: как использовать основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон для решения задач в профессиональной деятель-</p>

	<p>дартных задач в агроинженерии</p> <p>ности.</p> <p>Уметь: использовать 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.</p> <p>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.</p>
--	--

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

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

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

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

Вид учебных занятий	Очная форма	Заочная форма
	Семестр 1	Курс 1. Сессия 1.
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час) в том числе:	35	9
- лекции, час	16	4
в том числе в виде практической подготовки, час	0	0
- лабораторные занятия, час	18	2
в том числе в виде практической подготовки, час	0	0
- практические занятия, час	0	2
в том числе в виде практической подготовки, час	0	0
- зачет, час	1	1

Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)		37	63
в том числе:			
-подготовка к лабораторным занятиям, час		0	0
-подготовка к практическим занятиям, час		0	0
- выполнение контрольных работ, час		0	0
- подготовка к зачету, час		0	0
Общая трудоемкость		час	72
		з.е.	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)

№ темы	Раздел дисци- плины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- тов и трудоемкость, в часах									
		лекции		лаборатор- ные работы		практиче- ские рабо- ты		всего ауди- торных ча- сов		самостоятель- ная работа	
		оч- но	заоч- но	оч- но	заоч- но	оч- но	заоч- но	оч- но	заоч- но	очно	заоч- но
1	Понятия и зако- ны стехиомет- рии	2	1	2	0	0	1	4	2	6	5
2	Строение веще- ства	2	0	2	0	0	0	4	0	3	10
3	Основы хими- ческой термоди- намики и кине- тистики	2	0	0	0	0	0	2	0	3	20
4	Дисперсные си- стемы. Растворы	2	1	6	0	0	1	8	2	5	10
5	Электрохимиче- ские процессы	4	1	4	0	0	0	8	1	10	10
6	Окислительно- восстановитель- ные реакции	4	1	4	2	0	0	8	3	10	0
	Итого	16	4	18	2	0	2	34	8	37	55

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час			
		очная		заочная	
		всего	в том числе в виде практических подготовки	всего	в том числе в виде практических подготовки
1	Раздел 1. Понятия и законы стехиометрии				
	<i>Лекции</i>				
1.1	Основные понятия и законы химии	1	0	1	0
1.2	Теория электролитической диссоциации	1	0	0	0
	<i>Лабораторные работы</i>				
1.3	Реакции ионного обмена. Свойства амфотерных гидроксидов	2	0	0	0
	<i>Практические работы</i>				
1.4	Основные классы неорганических соединений	0	0	1	0
1.5	Сильные и слабые электролиты. Константа диссоциации	0	0	0	0
2	Раздел 2. Строение вещества				
	<i>Лекции</i>				
2.1	Строение атома. Периодическая система элементов Д.И.Менделеева	1	0	0	0
2.2	Химическая связь и строение молекул	1	0	0	0
	<i>Лабораторные работы</i>				
2.3	Строение вещества	2	0	0	0
3	Раздел 3. Основы химической термодинамики и кинетики				
	<i>Лекции</i>				
3.1	Энергетика химических процессов. Термохимия	1	0	0	0
3.2	Химическая кинетика	1	0	0	0
3.3	Химическое равновесие	0	0	0	0
	<i>Практические работы</i>				
3.4	Решение задач по термодинамике	0	0	0	0
4	Раздел 4. Дисперсные системы. Растворы				
	<i>Лекции</i>				
4.1	Дисперсные системы и растворы неэлектролитов	0	0	0	0
4.2	Теория электролитической диссоциации	1	0	1	0
4.3	Способы выражения концентрации растворов. Водородный показатель. Гидролиз солей.	1	0	0	0
	<i>Лабораторные работы</i>				
4.4	Способы выражения концентрации растворов	2	0	0	0
4.5	Водородный показатель	2	0	0	0
4.6	Гидролиз солей	2	0	0	0
	<i>Практические работы</i>				
4.7	Теория электролитической диссоциации	0	0	0	0
5	Раздел 5. Электрохимические процессы				
	<i>Лекции</i>				
5.1	Электролиз	1	0	1	0
5.2	Коррозия металлов	1	0	0	0

5.3	Методы защиты от коррозии	1	0	0	0
<i>Лабораторные работы</i>					
5.4	Электролиз	2	0	0	0
5.5	Коррозия металлов	2	0	0	0
<i>Практические работы</i>					
5.6	Химические источники тока. Аккумуляторы	0	0	0	0
6	Раздел 6. Окислительно-восстановительные реакции				
<i>Лекции</i>					
6.1	Составление уравнений ОВР	2	0	1	0
6.2	Метод электронного баланса	2	0	0	0
<i>Лабораторные работы</i>					
6.3	Влияние среды на характер протекания реакций	4	0	2	0
<i>Практические работы</i>					
6.4	Составление уравнений ОВР	0	0	0	0

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 З.М., Шаймарданова А.А., Фаизов Т.Х., Ахметзянова Р.Р. Изд-во КазГАУ 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 КазГАУ 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

a) 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.znaniun.com>]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/25265. — Режим доступа: <https://new.znaniun.com/document?id=302331>. — ISBN 978-5-16-105523-6. — Текст: электронный. — URL: <https://new.znaniun.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 <http://znanium.com>].

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- 16-010066-1 (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 <http://znanium.com>].

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 <https://chemequations.com/ru/?s=%D0%A5%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B4+%D0%B0%D0%BB%D1%8E%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%8F++%3B%E2%80%9D%D%40%2C%D29+%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B0&ref=input>
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 приступить 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., - 64 с.
2. Рабочая тетрадь по химии. Для студентов ИМ и ТС направлениям подготовки «Агронженерия», «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 занятия, самостоятельной работы	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень программного обеспечения
Лекционный курс	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	нет	1. ChemicSoft 2. Chemica Predictor v3.0 3. Crocodile Chemistry 1,5 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 лабораторные работы	Мультимедийные технологии		LMSMoodle (модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения); «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат»;
Самостоятельная работа	-		

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

Лекции	№223 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием 1. Ноутбук 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 занятия	№ 206-207 Аудитории для практических и лабораторных занятий 1. Периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева. 2. Таблицы электрохимического ряда металлов. 3. Ноутбук ASUS K50C; 4. Доска; 5. Стол и стул для преподавателя; 6. Столы и стулья для студентов,
Лабораторные занятия	№ 206-207 Аудитории для лабораторных и практических занятий 1. Вытяжные шкафы. 2. Штативы. 3. Треноги.

	<p>4. Газовые горелки.</p> <p>5. Центрифуги.</p> <p>6. Тигельные щипцы.</p> <p>7. Керамические треугольники.</p> <p>8. Шпатели.</p> <p>9. Сушильные шкафы.</p> <p>10. Фарфоровые тигли.</p> <p>11. Эксикаторы.</p> <p>12. Стеклянные стаканы вместимостью 250, 100 и 50 мл.</p> <p>13. Мерные цилинды вместимостью 250, 100, 50 и 10 мл.</p> <p>14. Индикаторная бумага (универсальная, красный лакмус, синий лакмус).</p> <p>15. Стеклянные палочки.</p> <p>16. Стеклянные и пластиковые пробирки.</p> <p>17. Бюretки вместимостью 25 мл.</p> <p>18. Промывалки.</p> <p>19. Мерные колбы вместимостью 50 мл.</p> <p>20. Спиртовые термометры 0-100°C.</p> <p>21. Электронные технические весы “Ohaus”.</p> <p>22. pH-метры «Экотест-2000».</p> <p>23. Денсиметры (ареометры).</p> <p>24. Микроскопы.</p> <p>25. Химические реагенты.</p>
Самостоятельная работа	№ 518, 502 Помещение для самостоятельной работы, компьютерные классы (компьютеры – 20 шт, локальная сеть, доступ в интернет и ЭИОС) и читальный зал библиотеки оснащенные компьютерами