

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерно-технологического
факультета, доцент

Е.В. Кулаев

«24» мая 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.17 Химия

Шифр и наименование дисциплины по учебному плану

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Код и наименование направления подготовки/специальности

Сервис транспортно-технологических машин и комплексов

Наименование профиля подготовки/специализации/магистерской программы

бакалавр

Квалификация выпускника

очная, заочная

Форма обучения

2022

год набора на ОП

Ставрополь, 2022

1. Цель дисциплины

Целью дисциплины «Химия» является формирование у студентов бакалавриата компетенций, направленных на получение системных знаний в области теоретических основ химии, методов теоретического и экспериментального исследования, способствующих усвоению профилирующих дисциплин, а в практической деятельности обеспечивающих понимание химических аспектов мероприятий, применяемых для решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции*	Код(ы) и наименование (-ия) индикатора(ов) достижения компетенций**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	Знания: теоретических основ химии в объеме, необходимом для понимания химических аспектов мероприятий, применяемых для решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
		Умения: использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов химии
	ОПК-1.2 Применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты	Знания: методов теоретического и экспериментального исследования в химии
		Умения: применять базовые знания химии при проведении теоретического и экспериментального исследования
ОПК-3 Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	ОПК-3.1 Организовывает, выполняет измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний в рамках профессиональной деятельности	Знания: источников получения данных необходимых для решения профессиональных задач и типовые методики расчета данных
		Умения: осуществлять формулирование и решение технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов с использованием знаний в области химии
		Навыки: - работы в химической лаборатории, выполнения основных химических лабораторных операций, в том числе измерения и наблюдения; - анализировать результаты исследований, методами обработки полученных данных и их применением к решению инженерных задач эксплуатации и ремонта транспортно-технологических машин и оборудования

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.17 «Химия» является дисциплиной обязательной части программы бакалавриата.

Изучение дисциплины осуществляется:

- для студентов очной формы обучения – в 1 семестре
- для студентов заочной формы обучения – на 1 курсе.

Для освоения дисциплины «Химия» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения школьного курса химии.

Освоение дисциплины «Химия» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Технология конструкционных материалов
- Экология
- Материаловедение
- Физика.

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

Общая трудоемкость дисциплины «Химия» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

Очная форма обучения

Се- местр	Трудоем- кость час/з.е.	Контактная работа с преподавателем, час			Самостоя- тельная ра- бота, час	Контроль, час	Форма проме- жуточной атте- стации (форма контроля)
		лек- ции	практические занятия	лаборатор- ные занятия			
1	72/2	18		18	36		дифферен- цированный зачет
в т.ч. часов: <i>в интерактивной форме</i>		4		8			
<i>практической подготовки</i>							

Се- местр	Трудоем- кость час/з.е.	Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел					
		Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифферен- цированный зачет	Консульта- ции перед экзаменом	Экзамен
1	72/2				0,12		

Заочная форма обучения

Курс	Трудоем- кость час/з.е.	Контактная работа с преподавателем, час			Самостоя- тельная ра- бота, час	Контроль, час	Форма проме- жуточной атте- стации (форма контроля)
		лек- ции	практические занятия	лаборатор- ные занятия			
1	72/2	4		4	60	4	дифференциро- ванный зачет
в т.ч. часов: <i>в интерактивной форме</i>		2		4			
<i>практической подготовки</i>							

Курс	Трудоем- кость час/з.е.	Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел					
		Конт- роль- ная работа	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифферен- цированный зачет	Консуль- тации пе- ред экза- меном
1	72/2	0,2				0,12	

Очно-заочная форма обучения

Се- местр	Трудо- ем- кость час/з.е.	Контактная работа с преподавателем, час			Самостоя- тельная ра- бота, час	Контроль, час	Форма проме- жуточной атте- стации (форма контроля)
		лек- ции	практические занятия	лаборатор- ные занятия			
В т.ч. часов: <i>в интерактивной форме</i>							
<i>практической подготов- ки (при наличии)</i>							

Се- местр	Трудо- ем- кость час/з.е.	Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел					
		Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифферен- цированный зачет	Консульта- ции перед экзаменом	Экзамен

**5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отве-
денного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

Очная форма обучения

№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Количество часов					Формы текущего кон- троля успеваемости и промежуточной аттеста- ции	Оценочное средство проверки результатов достижения индикато- ров компетенций**	Код индикаторов достиже- ния компетенций
		Всего	Лекции	Семи- нарские занятия		Самостоятельная работа			
				Практические	Лабораторные				
1.	Раздел 1. Введение								
2.	1. Предмет и задачи химии. Основные понятия химии	6	2		2	2	Кон- трольная точка №1	устный опрос, практико- ориенти- рованное задание	ОПК-1.1
3.	2. Важнейшие классы неорга- нических веществ	10	2		4	4	Кон- трольная точка №1	устный опрос, практико- ориенти- рованное задание	ОПК-1.1
4.	Раздел 2. Реакционная спо- собность веществ								
5.	1. Физические величины, ха- рактеризующие вещество и за- коны химии	10	2		2	6	Кон- трольная точка №2	устный опрос, практико- ориенти- рованное задание	ОПК-1.1 ОПК-1.2

№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Количество часов					Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов достижения компетенций
		Всего	Лекции	Семинарские занятия		Самостоятельная работа			
				Практические	Лабораторные				
6.	2. Строение атома. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева	10	2		4	4	Контрольная точка №2	устный опрос, практико-ориентированное задание	ОПК-1.2
7.	Раздел 3. Основные закономерности химических превращений								
8.	1. Энергетика химических процессов	6	2		2	2	Контрольная точка №3	устный опрос, практико-ориентированное задание	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1
9.	2. Химическая кинетика	8	2		2	4	Контрольная точка №3	устный опрос, практико-ориентированное задание	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1
10.	3. Химическое равновесие	10	2		4	4	Контрольная точка №3	устный опрос, практико-ориентированное задание	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1
11.	Раздел 4. Растворы								
12.	1. Растворы. Дисперсные системы	4	2		-	2		устный опрос, практико-ориентированное задание	ОПК-1.2

№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Количество часов				Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов достижения компетенций	
		Всего	Лекции	Семинарские занятия					Самостоятельная работа
				Практические	Лабораторные				
13.	2. Растворы электролитов. Электролитическая диссоциация.	8	2		-	6	устный опрос, практико-ориентированное задание	ОПК-1.2	
	ИТОГО:	72	18		18	36		ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1	

Заочная форма обучения

№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Количество часов				Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов достижения компетенций	
		Всего	Лекции	Семинарские занятия					Самостоятельная работа
				Практические	Лабораторные				
1	Раздел 1. Введение							ОПК-1.1	
2	1. Предмет и задачи химии. Основные понятия химии	6	2			4	контрольная работа	устный опрос	ОПК-1.1
3	2. Важнейшие классы неорганических веществ	9	2		1	6	контрольная работа	устный опрос	
4	Раздел 2. Реакционная способность веществ								ОПК-1.1 ОПК-1.2
5	1. Физические величины, характеризующие вещество и законы химии	6			2	4	контрольная работа	устный опрос	ОПК-1.2
6	2. Строение атома. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева	4				4	контрольная работа	устный опрос	

№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Количество часов				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов достижения компетенций
		Всего	Лекции	Семинарские занятия					
				Практические	Лабораторные				
7	Раздел 3. Основные закономерности химических превращений							ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1	
8	1. Энергетика химических процессов	4				4	контрольная работа	устный опрос ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1	
9	2. Химическая кинетика	4				4	контрольная работа	устный опрос ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1	
10	3. Химическое равновесие	6				6	контрольная работа	устный опрос	
11	Раздел 4. Растворы							ОПК-1.2	
12	1. Растворы. Дисперсные системы	4				4	контрольная работа	ОПК-1.2	
13	2. Растворы электролитов. Электролитическая диссоциация.	4				4	контрольная работа	устный опрос	
14	Подготовка контрольной работы по всем разделам дисциплины	11			1	10	контрольная работа	Контрольная работа (аудиторная) ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1	
15	Промежуточная аттестация	10				10	контрольная работа	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1	
		4					дифференцированный зачет	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1	
	Итого	72	4		4	60		ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1	

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий*

Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий)/(практическая подготовка)	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка		
		очная форма	заочная форма	очно-заочная форма
Раздел 1. Введение				
Тема 1. Предмет и задачи химии. Основные понятия химии (лекция-беседа)	Химия – как наука. Предмет изучения химии. Значение химии. Место химии среди естественнонаучных дисциплин. Атомно-молекулярное учение. Атомы, молекулы, химические элементы, простые и сложные вещества, ионы. Правила составления молекулярных формул сложных веществ.	2/2/-	2/2/-	
Тема 2. Важнейшие классы неорганических веществ (лекция-беседа)	Классификация, номенклатура неорганических веществ (оксидов, оснований, кислот, солей).	2/2/-	2/-/-	
Раздел 2. Реакционная способность веществ				

Тема 1. Физические величины, характеризующие вещество и законы химии	Относительная атомная масса элемента. Относительная молекулярная масса. Количество вещества. Молярная масса. Число Авогадро. Молярный объем газа. Относительная плотность газов. Основное уравнение состояния газа. Уравнение Клапейрона-Менделеева. Эквивалент вещества.	2/-/-	2/-/-	
--	---	-------	-------	--

Тема 2. Строение атома. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева	Современная теория строения атома. Характеристика состояния электрона в атоме. Атомные орбитали. Квантовые числа. Принципы заполнения атомных орбиталей электронами: принцип наименьшей энергии, принцип Паули, правило Гунда. Порядок заполнения атомных орбиталей. Правило Клечковского. Электронные формулы атомов. Современная формулировка периодического закона. Структура периодической системы. Периоды. Группы. Особенности электронных конфигураций атомов элементов в главных и побочных подгруппах. Элементы s, p, d, f – семейств.	2/-/-		
Раздел 3. Основные закономерности химических превращений				
Тема 1. Энергетика химических процессов	Основные понятия химической термодинамики. 1-е начало термодинамики. Энтальпия. Закон Гесса. Экзотермические и эндотермические реакции. Термохимические расчеты	2/-/-		
Тема 2. Химическая кинетика.	Гомогенные и гетерогенные реакции. Скорость химических реакций, ее количественное выражение. Зависимость скорости химических реакций от природы реагирующих веществ, температуры, давления, присутствия катализаторов. Понятие об активных молекулах	2/-/-		
Тема 3. Химическое равновесие	Обратимые и необратимые химические процессы. Химическое и равновесие. Факторы, воздействующие на химическое равновесие. Закон действующих масс. Константа химического равновесия. Условия смещения равновесия. Принцип Ле Шателье.	2/-/-		
Раздел 4. Растворы				
1. Растворы	Водные растворы, их биологическая роль. Классификация растворов. Природа растворов. Растворимость веществ. Концентрация растворов. Способы выражения концентрации растворов.	2/-/-		
2. Растворы электролитов.	Электролиты. Неэлектролиты.	2/-/-		

Электролитическая диссоциация.	Диссоциация. Механизм электролитической диссоциации. Диссоциация кислот, солей, оснований. Степень диссоциации. Факторы, влияющие на степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Ионные уравнения реакций.			
ИТОГО		18/4/-	4/2/-	

5.2. Семинарские (практические, лабораторные) занятия с указанием видов проведения занятий в интерактивной форме*

Наименование раздела дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения занятий)/(практическая подготовка)	Всего часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка					
		очная форма		заочная форма		очно-заочная форма	
		прак	лаб	прак	лаб	прак	лаб
Раздел 1. Введение	Лабораторное занятие. Важнейшие классы неорганических веществ (общие химические свойства, получение и применение оксидов, оснований, кислот и солей) (работа в группах)		2/-/-		1/1/-		
	Контрольная точка №1		2/-/-				
Раздел 2. Реакционная способность веществ	Лабораторное занятие. Физические величины, характеризующие вещество		2/-/-		2/2/-		
	Лабораторное занятие. Строение атома. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Изменение свойств химических элементов и их соединений		2/-/-				
	Контрольная точка №2		2/-/-				
Раздел 3. Основные закономерности химических превращений	Лабораторное занятие. Определение теплового эффекта реакции нейтрализации (работа в группах)		2/2/-				
	Лабораторное занятие. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ (работа в группах)		2/2/-				
	Лабораторное занятие. Смещение химического		2/2/-				

	равновесия при изменении концентрации участвующих в реакции веществ (<i>работа в группах</i>)						
	Контрольная точка №3 Химия в твоей специальности (<i>круглый стол</i>)		2/2/-				
	Контрольная работа (аудиторная) (<i>работа в группах</i>)				1/1/-		
Итого			18/8/-		4/4/-		

*Интерактивные формы проведения занятий, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся в соответствии с Положением об интерактивных формах обучения в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Виды самостоятельной работы	Очная форма, часов		Заочная форма, часов		Очно-заочная форма, часов	
	к текущему контролю	к промежуточной аттестации	к текущему контролю	к промежуточной аттестации	к текущему контролю	к промежуточной аттестации
Изучение учебной литературы, подготовка к устному опросу	10	-	26			
Подготовка к контрольным точкам	6	-	10			
Подготовка реферата	6	-	10			
Подготовка к лабораторным занятиям	10	-	4			
Подготовка к дифференцированному зачёту	-	4		4		
Подготовка к контрольной работе (аудиторной)			10			
ИТОГО	32	4	60			

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Химия» размещено в электронной информационно-образовательной среде Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

1. Рабочую программу дисциплины «Химия».
2. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Химия».
3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Химия».
4. Методические рекомендации по выполнению реферата.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
		основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	интернет-ресурсы (из п.9 РПД)
1	Химические свойства и получение неорганических веществ (оксидов, оснований, кислот, солей)	1-6	1-16	1-3
2	Основные законы химии	1-6	1-16	1-3
3	Периодичность изменения свойств простых и сложных веществ	1-6	1-16	1-3
4	2-е начало термодинамики. Энтропия. Свободная энергия и направление химической реакции	1-6	1-16	1-3
5	Катализ, катализаторы	1-6	1-16	1-3
6	Физико-химическая теория растворов	1-6	1-16	1-3

7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Химия»

Заочная форма обучения

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	Курс				
		1	2	3	4	5
ОПК-1.1 Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	Экология	+				
	Математика	+	+			
	Физика	+	+			
	Химия	+				
	Начертательная геометрия и инженерная графика	+				
	Теоретическая механика	+				
	Сопротивление материалов		+			
	Материаловедение	+				
	Технология конструкционных материалов		+			
	Детали машин и основы конструирования		+			
	Основы теории надежности			+		
	Теория механизмов и машин		+			
	Технологическая практика		+			
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
ОПК-1.2 Применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты	Физика	+	+			
	Химия	+				
	Сопротивление материалов		+			
	Материаловедение	+				
	Технология конструкционных материалов		+			
	Основы работоспособности технических систем				+	
	Основы научных исследований				+	
	Технологическая практика		+			
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
ОПК-3.1 Организовывает, выполняет измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний в рамках профессиональной деятельности	Физика	+	+			
	Химия	+				
	Общая электротехника и электроника		+			
	Метрология, стандартизация и сертификация		+			
	Основы научных исследований				+	
	Технологическая практика		+			
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					

7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Химия» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Химия» проводится в виде дифференцированного

зачета.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО».

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов **очной формы обучения** знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций***	Максимальное количество баллов
1.	тестирование	5
	Контрольная работа	10
	задачи	5
2.	тестирование	5
	Контрольная работа	10
	задачи	5
3.	тестирование	5
	Контрольная работа	10
	задачи	5
Сумма баллов по итогам текущего контроля		60
Активность на лекционных занятиях		10
Результативность работы на практических занятиях		15
Поощрительные баллы (написание статей, участие в конкурсах, выступления на конференциях и т.д.)		15
Итого		100

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов заочной формы обучения

Результат текущего контроля для студентов **заочной формы обучения** складывается из оценки результатов обучения по всем разделам дисциплины и включает контрольную точку в виде контрольной работы (аудиторной) по всем разделам дисциплины (**максимум 30 баллов**), посещение лекций (**максимум 10 баллов**), результативность работы на практических занятиях (**максимум 15 баллов**), поощрительные баллы (**максимум 15 баллов**).

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций***	Максимальное количество баллов
1.	Контрольная работа (аудиторная)	30
	Контрольная работа по всем темам дисциплины	30

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций***	Максимальное количество баллов
Сумма баллов по итогам текущего контроля		60
Активность на лекционных занятиях		10
Результативность работы на практических занятиях		15
Поощрительные баллы (написание статей, участие в конкурсах, победы на олимпиадах, выступления на конференциях и т.д.)		15
Итого		100

Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций

При проведении итоговой аттестации «дифференцированный зачет» преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает *дифференцированный зачет* по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость *экзамен* не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче *дифференцированного зачета* к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на *дифференцированном зачете* и сумма баллов переводится в оценку.

Критерии и шкалы оценивания ответа на дифференцированном зачете

Сдача дифференцированном зачете может добавить к балльно-рейтинговой оценке студентов не более 16 баллов. Итоговая успеваемость на дифференцированном зачете не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

Вопрос билета	Количество баллов
Вопрос 1	до 5
Задача	до 5

Теоретический вопрос

5 баллов выставляется студенту, полностью освоившему материал дисциплины или курса в соответствии с учебной программой, включая вопросы рассматриваемые в рекомендованной программой дополнительной справочно-нормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Требуется полное понимание и четкость изложения ответов по заданию (билету) и дополнительным вопросам, заданных экзаменатором. Дополнительные вопросы, как правило, должны относиться к материалу дисциплины или курса, не отраженному в основном задании (билете) и выявляют полноту знаний студента по дисциплине.

4 балла заслуживает студент, ответивший полностью и без ошибок на вопросы задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.

3 балла дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

2 балла дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами

дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

1 балл дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

0 баллов - при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу.

Оценивание задачи

5 баллов Задачи решены в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.

4 балла Задачи решены с небольшими недочетами.

3 балла

2 балла Задачи решены не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.

1 балл Задачи решены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

0 баллов Задачи не решены или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Химия»

Примерные вопросы для устного опроса по теме «Важнейшие классы неорганических веществ»

1. Классификация неорганических соединений
2. Определение оксидов
3. Общая формула оксидов
4. Классификация оксидов
5. Номенклатура оксидов
6. Химические свойства основных оксидов
7. Химические свойства кислотных оксидов
8. Химические свойства амфотерных оксидов
9. Способы получения оксидов
10. Определение оснований
11. Общая формула оснований
12. Классификация оснований
13. Номенклатура оснований
14. Химические свойства оснований
15. Способы получения оснований
16. Определение, общая формула кислот
17. Классификация кислот
18. Химические свойства кислот
19. Способы получения кислот
20. Определение, общая формула солей
21. Классификация солей
22. Химические свойства солей
23. Способы получения солей

Примерные практико-ориентированные задания

1. Рассчитать тепловой эффект реакции: $4\text{NH}_3(\text{r}) + 3\text{O}_2(\text{r}) = 2\text{N}_2(\text{r}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{ж})$

2. Какой объем водорода выделится при взаимодействии 10 г алюминия с серной кислотой (н.у.)?
3. Плотность этилена по кислороду равна 0,875. Определить молярную массу газа.
4. Вычислить массу магния, если при взаимодействии с серной кислотой выделяется 5,6 л водорода при н.у.
5. На нейтрализацию 2,45 г кислоты идет 2 г гидроксида натрия. Определить эквивалентную массу кислоты.
6. Определить массовую долю (%) щелочи, если 12 г гидроксида натрия растворено в 300 мл воды.
7. Определить, как изменится скорость реакции: $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} = 2NH_{3(g)}$ при увеличении концентрации исходных веществ в 3 раза.
8. Рассчитать количество вещества гидроксида калия, необходимое для полной нейтрализации 4,9 г фосфорной кислоты.

Типовые задания для контрольных точек (три точки по 20 баллов)
очная форма обучения

Контрольная точка № 1

1. Типовой вопрос (оценка знаний) (5 баллов):

1. Предмет и задачи химии.
2. Основные понятия химии.
3. Основные законы химии.
4. Классификация неорганических соединений.
5. Оксиды: классификация, химические свойства, способы получения.
6. Основания: классификация, химические свойства, способы получения.
7. Кислоты: классификация, химические свойства, способы получения.
8. Соли: классификация, химические свойства, способы получения.

2. Тестирование (оценка умений) (10 баллов).

1. Установите соответствие в классификации солей

1. Нормальные	1. продукты замещения атомов водорода в молекуле кислоты атомами разных металлов
2. Кислые	2. продукты неполного замещения гидроксильных групп в молекулах многокислотных оснований кислотными остатками
3. Основные	3. продукты полного замещения атомов водорода в молекуле кислоты атомами металла
4. Двойные	4. продукты неполного замещения атомов водорода в молекулах многоосновных кислот атомами металла
5. Комплексные	

2. При взаимодействии основного оксида с кислотным оксидом образуется

1. соль 2. кислота 3. основание 4. вода

3. Соляная кислота может взаимодействовать с

1. Zn 2. Cu 3. Au 4. Pt

4. ... - это вещества, состоящие из атомов разных элементов.

5. Заряд остатка от основания равен

1. числу отнятых гидроксильных групп
2. числу отнятых катионов водорода
3. числу принятых гидроксильных групп
4. числу принятых катионов водорода

3. **Практико-ориентированное задание творческого уровня (оценка навыков) (5 баллов):**

Во время грозы из кислорода образуется аллотропная модификация кислорода – озон, имеющий запах свежести.

Вопросы.

1. Что такое аллотропия. Какие вещества называют аллотропными модификациями?
2. Почему после грозы у человека возникает ощущение свежести?
3. Составьте химические формулы кислорода и озона. Вычислите их относительные молекулярные массы.
4. Сравните физические свойства аллотропных модификаций кислорода.

Контрольная точка № 2

1. Типовой вопрос (оценка знаний) (5 баллов):

1. Физические величины, характеризующие вещество.
2. Строение атома. Квантовые числа, характеризующие состояние электрона в атоме.
3. Принципы и правила заполнения электронных орбиталей атома. Электронные формулы элементов.
4. Периодический закон Д.И. Менделеева. Структура периодической системы. Периоды, группы, подгруппы.
5. Периодичность изменения свойств атомов элементов и их соединений в группах и периодах.

2. Тестирование (оценка умений) (10 баллов).

1. При нормальных условиях 3 моль углекислого газа занимают объём ... л.
2. Массовая доля (%) алюминия в его оксиде равна...
3. Закон ... - в равных объёмах различных газов при одинаковых внешних условиях содержится одинаковое число молекул
4. В периодической системе, в периоде слева направо электроотрицательность элементов
 1. увеличивается
 2. уменьшается
 3. не изменяется
5. Электронная формула атома натрия
 1. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^2$
 2. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$
 3. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
 4. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$

3. Практико-ориентированное задание творческого уровня (оценка навыков) (5 баллов):

Самый главный металл нашей цивилизации - железо. Однако человечество терпит огромные потери из-за того, что железо подвергается коррозии - разрушается под действием кислорода и атмосферных осадков. Определите формулу соединения железа, которое образуется при коррозии, если оно содержит 63 % железа, 36 % кислорода и 1 % водорода. (FeOОН)

Контрольная точка № 3

1. Типовой вопрос (оценка знаний) (5 баллов):

1. Химическая термодинамика. Основные понятия.
2. Термохимия. Тепловой эффект химической реакции. Закон Гесса и следствия из него.
3. Первое начало термодинамики. Энтальпия.
4. Второе начало термодинамики. Энтропия.
5. Свободная энергия системы. Энергия Гиббса. Энергия Гельмгольца.
6. Гомогенные и гетерогенные реакции. Скорость химических реакций.
7. Факторы, влияющие на скорость химических реакций.
8. Катализ. Виды катализа. Влияние катализа на скорость химических реакций.
9. Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие. Константа равновесия.
10. Смещение равновесия. Факторы, влияющие на смещение химического равновесия. Принцип Ле-Шателье.

2. Тестирование (оценка умений) (10 баллов).

1. Реакции, в результате которых происходит выделение теплоты
 1. эндотермические
 2. экзотермические
 3. обратимые
 4. необратимые
2. Для смещения химического равновесия эндотермической реакции в прямом направлении необходимо
 1. повысить температуру
 2. ввести катализатор
 3. понизить температуру
 4. повысить давление

3. Направление смещения химического равновесия определяется
1. принципом Ле-Шателье
 2. правилом Гунда
 3. принципом Паули
 4. правилом Вант-Гоффа
4. Равновесие в реакции $N_{2(g)} + O_{2(g)} = 2NO_{(g)}$ сместится вправо при
1. увеличении концентрации азота
 2. уменьшении концентрации кислорода
 3. увеличении давления
 4. уменьшении давления
5. При увеличении температуры на $30^{\circ}C$, при температурном коэффициенте равном 2, скорость реакции
1. увеличится в 8 раз
 2. уменьшится в 8 раз
 3. увеличится в 6 раз
 4. уменьшится в 6 раз

3. Практико-ориентированное задание творческого уровня (оценка навыков) (5 баллов):

Если двигатель легкового автомобиля работает на холостом ходу, то ежеминутно в воздух выбрасывается 0,08 л (при н.у.) монооксида углерода; угарного газа, который вызывает сильные отравления. Особенно опасно длительное выделение CO в закрытых помещениях, например, в гаражах или боксах для ремонта машин. Рассчитайте молярную концентрацию, массовую долю и объемную долю монооксида углерода в воздухе гаража площадью 10 м² и высотой 2,5 м через 10 мин после начала работы двигателя на холостом ходу. Сравните полученные результаты с санитарной нормой - предельно допустимой концентрацией CO с производственных помещений (5 мг/м³) и содержанием CO в табачном дыме (5,10-5% по объему).

Примерная тематика рефератов

1. Роль химии как науки в развитии сельского хозяйства.
2. Биогенные элементы, биологическая роль и положение в периодической системе.
3. Биологическая роль микроэлементов и их применение в сельском хозяйстве.
4. Макроэлементы, их биологическая роль.
5. Медь и цинк как необходимые микроэлементы, их биологическое действие.
6. pH в живых организмах.
7. Проблема нитратов.
8. Озоновый щит земли.
9. Биологическая роль водных растворов.
10. Удобрения. Применение удобрений с учетом потребности растений.
11. Химические реакции, их классификация.
12. Токсическое действие тяжелых металлов.
13. Химия и биологическая роль углерода.
14. Химия и биологическая роль серы, применение в сельском хозяйстве.
15. Химия щелочных металлов, их биологическая роль, применение в сельском хозяйстве.
16. Химия щелочноземельных металлов, их биологическая роль, применение в сельском хозяйстве.
17. Химия, биологическая роль азота и его соединений, применение в сельском хозяйстве.
18. Химия, биологическая роль фосфора и его соединений, применение в сельском хозяйстве.
19. Вода как реагент и как среда для химического процесса. Аномальные свойства воды.
20. Хром, марганец и железо как необходимые микроэлементы: биологическое действие, применение в сельском хозяйстве.
21. Виды катализа. Биологическая роль ферментов.
22. Гидролиз, его биологическая роль.
23. Изотопы, значение в сельском хозяйстве.
24. Биологическая роль электролитов.
25. История создания периодической системы химических элементов.
26. Закон Авогадро.
27. Свойства и значение фосфорной кислоты.

Вопросы к дифференцированному зачету

Раздел 1. Введение

1. Предмет и задачи химии.
2. Основные понятия химии.
3. Основные законы химии.

4. Классификация неорганических соединений.
5. Оксиды: классификация, химические свойства, способы получения.
6. Основания: классификация, химические свойства, способы получения.
7. Кислоты: классификация, химические свойства, способы получения.
8. Соли: классификация, химические свойства, способы получения.

Раздел 2. Реакционная способность веществ.

1. Физические величины, характеризующие вещество.
2. Основные законы химии.
3. Строение атома.
4. Квантовые числа как характеристики состояния электронов в атоме.
5. Порядок заполнения подуровней. Максимальное число электронов на подуровнях.
6. Атомная электронная орбиталь. Порядок заполнения орбиталей на подуровне.
7. Принципы и правила заполнения электронных орбиталей атома.
8. Электронные и электронно-графические формулы элементов.
9. Периодический закон Д.И. Менделеева. Структура периодической системы. Периоды, группы, подгруппы.
10. Периодичность изменения свойств атомов элементов и их соединений в группах и периодах.

Раздел 3. Основные закономерности химических превращений

1. Химическая термодинамика. Основные понятия.
2. Термохимия. Тепловой эффект химической реакции.
3. Закон Гесса и следствия из него.
4. Первое начало термодинамики. Энтальпия.
5. Стандартная теплота образования и ее использование при расчетах тепловых эффектов.
6. Второе начало термодинамики. Энтропия.
7. Энергия Гиббса. Критерий самопроизвольного протекания процессов.
8. Гомогенные и гетерогенные реакции. Скорость химических реакций.
9. Факторы, влияющие на скорость химических реакций.
10. Влияние температуры на скорость химических реакций. Правило Вант-Гоффа.
11. Расчет изменения скорости реакции при изменении концентрации и давления.
12. Расчет скорости реакции по известному коэффициенту скорости реакции.
13. Катализ. Виды катализа. Влияние катализа на скорость химических реакций.
14. Обратимые и необратимые реакции. Условия необратимости ионных реакций.
15. Химическое равновесие.
16. Константа равновесия. Расчет константы равновесия по исходным и равновесным концентрациям.
17. Смещение равновесия. Факторы, влияющие на смещение химического равновесия. Принцип Ле-Шателье.
18. Определение сдвига равновесия в системах при изменении температуры, давления и концентрации.

Раздел 4. Растворы

1. Общая характеристика растворов.
2. Способы выражения концентрации растворов.
3. Расчет молярности и нормальности раствора по массовой доле растворенного вещества.
4. Расчет изменения концентрации при разбавлении раствора.
5. Растворимость. Теория растворов.
6. Теория электролитической диссоциации. Степень и константа диссоциации.
7. Диссоциация кислот, оснований, солей.

Для студентов заочной формы обучения:

В процессе освоения дисциплины «Химия» студентами, обучающимися по заочной форме, в качестве самостоятельной подготовки, предусмотрено выполнение контрольной работы по всем те-

мам дисциплины (маx 30 баллов). Целью контрольной работы является оценка самостоятельного освоения материала студентами-заочниками. Контрольная работа выполняется согласно «Методическим указаниям по изучению дисциплины и задания для выполнения контрольной работы студентам заочной формы обучения», которые размещены в личном кабинете Шипуля А.Н. Пользуясь приложением 5 данных методических указаний определить вариант контрольной работы.

Типовые задания для контрольной точки
заочная форма обучения (30 баллов)

Контрольная точка № 1

1. Типовой вопрос (оценка знаний) (10 баллов):

1. Основные понятия химии. Дать определение понятиям атом, молекула, ион, степень окисления.

2. Тестирование (оценка умений) (10 баллов).

1. Установите соответствие в классификации солей

1. Нормальные	1. продукты замещения атомов водорода в молекуле кислоты атомами разных металлов
2. Кислые	2. продукты неполного замещения гидроксильных групп в молекулах многокислотных оснований кислотными остатками
3. Основные	3. продукты полного замещения атомов водорода в молекуле кислоты атомами металла
4. Двойные	4. продукты неполного замещения атомов водорода в молекулах многоосновных кислот атомами металла
5. Комплексные	

2. При взаимодействии основного оксида с кислотным оксидом образуется

1. соль 2. кислота 3. основание 4. вода

3. Соляная кислота может взаимодействовать с

1. Zn 2. Cu 3. Au 4. Pt

4. ... - это вещества, состоящие из атомов разных элементов.

5. Заряд остатка от основания равен

1. числу отнятых гидроксильных групп
2. числу отнятых катионов водорода
3. числу принятых гидроксильных групп
4. числу принятых катионов водорода

3. **Практико-ориентированное задание творческого уровня (оценка навыков) (10 баллов):**

Во время грозы из кислорода образуется аллотропная модификация кислорода – озон, имеющий запах свежести.

Вопросы.

1. Что такое аллотропия. Какие вещества называют аллотропными модификациями?

2. Почему после грозы у человека возникает ощущение свежести?

3. Составьте химические формулы кислорода и озона. Вычислите их относительные молекулярные массы.

4. Сравните физические свойства аллотропных модификаций кислорода.

Примерные задачи к дифференцированному зачету

1. Рассчитать массовую долю (%) железа в соединениях: оксиде железа (II) и оксиде железа (III).
2. Вычислить массу 56 л водорода (н.у.).
3. Рассчитать, какое количество вещества и сколько атомов содержится в 14 г железа.
4. Рассчитать массовые доли элементов в сульфате алюминия.
5. Рассчитать массовую долю (%) алюминия в оксиде алюминия.
6. Во сколько раз увеличится скорость реакции, если повысить температуру от 20 до 60 °С, при температурном коэффициенте равном 2.

7. Скорость реакции при нагревании на 20^0 возросла в 9 раз. Определить температурный коэффициент реакции.
8. Определить молярную массу эквивалента для фосфорной кислоты в реакциях со щелочью, которые приводят к образованию:
 - а) дигидрофосфата натрия; б) гидрофосфата натрия; в) фосфата натрия.
9. Рассчитать тепловой эффект реакции: $4\text{NH}_3(\text{г}) + 3\text{O}_2(\text{г}) = 2\text{N}_2(\text{г}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{ж})$
10. Какой объем водорода выделится при взаимодействии 10 г алюминия с серной кислотой (н.у.)?
11. Плотность этилена по кислороду равна 0,875. Определить молярную массу газа.
12. Вычислить массу магния, если при взаимодействии с серной кислотой выделяется 5,6 л водорода при н.у.
13. На нейтрализацию 2,45 г кислоты идет 2 г гидроксида натрия. Определить эквивалентную массу кислоты.
14. Определить массовую долю (%) щелочи, если 12 г гидроксида натрия растворено в 300 мл воды.
15. Определить, как изменится скорость реакции: $\text{N}_2(\text{г}) + 3\text{H}_2(\text{г}) = 2\text{NH}_3(\text{г})$ при увеличении концентрации исходных веществ в 3 раза.
16. Рассчитать количество вещества гидроксида калия, необходимое для полной нейтрализации 4,9 г фосфорной кислоты.
17. Как изменится скорость реакции в системе: $2\text{CO} + \text{O}_2 \leftrightarrow 2\text{CO}_2$, если увеличить концентрацию исходных веществ в 2 раза?
18. Рассчитать массу хлорида натрия, необходимого для приготовления 500 мл 20%-го раствора (плотность раствора 1,1 гсм³).
19. Рассчитать молярную и нормальную концентрации 10%-го раствора серной кислоты ($\rho = 1,069$ гсм³).
20. Определить массовую долю (%) гидроксида натрия, если 400 г 20%-го раствора разбавили 200 мл воды.
21. Определить тепловой эффект реакции: $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{к}) + 6\text{O}_2(\text{г}) = 6\text{CO}_2(\text{г}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{ж})$
22. Определить тепловой эффект реакции: $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{к}) = 2\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{ж}) + 2\text{CO}_2(\text{г})$
23. Рассчитать массовые доли элементов в сульфате железа (III).
24. Какой объем при нормальных условиях занимают 7 г азота?
25. Определить массу 1м³ азота при температуре 20^0C и давлении 3 атм.

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

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1.	Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия : учебник ; ВО - Бакалавриат, Специалитет/Ахметов Н. С.. -Санкт-Петербург:Лань, 2020. - 744 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/130476 . - Издательство Лань.
2.	Блинов Л. Н. Химия : учебник; ВО - Бакалавриат, Специалитет/Блинов Л. Н., Гутенев М. С., Перфилова И. Л., Соколов И. А.. -Санкт-Петербург:Лань, 2022. - 480 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/210977 . - Издательство Лань.
3.	Гельфман М. И. Химия : учебник; ВО - Бакалавриат, Магистратура, Специалитет/Гельфман М. И., Юстратов В. П.. -Санкт-Петербург:Лань, 2022. - 480 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/210221 . - Издательство Лань.

4.	Егоров В. В. Общая химия : учебник; ВО - Бакалавриат, Магистратура, Специалитет/Егоров В. В.. - Санкт-Петербург:Лань, 2022. - 192 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/183248 . - Издательство Лань.
5.	Коровин Н. В. Общая химия. Теория и задачи : учебное пособие для вузов ; ВО - Бакалавриат/Коровин Н. В., Кулешов Н. В., Гончарук О. Н., Камышова В. К., Ланская И. И., Мясникова Н. В., Осина М. А., Удрис Е. Я., Яштулов Н. А.. - Санкт-Петербург:Лань, 2020. - 492 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/145839 . - Издательство Лань.
6.	Салихова Г. Г. Химия : учебное пособие; ВО - Бакалавриат/Салихова Г. Г.. - Уфа:БГАУ, 2021. - 70 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/201053 . - Издательство Лань.

Дополнительная литература

1.	Апарнев А. И. Химия. Сборник задач и упражнений : учебно-методическое пособие; ВО - Бакалавриат, Специалитет/Апарнев А. И., Казакова А. А.. - Новосибирск:НГТУ, 2019. - 80 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/152338 . - Издательство Лань.
2.	Глинка, Н. Л. Общая химия : учеб. пособие для вузов/под ред. А. И. Ермакова. - М.:ИНТЕГРАЛ-ПРЕСС, 2007. - 728 с.
3.	Лабораторный практикум. Основы общей и неорганической химии/сост.: А. Н. Шипуля, Е. В. Волосова, Е. В. Пашкова, Ю. А. Безгина, Н. Н. Глазунова ; Ставропольский ГАУ. - Ставрополь:АГРУС, 2021. - 1,51 МБ
4.	Неорганическая химия : рабочая тетр. направления подготовки: 35.03.04 Агрономия, 35.03.02 Зоотехния, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 35.03.07 Технология пр-ва и перераб. с.-х. продукции/сост.: Е. В. Волосова, А. Н. Шипуля, Е. В. Пашкова, Ю. А. Безгина, Н. Н. Глазунова ; СтГАУ. -Ставрополь:Секвойя, 2018. - 1,45 МБ
5.	Павлов Н. Н. Общая и неорганическая химия : учебник ; ВО - Бакалавриат/Павлов Н. Н.. - Санкт-Петербург:Лань, 2011. - 496 с. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4034 . - Издательство Лань.
6.	Павлов, Н. Н. Общая и неорганическая химия : учебник для техн. и химико-технол. направлений подготовки бакалавров и магистров/Н. Н. Павлов. -СПб.:Лань, 2011. - 496 с.
7.	Практикум по химии/сост.: А. Н. Шипуля, Е. В. Волосова, Е. В. Пашкова, Ю. А. Безгина, Н. Н. Глазунова ; Ставропольский ГАУ. -Ставрополь:АГРУС, 2021. - 1,45 МБ
8.	Саргаев П. М. Неорганическая химия : учеб. пособие ; ВО - Специалитет/Саргаев П. М.. - Санкт-Петербург:Лань, 2013. - 384 с. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=36999 . - Издательство Лань.
9.	Стась Н. Ф.

	Решение задач по общей химии : учебное пособие ; ВО - Бакалавриат/Стась Н. Ф., Коршунов А. В.. -Санкт-Петербург:Лань, 2016. - 168 с. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=75521 . - Издательство Лань.
10.	Химия (неорганическая) : рабочая тетр. для направлений подготовки техн. профиля/сост.: Е. В. Волосова, А. Н. Шипуля, Е. В. Пашкова, Ю. А. Безгина, Н. Н. Глазунова ; Ставропольский ГАУ. -Ставрополь:АГРУС, 2021. - 1,60 МБ
11.	Химия : рабочая тетр.для направлений естественнонаучного профиля/Е. В. Волосова, А. Н. Шипуля, Е. В. Пашкова, Ю. А. Безгина, Н. Н. Глазунова ; Ставропольский ГАУ. - Ставрополь:Секвойя, 2022. - 2,71 МБ
12.	Химия : рабочая тетр. для учебно-исследовательской и самостоятельной работы студента/Е. В. Пашкова, А. Н. Шипуля, Е. В. Волосова, Ю. А. Безгина, Н. Н. Глазунова ; Ставропольский ГАУ. -Ставрополь, 2020. - 508 КБ
13.	Химия : рабочая тетр./сост.: А. Н. Шипуля, Ю. А. Безгина, Е. В. Волосова, Е. В. Пашкова ; СтГАУ. -Ставрополь:Ключ, 2016. - 1,44 МБ
14.	Хомченко, Г. П. Неорганическая химия : Учебник для с.-х. вузов. -М.:Высш. шк., 1987. - 464 с.: ил.
15.	Шевницына Л. В. Химия. Сборник задач и упражнений : учебно-методическое пособие; ВО - Бакалавриат, Специалитет/Шевницына Л. В., Полежаева М. Д., Апарнев А. И.. - Новосибирск:НГТУ, 2019. - 63 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/152339 . - Издательство Лань.
16.	Шипуля, А. Н. Сборник задач по химии/А. Н. Шипуля, Е. В. Волосова, Е. В. Пашкова ; Ставропольский ГАУ. -Ставрополь, 2021. - 0,98 МБ

б) Методические материалы, разработанные преподавателями кафедры по дисциплине, в соответствии с профилем ОП.

1.	Практикум по химии/сост.: А. Н. Шипуля, Е. В. Волосова, Е. В. Пашкова, Ю. А. Безгина, Н. Н. Глазунова ; Ставропольский ГАУ. -Ставрополь:АГРУС, 2021. - 1,45 МБ
2.	Химия : рабочая тетр./сост.: А. Н. Шипуля, Ю. А. Безгина, Е. В. Волосова, Е. В. Пашкова ; СтГАУ. -Ставрополь:Ключ, 2016. - 1,44 МБ
3.	Шипуля, А. Н. Сборник задач по химии/А. Н. Шипуля, Е. В. Волосова, Е. В. Пашкова ; Ставропольский ГАУ. -Ставрополь, 2021. - 0,98 МБ

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <http://chemistry.ru/>
2. <http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/>
3. <http://www.hemi.nsu.ru/index.htm>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

Microsoft Windows Server STDCORE All Lng License/Software Assurance Pack Academic OLV 16 Licenses Level E Additional Product Core Lic 1 Year (Соглашение/Agreement Open Value Subscription) (Сублицензионный договор №12/014/16 от 12.12.2016 Open Value Subscription)

Kaspersky Total Security Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal (License Лицензия №17E0-161208-050043-910-63), Сублицензионный договор №12/014/16 от 12.12.2016 Акт Pr001507 от 15.12.16

Adobe Creative Cloud for teams – All Apps ALL (Adobe Creative Suite, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Adobe Muse, Adobe Dreamweaver, Adobe Bridge, Adobe Fireworks, Adobe Photoshop, Lightroom, Adobe Photoshop, Adobe Premiere Pro)

(Сублицензионный договор №12/014/16 от 12.12.2016 Акт Pr001507 от 15.12.16)

11.2 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

Перечень программного обеспечения отечественного производства

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

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (ауд. № 189, площадь - 85,9 м ²)	Оснащение: столы -22 шт., стулья (скамьи) -22 шт., персональный компьютер KraftwayCredoKC36, 65 - 1 шт., телевизор "PHILIPS" - 1 шт., интерактивная доска SMART Board 690 – 1 шт., стол лектора – 1шт., трибуна лектора – 1 шт., микрофон – 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», выход в корпоративную сеть университета.
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. №37, площадь - 50 м ²)	Оснащение: специализированная мебель на 25 посадочных мест, персональный компьютер – 1 шт., классная доска – 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде тематических презентаций, информационные плакаты, лаборатория физической и коллоидной химии.
3	Учебные аудитории для самостоятельной работы студентов: 1. Читальный зал научной библиотеки (площадь – 177 м ²)	1. Оснащение: специализированная мебель на 100 посадочных мест, персональные компьютеры – 56 шт., телевизор – 1шт., принтер – 1шт., цветной принтер – 1шт., копировальный аппарат – 1шт., сканер – 1шт., Wi-Fi оборудование, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.
	2. Учебная аудитория (ауд. №40, площадь - 56 м ²)	Оснащение: столы – 15 шт., стулья – 30 шт., персональный компьютер – 1 шт., лаборатория неорганической и аналитической химии, учебно-наглядные пособия в виде презентаций, тематические плакаты, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.
4	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций (ауд. №37, площадь - 50 м ²)	Оснащение: специализированная мебель на 25 посадочных мест, персональный компьютер – 1 шт., классная доска – 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде тематических презентаций, информационные плакаты, лаборатория физической и коллоидной химии.

		мии.
5	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 36 (площадь – 50,0 м ² .)	Оснащение: специализированная мебель на 25 посадочных мест, ноутбук Acer – 1 шт., телевизор – 1 шт., фотоколориметр ПЭ-5300ВИ – 1 шт.; электроплитка КВАРЦ ЭПП-1-1,2/220 – 3 шт.; водяная баня LOIP-160 – 1 шт.; рН-метр-ионометр «Эксперт-рН» – 1 шт.; шкаф сушильный ШС 80-01 – 1 шт.; шкаф вытяжной 1500 ШВМУ – 1 шт.; стенд титровальной установки «Экология М 1» – 1 шт.; дистиллятор – 1 шт.; муфельная печь – 1 шт.; весы технические – 1 шт.; весы аналитические – 1 шт.; лабораторная посуда; вспомогательное оборудование, учебно-наглядные пособия в виде презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.

13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

а) для слабовидящих:

- на дифференцированном зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения экзамена оформляются увеличенным шрифтом;

- задания для выполнения на экзамене зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

в) для глухих и слабослышащих:

- на дифференцированном зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- дифференцированный зачет проводится в письменной форме;

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по желанию студента дифференцированный зачет может проводиться в письменной форме;

д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по желанию студента дифференцированный зачет проводится в устной форме.

Рабочая программа дисциплины «Химия» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и учебного плана по профилю «Сервис транспортно-технологических машин и комплексов»

Автор: к.х.н., доцент А.Н. Шипуля

Рецензенты: к.с.-х.н., доцент Е.С. Романенко

к.б.н., доцент Е.Е. Степаненко

Рабочая программа дисциплины «Химия» рассмотрена на заседании кафедры химии и защиты растений протокол № 36 от «11» мая 2022 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Зав. кафедрой к.х.н., доцент Шипуля А.Н.

Рабочая программа дисциплины «Химия» рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии факультета экологии и ландшафтной архитектуры протокол № 9 от «11» мая 2022 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Руководитель ОП к.т.н., доцент Захарин А.В.