Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

<u> Химия</u>
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
08.03.01 «Строительство»
$(y$ казывается наименование направления подготовки в соответствии с $\Phi \Gamma OC~BO)$
Направленность (профиль)
«Промышленное и гражданское строительство»,
«Экспертиза и управление недвижимостью»,
«Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра «Пожарная безопасность и водопользование»
Квалификация выпускника <i>бакалавр</i>

Разработчик:

доцент, к.х.н.	allful -	/ <u>А.М. Капизова</u> /
(занимаемая должность, учёная	(подпись)	И.О.Ф.
степень учёное звание)		

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование» протокол № 8 от 19.04.2023 г.

Согласовано:

Председатель МКН *«Строительство»* направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

Эверен (О.Б. Завьялова / И.О.Ф.

Председатель МКН *«Строительство»* направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»

/ <u>Н.В. Купчикова</u> / (подпись) И.О.Ф.

Председатель МКН *«Строительство»* направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

/ Ю.А. Аляутдинова /

Начальник УМУ / (получеь) / И.В. Аксютина / И.О.Ф.

Специалист УМУ (подпись) / <u>Е.С. Коваленко</u> / И.О.Ф.

Начальник УИТ / С.В. Пригаро / И.О.Ф.

Заведующая научной библиотекой _______/ <u>Дому</u> / <u>Р.С. Хайдикешова</u> / и. о. Ф.

Содержание:

1.	Цель освоения дисциплины
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотне-
	сенных с планируемыми результатами освоения образовательной
	программы
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества ака-
	демических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с
	преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную
	работу обучающихся
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указани-
	ем отведенного на них количества академических часов и типов учеб-
	ных занятий
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и ра-
	боты обучающегося (в академических часах)
5.1.1.	Очная форма обучения
5.1.2.	Очно-заочная форма обучения
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам
5.2.1.	Содержание лекционных занятий
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий
5.2.3.	Содержание практических занятий
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной
	работы обучающихся по дисциплине
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
7.	Образовательные технологии
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необхо-
	димой для освоения дисциплины
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемо-
	го программного обеспечения, в том числе отечественного производ-
	ства, используемого при осуществлении образовательного процесса
	по дисциплине
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информаци-
	онных справочных систем, доступных обучающимся при освоении
	дисциплины
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осу-
	ществления образовательного процесса по дисциплине
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и
	лиц с ограниченными возможностями здоровья

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Химия» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ОПК-1 способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

ОПК-1.1- Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности

знать:

- классификацию физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности;

уметь

- выявлять и классифицировать физические и химические процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности;

иметь навыки:

- выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности.
- **ОПК-1.3** Определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований

знать:

- характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований;

уметь:

- определять характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований;

иметь навыки:

- определения характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований.
- **ОПК-1.4** Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)

знать

- базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й);

уметь:

- представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й);

иметь навыки:

- представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й);

ОПК-1.5 - Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности

знать:

-базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности;

уметь:

- выбирать базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности;

иметь навыки:

- выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Химия» Б1.О.10 реализуется в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)», обязательной части.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения дисциплины «Химия», изучаемой в средней школе.

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

Форма обучения	Очная	Очно-заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных	1 семестр – 3 з.е.;	1 семестр – 3 з.е.
единицах:	всего - 3 з.е.	всего - 3 з.е.
Лекции (Л)	1 семестр – 18 часов;	1 семестр – 8 часов
лекции (л)	Всего - 18 часов	Всего - 8 часов
Поборожерун на роздажия (П2)	1 семестр – 18 часов	1 семестр – 16 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	Всего - 18 часов	Всего - 16 часов
Перитунургина раматуна (П2)	1 семестр – 16 часов;	1 семестр – 8 часов;
Практические занятия (ПЗ)	Всего - 16 часов	Всего - 8 часов
Coverage was referred (CD)	1 семестр – 56 часов;	1 семестр – 76 часов
Самостоятельная работа (СР)	Всего - 56 часов	Всего - 76 часов
Форма текущего контроля:		
V	учебным планом	учебным планом
Контрольная работа	не предусмотрены	не предусмотрены
Форма промежуточной аттест	ации:	
Экзамены	семестр – 1	семестр – 1
2	учебным планом	учебным планом
Зачет	не предусмотрены	не предусмотрены
2	учебным планом	учебным планом
Зачёт с оценкой	не предусмотрены	не предусмотрены
1.6	учебным планом	учебным планом
Курсовая работа	не предусмотрены	не предусмотрены
	учебным планом	учебным планом
Курсовой проект	не предусмотрены	не предусмотрены

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1.Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

No	Раздел дисциплины (по семестрам)	в на цел		🗦 👼 💆 — типом упобитту запатий и поботт гобущающихся			Форма текущего контроля и про-	
п/п	(по семестрим)	Всег асов разде	ем		контактная		СР	межуточной атте-
		- Н Т	Ç	Л	ЛЗ	ПЗ	Cr	стации
1	2	3	4	5	6	7	8	12
1.	Раздел 1. Реакционная способность веществ	54	1	9	9	8	28	Экзамен
2.	Раздел 2. Химические системы	54	1	9	9	8	28	
	Итого:	108		18	18	16	56	

5.1.2. Очно-заочная форма обучения

No	Раздел дисциплины (по семестрам)	Всего асов на раздел семестр					📕 🗟 🔝 📗 пам учебных занятий и работы обучающихся		Форма текуще- го контроля и
Π/Π	(по семестрим)	Всег часов раздо	ЭМЭ		контактная			промежуточной	
		 На Р	Ç	Л	ЛЗ	ПЗ	CP	аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	12	
1.	Раздел 1. Реакционная способность веществ	54	1	4	8	4	38	Контрольная ра- бота,	
2.	Раздел 2. Химические системы	54	1	4	8	4	38	экзамен	
	Итого:	108		8	16	8	76		

5.2.Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Реакционная спо-	Базовые химические законы, для решения задач в
	собность веществ	профессиональной деятельности: основные за-
		коны химии, периодическая система элементов,
		кислотно-основные и окислительно-
		восстановительные свойства веществ, виды хими-
		ческой связи, комплементарность.
2	Раздел 2. Химические систе-	Основные <i>характеристики химических систем</i>
	мы:	таких как растворы, дисперсные системы.
		Изучение и классификация физико-химических
		процессов, протекающих на объекте профессио-
		нальной деятельности: электрохимические систе-
		мы, полимеры и олигомеры, химическая кинетика,
		энергетика химических процессов, химическое и
		фазовые равновесия, скорость реакций и методы ее
		регулирования, электролиз, коррозия металлов и
		защита от коррозии.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1		Изучение комплексных соединений
	Desiran 1 Descrivery of an active at	Изучение реакций ионного обмена.
	Раздел 1. Реакционная способность вешеств	Исследование гидролиза солей
	,	Изучение окислительно-восстановительных про-
		цессов.
		Изучение химической кинетики
		Определение общей жесткости воды.
		Получение и коагуляция коллоидно-дисперсных
	Раздел 2. Химические системы	систем.
		Изучение химических свойств металлов.
		Синтез и исследование свойств полимеров

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
	Раздел 1. Реакционная спо- собность веществ	Входное тестирование по дисциплине. Изучение химических законов, для решения задач в профессиональной деятельности: «Основные законы химии», «Закон эквивалентов». Знакомство с периодической системой элементов Д.И. Менделеева, её структурой. Установление периодичности свойств химиче-
		ских элементов. (энергии ионизации атомов, сродству атома к электрону, электроотрицательности. атомных и ионных радиусов). Изучение химической связи и ее видов (ковалентная связь, ионная, водородная, металлическая) и свойств. Изучение общих свойств растворов. Определение концентраций растворов. Анализ гидролиза солей. Описание окислительно-
2	D 2 V	восстановительных процессов.
	Раздел 2. Химические си- стемы	Представление базовых для профессиональной сферы физико-химических процессов и явлений в виде ма-
		тематических уравнений:
		-расчеты энергетики химических процессов;
		-вычисление скорости химических реакций и опреде-
		ление факторов влияющих на неё; -расчет константы равновесия;
		Расчет константы равновесия, Изучение жесткости воды.
		Изучение оптических и электрических свойств дис-
		персных систем, их классификации по степени дис-
		персности и агрегатному состоянию. Получение коллоидных растворов.
		Изучение строения, <i>физических и химических</i> свойств металлов. Получение металлов.
		Описание электрохимических процессов. Практическое применение электролиза.
		Изучение коррозии и защиты металлов и сплавов от
		коррозии. Определение и классификация коррозионных процессов.
		Знакомство с понятием «Вяжущие веществах» и их видами. Получение вяжущих веществ.
		Знакомство с высокомолекулярными соединениями.
		Способы их получения. Изучение свойств полимеров и их использование в строительстве.

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

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое
			обеспечение
1	2	3	4
	Раздел 1. Реакционная способность веществ	Подготовка к лабораторным занятиям Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену.	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11], [12].
	Раздел 2. Химические системы	Подготовка к лабораторным занятиям Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену.	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11], [12].

Очно-заочная форма обучения

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое
			обеспечение
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Реакционная способность веществ	Подготовка к лабораторным занятиям Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену.	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11], [12].
2.	Раздел 2. Химические си- стемы	Подготовка к лабораторным занятиям Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену.	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11], [12].

5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр ре-

комендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Решение расчетнографических заданий, решение задач по алгоритму.

Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение контрольных работ;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим (лабораторным) занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов.

Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических (лабораторных) занятиях. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года (семестра);
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;

подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Химия».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Химия» проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Химия» с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие — занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторная работа — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Химия» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний студентов и разбор сделанных ошибок.

По дисциплине «Химия» лабораторные и практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

Ролевые игры – совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а) основная учебная литература:

- 1. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия: Учеб. для вузов /Н.С. Ахметов. М.: Высшая школа, 2001. 743 с.
- 2. Глинка Н. Л. Общая химия. Учеб. для вузов / Н.Л. Глинка. М.: Кнорус, 2013. 728 с.
- 3. Горбунов А.И. Теоретические основы общей химии. Учебник. для вузов /А.И. Горбунов, А.А. Гуров и др. Москва: Издтельство МГТУ им Н.Э. Баумана, 2003г. 719 с.
- 4. Коровин Н.В. Общая химия: Учеб. для технических направ. и спец. Вузов / Н.В. Коровин.- М.: Высш. шк., 2006 556 с.
- 5. Грищенкова Т.Н. Химия: учебно-методическое пособие: / сост. Т.Н. Грищенкова., Г.Е. Соколова; Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015 95 с.: схем., ил. Режим доступа: по подписке-URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437494
- 6. Хомченко И.Г. Общая химия./ И.Г. Хомченко M.: Новая волна 2011г. 462 c.
- 7. Хомченко. И.Г. Сборник задач и упражнений по общей химии/ И.Г. Хомченко, Г.П. Хомченко Москва: Новая волна, 2004. 278 с.

б) дополнительная учебная литература

8. Артеменко А.И. Справочное руководство по химии/ А.И. Артеменко — М: Высшая школа, 2003г. — 367с.

- 9. Ахметов Н.С Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии /Н.С. Ахметов М: Высшая школа, 2002г. 368с.
- 10. Лидин Р.А..Общая и неорганическая химия в вопросах. Пособие для вузов / Р.А. Лидин. 2-е изд.-М: Дрофа, 2004г. -303с.
- 11. Угай Я.А. Общая и неорганическая химия . Учеб. Для вузов /Я.А. Угай. -2-е изд.-М.: Высшая школа, 2000. 526 с.
- 12. Органическая химия: учебно-методическое пособие/ сост. Т.Н Грищенкова., Г.Е. Соколова; Кемеровский государственный университет, 2015-115 с.: схем., ил., табл.- Режим доступа: по подписке-

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437481

в) перечень учебно-методического обеспечения:

13. Капизова А.М. «Химия» (учебно-методическое пособие). Астрахань: Издат. дом ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет». 2017. – 67 с. http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=36613

г) перечень онлайн-курсов:

15. Онлайн курс «Химия» https://www.youtube.com/watch?v=EpBWOBo7-UU

8.2 Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. 7-Zip
- 2. Office 365
- 3. Adobe Acrobat Reader DC.
- 4.Internet Explorer.
- 5. Apache Open Office.
- 6. Google Chrome
- 7. VLC media player
- 8. Azure Dev Tools for Teaching
- 9. Kaspersky Endpoint Security

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

1. Электронная информационно-образовательная среда Университета:

(http://moodle.aucu.ru)

- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
 - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
 - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
 - 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/)
 - 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fips.ru/)
 - 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents

9. 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	2	3
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий: 414056, г.Астрахань, ул. Татищева, 18, №204;	№204 Комплект учебной мебели. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно-телекоммуниционной сети «Интернет»

	T	30,200
		№208
		Комплект учебной мебели.
	414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский /	Переносной комплект мультимедийного оборудова-
	ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2,	РИН
	№ 208	Стенд «Окраска индикаторов в различных средах»
		Стенд «Название кислот и кислотных остатков»
		Стенд «Периодическая система Д.И. Менделеева»
		Вытяжной шкаф
		Мойка для химической посуды Химическая посуда и
		химические реактивы,
		Муфельная печь
		Сушильный шкаф
		Весы аналитические
		Весы электрические
		Доступ к информационно-телекоммуниционной сети
		«Интернет»
2	Помещения для самостоятельной работы	№201
_		Комплект учебной мебели
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а,	Компьютеры -8 шт.
	№201, №203;	Доступ к информационно-телекоммуниционной сети
		«Интернет»
		№203
		Комплект учебной мебели
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 186,	Компьютеры -8 шт.
	библиотека, читальный зал	Доступ к информационно-телекоммуниционной сети
		«Интернет»
		библиотека, читальный зал,
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры - 4 шт.
		Доступ к информационно-телекоммуниционной сети
		«Интернет»
		1
ļ		

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Химия» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Химия» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Химия» по направлению подготовки 08.03.01. «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве», «Экспертиза и управление недвижимостью»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Целью учебной дисциплины «*Химия*» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина «Химия» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательной части. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Химия», «Физика», изучаемые в средней школе.

Краткое содержание дисциплины:

Разлел 1. Реакционная способность веществ.

Раздел 2. Химические системы.

Заведующий кафедрой <u>Пел. И. Ивенерль сесал</u>

подпись

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по лисшиплине «Химия»

ООП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве», «Экспертиза и управление недвижимостью» по программе бакалавриата

Людмилой Александровой Джиголой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине (модулю) **«Химия»** ОПОП ВО по направлению подготовки **08.03.01 «Строительство»**, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурностроительный университет», на кафедре **«Пожарная безопасность и водопользование»** (разработчик – **доцент, к.х.н., Капизова Альфия Манцуровна**).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины *«Химия»* (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *08.03.01* «*Строительство*», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации *от 31 мая 2017 г., №481* и зарегистрированного в Минюсте России *23 июня 2017 г. № 47139*.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к *обязательной* части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Химия» закреплены *1* компетенция, которая реализуется в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки отображают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Химия» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестации знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *08.03.01* «*Строительство*» и специфике дисциплины «*Химия*» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Химия» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «Пожарная безопасность и водопользование» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», ПО направленность (профиль) «Промышленное u гражданское строительство», «Теплогазоснабжение вентиляция», «Водоснабжение водоотведение», u «Экспертиза и управление недвижимостью».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «*Химия*» представлены:

1) типовые задания для поведения промежуточной аттестации: типовые вопросы к экзамену; 2) типовые задания для проведения текущего контроля: типовые задания к контрольной работе, типовые задания для устного опроса, типовые тестовые задания, защита лабораторной работы; 3) критерии и шкала оценивания компетенций на различных этапах их формирования; 4) методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «*Химия*» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Химия» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» по программе бакалавриата, разработанная доцентом, к.х.н., А. М. Капизовой соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Химия»

ООП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве», «Экспертиза и управление недвижимостью» по программе бакалавриата

Тагиром Фасхидиновичем Шамсутдиновым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине (модулю) «Химия» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик — доцент, к.х.н., Капизова Альфия Манцуровна).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины *«Химия»* (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *08.03.01* «*Строительство*», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации *от 31 мая 2017 г., №481* и зарегистрированного в Минюсте России *23 июня 2017 г. № 47139*.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к *обязательной* части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Xимия» закреплены I компетенция, которая реализуется в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки отображают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Химия» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестации знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *08.03.01* «*Строительство*» и специфике дисциплины «*Химия*» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Химия» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «Пожарная безопасность и водопользование» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное u гражданское строительство», «Теплогазоснабжение вентиляция», «Водоснабжение водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «*Химия*» представлены:

1) типовые задания для поведения промежуточной аттестации: типовые вопросы к экзамену; 2) типовые задания для проведения текущего контроля: типовые задания к контрольной работе, типовые задания для устного опроса, типовые тестовые задания, защита лабораторной работы; 3) критерии и шкала оценивания компетенций на различных этапах их формирования; 4) методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «*Химия*» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Химия» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» по программе бакалавриата, разработанная доцентом, к.х.н., А.М. Капизовой соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Директор, ООО «НПРФ «Ярканон»

/_ <u>Шамсудинов Т.Ф.</u>

И. О. Ф.

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

Первый проректор

В Богдалова

и.о. Ф.

2023 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

	Химия
(указывается н	аименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготов	ки
08.03.0	01 «Строительство»
(указывается наименова	ние направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
«Промышленное и граждан	иское строительство»,
«Экспертиза и управление в	недвижимостью»,
«Инженерные системы жизн	необеспечения в строительстве».
(указывается і	наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра <u>«Пожарна</u>	я безопасность и водопользование»
К	валификация выпускника <i>бакалавр</i>

Разработчик:

доцент, к.х.н. (занимаемая должность, учёная степень, учёное звание) / А.М. Капизова / И.О.Ф.

Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование» протокол № 8 от 19.04.2023 г.

Заведующий кафедрой (подпись) / О.М. Шикульская / И. О. Ф.

Согласовано:

Председатель МКН *«Строительство»* направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

Завьялова / (подпись) И. О. Ф.

Председатель МКН *«Строительство»* направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»

______/ <u>Н.В. Купчикова</u> / подпись) И.О.Ф.

Председатель МКН *«Строительство»* направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

/ Ю.А. Аляутдинова /

Начальник УМУ / И.В. Аксютина

Специалист УМУ (подпись) / <u>Е.С. Коваленко</u> / <u>И.О.Ф.</u>

содержание:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	7
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, пиисание шкал оценивания	8
1.2.3.	Шкала оценивания	14
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	15
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений,	19
4	навыков, характеризующих этапы формирования компетенций Приложение 1	20
	Приложение 2	22
	Приложение 3	27
	Приложение 4	32
	Приложение 5	40
	Приложение 6	43

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и обучающихся по дисциплине.

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компе- тенции N		Индикаторы достижения компетенций, установленные ОПОП	Номер раздела дисци- плины (в соответ- ствии с п.5.1 РПД) 1 2		Формы контроля с конкре- тизацией задания
1	2	3	4	5	6
ОПК-1 —	ОПК-1.1	Знать:			
способен ре- шать задачи профессио- нальной дея-	Выявление и классификация физических и химических процес-	- классификацию физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	X	X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 1-35)
тельности на основе ис-	сов, протекающих на объекте про-			X	Опрос (устный) (вопросы 11-58)
пользования теоретиче-	фессиональной деятельности			X	Экзамен (вопросы 9-23)
ских и прак- тических ос-		Уметь:			
нов есте- ственных и технических наук, а также математиче-		- выявлять и классифицировать физические и химические процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности	X	X	Защита лабораторных работ
ского аппара-		Иметь навыки:			
та		- выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	X	X	Защита лабораторных работ

ОПК-1.3	Знать:			
Определение характеристик химического про-	- характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на ос-		X	Опрос (устный) (вопросы 11-22,)
цесса (явления), характерного для объектов профес-	нове экспериментальных исследований		X	Экзамен (вопросы 24-29)
сиональной дея- тельности, на ос-	Уметь:			
нове экспериментальных исследований	- определять характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований	Х	X	Защита лабораторных работ
	Иметь навыки:			
	- определения характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований	X	X	Защита лабораторных работ
ОПК-1.4	Знать:			
Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и	- базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)		X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 31-40)
явлений в виде математическо-го(их) уравне-		X		Опрос (устный) (вопросы 1-10)
ния(й)		X		Экзамен (вопросы 1-8)

	Уметь:			
	- представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	X	X	Защита лабораторных работ
	Иметь навыки:			
	- представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	X	X	Защита лабораторных работ
ОПК-1.5	Знать:			
Выбор базовых физических и химических законов для решения задач	-базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности	X		Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 1-25)
профессиональ- ной деятельности		X		Опрос (устный) (вопросы 1-10)
		X		Экзамен (вопросы 1-8)
	Уметь:			
	- выбирать базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности	X	X	Защита лабораторных работ
	Иметь навыки:			
	- выбора базовых физических и химиче- ских законов для решения задач профес- сиональной деятельности	X	X	Защита лабораторных работ

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление оце-
оценочного сред-	средства	ночного средства в
ства		фонде
1	2	3
Контрольная рабо-	Средство проверки умений применять	Комплект контрольных
та	полученные знания для решения задач	заданий по вариантам
	определенного типа по теме или разде-	
	лу	
Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых заданий
	позволяющая автоматизировать проце-	
	дуру измерения уровня знаний и уме-	
	ний обучающегося	
Опрос (устный)	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по те-
	материала темы, раздела или разделов	мам/разделам дисципли-
	дисциплины, организованное как учеб-	ны
	ное занятие в виде опроса студентов	
Защита лаборатор-	Средство, позволяющее оценить уме-	Темы лабораторных ра-
ной работы	ние и владение обучающегося излагать	бот и требования к их за-
	суть поставленной задачи, самостоя-	щите
	тельно применять стандартные методы	
	решения поставленной задачи с ис-	
	пользованием имеющейся лаборатор-	
	ной базы, проводить анализ полученно-	
	го результата работы. Рекомендуется	
	для оценки умений и владений студен-	
	тов	

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компе	генция,	Планируемые результа-	Показатели	и критерии оцениван	ния результатов обуче	ния
эта	ПЫ	ты обучения	Ниже порогового уров-	Пороговый уро-	Продвинутый уро-	Высокий уро-
осво	ения		РИ	вень	вень	вень
компе	генции		(не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)
1		2	3	4	5	6
ОПК-1 - способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.1 Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	Знает: (ОПК-1.1) классификацию физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	Обучающийся не знает классификацию физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	Обучающийся имеет знания о классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложения	Обучающийся твердо знает классификацию физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	Обучающийся знает классификацию физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется о ответом при видоизменении
				теоретического материала		заданий
		Умеет: (ОПК-1.1)	Не умеет выявлять и	В целом успеш-	В целом успешное,	Сформирован-
		- выявлять и классифи-	классифицировать фи-	ное, но не систем-	но содержащее от-	ное умение вы-
		цировать физические и	зические и химические	ное умение выяв-	дельные пробелы в	являть и клас-
		химические процессы,	процессы, протекаю-	лять и классифи-	выявлении и клас-	сифицировать
		протекающих на объек-	щих на объекте про-	цировать физиче-	сифицировании	физические и
		те профессиональной	фессиональной дея-	ские и химические	физические и хи-	химические

	Имеет навыки (ОПК-1.1) - выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	тельности, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено Обучающийся не имеет навыков выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности В целом успешное, но не системное имение навыков выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	мические процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности Успешное и системное имение навыков выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности, умение их использовать на практике при
		•			пользовать на практике при решении кон- кретных задач
ОПК-1.3 Определение характеристик химического процесса (явле- ния), характер-	Знает: (ОПК-1.3) - характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе эксперимен-	Обучающийся не знает - характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельно-	Обучающийся имеет знания о - характеристики химического процесса (явления), характерного для	Обучающийся твердо знает - характеристики химического процесса (явления), характерного для объектерного для	Обучающийся знает - характеристики химического процесса (явления), характеристики химического

ного для об	ьек- тальных исследований	сти, на основе экспери-	объектов профес-	тов профессио-	терного для
тов профес	сио-	ментальных исследова-	сиональной дея-	нальной деятельно-	объектов про-
нальной де	I-	ний	тельности, на ос-	сти, на основе экс-	фессиональной
тельности,	на		нове эксперимен-	периментальных	деятельности,
основе эксі	e-		тальных исследо-	исследований	на основе экс-
риментальн	ых		ваний, допускает		перименталь-
исследован	ий		неточности, недо-		ных исследо-
			статочно пра-		ваний, чётко и
			вильные форму-		логически
			лировки, наруше-		стройно его
			ния логической		излагает, не
			последовательно-		затрудняется о
			сти в изложения		ответом при
			теоретического		видоизменении
			материала		заданий
	Умеет: (ОПК-1.3)	Не умеет определять	В целом успеш-	В целом успешное,	Сформирован-
	- определять характери-	характеристики хими-	ное, но не систем-	но содержащее от-	ное умение
	стики химического про-	ческого процесса (яв-	ное умение опре-	дельные пробелы в	определять ха-
	цесса (явления), харак-	ления), характерного	делять характери-	определении харак-	рактеристики
	терного для объектов	для объектов профес-	стики химическо-	теристики химиче-	химического
	профессиональной дея-	сиональной деятельно-	го процесса (явле-	ского процесса (яв-	процесса (яв-
	тельности, на основе	сти, на основе экспери-	ния), характерно-	ления), характерно-	ления), харак-
	экспериментальных ис-	ментальных исследова-	го для объектов	го для объектов	терного для
	следований	ний, большинство	профессиональ-	профессиональной	объектов про-
		предусмотренных про-	ной деятельности,	деятельности, на	фессиональной
		граммой обучения	на основе экспе-	основе экспери-	деятельности,
		учебных заданий не	риментальных ис-	ментальных иссле-	на основе экс-
		выполнено	следований	дований	перименталь-
					ных исследо-
					ваний

	Имеет навыки	Обучающийся не имеет	В целом успеш-	В целом успешное,	Успешное и
	(ОПК-1.3)	навыков - определения	ное, но не систем-	но содержащее от-	системное
	,	_		дельные пробелы	
	- определения характе-	характеристик химиче-	ное имение навы-	<u>-</u>	имение навы-
	ристик химического процесса (явления), ха-	ского процесса (явле-	ков - определения	или сопровождаю-	ков - определе-
	рактерного для объек-	ния), характерного для	характеристик	щиеся отдельными	ния характери-
	тов профессиональной	объектов профессио-	химического про-	ошибками имения	стик химиче-
	деятельности, на основе	нальной деятельности,	цесса (явления),	навыков определе-	ского процесса
	экспериментальных ис-	на основе эксперимен-	характерного для	ния характеристик	(явления), ха-
	следований	тальных исследований,	объектов профес-	химического про-	рактерного для
	следовании	допускает существен-	сиональной дея-	цесса (явления),	объектов про-
		ные ошибки, с боль-	тельности, на ос-	характерного для	фессиональной
		шими затруднениями	нове эксперимен-	объектов профес-	деятельности,
		выполняет самостоя-	тальных исследо-	сиональной дея-	на основе экс-
		тельную работу, боль-	ваний	тельности, на осно-	перименталь-
		шинство предусмот-		ве эксперименталь-	ных исследо-
		ренных программой		ных исследований	ваний, умение
		обучения учебных за-			их использо-
		даний не выполнено			вать на практи-
					ке при решении
					конкретных
					задач
ОПК-1.4	Знает: (ОПК-1.4)	Обучающийся не знает	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Представление	- способы представле-	способы представления	имеет знания о -	твердо знает спо-	знает способы
базовых для	ния базовых для про-	базовых для професси-	способы пред-	собы представле-	представления
профессио-	фессиональной сферы	ональной сферы физи-	ставления базовых	ния базовых для	базовых для
нальной сферы	физических процессов и	ческих процессов и яв-	для профессио-	профессиональной	профессио-
физических	явлений в виде матема-	лений в виде математи-	нальной сферы	сферы физических	нальной сферы
процессов и яв-	тического(их) уравне-	ческого(их) уравне-	физических про-	процессов и явле-	физических
лений в виде	ния(й)	ния(й)	цессов и явлений	ний в виде матема-	процессов и
математическо-			в виде математи-	тического(их)	явлений в виде
го(их) уравне-			ческого(их) урав-	уравнения(й)	математиче-

каст источности, исдостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложения теоретического материала Умест: (ОПК-1.4) - представлять базовые для профессиональной сферы физические пропессем и явления в виде математического(их) уравнения(іі) математического(их) уравнения(іі) математического (их) уравнения(іі) математического (их) уравнения учебных заданий не выполнено математические програмательной сферы физические программой обучения учебных заданий не выполнено математического и явлений в виде математического (их) уравнений в виде математического (их) уравнений в виде математическото (их) уравнений в представлений в представлений в представлений в представлений в предс	(*)			(")		
ПЕДОСТАТОЧНО ПРВ ВИЛЬНЫЕ ФОРМУ- ЛИРОВКИ, ПАРУЩЕС- ТИМЕСТ: (ОПК - 1. 4) - представлять базовые для профессиональной сферы физические про- пессы и явления виде математического(их) уравнения(й) Неет навыки (ОПК - 1. 4) - представления базовые вых для профессио- нальной сферы физичей в представления ручебных заданий не выполнено Неет навыки (ОПК - 1. 4) - представления базовые вых для профессио- нальной сферы физические про- граммой обучения учебных заданий не выполнено Неет навыки (ОПК - 1. 4) - представления базовых для профессио- нальной сферы физические про- граммой обучения учебных заданий не выполнено Неет навыки (ОПК - 1. 4) - представления базовых для профессио- нальной сферы физические про- павыков представления базовых для професено- нальной сферы физиче- ских процессов и явле- ний в виде математиче- ското(их) уравне- ния бизических процессов и явле- павыков представленым об представленым об представленым об последовательной сферы физические по содержащее от- дальные пробелы профессиональной сферы физических процессов и явле- пим в виде математиче- ското(их) уравнения (й) В целом успешное, по содержащее от- дальные пробелы в представления процессов и явле- пим в виде математиче- ското(их) уравнения (й) В делом успешное, по содержащее от- дальные пробелы в представления процессов и явле- пим в виде математиче- ското(их) уравнения (й) В делом успешное и представления профессио- нальной представления профессиональной сферы физических пропессов и явле- пий в виде математиче- ското(их) уравнения (й) В делом успешное не сместональной образовам для профессиональной офразовам для	ния(й)			нения(й), допус-		ского(их) урав-
Вильные формулировки, нарушепия логического материала Умест: (ОПК-1.4) - представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явления в видематематического(их) уравнения(й) Имеет навыки (ОПК-1.4) - представления базовые для профессиональной сферы физических процессов и явления в издематематического(их) уравнения (ОПК-1.4) - представления базовые для профессиональной сферы физических процессов и явления в издематематического(их) уравнения (ОПК-1.4) - представления базовые для профессиональной сферы физических процессов и явления базовые для профессов и явлений в виде математического(их) уравнения (ОПК-1.4) - представления базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения (ОПК-1.4) - представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения (при дектавления дазовых для профессиональной сферы физических процессов и явления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического (из уравнения) о базовых для профессиональной сферы физического (из уравнения) процессов и явления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математиче ского(их) уравнения (при дектавления в процессов и явления базовых для профессиональной сферы физичених навыков представления навыков представления навыков представления навыков представления навыков представления навыков представления базовых для профессиональной сферы физичения навыков представления базовых для профессиональной сферы физичения навыков представления навыков представления навыков представления навыков представления базовых для профессиональной сферы физичения навыков представления навыков представления навыков представления навыков представления базовых для профессиональной сферы физиче-				•		` //:
умеет: (ОПК-1.4) - представлять базовые для профессиональной сферы физические пропессов и явления в виде математического(их) уравнення(й) Имеет нявыки (ОПК-1.4) - представляты базовые для профессиональной сферы физические пропессов и явления в виде математического(их) уравнення (й) Имеет нявыки (ОПК-1.4) - представления базовые для профессиональной сферы физические пропессов и явления в виде математического(их) уравнення (й) Имеет нявыки (ОПК-1.4) - представления базовые для профессиональной сферы физические пропессов и явления в виде математические пропессов и явления в представления обазовых для профестовых для профессиональной сферы физические пропессов и явления в представления обазовых для профестовных для профестовных для профестовных для профессиональной сферы физических пропессов и явления в виде математических пропессов и явления в представления базовых для профестовных для				_		
Ния логической последовательности в изложения теоретического материала				1		-
Тумеет: (ОПК-1.4) Не умеет представлять материала В целом успешное, представлять базовые для профессиональной сферы физические процессов и явления в виде математического(их) уравнения (й) Нимеет навыки (ОПК-1.4) Представления базовые для профессиональной сферы физические пропредсов и явления в виде математичем представления представления опредставления представления опредставления представления опредставления профессиональной сферы физические пропрессов и явления в виде математичем представления опредставления опредставления опредставления опредставления опредставления опредставления обазовых для профессиональной сферы физические пропрессов и явления в виде математичем пропрессов и явления в виде математичем профессиональной сферы физические пропрессов и явления в виде математичем пропрессов и явления в виде математических пропрессах и явления в виде математических пропрессах и явления в виде математических пропрессов и явлений в виде математический пропрессов и явлений в виде математический пропрессов и явлений в виде математического правова для профессов и явлений в виде математического правова для профессов правова для профессов и явлений в виде математического правова для профессов и явлений в видемах пропрессов и явлений в видемах пропрессов и явлений в математического правова для профессов и явлений в математического пр						· ·
умеет: (ОПК-1.4) - представлять базовые для профессиональной сферы физические процессов и явления в виде математичемая из профессиональной сферы физические пропедумотрепшых программой обучения учебных заданий не выполнено Имеет навыки (ОПК-1.4) - представлять базовые для профессиональной сферы физические пропедумотрепшых программой обучения учебных заданий не выполнено Имеет навыки (ОПК-1.4) - представления базовых для профессиональной сферы физические пропедумотрепшых программой обучения учебных заданий не выполнено Имеет навыки (ОПК-1.4) - представления базовых для профессиональной сферы физические пропессов и явлений в виде математического(их) уравнечния(й) Имеет навыки (ОПК-1.4) - представления базовых для профессиональной сферы физические пропессов и явлений в виде математического(их) уравнечной сферы физических процессов и явлений в виде математического (их) уравнечной сферы физических процессов и явлений в виде математического (их) уравнечной сферы физических процессов и явлений в виде математических процессов и уравнечной в видематематиченой представления обазовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в видематематиченой представления обазовых для профессиональной сферы физических процессов и уравнечной представления обазовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в видематематиченой представления обазовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в видематематиченой представления обазовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в видематематиченой представления обазовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в видематематиченой представления обазовых для профессиональной сферы физических процессов и явления в видематематиченой представления обазовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в имеематематиченой представления обазовых для профессиональной сферы физических процесов и явлений в имеематематиченой представления обазовых для профессиональной сферы физических процесов и явления базо				ния логической		затрудняется о
Умеет: (ОПК-1.4) - представлять базовые для профессиональной сферы физические процессы и явления в виде математического(их) уравнения(й) - представлять базовые для профессиональной сферы физические процессы и явления в виде математического(их) уравнения (й) - представлять базовые для профессиональной сферы физические процессов и явлений в виде математические пропредусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено - представления базовые для профессиональной сферы физические процессов и явления в виде математиче ского(их) уравнения (й) - представления базовые для профессиональной сферы физические пропрессов и явления в виде математиче ского(их) уравнения (й) - представления базовых для профессов и явления в виде математиче ского(их) уравнения (й) - представления базовые для профессиональной сферы физические пропрессов и явления в виде математиче ского(их) уравнения (й) - представления обазовых для профессов и явления в виде математиче носе, но не системное имение навыков представления обазовых для профессиональной сферы физических процессах и чисских процессах и чисского(их) уравнения (й) - представления обазовых для профессиональной сферы физические пропрессов и явления в виде математиче кого (их) уравнения (й) - представлять базовые для профессиональной сферы физические професиональной представления обазовых для професиональной сферы физических професиональной сферы физических професиональной представления представления обазовых для професиональной сферы физических проф				последовательно-		ответом при
Материала В целом успешное, пое, но не системное умение представлять базовые для профессиональной сферы физические процессы и явления в виде математического(их) уравнения(й) Имеет навыки (ОПК-1.4) - представления базовых для профессиональной сферы физические программой обучения учебных заданий не выполнено Обучающийся не имеет (ОПК-1.4) - представления базовых для профессиональной сферы физические программой обучения учебных заданий не выполнено Обучающийся не имеет навыков представления обазовых для профессиональной сферы физические процессов и явления в виде математического(их) уравнения(й) Обучающийся не имеет навыков представления обазовых для профессиональной сферы физические процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) Обучающийся не имеет навыков представления обазовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнений в виде математического и ияления в вых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения обазовых для профессиональной сферы физических процессов и явления в вых для профессиональной сферы физических процессов и явления обазовых для професиональной сферы физических процессов и явления обазовых для професиональной сф				сти в изложения		видоизменении
Не умеет представлять базовые для профессиональной сферы физические процессов и явления в виде математического(их) уравнения(й) нарадительной сферы физические пропраммой обучения учебных заданий не выполнено нарадительной сферы физические пропраммой обучения учебных заданий не выполнено нарадительной сферы физические пропраммой обучения учебных заданий не выполнено нарадительной сферы физические пропрассов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) нарадительной сферы физические пропрессов и явлений в виде математического(их) уравнения (й) нарадительной сферы физические пропрессов и явления в виде математического(их) уравнения (й) нарадительными обазовых для профессиональной сферы физические пропрессов и явления в виде математического(их) уравнения (й) нарадительными обазовых для профессиональной сферы физических пропрессов и явлений в виде математических пропрессов и явлений в виде математических пропрессов и явлений в виде математических пропрессов и явлений в виде математического(их) уравнения (й) нарадительными обазовых для профессиональной сферы физических пропрессов и явлений в виде математических пропрессов и явлений в виде математических пропрессиональной сферы физических пропрессиональной сферы физических пропрессов и явлений в виде математических пропрессиональной сферы физических пропрессиональной сферы физических пропрессиональной сферы физических пропрессиональной сферы физических пропрессиональной представлении ное умение представлении представлени				теоретического		заданий
- представлять базовые для профессиональной сферы физические пропессы и явления в виде математического(их) уравнения(й) - представлять базовые для профессиональной сферы физические пропессы и явления в виде математического(их) уравнения (й) - представлять базовые для профессиональной сферы физические пропессов и явлений в виде математического(их) уравнения (й) - представлять базовые для профессиональной сферы физические пропедставлять базовые для профессиональной сферы физические профессиональной сферы физические пропедставления процессов и явлений в виде математического(их) уравнения (й) - представлять базовые для профессиональной сферы физические профессиональной сферы физические профессиональной сферы физические процессов и явлений в виде математического(их) уравнения (й) - представлять базовые для профессиональной сферы физические профессиональной сферы физические процессов и явлений в виде математического(их) уравнения (й) - представления обазовые для профессиональной сферы физические профессиональной сферы физические процессов и явлений в виде математического(их) уравнения (й) - представления обазовые для профессиональной сферы физические профессиональной сферы физические процессов и явлений в виде математические процессов и явления базовые для профессиональной сферы физические профессиональной сферы физические процессов и явлений в виде математические процессов и явления (й) - представления обазовые для профессиональной сферы физические процессов и явлений в виде математические процессов и явления (й) - представлять базовые для профессиональной сферы физические процессов и явлений в виде математического(их) уравнения (й) - представления профессиональной сферы физические процессов и явлений в виде математического(их) уравнения (й) - представления профессиональной сферы физические процессов и явлений в виде математического(их) уравнения (й) - представления профессиональ				материала		
ональной сферы физические процессы и явления в виде математического(их) уравнения(й) имеет навыки (ОПК-1.4) - представления базовых для профессиональной сферы физические представления базовых для профессиональной сферы физические процессов и явлений в иде математических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического (их) уравнения базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математических процессов и явления обазовых для профессиональной сферы физических процессов и явления обазовых для профессиональной сферы физических процессов и		Умеет: (ОПК-1.4)	Не умеет представлять	В целом успеш-	В целом успешное,	Сформирован-
сферы физические процессов и явления в виде математического(их) уравнения(й) ческого(их) уравнения(й) ческого(их) уравнения (й) большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено нальной сферы физические процессов и явления в виде математического(их) уравнения (й) большийся не имеет (ОПК-1.4) горествавления базовых для профессиональной сферы физические процессов и явления в виде математического(их) уравнения (й) уравнения (й) уравнения (большими занавыков представления обазовых для профессиональной сферы физические процессов и явлений в виде математического(их) уравнения (й) собры физические процессов и явлений в виде математического(их) уравнения (й) уравнения (й) уравнения (й) собры физических процессах и обазовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения (й), с большими занавыков представления процессов и явлений базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения (й) с большими занавыков представления процессов и явлений базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения (й) с большими занавыков представными опшибками имения навыков представный инавыков представный офессиональной сферы физических процессов и явления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явления		- представлять базовые	базовые для професси-	ное, но не систем-	но содержащее от-	ное умение
пений в виде математического(их) уравнения(й) имеет навыки (ОПК-1.4) - представления базовых для профессиональной сферы физические програставления базовых для профессиональной сферы физические процессов и явлений в виде математического(их) уравнений базовых для профессиональной сферы физические процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) имеет навыки (ОПК-1.4) - представления базовых для профессиональной сферы физические процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) имеет навыки (ОПК-1.4) - представления базовых для профессиональной сферы физические процессов и явлений в виде математического(их) уравнений в виде математических процессах и явлений в виде математических процессов и явлений в виде математического(их) уравнений в виде математического(их) уравнения(й) имеет навыки (ОПК-1.4) - представления базовых для профессиональной сферы физических процессах и явлений в виде математических процессах и явлений в виде математических процессов и явленой сферы физических процессах и явлений в виде математического(их) уравнения базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения в иде математического(их) уравнения в иде математического(их) уравнения в иде математического(их) уравнения в иде математического представления в иде математического представления базовых для профессиональной сферы физических процессы и явлений в виде математического представления в иде математического представления в иде математического представления в иде математического профессиональной сферы физических процессов и явления в иде смого профессиональной сферы физических процессов и явления в иде смого представления в иде смого представления профессиональной сферы физических профессиональной сферы физи		для профессиональной	ональной сферы физи-	ное умение пред-	дельные пробелы в	представлять
математического(их) уравнения(й) имеет навыки (ОПК-1.4) - представления базовых для профессиональной сферы физическии профессиональной сферы физическии профессиональной сферы физические процессов и явлений в виде математиченом представления базовых для профессиональной сферы физическии процессы и явлений в виде математиченом представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математиченом представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математиченом представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математиченом представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математиченом представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математиченом процессов и явления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явления базовых для процессов и явления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явления базовых для профессиональной сферы физ		сферы физические про-	ческих процессов и яв-	ставлять базовые	представлении о	базовые для
уравнения(й) ния(й), большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено Имеет навыки (ОПК-1.4) - представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического (их) уравнения (их процессов и явлений в виде математического (их) уравнения (их процессов и явлений в виде математического (их) уравнения (их процессов и явлений в виде математического (их) уравнения (их процессов и явлений в виде математического (их) уравнения (их процессов и явлений в виде математического (их) уравнений (их процессов и явлений в виде математического (их) уравнений (их процессов и явлений в виде математического (их) уравнений (их процессов и явлений в виде математического (их) уравнений (их процессов и явлений в виде математического (их) уравнений (их облышими запроцессов и явлений в виде математического (их) уравнений (их облышими запроцессов и явлений в виде математического (их) уравнений (их облышими запроцессов и явлений в виде математического (их) уравнений (их облышими запроцессов и явлений в виде математического (их) уравнения (их облышими запроцессов и явлений в виде математического (их) уравнений (их облышими запроцессов и явлений в виде математического (их) уравнения (их обласный и имения навыков представлений опшибками имения навык		цессы и явления в виде	лений в виде математи-	для профессио-	базовых для про-	профессио-
предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено Имеет навыки (ОПК-1.4) - представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнений в виде математического(их) уравнений в виде математического(их) уравнений в виде математического(их) уравнения базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения (й), с большими за-		математического(их)	ческого(их) уравне-	нальной сферы	фессиональной	нальной сферы
граммой обучения учебных заданий не выполнено Ммеет навыки (ОПК-1.4)		уравнения(й)	ния(й), большинство	физические про-	сферы физических	физические
учебных заданий не выполнено Имеет навыки (ОПК-1.4) - представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) Имеет навыки (ОПК-1.4) - представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) В целом успешное, успешное и ное имение навыков представления ное, но не системное имение навыков представления ков представления или сопровождаюков представний в виде математического(их) уравнений в виде математического(их) уравнения(й) в целом успешное, ное системное имение навыков представными базовых для профессиональной ошибками имения вых для профессиональной сферы физических процессов и явления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явления базовых для сферы физических процессов и явления базовых для профессиональной сферы физичения базовых для профессиональной сферы физичения базовых для процессов и явления базовых для профессиональной сферы физичения базовых для профессиональной с			предусмотренных про-	цессы и явления в	процессов и явле-	процессы и яв-
выполнено Имеет навыки (ОПК-1.4) - представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) В целом успешное, но не системное, но е имение навыков представления или сопровождаюте имение навыков представления или сопровождаюте имение навыков представния или сопровождаюте имение навыков представния обазовых для профессиональной сферы физических процессах и навыков представнения или сопровождаюте имение навыков представния обазовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математичений в виде математичений в наружения ини (й), с большими занами имения навыков представной сферы физических процессов и явления базовых для профессиональной сферы физического (их) уравнения (й)			граммой обучения	виде математиче-	ний в виде матема-	ления в виде
Имеет навыки (ОПК-1.4) — представления базо- вых для профессио- нальной сферы физиче- ских процессов и явле- ний в виде математиче- ского(их) уравнения(й) Имеет навыки Обучающийся не имеет (ОПК-1.4) — навыков представления ное, но не систем- ное имение навы- ное, но не систем- ное имение навы- ков представления ное, но не систем- ное имение навы- ков представления или сопровождаю- ков представ- щиеся отдельными ошибками имения в ых для про- фессиональной сферы физических навыков представ- процессов и явле- ния базовых для про- фессиональной процессов и явле- процессов и явле- ния базовых для про- фессиональной сферы физических процессов и явле- про			учебных заданий не	ского(их) уравне-	тического(их)	математиче-
Имеет навыки (ОПК-1.4) — представления базо- вых для профессио- нальной сферы физиче- ских процессов и явле- ний в виде математиче- ского(их) уравнения(й) Имеет навыки Обучающийся не имеет (ОПК-1.4) — навыков представления ное, но не систем- ное имение навы- ное, но не систем- ное имение навы- ков представления ное, но не систем- ное имение навы- ков представления или сопровождаю- ков представ- щиеся отдельными ошибками имения в ых для про- фессиональной сферы физических навыков представ- процессов и явле- ния базовых для про- фессиональной процессов и явле- процессов и явле- ния базовых для про- фессиональной сферы физических процессов и явле- про			выполнено	ния(й)	уравнения(й)	ского(их) урав-
(ОПК-1.4) навыков представления обазовых для профессиональной сферы финий в виде математиченского(их) уравнения(й) навыков представления ное, но не системное имение навыное, ное имение навыное, ное имение навыное, ное имение навыное, ное имение навыное имение име						нения(й)
- представления базо- вых для профессио- нальной сферы физиче- ских процессов и явле- ний в виде математиче- ского(их) уравнения(й) о базовых для профес- сиональной сферы фи- зических процессах и явлений в виде матема- ского(их) уравнения(й) о базовых для профес- ков представления базовых для про- фессиональной сферы физических процессов и явле- процессов и явле- ное имение навы- ков представния базовых для про- фессиональной сферы физических процессов и явле- процессов и явле-		Имеет навыки	Обучающийся не имеет	В целом успеш-	В целом успешное,	Успешное и
вых для профессио- нальной сферы физиче- ских процессов и явле- ний в виде математиче- ского(их) уравнения(й) сбольшими за-		(ОПК-1.4)	навыков представления	ное, но не систем-	но содержащее от-	системное
нальной сферы физиче- ских процессов и явле- ний в виде математиче- ского(их) уравнения(й) зических процессах и явле- ния в натематиче- ского(их) уравнения(й) зических процессах и базовых для про- фессиональной ошибками имения вых для про- сферы физических процессов и явле- процессов и явле- ления базовых для		- представления базо-	о базовых для профес-	ное имение навы-	дельные пробелы	имение навы-
нальной сферы физиче- ских процессов и явле- ний в виде математиче- ского(их) уравнения(й) зических процессах и явле- ния в виде математиче- ского(их) уравнения(й) зических процессах и базовых для про- фессиональной ошибками имения вых для про- сферы физических процессов и явле- процессов и явле- ления базовых для сферы физиче-		вых для профессио-	сиональной сферы фи-	ков представления	или сопровождаю-	ков представ-
ских процессов и явле- ний в виде математиче- ского(их) уравнения(й) явлений в виде матема- ий в виде математиче- кого(их) уравнения(й) явлений в виде матема- ий в виде математиче- ского(их) уравнения (й) ния(й), с большими за- процессов и явле- процессов и явле- ления базовых для про- сферы физических дения базовых для сферы физиче-		нальной сферы физиче-	зических процессах и	1	щиеся отдельными	-
ний в виде математиче- ского(их) уравне- ского(их) уравнения(й) ния(й), с большими за- процессов и явле- ления базовых для сферы физиче-			•	фессиональной	ошибками имения	вых для про-
ского(их) уравнения(й) ния(й), с большими за- процессов и явле- ления базовых для сферы физиче-		_		1 *	навыков представ-	-
		' '	\		•	-
The state of the s			труднениями выполня-	ний в виде мате-	профессиональной	ских процессов

	OHIS 1.5)	ет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	матического(их) уравнения(й)	сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	и явлений в виде математического(их) уравнения(й), умение их использовать на практике при решении конкретных задач
ОПК-1.5 Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности	Знает: (ОПК-1.5) -базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся не знает базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся имеет знания о - базовых физических и химических законах для решения задач профессиональной деятельности, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложения теоретического материала	Обучающийся твердо знает базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся знает базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется о ответом при видоизменении заданий
	Умеет: (ОПК-1.5) - выбирать базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной	Не умеет выбирать базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельно-	В целом успешное, но не системное умение выбирать базовые физические и хими-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в выборе базовых физических и хи-	Сформированное умение выбирать базовые физические и химические

Т	деятельности	сти, большинство	ческие законы для	мических законов	законы для ре-
		предусмотренных про-	решения задач	для решения задач	шения задач
			1 *	_	
		граммой обучения	профессиональ-	профессиональной	профессио-
		учебных заданий не	ной деятельности	деятельности	нальной дея-
		выполнено			тельности
<u> </u>	Имеет навыки (ОПК-	Обучающийся не имеет	В целом успеш-	В целом успешное,	Успешное и
1	1.5)	навыков выбора базо-	ное, но не систем-	но содержащее от-	системное
-	- выбора базовых физи-	вых физических и хи-	ное имение навы-	дельные пробелы	имение навы-
ט	ческих и химических	мических законов для	ков выбора базо-	или сопровождаю-	ков выбора ба-
	законов для решения	решения задач профес-	вых физических и	щиеся отдельными	зовых физиче-
	задач профессиональ-	сиональной деятельно-	химических зако-	ошибками имения	ских и химиче-
	ной деятельности	сти, с большими за-	нов для решения	навыков выбора	ских законов
		труднениями выполня-	задач профессио-	базовых физиче-	для решения
		ет самостоятельную	нальной деятель-	ских и химических	задач профес-
		работу, большинство	ности	законов для реше-	сиональной де-
		предусмотренных про-		ния задач профес-	ятельности,
		граммой обучения		сиональной дея-	умение их ис-
		учебных заданий не		тельности	пользовать на
		выполнено			практике при
					решении кон-
					кретных задач

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового «2»(неудовлетворительно)		не зачтено

2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ATTECTAЦИИ:

2.1. Экзамен

- а) типовые вопросы к экзамену (Приложение 1)
- б) критерии оценивания
- При оценке знаний на экзамене учитывается:
- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, по- ательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно ваются причинно-следственные связи между явлениями и ями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются ие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдают- иы литературной речи.		
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизии последовательно. Базовые нормативно-правовые акты зуются, но в недостаточном объеме. Материал излагается но. Раскрыты причинно-следственные связи между ями и событиями. Демонстрируется умение анализировать ал, однако не все выводы носят аргументированный и гельный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.		
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. ся упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых Неполно раскрываются причинно-следственные связи между ями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания а, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются нения с выводами. Допускаются нарушения норм литераречи.		
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не предт определенной системы знаний по дисциплине. Не ваются причинно-следственные связи между явлениями и ями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на ительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные ния норм литературной речи.		

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Тест

а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 2) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 3)

б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

,	Оценка	Критерии оценки		
п/п	2	3		
1		-		
1	Отлично	если выполнены следующие условия:		
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов		
		теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать		
		свободный ответ;		
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ, сту-		
	x 7	дент дал правильный и полный ответ.		
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:		
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов		
		теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать		
		свободный ответ;		
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ, сту-		
		дент дал правильный ответ, но допустил незначительные		
	**	ошибки и не показал необходимой полноты.		
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:		
		даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов		
свободный ответ;		теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать		
		' '		
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ, сту-		
		дент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил		
		значительные неточности и не показал полноты.		
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие		
		оценку «Удовлетворительно».		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменаци-		
		онной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,		
«удовлетворительно».				
		Выставляется при соответствии параметрам экзаменаци-		
		онной шкалы на уровне «неудовлетворительно».		

2.3. Опрос (устный)

- а) типовые вопросы (Приложение 5)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);

- 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
 - 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

/	Оценка	Критерии оценки		
п/п				
	2	3		
	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию зада-		
1		ния; 2) обнаруживает понимание материала, может обосно-		
		вать свои суждения, применить знания на практике, приве-		
		сти необходимые примеры не только по учебнику, но и са-		
		мостоятельно составленные; 3) излагает материал последо-		
		вательно и правильно.		
	Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требовани-		
2		ям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, кото-		
		рые сам же исправляет.		
	Удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных по-		
3		ложений данного задания, но: 1) излагает материал непол-		
		но и допускает неточности в определении понятий или		
		формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и		
		доказательно обосновать свои суждения и привести свои		
		примеры; 3) излагает материал непоследовательно и до-		
		пускает ошибки.		
	Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее		
4		задание, допускает ошибки в формулировке определений и		
		правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно		
		излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в		
		подготовке студента, которые являются серьезным препят-		
		ствием к успешному овладению последующим материалом.		

2.4. Защита лабораторной работы

- а) типовой комплект для проведения лабораторных работ (Приложение 6)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

	Оценка	Критерии оценки
п/п		
	2	3
	Отлично	Студент правильно называет метод исследования, правильно
		называет прибор, правильно демонстрирует методику иссле-
		дования /измерения, правильно оценивает результат.
	Хорошо	Студент правильно называет метод исследования, правильно
		называет прибор, допускает единичные ошибки в демонстра-
		ции методики исследования /измерения и оценке его резуль-
		татов
	Удовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, но при
3		этом дает правильное название прибора. Допускает множе-
		ственные ошибки в демонстрации методики исследования
		измерения и оценке его результатов
	Неудовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, дает не-
		правильное название прибора. Не может продемонстрировать
		методику исследования /измерения, а также оценить результат

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и

промежуточной аттестации по дисциплине

Nº	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляе- мых оценок	Форма учета
1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	ведомость, зачетная книжка, портфолио
2.	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено но/не зачтено	Лист результатов из кабинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя
3.	Опрос устный	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	журнал успеваемости преподавателя
4	Защита лаборатор- ной работы	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	лабораторная тетрадь

Типовые вопросы к экзамену

Знать ОПК-1.4, ОПК-1.5:

- 1. Основные законы химии. Законы сохранения массы и энергии, постоянства состава, Авогадро, эквивалентов.
- 2. Теории строения атома. Строение атома по Бору.
- 3. Квантовые числа и их физический смысл.
- 4. Принципы и правила заполнения электронных уровней и подуровней.
- 5. Периодический закон Д.И. Менделеева. Характер изменения свойств элементов в периодах и группах периодической системы.
- 6. Энергия и потенциал ионизации. Сродство к электрону. Электроотрицательность. Их изменение в периодической системе элементов Д.И. Менделеева.
- 7. Ковалентная связь. Свойства ковалентной связи.
- 8. Ионная связь и ее свойства. Водородная связь. Металлическая связь. Межмолекулярные взаимодействия.

Знать ОПК 1.1

- 9. Основы химической термодинамики. Энтальпия, энтропия и энергия Гиббса.
- 10. Химическое равновесие в гомогенных реакциях. Константа равновесия. Принцип Ле-Шателье, смещение равновесия.
- 11. Скорость химических реакций и влияние на нее различных факторов.
- 12. Концентрации растворов и способы ее выражения.
- 13. Растворы электролитов, их свойства. Реакции в растворах электролитов.
- 14. Электролитическая диссоциация воды. Водородный показатель.
- 15. Гидролиз солей. Водородный показатель.
- 16. Жесткость воды. Виды жесткости. Вещества ее обуславливающие. Способы устранения.
- 17. Коллоидные системы: классификация, получение, строение.
- 18. Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель. Восстановитель.
- 19. Электролиз. Законы электролиза. Применение электролиза в промышленности.
- 20. Коррозия. Виды коррозии металлов. Способы защиты металлов от коррозии.
- 21. Металлы. Положение металлов в Периодической таблице. Электронное строение атомов металлов. Кристаллическая решетка металлов. Физические и химические свойства металлов.
- 22. Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической таблице. Электронное строение атомов. Физические и химиеские свойства неметаллов.
- 23. Углерод и кремний. Природные строительные материалы известняк, мрамор, песок, гранит, глина. Состав, применение в строительстве. углерода в природе. Природные карбонаты. Сода.

Знать ОПК 1.3

- 24. .Понятие о вяжущих веществах. Воздушные и гидравлические вяжущие материалы.
- 25. Строительный гипс. Воздушная известь. Получение, стадии твердения.
- 26. Минералогический состав портландцемента. Твердение портландцемента. Получение портландцемента.
- 27. Элементы органической химии. Особенности, теория химического строения и классификация органических соединений.
- 28. Высокомолекулярные соединения. Элементарное звено, мономер, полимер. Степень полимеризации. Молекулярная масса полимера. Сырье для получения полимера. Свойства ВМС.
- 29. Высокомолекулярные соединения. Полимеризация и поликонденсация. Получение полиэтилена и полипропилена. Получение фенолформальдегидных смол конденсацией фенола и формальдегида. Применение полимеров в строительстве.

Типовой комплект заданий для входного тестирования

Тест №1 «Основные понятия и законы химии»

- 1. Укажите основные законы химии:
- 1) периодический закон, закон кратных отношений
- 2) закон Авогадро, закон постоянства состава
- 3) закон Гесса, закон Дальтона
- 4) периодический закон, закон сохранения массы и энергии
- 2. Простейшая (эмпирическая) формула указывает...
- 1) число атомов в молекуле
- 2)соотношение между числом атомов в веществе
- 3) порядок соединения атомов в молекуле
- 4) молекулярную массу вещества
- 3. Мольная доля водорода в его соединении с азотом равна 33,3%. Какова простейшая (эмпирическая) формула этого соединения?
 - 1) NH₃
 - 2) NH₂
 - 3) N_2H_4
 - 4) $(NH_2)_n$
 - 4. Химический элемент характеризуется...
 - 1) числом нейтронов
 - 2) числом нуклонов
 - 3) зарядом ядра
 - 4) массой атома
 - 5. Чему равна мольная доля кислорода в азотной кислоте?
 - 1) 3/5
 - 2) 48/63
 - 3) 16/63
 - 4) 1/3

Тест №2 «Строение атома»

- 1. Какие явления свидетельствуют о том, что атом имеет внутреннюю структуру?
- 1) Электропроводность
- 2) Радиоактивность
- 3) Свойства идеальных газов
- 4) Диффузия
- 2. Ядро атома было открыто Э. Резерфордом в ... веке
- 1) XX
- 2) XIX
- 3) XVI
- 4) IV до н.э.
- 3. Атомы состоят из...
- 1) протонов и нейтронов
- 2) молекул
- 3) атомных ядер и электронов

- 4) нуклонов
- 4. Заряд атома равен...
- 1) нулю
- 2) порядковому номеру элемента
- 3) числу электронов
- 4) заряду ядра
- 5. Массовое число атома показывает...
- 1) относительную атомную массу
- 2) массу атома в атомных единицах
- 3) заряд ядра
- 4) общее число протонов и нейтронов

Тест №3 «Периодический закон. Периодическая система. Свойства элементов и их соединений»

- 1. Распределение электронов по орбиталям в основном состоянии атома определяется...
- 1) принципом запрета Паули
- 2) правилом Хунда
- 3) принципом наименьшей энергии
- 4) всеми перечисленными выше принципами
- 2. Распределение электронов по орбиталям в возбужденном состоянии атома определяется...
 - 1) только принципом запрета Паули
 - 2) только правилом Хунда
 - 3) принципом наибольшей энергии
 - 4) электронейтральностью атома
 - 3. Укажите, в каком из случаев орбитали перечислены в порядке увеличения их энергии:
 - 1) 2s,2p, 3d
 - 2) 3s, 3p, 3d
 - 4) 3p, 3d, 3f
- 4. Какие из атомов в основном состоянии содержат два не спаренных электрона на внешнем уровне?
 - 1) Кислород
 - 2) Гелий
 - 3) Углерод
 - 4) Магний
 - 5. Какую из перечисленных электронных конфигураций может иметь атом хлора?
 - 1) 1s2 2s2 2p5
 - 2) 1s2 2s2 2p6 3s2 3p4 4p1
 - 3) 1s2 2s2 2p6 3s2 3p6
 - 4) 1s2 2s2 2p6 3s2 3p5 4s1

Тест №4 «Основные классы неорганических соединений. Химия элементов»

- 1. Химические свойства водорода в наибольшей степени напоминают свойства ...
- 1) галогенов
- 2) хрома и марганца
- 3) благородных газов
- 4) щелочных металлов

- 2. Атомы водорода способны не только отдавать, но и присоединять электроны, приобретая при этом электронную конфигурацию...
 - 1) атома лития
 - 2) инертного газа гелия
 - 3) иона Na²⁺
 - 4) иона F
- 3. Соединения, образующиеся при взаимодействии водорода с активными металлами, называются...
 - 1) карбидами
 - 2) гидратами
 - 3) гидридами
 - 4) ангидридами
 - 4. Водород способен окислить следующую пару веществ:
 - 1) литий и лантан
 - 2) бром и барий
 - 3) оксид железа (II) и оксид меди (II)
 - 4) калий и кальций
- 5. С водородом способны реагировать представители следующих классов органических соединений:
 - 1) арены, карбоновые кислоты, нуклеотиды, алифатические амины
 - 2) ароматические амины, фенолы, алкины, алканы
 - 3) алкены, алкины, кетоны, арены
 - 4) альдегиды, реактивы Гриньяра, алканы, углеводы

Тест №5 «Общие свойства растворов. Способы выражения концентраций»

- 1. Молем раствора называют:
- а) такое количество раствора, при котором число молей каждого компонента равно его мольной доле;
 - б) такое количество раствора, при котором число молей каждого компонента равно нулю;
- в) такое количество раствора, при котором число молей каждого компонента не равно его мольной доле.
 - 2. Термодинамический смысл коэффициента активности компонента в растворе это:
- а) совершаемая работа, которую следовало бы затратить при постоянных P и T для преодоления сил взаимодействия;
- б) мера дополнительной работы, которую следовало бы затратить при постоянных Р и Т для преодоления сил взаимодействия.
 - 3. Активностью компонента раствора называется:
- а) мера дополнительной работы, которую следовало бы затратить при постоянных P и T для преодоления сил взаимодействия;
- б) такое количество раствора, при котором число молей каждого компонента не равно его мольной доле;
- в) функция концентрации, подстановка которой в термодинамические уравнения для идеальных растворов делает эти уравнения применимыми для реальных растворов.
- 4. Если сравнивать растворители, близкие по свойствам, то константа диссоциации электролита с ростом диэлектрической проницаемости растворителя:
 - а) уменьшается
 - б) увеличивается;
 - в) не изменяется.

- 5. Свойством растворителя, определяющим его способность ионизировать растворенное вещество (кроме его способности к химическому взаимодействию с этим веществом) является:
 - а) ионная сила;
 - б) вязкость;
 - в) диэлектрическая проницаемость.
 - 6. Степень диссоциации слабого электролита в водном растворе с ростом температуры:
 - а) изменяется по параболе
 - б) проходит через максимум;
 - в) не изменяется.
 - 7. Причинами диссоциации электролитов в растворе на ионы являются:
 - а) самопроизвольное растворение;
 - б) диэлектрические свойства растворителя;
 - в) взаимодействие с растворенным веществом;
 - г) электролиз.
- 8. Если в качестве растворителя вместо воды взять метиловый спирт (химическое взаимодействие отсутствует), то константа диссоциации слабого электролита:
 - а) увеличится;
 - б) не изменяется;
 - в) уменьшится.
- 9. Величины рК для хлорной и азотной кислот в уксусной кислоте как растворителе соответственно равны 4,95 и 9,38, более сильной в данном растворителе является:
 - а) хлорная кислота;
 - б) азотная кислота.
- 10. Если в раствор фенола ввести сильное основание, то как изменятся термодинамическая константа диссоциации Ка и степень диссоциации:
 - а) степень диссоциации фенола С6Н5ОН;
 - б) термодинамическая константа диссоциации Ка;
 - в) увеличится;
 - г) не изменится.

Тест №6 «Основы химической термодинамики»

- 1. В каком из следующих случаев реакция возможна при любых температурах:
- 1) $\Delta H < 0$, $\Delta S > 0$

- 2) $\Delta H < 0$, $\Delta S < 0$
- 3) $\Delta H > 0$, $\Delta S > 0$.
- 2. Если $\Delta H < 0$ и $\Delta S < 0$, то, в каком из случаев реакция может протекать самопроизвольно:
- 1) $|\Delta H| > |T\Delta S|$
- 2) $|\Delta H| < |T\Delta S|$.
- 3. Исходя из знака $\Delta G^{\circ}298$ следующих реакций

PbO2 (κ .) + Pb (κ .) == 2PbO (κ .):

 $\Delta G^{\circ}298 < 0$

SnO2 (κ .) + Sn (κ .) = 2SnO (κ .):

 $\Delta G^{\circ}298 > 0$

сделать вывод о том, какие степени окисленности более характерны для свинца и олова:

- 1) для свинца +2, для олова +2
- 2) для свинца +2, для олова +4
- 3) для свинца +4, для олова +2
- 4) для свинца +4, для олова +4.
- 4. Каков знак ∆G процесса таяния льда при 263 К:
- 1) $\Delta G > 0$
- 2) $\Delta G = 0$

- 3) $\Delta G < 0$.
- 5. Учитывая, что NO2 (г.) окрашен, а N2O4 бесцветен, и исходя из знака изменения энтропии в реакции 2NO2 (г.) = N2O4 (г.), предсказать, как изменится окраска в системе NO2 = N2O4 с ростом температуры:

1) усилится

2) ослабеет.

Тест №7 «Химическая кинетика и катализ»

- 1. Как изменится скорость реакции 2NO + O2 = 2NO2, если объем реакционного сосуда увеличить в 2 раза:
 - 1) уменьшится в 4 раза
 - 2) уменьшится в 8 раз
 - 3) возрастет в 4 раза
 - 4) возрастет в 8 раз.
 - 2. Чем объясняется повышение скорости реакции при введении в систему катализатора:
 - 1) уменьшением энергии активации
 - 2) увеличением средней кинетической энергии молекул
 - 3) возрастанием числа столкновений
 - 4) ростом числа активных молекул.
- 3. Какие из перечисленных воздействий приведут к изменению константы скорости реакции:
 - 1) изменение давления
 - 2) изменение температуры
 - 3) изменение объема реакционного сосуда
 - 4) введение в систему катализатора
 - 5) изменение концентрации реагирующих веществ.
- 4. Какое влияние оказывает перемешивание на скорость протекания гетерогенной химической реакции:
 - 1) во всех случаях увеличивает скорость реакции
 - 2) в некоторых случаях увеличивает скорость реакции
 - 3) не влияет на скорость реакции.
- 5. Увеличение скорости реакции с повышением температуры вызывается главным образом:
 - 1) увеличением средней кинетической энергии молекул
 - 2) возрастанием числа активных молекул
 - 3) ростом числа столкновений.

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

Знать ОПК 1.1, ОПК-1.5

Тест №1 «Основные понятия и законы химии»

- 1. Укажите важнейшие теории, составляющие основу химии:
- 1) теория типов, электронная теория
- 2) атомно-молекулярная теория, квантовая теория строения атомов и молекул
- 3) обобщенная теория кислот и оснований, теория химической связи
- 4) окислительно-восстановительная теория, теория идеальных газов
- 2. Из перечисленных явлений выберите то, которое нельзя отнести к химическим:
- 1) растворение соли в воде
- 2) свертывание крови
- 3) разделение изотопов урана с помощью диффузии
- 4) взрыв динамита
- 3. Относительная молекулярная масса...
- 1) имеет размерность «г»
- 2) имеет размерность «г/моль»
- 3) имеет размерность «а.е.м»
- 4) безразмерна
- 4. Чему равна молярная масса озона?
- 1) 48 а.е.м
- 2) 48
- 3) 16 а.е.м
- 4) 48 г/моль
- 5. Не прибегая к расчетам, укажите, в каком из перечисленных оксидов массовая доля кислорода больше его мольной доли.
 - 1) CO₂
 - 2) SO₂

Тест №2 «Строение атома»

- 6. Числа 35 и 17 в обозначении атома "С1 показывают...
- 1) число протонов и число нейтронов
- 2) массовое число и заряд ядра
- 3) атомную массу и порядковый номер хлора
- 4) общее число электронов и число валентных электронов в атоме
- 7. Ядро атома 3 Не состоит из...
- 1) трех протонов
- 2) двух протонов и одного нейтрона
- 3) двух протонов и одного электрона
- 4) одной α -частицы
- 8. Наиболее точное описание строения электронных оболочек атомов дает квантовая механика. Какие из указанных ниже соотношений можно отнести к основным в этой теории?
 - 1) Соотношение неопределенностей Гейзенберга
 - 2) Соотношение де Бройля между волновыми и корпускулярными свойствами
 - 3) Соотношение Эйнштейна между массой и энергией
 - 4) Соотношение Ньютона между силой и ускорением
 - 9. Сколько квантовых чисел (и каких) описывают электронную орбиталь?
 - 1) Одно (n)

- 2) Три (*n*, *l*, *m*,)
- 3) Четыре (n, l, m_r, s)
- 4) Пять $(n, I, m_p s, m)$
- 10. Сколько квантовых чисел (и каких) описывают состояние электрона в атоме?
- 1) Одно *(n)*
- 2) Три (n, l, m)
- 3) Четыре $(n, l, m_n s)$
- 4) Пять $(n, l, m_p s, m)$

Тест №3 «Периодический закон. Периодическая система. Свойства элементов и их соединений»

- 11. Атом гелия имеет электронную конфигурацию 1s12s1...
- 1) в основном состоянии
- 2) в первом возбужденном состоянии
- 3) во втором возбужденном состоянии
- 4) вообще не может иметь такую конфигурацию
- 12. Укажите существенный признак простых веществ:
- 1) состоят из атомов металла,
- 2) состоят из атомов неметалла,
- 3) состоят из атомов одного вида,
- 4) состоят из атомов разных видов.
- 13. Распределение электронов по орбиталям в основном состоянии атома определяется...
- 1) принципом запрета Паули
- 2) правилом Хунда
- 3) принципом наименьшей энергии
- 4) всеми перечисленными выше принципами
- 14. Распределение электронов по орбиталям в возбужденном состоянии атома определяется...
 - 1) только принципом запрета Паули
 - 2) только правилом Хунда
 - 3) принципом наибольшей энергии
 - 4) электронейтральностью атома
 - 15. Укажите, в каком из случаев орбитали перечислены в порядке увеличения их энергии:
 - 1) 2s,2p, 3d
 - 2) 3s, 3p, 3d
 - 4) 3p, 3d, 3f

Тест №4 «Основные классы неорганических соединений. Химия элементов»

- 16. Вода может реагировать с...
- 1) аренами и азотом
- 2) алканами и аргоном
- 3) ангидридами кислот и ацетиленом
- 4) апатитами и ацетоном
- 17. Валентный угол ∠НОН в молекуле воды составляет...
- 1) 105°
- 2) 109°28
- 3) 120°
- 4) 180°

- 18. Плотность чистой воды при 25°C равна...
- 1) 1.0 г/cm^3
- 2) 1,0 г/моль
- 3) 22,4 дм³/моль
- 4) плотности пероксида водорода
- 19. На каком свойстве пероксида водорода основано применение его 3%—ного водного раствора в медицине?
 - 1) Быстро образовывать полимерную пленку на коже
- 2) Быстро разлагаться при температуре 37^{0} C с образованием в первый момент атомарного водорода
 - 3) На его способности понижать температуру организма
 - 4) Легко разлагаться под воздействием света
 - 20. Азот при обычных условиях это...
 - 1) тяжелый металл серебристого цвета
 - 2) бесцветная маслянистая жидкость
 - 3) одноатомный инертный газ
 - 4) газ без цвета и запаха, состоящий из двухатомных молекул

Тест №5 «Химическая связь»

- 21. В веществе С₂Н₄ химическая связь
- 1. Ионная и ковалентная неполярная
- 2. Ионная и ковалентная полярная
- 3. Ковалентная полярная и ковалентная неполярная
- 4. Металлическая и ковалентная полярная
- 22. Химическая связь в молекуле РН3
- 1. Ионная
- 2. Ковалентная полярная
- 3. Ковалентная неполярная
- 4. Металлическая
- 23. Выберите формулу вещества, образованного с помощью ковалентной полярной связи
- 1. MgCl₂
- $2. N_2$
- 3. NF₅
- 4. BaCl₂
- 24. В силикате натрия связи
- 1. Ковалентные полярные и ионные
- 2. Все связи ковалентные
- 3. Все связи ионные
- 4. Ковалентные полярные и металлические
- 25. В гидроксиде калия связи
- 1. Ковалентные полярные и металлические
- 2. Все связи оные
- 3. Все связи ковалентные полярные
- 4. Ионные и ковалентные полярные

Знать ОПК 1.1

Тест №6 «Общие свойства растворов. Способы выражения концентраций»

- 26. Степень диссоциации слабого электролита в водном растворе с ростом температуры:
- а) изменяется по параболе

- б) проходит через максимум;
- в) не изменяется.
- 27. Причинами диссоциации электролитов в растворе на ионы являются:
- а) самопроизвольное растворение;
- б) диэлектрические свойства растворителя;
- в) взаимодействие с растворенным веществом;
- г) электролиз.
- 28. Если в качестве растворителя вместо воды взять метиловый спирт (химическое взаимодействие отсутствует), то константа диссоциации слабого электролита:
 - а) увеличится;
 - б) не изменяется;
 - в) уменьшится.
- 29. Величины рК для хлорной и азотной кислот в уксусной кислоте как растворителе соответственно равны 4,95 и 9,38, более сильной в данном растворителе является:
 - а) хлорная кислота;
 - б) азотная кислота.
- 30. Если в раствор фенола ввести сильное основание, то как изменятся термодинамическая константа диссоциации Ка и степень диссоциации:
 - а) степень диссоциации фенола С6Н5ОН;
 - б) термодинамическая константа диссоциации Ка;
 - в) увеличится;
 - г) не изменится.

Знать ОПК 1.1, ОПК 1.4

Тест №7 «Основы химической термодинамики»

- 31. Если энтальпия образования SO2 равна –297 кДж/моль, то количество теплоты, выделяемое при сгорании 16 г серы, равно кДж.
 - 1) 148,5
 - 2) 74,25
 - 3) 297
 - 4) 594
 - 32. Энтальпии образования CaCO3 соответствует тепловой эффект реакции
 - 1) Ca +3/2 O2 + C (графит) \rightarrow CaCO3
 - 2) $CaO + CO2 \rightarrow CaCO3$
 - 3) Ca+ 1/2 O2 + CO2 \rightarrow CaCO3
 - 4) $Ca + C(графит) + CO2 \rightarrow CaCO3$
- 33. Математическое выражение первого закона термодинамики для бесконечно малого и конечного изменения состояния системы имеет вид:
 - a) $\delta H = dU + dV$;
 - δ) δQ = dU + dV;
 - B) $\delta Q = dU + dA$.
- 4. Два газа: одноатомный и двухатомный, адиабатически расширяются. Для какого из этих газов раЗбота расширения будет больше, если число молей обоих газов одинаково, а температура каждого газа понизилась на одинаковую величину:
 - а) для двухатомного;
 - б) для одноатомного;
 - в) одинакова.
- 35. Теплоту сгорания органического соединения, располагая данными по теплотам образования различных веществ, можно рассчитать:

- а) необходимо из теплоты образования этого соединения вычесть сумму теплот образования продуктов сгорания органического соединения;
- б) необходимо из суммы теплот образования продуктов сгорания органического соединения вычесть теплоту образования этого соединения;
- в) необходимо из суммы теплот образования продуктов сгорания органического соединения вычесть теплоту разложения этого соединения.

Знать ОПК 1.4

Тест №8 «Химическая кинетика и катализ»

- 36. При 20 °C константа скорости некоторой реакции равна 10−4 мин−1, а при 50°С 8·10−4 мин−1. Чему равен температурный коэффициент скорости реакции:
 - 1) 2
 - 2) 3
 - 3) 4.
 - 37. Скорость, каких реакций увеличивается с ростом температуры:
 - 1) любых
 - 2) протекающих с выделением энергии
 - 3) протекающих с поглощением энергии.
- $38. \$ Если температурный коэффициент химической реакции равен 2, то при повышении температуры от 200С до 500С скорость реакции ...
 - 1) уменьшается в 4 раза
 - 2) увеличивается в 6 раз
 - 3) уменьшается в 2 раза
 - 4) увеличивается в 8 раз
- 39. Какие из перечисленных воздействий приведут к изменению значения константы равновесия химических реакций:
 - 1) изменение давления
 - 2) изменение температуры
 - 3) замена катализатора
 - 4) изменение концентраций реагирующих веществ.
- 40. Если объем закрытого реакционного сосуда, в котором установилось равновесие 2SO2 $(\Gamma.) + O2(\Gamma.) = 2SO3(\Gamma.)$, уменьшить в 2 раза, то:
 - 1) скорости прямой и обратной реакций останутся одинаковыми
 - 2) скорость прямой реакции станет в 2 раза больше скорости обратной реакции
 - 3) равновесие не сместится
 - 4) равновесие сместится вправо
 - 5) равновесие сместится влево

Опрос (устный)

Знать ОПК-1.4, ОПК-1.5:

- 1. Что такое эквивалент (фактор эквивалентности), эквивалентная масса? Как определить Эквивалент оксидов, кислот и оснований?
- 2. Что такое атом? Чему равен положительный заряд ядра атома? Почему число протонов в ядре равно числу электронов в атоме? Чему равны относительные массы: а) электрона; б) протона; в) нейтрона? Что называют массовым числом атома? Что такое изотопы, изобары?
- 3. Что такое электронная оболочка атома? Каков характер движения электрона в атоме? Что называется атомной орбиталью? Что такое электронное облако?
- 4. Что характеризует главное квантовое число? Что такое энергетический уровень, подуровень? Что такое электронный слой? Чему равно число подуровней на энергетическом уровне?
- 5. Что характеризует и какие значения принимает побочное квантовое число? Что характеризует какие значения принимает магнитное квантовое число? Из какого числа орбиталей состоят s-, p-, d-, f-подуровни? Что характеризует спиновое квантовое число? Какие значения оно принимает?
- 6. Как формулируется принцип Паули? Какие электроны называются спаренными? Какие спины имеют спаренные электроны? Чему равно максимальное число электронов на энергетическом уровне?
- 7. Как формулируются правила Клечковского? Дайте формулировку правила Гунда. Приведите примеры.
- 8. Что такое период? Какие бывают периоды? Почему периодическая система элементов состоит из семи периодов? Что такое главная подгруппа? Что такое побочная подгруппа? Чему равно число электронов на внешнем слое атомов элементов главных подгрупп? Как называются элементы, которые находятся в одной подгруппе? Чем объясняются некоторые общие свойства элементов одной главной подгруппы? Чем объясняется периодическое изменение свойств химических элементов и их соединений при увеличении порядкового номера? Как изменяются радиус атома, энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность, металличность и неметалличность элементов в малых периодах?
- 9. Что называется химической связью? Какова природа сил, которые обуславливают химическую связь? Основные характеристики химической связи. Что такое ковалентная связь? Что происходит с электронными облаками при образовании ковалентной связи? Что представляет собой область перекрывания электронных облаков? Что такое σ и π -связи? При каких условиях они образуются? Для всех ли форм электронных облаков возможно образование этих связей? Как определяют число σ и π -связей в кратных связях? Что такое гибридизация атомных орбиталей? Сколько гибридных орбиталей образуется в результате: sp-, sp²-, sp³-, sp³d-, sp³d²- гибридизаций? Два механизма образования ковалентной связи: обменный и донорно-акцепторный, на примере аммиака и иона аммония. Чем определяется валентность элемента, атомы которого образуют ковалентные связи и по обменному, и по донорно-акцепторному механизму?
- 10. Что называется ионной связью? Между атомами каких элементов она образуется? Какой заряд имеют ионы металлов, как они называются? В какие ионы превращаются атомы неметаллов при присоединении электронов? Чем обусловлены ненаправленность и ненасыщаемость ионной связи? С атомами каких элементов атом водорода обычно образует водородные связи? Какие виды взаимодействия обуславливают образование водородной связи? В каких пределах варьирует энергия водородной связи? Какие три вида

межмолекулярного взаимодействия называют Ван-дер-ваальсовыми силами? Чем определяется каждый из них? Какое взаимодействие оказывается наиболее слабым?

Знать ОПК 1.1, ОПК-1.3.

- 11. Внутренняя энергия и энтальпия. Теплота образования химических соединений.
- 12. Энергетические эффекты химических реакций. Термохимические расчеты. Закон Гесса.
- 13. Энтропия и ее изменение при химической реакции. Энергия Гиббса и направленность химических реакций.
 - 14. . Скорость химических реакций, влияние на нее различных факторов.
 - 15. Энергия активации химической реакции. Механизмы химических реакций.
 - 16. Катализ гомогенный и гетерогенный.
- 17. Химическое равновесие в гомогенных реакциях. Константа равновесия. Принцип Ле-Шателье, смещение равновесия.
 - 18. Вода. Жесткость воды.
- 19. Что такое раствор? Из каких компонентов состоит раствор? Механизмы растворения.
- 20. Что называют для компонента в системе: а) массовой, молярной и объемной долей, б) массовым, молярным и объемным отношением?
- 21. Теория электролитической диссоциации ее основные положения и причины диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Степень и константа диссоциации, факторы, на них влияющие. Кислоты, основания и соли в свете теории электролитической диссоциации.
- 22. Водородный показатель (рН), его расчет для растворов сильных и слабых кислот и оснований. Ионные реакции в растворах.

Знать ОПК 1.1

- 23. Понянятие о реакциях гидролиза. Гидролиз солей, его механизм. Факторы, смещающие равновесие гидролиза. Значение гидролиза.
- 24. Дисперсные системы, их классификация по степени дисперсности и агрегатному состоянию.
- 25. Коллоидные растворы. Коллоидное состояние вещества. Способы получения коллоидных растворов.
- 26. Адсорбция в коллоидных растворах, образование мицеллы. Электрический заряд коллоидных частиц.
- 27. Оптические и электрические свойства дисперсных систем. Коагуляция коллоидов.
 - 28. Окислительно-восстановительные процессы.
 - 29. Электрохимические процессы.
 - 30. Потенциалы металлических и газовых электродов. Гальванические элементы.
 - 31. Законы Фарадея. Практическое применение электролиза.
 - 32. Химические источники тока.
 - 33. Химия металлов. Строение, физические и химические свойства металлов.
- 34. Получение металлов. Металлические сплавы и композиты. Химия s-металлов и некоторых p- и d-металлов.
- 35. Коррозия металлов и сплавов от коррозии. Определение и классификация коррозионных процессов. Химическая коррозия.
 - 36. Электрохимическая коррозия. Методы защиты металлов от коррозии.
 - 37. Классификация неметаллов.
 - 38. Физические и химические свойства неметаллов.
 - 39. Применение неметаллов.
 - 40. Жесткость воды.
 - 41. Коллоидные системы: классификация, получение, строение.

- 42. Свойства коллоидных систем. Коагуляция
- 43. Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель. Восстановитель.
 - 44. Электролиз. Законы электролиза. Применение электролиза в промышленности.
 - 45. Электродные потенциалы. Гальванические элементы.
 - 46. Коррозия. Виды коррозии металлов.
 - 47. Способы защиты металлов от коррозии.
- 48. Металлы. Положение металлов в Периодической таблице. Электронное строение атомов металлов. Кристаллическая решетка металлов.
 - 49. Физические и химические свойства металлов.
- 50. Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической таблице. Электронное строение атомов. Физические и химические свойства неметаллов.
- 51. Углерод и кремний. Природные строительные материалы известняк, мрамор, песок, гранит, глина. Состав, применение в строительстве. углерода в природеные карбонаты. Сода.
- 52. .Понятие о вяжущих веществах. Воздушные и гидравлические вяжущие материалы.
- 53. Общие закономерности получения вяжущих веществ. Классификация вяжущих материалов. Значение обжига, высокой степени дисперсности при получении вяжущих материалов. Процессы схватывания и твердения. Коррозия бетонов и меры борьбы с ней.
 - 54. Строительный гипс. Воздушная известь. Получение, стадии твердения.
- 55. Минералогический состав портландцемента. Твердение портландцемента. Получение портландцемента.
- 56. Элементы органической химии. Особенности, теория химического строения и классификация органических соединений.
- 57. Высокомолекулярные соединения. Элементарное звено, мономер, полимер. Степень полимеризации. Молекулярная масса полимера. Сырье для получения полимера. Свойства ВМС.
- 58. Высокомолекулярные соединения. Полимеризация и поликонденсация. Получение полиэтилена и полипропилена. Получение фенолформальдегидных смол конденсацией фенола и формальдегида. Применение полимеров в строительстве.

Типовые задания для выполнения лабораторных работ

Задания для выполнения лабораторных работ представлены в лабораторном практикуме для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» очной и заочной форм обучения (Капизова А.М. «Химия» (лабораторный практикум). Астрахань: Издат. дом ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет». 2018. – 131 с.).

Уметь ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК 1.4, ОПК 1.5. Иметь навыки ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК 1.4, ОПК 1.5:

Лабораторная работа №1. Комплексные соединения.

Лабораторная работа №2. Химическая кинетика.

Лабораторная работа №3. Реакции ионного обмена.

Лабораторная работа №4. Гидролиз солей.

Лабораторная работа №5. Определение общей жесткости воды.

Лабораторная работа №6. Получение и коагуляция коллоидно-дисперсных систем.

Лабораторная работа №7. Окислительно-восстановительные реакции.

Лабораторная работа №8. Химические свойства металлов.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«Химия»

(наименование дисциплины)

на 20<u>23</u> - 20<u>24</u> учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование»,

протокол № 10 от 04.05.2023 г.

n	·	1	·
Заведуюц	пии	кафел	mnu
эавсдуюв	4, 21, 21	кафед	(POII

<u>д.т.н., профессор</u> ученая степень, ученое звание (подпись) / <u>О.М. Шикульская</u> / И. О. Ф.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1. В п.8.1. вносятся следующие изменения:
- 1. В пункт 8.1 внесены следующие изменения: Капизова А.М. Химия (Часть 2). Учебнометодическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения Астрахань:. 2021. 141 с. Основы общей и физической химии : учебно-методическое пособие / . Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. 171 с. ISBN 978-5-93026-165-3. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL:

https://www.iprbookshop.ru/123438.html (дата обращения: 13.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Составитель изменений и дополнений:

<u>К.Х.Н., ДОЦЕНТ</u> ученое звание (подпись) / <u>А.М. Капизова /</u> И. О. Ф.

Председатель МКН *«Строительство»* направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

Увек / О.Б. Завьялова / (подпись) И.О.Ф.

Председатель МКН *«Строительство»* направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»

/ <u>Н.В. Купчикова</u> / (подпись) И.О.Ф.

Председатель МКН *«Строительство»* направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

(подпись) / <u>Ю.А. Аляутдинова</u> / И.О.Ф

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«Химия»

(наименование дисциплины) на

20<u>24</u> - 20<u>25</u> учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование»,

протокол № 9 от 18.04.2024 г.

n	U	1		·
Заведун	KIKITITE	ran	ΛΛΠΙ	กกน
Јав сдуп	<i>у</i> щии	nay	υсді	UUN

<u>д.т.н., профессор</u> ученая степень, ученое звание (подпись) / <u>О.М. Шикульская</u> / И. О. Ф.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1. В п.8.2. вносятся следующие изменения:
- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Yandex browser;
- КОМПАС-3D V20.
 - 2. В п.8.3. вносятся следующие изменения
- 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины
- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://wwwl.fips.ru/)

Составитель изменений и дополнений:

<u>к.х.н., доцент</u> ученая степень, ученое звание (подпись) / <u>А.М. Капизова /</u> И. О. Ф.

Председатель МКН *«Строительство»* направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

Увек / О.Б. Завьялова / (подпись) И.О.Ф.

Председатель МКН *«Строительство»* направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»

<u>Умови</u> / <u>Ю.И. Убогович</u> / (подпись) И. О. Ф.

Председатель МКН *«Строительство»* направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

(подпись) / <u>Ю.А. Аляутдинова</u> / И.О.Ф

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«Химия»

(наименование дисциплины) на

20<u>25</u> - 20<u>26</u> учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «**Пожарной безопасности и** водопользования», протокол № $\underline{9}$ от $\underline{15.04.2025}$ г.

Зав.кафедрой,		
д-р.техн.наук, профессор	Clee	/ О.М. Шикульская
(занимаемая должность,	(подпись)	(И.О. Фамилия)
ученая степень, ученое звание)		

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

В п.8.1. вносятся следующие изменения:

- 1. Семенов, И. Н. Химия: учебник для вузов / И. Н. Семенов, И. Л. Перфилова. Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2022. 656 с. ISBN 978-5-93808-389-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122441.html (дата обращения: 10.04.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Химия: сборник задач и упражнений для иностранных слушателей подготовительного факультета / Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2023. 64 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/145273.html (дата обращения: 10.04.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей

Составитель изменений и дополнений:

канд.хим.наук, доцент ученая степень, ученое звание (подпись) (И.О. Фамилия)

Председатель МКН *«Строительство»* направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

О.Б. Завьялова / (И.О. Фамилия)

Председатель МКН *«Строительство»* направленность (профиль) *«Экспертиза и управление недвижимостью»*

Умови / Ю.И. Убогович / (И.О. Фамилия)

Председатель МКН *«Строительство»* направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения»

(подпись) / Ю.А. Аляутдинова / (И.О. Фамилия)