## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Плаксин А. В. Пользователь: plaksinav [Дата подписания; 266 S 2025

А. В. Плаксин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.08 Химия для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Техническая механика и естественные науки

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.ветеринар.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чебоксаров д. В. Повъзователь: cheloksarovdv Цат

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога (Ожиз-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Петухов В. С. Подвожатель рetulhovys Lara подписания: 24 05 2025

Д. В. Чебоксаров

В. С. Петухов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является общетеоретическая подготовка студентов с учетом современного уровня развития химической науки, обеспечение научного базиса для дальнейшей профессиональной подготовки, развитие у студентов навыков самостоятельной работы со справочной и учебной литературой. Задачами курса химии являются: - изучение теоретического материала; - формирование навыков экспериментальной и самостоятельной работы; - формирование обобщенных приемов исследовательской деятельности (постановка задачи, теоретическое обоснование, экспериментальная проверка ее решения), научного взгляда в целом. - развитие профессионального химического мышления.

### Краткое содержание дисциплины

В соответствии со структурой основных образовательных программ специалитета дисциплина "Химия" относится к базовой части цикла общих математических и естественнонаучных дисциплин. В данном курсе на достаточном для студентов не химических специальностей уровне изучаются фундаментальные законы и теории химии, строение электронной оболочки атома и свойства элементов, химическая связь, химические процессы: термодинамика и химическая кинетика, агрегатное состояние вещества, химия отдельных элементов периодической системы Д.И, Менделеева и их соединений, основы химии органических соединений, методы исследования строения веществ.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: Строение и свойства химических элементов. Основополагающие представления о химической связи. Различие физико-химических свойств веществ находящихся в разных агрегатных состояниях. Теорию химических процессов. Химию элементов. Химические процессы при защите окружающей среды. Умеет: Использовать полученные знания и навыки для выявления естественнонаучных проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности Имеет практический опыт: расчетов по химическим уравнениям; термохимических расчетов; расчетов растворов; расчетов окислительно-восстановительных реакций.

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	<ul><li>1.О.03 Философия,</li><li>1.О.11 Теоретическая механика,</li><li>1.О.07 Физика,</li></ul>

Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр), Учебная практика (технологическая, проектнотехнологическая) (2 семестр)
технологическая) (2 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	35,5	35,5
Подготовка к защите отчета по лабораторным работам	15,5	15.5
Подготовка к экзамену	15	15
Подготовка к контрольной работе по базовым разделам химии	5	5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

# 5. Содержание дисциплины

No	Have consequent and the second	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Строение вещества	16	6	6	4
2	Агрегатное состояние вещества	10	6	2	2
3	Теория химических процессов	13	6	4	3
4	Химия элементов	18	10	4	4
5	Органические соединения	7	4	0	3

### 5.1. Лекции

No	No	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
лекции	раздела	тинменование или краткое содержание лекционного запития	часов
1	1	Периодическая система Д.И. Менделеева. Электронная структура атома	2

2	1	Химическая связь	2
3	1	Основные законы химии. Расчеты по химическим уравнениям	2
4	2	Твердое агрегатное состояние	2
5	2	Жидкое агрегатное состояние	3
6	2	Газовое агрегатное состояние	1
7	3	Термохимия	3
8	3	Химическая кинетика	3
9	4	Химия S-элементов	2
10	4	Химия Р-элементов	2
11	4	Химия d-элементов	4
12	4	Химия f-элементов	2
13	5	Углеводороды	2
14	5	Кислородсодержащие органические вещества	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

No	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
занятия	раздела		
1	1	Электронная структура атома	2
2	1	Классификация и свойства основных классов неорганических соединений	2
3	1	Химическая связь	2
4	2	Растворы. Способы выражения концентрации растворов	2
5	3	Энергетика и направленность химических процессов	4
6	4	Расчеты по химическим уравнениям	4

# 5.3. Лабораторные работы

No	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	
занятия	раздела		
1	1	Химические свойства основных классов неорганических веществ	4
2	2	Способы приготовления растворов	2
3	3	Термохимия, кинетика, катализ, адсорбция	3
4	4	Химические свойства металлов и их соединений	2
5	4	Химические свойства неметаллов и их соединений	2
6	5	Качественные реакции в органической химии	3

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Подготовка к защите отчета по лабораторным работам	Ахметов, Н. С. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии: учебное пособие / Н. С. Ахметов, М. К. Азизова, Л. И. Бадыгина. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1716-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:	1	15,5	

	https://e.lanbook.com/book/168686 (дата обращения: 05.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
Подготовка к экзамену	Глинка, Н. Л. Общая химия. В 2 т. [Текст] : учебник для академического бакалавриата . Т. 1; Т. 2/ Н. Л. Глинка ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова 19-е изд., перераб. и доп М. : Юрайт, 2016	1	15
Подготовка к контрольной работе по базовым разделам химии	Глинка, Н. Л. Общая химия. В 2 т. [Текст]: учебник для академического бакалавриата. Т. 1; Т. 2/ Н. Л. Глинка; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова 19-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2016	1	5

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Учебный видеофильм	10	9	Критерии оценки Видеозадача представлена в установленный преподавателем срок - 1 балл Видеозадача содержит титульный слайд, основную часть, слайд с текстом задачи, слайд с ФИО участников проекта — 1 б В видеоматериале видны названия всех реагентов, сделан акцент на результат химического эксперимента — 3 б Текст видеозадачи соответствует типу задачи, который установил преподаватель 1б Технические характеристики (Качество звука, видеоряда, монтаж, оформление титров и надписей) — 3 б Итоговая оценка вычисляется путем суммирования баллов по каждому критерию (максимальный балл — 9) Пример учебного видеофильма представлен в приложении	экзамен
2	1	Текущий контроль	Исследовательская работа: "защита	20	1 30	Проект должен быть выполнен и оформлен в соответствии с	экзамен

 <u> </u>	
проекта по химии"	государственными стандартами по
	оформлению. При оценивании
	результатов мероприятия
	используется балльно-рейтинговая
	система оценивания результатов
	учебной деятельности обучающихся
	(утверждена приказом ректора от
	24.05.2019 г. № 179). Максимальное
	количество баллов 30. Весовой
	коэффициент - 20.
	Критерии оценки:
	I. Соответствие научной тематике и
	постановке задачи
	Четкость формулировки целей и
	задач эксперимента.
	Обоснованность выбора метода
	синтеза хлорида алюминия.
	Реалистичность и достижимость
	поставленных исследовательских
	целей.
	Баллы
	• 5 Цель сформулирована четко,
	методы обоснованы и реалистичны.
	• 4 Постановка задачи ясна, методы
	обоснованны, но имеется небольшой
	недостаток.
	• 3 Цели обозначены расплывчато,
	обоснование методов недостаточно
	убедительное.
	• 2 Постановка задачи неполная,
	методы выбраны произвольно.
	• 1 Нет четкой постановки задачи,
	методические подходы не
	определены. II. Методология и экспериментальная
	работа
	<b> </b>
	Грамотность подбора реагентов и
	оборудования.
	Детальность описания методики
	синтеза и очистки продукта.
	Соблюдение правил техники
	безопасности.
	Баллы
	• 5 Подробно описаны методика и
	оборудование, соблюдены правила
	ТБ.
	• 4 Методы указаны детально, но
	некоторые нюансы упущены.
	• 3 Основные этапы прописаны,
	техника безопасности учтена
	поверхностно.
	• 2 Недостаточная информация о
	проведении опыта, безопасность не
	обеспечена должным образом.
	• 1 Отсутствие подробностей,
	серьезные нарушения требований

безопасности. III. Результаты и обсуждение Правильность интерпретации результатов опытов. Анализ ошибок и погрешностей измерений. Наличие статистической обработки данных (при необходимости). Баллы • 5 Полностью проведен качественный анализ результатов, учтен вклад погрешностей. • 4 Результат интерпретирован правильно, допускаются мелкие погрешности. • 3 Данные обработаны упрощенно, допущены ошибки в анализе результатов. • 2 Неправильная трактовка итогов, игнорирование источников ошибок. • 1 Отсутствует адекватный анализ результатов. IV. Практическое применение Определение перспектив использования синтезированного вещества. Возможности масштабирования процесса производства. Экологическая оценка технологии. Баллы • 5 Продукт обладает высокой практической значимостью, технология экологически устойчива. • 4 Потенциал использования оценен верно, экологические последствия минимальны. • 3 Ограниченная область применения, незначительный учет экологической составляющей. • 2 Применение продукта ограничено узкими рамками, отсутствуют рекомендации по экологии. • 1 Предложенный продукт не имеет очевидных практических преимуществ. V. Оформление отчета и презентации Структурированность текста и наглядность представления материалов. Логика построения текста и последовательность изложения. Уровень грамотности и стилистики. Баллы • 5 Структурный отчет, лаконичное и точное представление результатов.

	1			1			_
						• 4 Отчет читабельный,	
						структурированный, но с	
						небольшими огрехами.	
						• 3 Материал плохо организован,	
						затруднен доступ к основной	
						информации.	
						• 2 Некачественное оформление,	
						нарушена логика текста.	
						• 1 Некорректное оформление,	
						запутанная структура, низкий	
						уровень грамотности.	
						VI. Ответы на вопросы жюри и	
						участников	
						Адекватность реакции на замечания	
						и комментарии.	
						Способность аргументированно	
						защищать свою позицию.	
						Готовность обсуждать проект с	
						оппонентами.	
						Баллы	
						• 5 Ясные и точные ответы на	
						вопросы, готовность к дискуссии.	
						• 4 Большинство вопросов поняты и	
						грамотно прокомментированы.	
						• 3 Частично успешные ответы,	
						неуверенное выступление.	
						• 2 Проблемы с пониманием	
						вопросов, слабые аргументы.	
						• 1 Неадекватные ответы,	
						неспособность защитить свою	
						работу.	
						pa001y.	
						11	
						Итоговая оценка вычисляется путем	
						суммирования баллов по каждому	
						критерию (максимальный балл – 30)	
						Задачи должны быть выполнены и	
						оформлены в соответствии с	
						государственными стандартами по	
						оформлению. При оценивании	
						результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов	
			П			учебной деятельности обучающихся	
			Практическое			(утверждена приказом ректора от	
_		Текущий	занятие на тему:	_		24.05.2019 г. № 179). Максимальное	
3	1	контроль	"Строение и	1	10	количество баллов 10. Весовой	экзамен
		Komponb	классификация			коэффициент - 1.	
			веществ"			Баллы:	
						• Правильность решения	
						8 баллов выставляется студенту,	
						который решил 100%	
						представленных химических задач и	
						демонстрирует глубокое понимание	
						± ± • •	
						материала, делает верные выводы и	
						применяет необходимые формулы и	
1						методы расчета. Решение полное,	

						грамотное и соответствует требованиям задания. Оформление задачи выполнено аккуратно и последовательно. • Соблюдение регламента по времени: Работа выполнена вовремя — 2 балла - Задержка на менее чем на 2 недели — 1балл - Значительная задержка свыше	
4	1	Текущий контроль	Практическое занятие: "Простейшие расчеты в химии"	1	10	установленного лимита — 0 баллов Задачи должны быть выполнены и оформлены в соответствии с государственными стандартами по оформлению. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов 10. Весовой коэффициент - 1 Баллы: • Правильность решения 8 баллов выставляется студенту, который решил 100% представленных химических задач и демонстрирует глубокое понимание материала, делает верные выводы и применяет необходимые формулы и методы расчета. Решение полное, грамотное и соответствует требованиям задания. Оформление задачи выполнено аккуратно и последовательно. • Соблюдение регламента по времени: Работа выполнена вовремя — 2 балла - Задержка на менее чем на 2 недели — 1балл - Значительная задержка свыше установленного лимита — 0 баллов	экзамен
5	1	Текущий контроль	Практическое занятие на тему: "Химические процессы"	1	10	Задачи должны быть выполнены и оформлены в соответствии с государственными стандартами по оформлению. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов 10. Весовой коэффициент - 1 Баллы:	экзамен

						• Правильность решения 8 баллов выставляется студенту, который решил 100% представленных химических задач и демонстрирует глубокое понимание материала, делает верные выводы и применяет необходимые формулы и методы расчета. Решение полное, грамотное и соответствует требованиям задания. Оформление задачи выполнено аккуратно и последовательно. • Соблюдение регламента по времени: Работа выполнена вовремя — 2 балла - Задержка на менее чем на 2 недели — 1балл - Значительная задержка свыше установленного лимита — 0 баллов .	
6	1	Текущий контроль	Лабораторная работа на тему "Приготовление растворов"	5	10	Лабораторные работы должны быть выполнены и оформлены в виде акта по лабораторной работе в соответствии с государственными стандартами по оформлению. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов 10. Весовой коэффициент - 5. Критерии оценки: Максимальный балл − 10 Критерий №1. Подготовка к работе Оценивает уровень подготовки студента перед началом выполнения эксперимента. Баллы распределяются следующим образом: - Наличие протокола исследования и подготовленных реактивов и оборудования — 2 балла - Отсутствие необходимых материалов или ошибок в протоколе — штрафуется (-1) Максимальная оценка по данному критерию: 2 балла Критерий №2. Точность соблюдения методики Отражает точность исполнения процедуры, следование инструкции и технику безопасности. Зачёт ставится за следующие аспекты:	экзамен

- Следование уста методике и инстру	
1 1 1 1 1 1	
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
- Нарушение техні	
или неправильная	
последовательнос	ть деиствии —
штрафуется (-1)	
Максимальная оце	
критерию: 2 балла	
Критерий №3. Рез	
Анализируются по	
экспериментальнь	
соответствие ожид	цаемым
результатам.	
Подразделяется на	<u> </u>
- Верные измерени	
наблюдения — 2 б	балла
- Анализ результат	гов, правильная
интерпретация по: — 2 балла	лученных данных
Максимальная оце	енка по данному
критерию: 4 балла	
Критерий №4. Оф	
Оцениваются умег	
оформлять отчёт г	-
	аблицы, графики и
выводы.	иолицы, графики и
Критерии оценки	вкиючают.
- Четкость и струк	
отчёта — 1 балл	пурированноств
- Грамотность и от	геутетвие
	орфографических
ошибок — 1 балл	орфографи теских
Максимальная оце	ыка по панному
критерию: 2 балла	
Критерий №5. Отв	
дисциплинирован	
Учёт уровня ответ	
дисциплины студе	
проведении лабор	
- Умение планиров	± '
концентрация вни — 1 балл	мания на заданиях
	THOTOH HOMY COM
- Аккуратность и прабочего места —	
Максимальная оце критерию: 2 балла	=
Лабораторная рабо	
выполнена и офор	
побороторую с соответствии с гос	
Лабораторная стандартами по оф	
	ьтатов мероприятия экзамен
контроль "Химическая используется балл	ьно-реитинговая
кинетика" система оценивани	- ·
	ости обучающихся
(утверждена прика	
24.05.2019 г. № 17	9). Максимальное

количество баллов 10. Весовой коэффициент - 5. Критерии оценки: Максимальный балл – 10 Критерий №1. Подготовка к работе Оценивает уровень подготовки студента перед началом выполнения эксперимента. Баллы распределяются следующим образом: - Наличие протокола исследования и подготовленных реактивов и оборудования — 2 балла - Отсутствие необходимых материалов или ошибок в протоколе — штрафуется (-1) Максимальная оценка по данному критерию: 2 балла Критерий №2. Точность соблюдения методики Отражает точность исполнения процедуры, следование инструкции и технику безопасности. Зачёт ставится за следующие аспекты: - Следование установленной методике и инструкциям — 2 балла - Нарушение техники безопасности или неправильная последовательность действий штрафуется (-1) Максимальная оценка по данному критерию: 2 балла Критерий №3. Результаты опыта Анализируются полученные экспериментальные данные и их соответствие ожидаемым результатам. Подразделяется на два пункта: - Верные измерения и точные наблюдения — 2 балла - Анализ результатов, правильная интерпретация полученных данных 2 балла Максимальная оценка по данному критерию: 4 балла Критерий №4. Оформление отчета Оцениваются умение грамотно оформлять отчёт по проведённой работе, включая таблицы, графики и выводы. Критерии оценки включают: - Четкость и структурированность отчёта — 1 балл - Грамотность и отсутствие стилистических и орфографических

	1		T		1	1	
						ошибок — 1 балл Максимальная оценка по данному критерию: 2 балла Критерий №5. Ответственность и дисциплинированность Учёт уровня ответственности и дисциплины студента при проведении лабораторной работы Умение планировать своё время, концентрация внимания на заданиях — 1 балл - Аккуратность и чистоплотность рабочего места — 1 балл	
						Максимальная оценка по данному критерию: 2 балла	
8	1	Текущий контроль	Лабораторная работа на тему "Электролитическая диссоциация"	5	10	Лабораторная работа должна быть выполнена и оформлена в соответствии с государственными стандартами по оформлению. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов 10. Весовой коэффициент - 5. Критерии оценки: Максимальный балл — 10 Критерий №1. Подготовка к работе Оценивает уровень подготовки студента перед началом выполнения эксперимента. Баллы распределяются следующим образом:	экзамен

						Максимальная оценка по данному критерию: 2 балла Критерий №3. Результаты опыта Анализируются полученные экспериментальные данные и их соответствие ожидаемым результатам. Подразделяется на два пункта: Верные измерения и точные наблюдения — 2 балла Анализ результатов, правильная интерпретация полученных данных — 2 балла Максимальная оценка по данному критерию: 4 балла Критерий №4. Оформление отчета Оцениваются умение грамотно оформлять отчёт по проведённой работе, включая таблицы, графики и выводы. Критерии оценки включают: Четкость и структурированность отчёта — 1 балл Грамотность и отсутствие стилистических и орфографических ошибок — 1 балл Максимальная оценка по данному критерию: 2 балла Критерий №5. Ответственность и дисциплинированность Учёт уровня ответственности и дисциплины студента при проведении лабораторной работы.	
						- Умение планировать своё время, концентрация внимания на заданиях — 1 балл - Аккуратность и чистоплотность рабочего места — 1 балл Максимальная оценка по данному	
9	1	Бонус	начисление бонусных баллов	-	15	критерию: 2 балла Максимальный балл: 15 Бонусные баллы можно получить за: правильный ответ на дополнительный сложный вопрос преподавателя, оригинальное предложение по улучшению опыта или быстрое решение нестандартной задачи. короткие творческие рассказы, стихотворения или комиксы на тему какого-то конкретного вещества или процесса, которое связано с занятием. инициативность (новые подходы к проведению опытов, модернизацию приборов или даже идеи улучшения	экзамен

	ı	1		T		I	
						организации самого урока включая	
						создание контента для социальных	
						сетей).	
						активность вне стен аудитории:	
						написание отзывов или рецензий на	
						научно-популярные лекции,	
						документальные фильмы о химии.	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
						Оценка вопросов (до7 баллов):	
						Студент получает оценку за каждый	
						ответ на предложенный вопрос	
						отдельно. За один правильный ответ	
						ставится от 0 до 3,5 балла.	
						Баллы	
						• 3,5 Полностью верный ответ,	
						охватывающий всю требуемую	
						теоретическую базу, включая	
						определения понятий, формулировки	
						законов, правильные схемы реакций	
						и пояснения. Оценивается владение	
						терминологией, понимание	
						материала и умение объяснить тему	
						самостоятельно, без подсказок	
						экзаменатора.	
						• 2,5–3 Ответ полный, но имеются	
		Проме-				незначительные недостатки:	
10	1	жуточная	Экзамен	l _	10	- неполная логика изложения;	экзамен
10	1	аттестация	SKSUMEH		10	- отсутствие отдельных деталей или	SKSawich
		аттестации				определений;	
						- небольшие погрешности в расчетах,	
						формулах, схемах реакции.	
						• 1,5–2 Неполный ответ,	
						присутствуют значительные пробелы	
						в понимании темы:	
						- существенные пропуски важной	
						информации;	
						- неверные интерпретации терминов	
						или формул;	
						- наличие ошибок в объяснениях	
						механизмов или реакций.	
						• 0,5–1 Ответ частично верен, студент	
						демонстрирует минимальное знание	
						теории или фактов, однако имеется	
						много серьезных недостатков:	
						- непонимание ключевых концепций;	
						- ошибочные утверждения;	
						- неспособность связывать теорию с	
						практическими примерами.	
						• 0 Нет ответа либо совершенно	
1						неправильный ответ,	
1						<u> </u>	
						свидетельствующий о полном	

	ı		1	
			незнании предмета.	
			Суммарная оценка за оба вопроса	
			рассчитывается сложением баллов	
			обоих ответов.	
			Решение задачи (до3 баллов):	
			Задача оценивается по следующим	
			критериям:	
			- Логика решения (алгоритм	
			действий), обоснованность шагов и	
			выбор методов вычислений.	
			- Верность расчётов, правильность	
			используемых формул и	
			коэффициентов.	
			- Оформление и представление	
			результатов.	
			Баллы	
			• 3 Задача решена верно, решение	
			подробно расписано, алгоритм	
			логичен, использованы точные	
			химические уравнения и расчеты,	
			выводы ясны и обоснованы.	
			• 2 Алгоритм решения выбран	
			правильно, расчёт выполнен с	
			небольшими недостатками	
			(неполные или некорректные	
			единицы измерения, округления).	
			Возможны мелкие арифметические	
			ошибки, исправляемые сразу после	
			замечания преподавателя.	
			• 1 Основные шаги алгоритма	
			правильного решения определены, но	
			допущены серьёзные ошибки в	
			расчетах или в записи химической	
			реакции, препятствующие	
			правильному решению задачи.	
			Студент продемонстрировал общее	
			понимание сути проблемы, но	
			конечный результат неверен.	
			• 0 Совершенно неправильное	
			решение, попытка решить задачу	
			отсутствует, или ошибка настолько	
			грубая, что делает невозможным	
			определение уровня понимания	
			студента.	
			Итоговая сумма балов суммируется	
			(оценка за вопросы + задача)	
 		<u> </u>	( , To o on the real)	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	контрольных мероприятий получают определенный рейтинг на	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

промежуточной аттестации (зачет/экзамен) для улучшения	
своего рейтинга и может получить оценку по дисциплине.	
Критерии оценки следующее: Отлично: Величина рейтинга	
обучающегося по дисциплине 85100 % Хорошо: Величина	
рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 %	
Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по	
дисциплине 6074 % Неудовлетворительно: Величина	
рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. В случае	
проведения Экзамена он проводится в виде письменного	
опроса по вопроса билетам, в котором представлены 3	
теоретических вопроса и две расчетные задачи.	

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ a	Dagger many a Servery		№ KN					Л		
Компетенции	Результаты обучения	1 2	2 3	4	5	6	78	9	10	
	Знает: Строение и свойства химических элементов. Основополагающие представления о химической связи. Различие физико-химических свойств веществ находящихся в разных агрегатных состояниях. Теорию химических процессов. Химию элементов. Химические процессы при защите окружающей среды.	$\dashv$		- +	+			+-	+	
	Умеет: Использовать полученные знания и навыки для выявления естественнонаучных проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности	++	- -	+	+				+	
УК-1	Имеет практический опыт: расчетов по химическим уравнениям; термохимических расчетов; расчетов растворов; расчетов окислительно-восстановительных реакций.	+				+-	++		+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Глинка, Н. Л. Общая химия. В 2 т. [Текст] : учебник для академического бакалавриата . Т. 1; Т. 2/ Н. Л. Глинка ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова. 19-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2016
  - 2. Руководство к лабораторным работам по общей химии : учебное пособие / И. В. Крюкова, Л. А. Сидоренкова, Г. П. Животовская, В. А. Смолко ; под ред. З. Я. Иткиса. Челябинск : Чгту, 1999. 81 с.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Коровин, Н.В. Общая химия : учебник / Н.В.Коровин. 2-е изд., испр. и доп. М.: Высшая школа, 2000. 558 с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. "Задачи и упражнения по общей химии" под ред. Н.В. Коровина, М., Высшая школа, 2011 г.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. "Задачи и упражнения по общей химии" под ред. Н.В. Коровина, М., Высшая школа, 2011 г.

# Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Экзамен	221 (4)	Переносной проектор, экран, ноутбук
Лабораторные занятия		Баня водяная Лаб-ТБ-6Ш; Лабораторный комплекс P88-02; Цифровой спектрофотометр PD-303 APEL; Весы электронные KERN 440-33; Весы лабораторные с автокалибровкой KERN ABJ 120-4М; Сушильный шкаф ED 53 BIND-ER
Самостоятельная работа студента	303 (4)	Компьютер с выходом в интернет
Практические занятия и семинары	221 (4)	Переносной проектор, экран, ноутбук
Лекции	225 (4)	Переносной проектор, экран, ноутбук