МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» (ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»)

Северодонецкий технологический институт Кафедра химических технологий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Химия»

По направлению подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и элетротехника

Профиль: Электроснабжение

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электроснабжение») – 26 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» разработана в соответствии федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 февраля 2018 г. № 144 (с изменениями и дополнениями в соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации № 1456 от 26.11.2020 г., № 83 от 08.02.2021 г., № 662 от 19.07.2022 г. и № 208 от 27.02.2023 г.).

СОСТАВИТЕЛЬ:

к.т.н., доцент Ожередова М.А.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры химических технологий (XT) «23» сентября 2024 г., протокол №2.

и.о. заведующего кафедрой XT ________ М.А. Ожередова

СОГЛАСОВАНО:
Заведующий кафедрой информационных технологий, приборостроения и электротехники ________ В.Г. Чебан
Переутверждена: « » 20 г., протокол № .

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Северодонецкого технологического института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» «23» сентября 2024 г., протокол 2.

Председатель учебно-методической комиссии СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В.Даля»

ИВ Бородач

[©] Ожередова М.А., 2024 г.

[©] ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» СТИ (филиал), 2024 г.

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Цель изучения дисциплины — формирование знаний теоретических основ химии, свойств химических элементов, их соединений и материалов на их основе.

Задачи:

- изучение основных законов химии;
- -приобретение навыков постановки и проведения лабораторных исследований;
 - умение описывать результаты опытов и делать выводы;
- -способность применять теоретические знания в профессиональной и практической деятельности специалиста.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Химия» относится к циклу естественнонаучных дисциплин. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знания математики, химии, физики в объеме средней школы. Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания школьного курса химии и служит основой для освоения дисциплин: «Практическая экология», «Материаловедение и конструкционные материалы», «Электротехнические материалы» и других специальных дисциплин.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование	Индикаторы достижений	Перечень планируемых
	компетенции (по	результатов
компетенции	`	результатов
OFFICE C	реализуемой дисциплине)	
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знать:	Знать: основные
применять	современное программное	фундаментальные разделы
соответствующий физико-	обеспечение; законы и	химии в объеме,
математический аппарат,		необходимом для освоения
методы анализа и	методы накопления,	химических основ
моделирования,	передачи и обработки	электротехники, основные
теоретического и	информации с помощью	понятия неорганической
экспериментального	компьютерных технологий;	химии, правила составления
исследования при решении	ОПК-3.2. Уметь: применять	уравнений реакций,
профессиональных задач		классификации веществ по
	средства информационных	разным признакам, для
	технологий для поиска,	проведения
	хранения, обработки,	электротехнических
	анализа и представления	исследований, физические и
	информации;	химические свойства
		неорганических
	ОПК-3.3. Владеть:	соединений, методы
	навыками использования	получения химической
	современных программных	информации
	продуктов; использования	Уметь: пользоваться
	математического аппарата	физическими и
	для решения	химическими методами при
	профессиональных задач;	-
		проведении

оформления документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и	профессиональных исследований
выполнения чертежей	Владеть: базовыми
простых объектов.	знаниями в области химии
	в объеме, необходимом для
	освоения химических основ
	электротехники; методами
	химического анализа;
	навыками обработки и
	анализа химической
	информации при
	проведении
	электротехнических
	исследований

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Объем часов (зач. ед.)		
Вид учебной работы	Очная	Заочная форма	
вид учестои рассты	форма	(3 семестр)	
	(1 семестр)		
Общая учебная нагрузка (всего)	144	144	
	(4 зач. ед)	(4 зач. ед)	
Обязательная контактная работа (всего)	68	16	
в том числе:			
Лекции	34	8	
Семинарские занятия	-	-	
Практические занятия	-	-	
Лабораторные работы	34	8	
Другие формы и методы организации	-	-	
образовательного процесса (расчетно-графические			
работы, индивидуальные задания и т.п.)			
Самостоятельная работа студента (всего) /	40/36	119/9	
контроль			
Форма аттестации	экзамен	экзамен	

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Введение.

Химия как основа научно-технического прогресса. Стехиометрические законы и основные и понятия химии. Классы неорганических соединений и молярные массы их эквивалентов. Типы химических реакций.

Тема 2. Строение атомов.

Современные представления о строении ядра и атома в целом. Волновая природа электрона и понятие о корпускулярно-волновом дуализме микрочастиц. Электронные облака и орбитали. Понятие о квантовых числах, энергетических уровнях и подуровнях электрона в атоме. Атомные орбитали, их конфигурация и размещение в пространстве. Принцип Паули. Принцип наименьшей энергии, правила Гунда. Электронные и электронно-структурные формулы элементов. Последовательность заполнения электронами энергетических уровней в многоэлектронных атомах.

Тема 3. Периодический закон Д.И. Менделеева и периодичность свойств элементов.

Периодический закон элементов Д.И.Менделеева - основной закон химии. Определение понятий периода и группы, структура периодической таблицы. Современное формулирование периодического закона. Основные физические и химические свойства элементов и закономерности их изменений в периодической системе: преобладание типичных металлических и неметаллических свойств окислительно-восстановительные, кислотно-основные свойства элементов, ионизации, соединений элементов, потенциалы сродство К электрону, электроотрицательность. Физический смысл периодического закона и его роль в современной химии.

Тема 4. Химическая связь.

Ковалентная связь полярная и неполярная. Направленность химических связей и геометрия молекул. Донорно- акцепторная связь. Ионная связь. Водородная связь.

Тема 5. Основные закономерности протекания химических процессов.

Химическая термодинамика. Внутренняя энергия. Энтальпия. Стандартное состояние вещества. Стандартные условия. Стандартная энтальпия образования вещества. Термохимические уравнения. Закон Гесса и его следствия. Энтропия. Энергия Гиббса. Направленность химических процессов. Химическая кинетика. Гомогенные и гетерогенные реакции. Скорость реакции. Энергия активации. Катализаторы. Ингибиторы. Промоторы. Химическое равновесие. Принцип Ле Шателье.

Тема 6. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР).

Степень окисления. Понятие окислительно-восстановительных реакций. Окисление. Восстановление. Реакции самоокисления и самовосстановления. Реакции внутримолекулярного окисления-восстановления. Примеры окислителей (типичные неметаллы, кислородсодержащие кислоты и их соли и др.). Примеры восстановителей. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций (метод электронного баланса, ионно-электронный метод). Направление ОВР. Значение ОВР в природе и электротехнике.

Тема 7. Дисперсные системы и коллоиды.

Дисперсные системы и их классификации. Получение и свойства коллоидных растворов. Строение коллоидных частиц. Устойчивость коллоидных систем. Использование коллоидных и грубодисперсных систем в технике и народном хозяйстве.

Тема 8. Растворы. Концентрации. Коллигативные свойства.

Растворы. Способы выражения концентраций (массовая доля, молярная доля растворенного вещества, молярность, моляльность, нормальность). Физико-химические свойства разбавленных растворов неэлектролитов: кипение и замерзание раствора, осмотическое давление.

Тема 9. Растворы электролитов.

Электролитическая диссоциация. Растворы электролитов. Степень и константа диссоциации электролита. Сильные, слабые и средней силы электролиты. Закон разбавления Освальда.

Тема 10. рН, гидролиз солей.

Диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель. Обменные реакции в растворах электролитов. Гидролиз солей.

Тема 11. Электрохимические процессы.

Основы электрохимии. Электрохимические процессы. Ионный проводник. Электроды. Стандартный электродный потенциал. Электрохимический ряд напряжений металлов. Электродвижущая сила. Уравнение Нернста. Химические источники тока (ХИТ). Понятие гальванических элементов и аккумуляторов. Концентрационный элемент. Аккумуляторы кислотные и щелочные. Топливные элементы и их использования в народном хозяйстве.

Тема 12. Коррозия и защита металлов.

Определение коррозии и причины ее возникновения. Классификация коррозионных процессов. Химическая и электрохимическая коррозия. Коррозия металлов в различных средах. Защита металлов от разрушений. Легирование металлов. Защитные покрытия. Электрохимическая защита (катодная, анодная, протекторная). Защита от коррозии под действием блуждающих токов. Ингибиторы коррозии.

Тема 13. Электролиз.

Понятие об электролизе. Электролиз водных растворов и расплавов (химические реакции на катоде и аноде). Растворимые и нерастворимые аноды. Пример электролиза с нерастворимым анодом. Перенапряжение и поляризация. Законы Фарадея. Выход по току. Использование электролиза. Гальванотехника.

Тема 14. Общие свойства и химия металлов.

Металлы в периодической системе Д.И. Менделеева. Физические свойства металлов. Взаимодействие металлов с элементарными окислителями, водой, кислотами и щелочами. Природные соединения металлов и общие методы их получения в свободном состоянии.

Тема 15. Химия неметаллов.

Обзор свойств р-элементов подгрупп бора, углерода и кислорода. Полупроводниковые материалы и их свойства.

Тема 16. Углеводороды.

Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Правила рациональной номенклатуры и номенклатуры IUPAC. Алканы, алкены и диены, их физическое и химическое свойства. Роль углеводородов в технике и быту.

Тема 17. Полимерные материалы.

Методы получения полимеров. Строение и электрические свойства полимеров. Полиэтилен. Полипропилен. Полистирол. Поливинилхлорид. Фторопласт. Плексиглас. Синтетические каучуки. Феноло-формальдегидные смолы.

4.3. Лекции

	No	Название темы	Объем часов
--	----	---------------	-------------

п/п		Очная форма	Заочная форма
1.	Введение	форма 2	форма 1
2.	Строение атомов	2	
3.	Периодический закон Д.И. Менделеева и периодичность свойств элементов	2	
4.	Химическая связь	2	1
5.	Основные закономерности протекания химических процессов	2	
6.	Окислительно-восстановительные реакции (ОВР)	2	
7.	Дисперсные системы и коллоиды		
8.	Растворы. Концентрации. Коллигативные свойства	2	
9.	Растворы электролитов	2	2
10.	рН, гидролиз солей	2	
11.	Электрохимические процессы	2	2
12.	Коррозия и защита металлов	2	
13.	Электролиз	2	2
14.	Общие свойства и химия металлов	2	
15.	Химия неметаллов	2	
16.	Углеводороды	2	
17.	Полимерные материалы	2	
Итого	:	34	8

4.4. Практические занятия. Не предусмотрены учебным планом.

4.5. Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	Название темы	Объем	и часов
п/п		Очная форма	Заочная форма
1.	Техника безопасности в химической лаборатории	2	-
2.	Классы неорганических соединений	2	-
3.	Определение эквивалентной массы металла	2	-
4.	Электронные структуры атомов металлов	2	1
5.	Электронные структуры атомов неметаллов Контрольная работа	2	-
6.	Определение теплового эффекта реакции	2	-
7.	Определение жесткости воды	2	-
8.	Ионные реакции, рН. Гидролиз солей	2	-
9.	Комплексные соединения	2	-
10.	Защита лабораторных работ, контрольная работа	2	-
11.	Окислительно-восстановительные реакции	2	-
12.	Анализ легированных сталей	2	-
13.	Гальванические элементы	2	2
14.	Коррозия и защита металлов	2	1
15.	Электролиз	2	2
16.	Общие свойства металлов	2	1
17.	Защита лабораторных работ, контрольная работа	2	1
	Итого:	34	8

4.6. Самостоятельная работа студентов

No	Название темы Вид СРС		Объе	м часов
Π/Π			Очная	Заочная
			форма	форма
1.	Химические формулы и	Повторение школьного	5	9
1.	уравнения	материала, конспект		
	Периодический закон и его	Конспект «История	5	10
	закономерности.	открытия и укрепление		
2.	Химическая связь.	периодического закона»,		
		подготовка к		
		лабораторной работе	_	
_	Химическая	Решение задач и	5	9
3.	термодинамика	подготовка к		
		лабораторной работе	_	
4	Химическая кинетика	Решение задач и	5	10
4.		подготовка к контрольной		
	11	работе	-	10
_	Ионно-электронный метод	Составление уравнений,	5	10
5.	составления ОВР	подготовка к		
	Пустаному	лабораторной работе	5	9
6.	Дисперсные системы,	Изучение литературы,	3	9
0.	коллоиды.	подготовка к лабораторной работе		
	Растворимость,	Изучение литературы,	5	11
7.	коллигативные свойства,	подготовка к		
<i>,</i> .	сильные электролиты	лабораторной работе		
	Комплексные соединения	Изучение литературы,	8	9
8.		подготовка к контрольной		
	Электрохимические	Изучение литературы,	5	12
9.	процессы, Современные	подготовка к		
	источники тока	лабораторной работе		
	Свойства легких	Изучение литературы,	5	9
10.	конструкционных металлов	подготовка к		
		лабораторной работе		
	Свойства	Изучение литературы,	5	10
11.	полупроводниковых	подготовка к		
	элементов	лабораторным работам		
	Углеводороды.	Конспект, подготовка к	9	8
12.	Полимерные материалы	лабораторным работам и		
		их защите		1
	Подготовка к экзамену	Подготовка к контрольной	9	12
13.		работе по электрохимии,		
		повторение изученного		
		материала		400
	Итого:		76	128

4.7. Курсовые работы/проекты. Не предусмотрены учебным планом.

5. Образовательные технологии

При реализации программы дисциплины «Химии» используются различные образовательные технологии: в аудиторное время занятия проводятся в форме

лекций (лекции-беседы, визуализированные лекции с разбором конкретных ситуаций, проблемные лекции) и в форме лабораторных занятий. При этом используются такие образовательные технологии как:

- технология концентрированного обучения,
- -технология активного (контекстного) обучения,
- технология проблемного обучения,
- -технология дифференцированного обучения.

Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой:

- *проработку теоретического материала с использованием рекомендуемой литературы;
 - * подготовку к лабораторным занятиям;
 - *подготовку к выполнению и защите лабораторных работ;
 - *подготовку к экзамену.

С целью формирования и развития профессиональных навыков студентов используются инновационные образовательные технологии при реализации различных видов аудиторной работы в сочетании с внеаудиторной. Используемые образовательные технологии и методы направлены на повышение качества подготовки специалистов путем развития у студентов способностей к самообразованию и нацелены на активизацию и реализацию личностного потенциала.

Перечень используемых образовательных технологий, используемых при изучении учебной дисциплины «Химии»:

- современное традиционное обучение (лекционно-семинарская-зачетная система).
- Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса:
 - о технология программированного обучения;
 - о технология дифференцированного обучения;
 - о технологии индивидуализации обучения;
 - о педагогические технологии на основе дидактического усовершенствования и реконструирования материала:
 - о технология интеграции в образовании.

6. Формы контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем(ями), ведущими лабораторные занятия по дисциплине в следующих формах:

- задания для выполнения лабораторных работ;
- вопросы для комбинированного контроля усвоения теоретического материала (устно или письменно) на практических занятиях;
- контрольные работы;
- паспорт химического элемента;
- -экзамен.

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы и методы контроля, позволяющие оценить результаты текущей и промежуточной аттестации обучающихся по данной дисциплине, помещаются в приложении к рабочей программе в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств».

Форма аттестации по результатам освоения дисциплины проходит в форме письменного экзамена, который включает в себя ответ на теоретические вопросы и решение задач. Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25 % на «хорошо», имеют право на получение итоговой отличной оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Шкала	Характеристика знания предмета и ответов
оценивания	
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объеме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: а) основная литература:

1. Глинка Н.Л. Общая химия / Н.Л. Глинка. – М.: КНОРУС, 2016. – 752 с. http://av.disus.ru/metodichka/1725028-1-obschaya-himiya-uchebnoe-posobie-izdanie-

<u>stereotipnoeknorus-moskva-2014-udk-540758-bbk-241ya73-g54-glinka-g54-obschaya-himiya-uche.php</u>

- 2. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия / Н.С. Ахметов. СПб: Лань, 2014. 752 с. https://e.lanbook.com/book/50684
- 3. Зайцев О.С. Химия. Учебник / О.С. Зайцев. М.: Юрайт, 2015. 470 с. http://avidreaders.ru/book/himiya-uchebnik-dlya-akademicheskogo-bakalavriata.html

б) вспомогательная:

- 1. Глинка Н.Л. Общая химия: Учебное пособие для вузов / Под ред. А.И. Ермакова. М.: Интеграл-Пресс, 2016. 752 с.
- 2. Романова Н.В. Общая и неорганическая химия. К.: Высшая школа, 1988. 432 с.
- 3. Фролов В.В. Химия. M.: Высшая школа, 1986. 543 с.
- 4. Бугрим С.П., Хоружая И.А. Краткий конспект лекций по химии. Луганск: Издво ВНУ, 2003.-104 с.
- 5. Кириченко В.И. Общая химия. К.: Высшая школа, 2005. 639 с.
- 6. Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии. Ленинград: Химия, 1985. 264 с.
- 7. Лурье Ю.Ю. Справочник по аналитической химии. М.: Химия, 1989.-448 с.

в) методические рекомендации:

1. Абраменко В.Л., Григорьева А.А. Методические указания к самостоятельной работе и проведению текущего контроля знаний студентов по дисциплине «Химия», (раздел «Электрохимия») [Электронный ресурс] / Сост.: В. Л. Абраменко, А. А. Григорьева. – Луганск : ЛНУ им. В. Даля, 2017. – 48 с. http://91.201.108.138/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/5

г) интернет-ресурсы:

- 1. http://www.chem.msu.su
- 2. http://chemistry.aznet.org/
- 3. http://www.alhimik.ru/
- 4. http://www.rsc.org/
- 5. http://en.wikibooks.org/wiki/Chemical_Informatio
- 6. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
- 9. Электронно-библиотечная система «Консультант-студента» http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x
 - 10. Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» –https://www.studmed.ru

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Лекционные занятия проводятся в академических аудиториях, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Лабораторные занятия: проводятся в академических аудиториях, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, с использованием химических реактивов и лабораторной посуды, раздаточного материала, наглядных пособий, демонстрационных плакатов.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет:

- 1. Мультимедийный проектор, ноутбук.
- 2. Компьютерные презентации.
- 3. Демонстрационные лабораторные химические эксперименты по каждой теме.
- 4. Комплекты плакатов по каждой теме.
- 5. Сегментные модели органических соединений.
- 6. Коллекции минералов и образцов веществ.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение Бесплатное программное обеспечение		Ссылки	
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice	
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu	
Браузер Firefox Mozilla		http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx	
Браузер Орега		http://www.opera.com	
Почтовый клиент Mozilla Thunderbird		http://www.mozilla.org/ru/thunderbird	
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php	
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/	
Графический редактор GIMP (GNU Image Manipulation Program)		http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP	
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator	
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/	

9. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине

«Химия»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

№ п/ п	Код контролируе мой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Контролируемы е разделы (темы) учебной дисциплины	Этапы формирован ия (семестр изучения)
1	ОПК-3	ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический	ОПК-3.1. Знать: современное программное обеспечение;	Тема 1. Введение. Тема 2. Строение атомов.	1
		аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментально го исследования при решении	законы и методы накопления, передачи и обработки информации с помощью	Тема 3. Периодический закон Д.И. Менделеева и периодичность свойств элементов.	1
		профессиональны х задач.	компьютерных технологий; ОПК-3.2. Уметь:	Тема 4. Химическая связь.	1
			применять средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки,	Тема 5. Основные закономерности протекания химических процессов.	1
			анализа и представления информации; ОПК-3.3.	Тема 6. Окислительно- восстановительн ые реакции (OBP).	1
			Владеть: навыками использования современных	Тема 7. Дисперсные и системы и коллоиды. и	1
			программных продуктов; использования	Тема 8. Растворы. Концентрации.	1

	математического	Коллигативные	
	аппарата для	свойства.	
	решения	Тема 9. Растворы	1
	профессиональны	электролитов.	
	х задач;	Тема 10. рН,	1
	оформления	гидролиз солей.	
	документации	Тема 11.	1
	(ЕСКД, ЕСПД,	Электрохимичес	
	ЕСТД) и	кие процессы.	
	выполнения	Тема 12.	1
	чертежей простых объектов.	Коррозия и	
	OUBERTOB.	защита	
		металлов.	
		Тема 13.	1
		Электролиз	
		Тема 14. Общие	1
		свойства и	
		химия металлов	
		Тема 15. Химия	1
		неметаллов.	
		Тема 16.	1
		Углеводороды	
		Тема 17.	1
		Полимерные	
		материалы.	

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№ п/п	Код контролируем ой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов	Контролируем ые темы учебной дисциплины	Наименование оценочного средства
1	ОПК-3	ОПК-3.1. Знать: современное программное обеспечение; законы и методы накопления, передачи и обработки информации с помощью компьютерных технологий;	Знание основных фундаментальных разделов химии в объеме, необходимом для освоения химических основ электротехники, основных понятий общей химии, правил составления уравнений реакций, классификации веществ по разным признакам, для проведения	Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6, Тема 7, Тема 8, Тема 9, Тема 10, Тема 11, Тема 12,	Вопросы для комбинированн ого контроля усвоения теоретического материала, задания по лабораторным занятиям, химический паспорт

ОПК-3.2. Уметь: применять средства	электротехнических исследований, физических и	Тема 13, Тема 14,	элемента, экзамен.
	исследований,	•	·
документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и выполнения чертежей простых объектов.	химической информации при проведении электротехнических исследований.		

Фонды оценочных средств по дисциплине «Химия»

Вопросы для комбинированного контроля усвоения теоретического материала:

- 1. Что изучает химия? Что такое молекула? Атом? Химический элемент?
- 2. Сформулируйте законы сохранения массы и энергии, постоянства состава химических соединений.
- 3. В чем суть закона Авогадро и следствий из него?
- 4. Закон эквивалентов. Как вычисляется молярная масса эквивалента вещества?
- 5. Какие существуют классы неорганических соединений?
- 6. Каковы смысл и значения главного и орбитального квантовых чисел?
- 7. Модели атома Томсона, Резерфорда, Бора.
- 8. Каковы смысл и значения магнитного и спинового квантовых чисел?
- 9. Сформулируйте Принцип Паули. В чем суть правил Гунда?
- 10. Порядок заполнения атомных орбиталей и свойства s- элементов.
- 11. Порядок заполнения атомных орбиталей и свойства р- элементов
- 12. Порядок заполнения атомных орбиталей и свойства d- элементов.

- 13. Порядок заполнения атомных орбиталей и свойства f- элементов.
- 14. Периодический закон Д.И. Менделеева. Современная формулировка.
- 15. Периодичность изменений валентностей элементов.
- 16. Периодичность изменений атомных радиусов и объемов элементов.
- 17. Периодичность изменений энергий ионизации элементов.
- 18. Периодичность изменений сродства к электрону элементов.
- 19. Периодичность изменений электроотрицательностей элементов.
- 20. Физический смысл периодического закона Д.И. Менделеева.
- 21. Философское значение периодического закона Д.И. Менделеева.
- 22. Что изучает химическая термодинамика?
- 23. Первый закон термодинамики. Энтальпия.
- 24. Основной закон термохимии закон Гесса.
- 25. Следствия из закона Гесса. Термохимические расчеты.
- 26. Второй закон термодинамики. Энтропия и ее характеристики.
- 27. Свободная энергия Гиббса и направление химических процессов.
- 28. Химическая кинетика. Скорость гомогенных реакций.
- 29. Закон действия масс, константа скорости. Зависимость ее от температуры.
- 30. Правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса. Энергия активации.
- 31. Что такое химическое равновесие?
- 32. Константа равновесия, ее связь с энергией Гиббса.
- 33. Принцип Ле-Шателье. Выбор оптимальных условий проведения процессов.
- 34. Дисперсные системы. Классификация их по агрегатному состоянию и по размерам частиц дисперсной фазы.
- 35. Оптические свойства дисперсных систем, эффект Тиндаля.
- 36. Коллоидные растворы (золи). Лиофильные и лиофобные золи.
- 37. Электрофорез.
- 38. Строение коллоидных частиц.
- 39. Растворы. Теория растворов Д. И. Менделеева, сольватация, гидратация.
- 40. Способы выражения концентрации растворов.
- 41. Законы идеальных растворов. Температуры кипения и замерзания растворов.
- 42. Неэлектролиты, сильные и слабые электролиты.
- 43. Степень и константа диссоциации, закон разведения В. Оствальда.
- 44. Ступенчатая диссоциация. Ионные реакции в растворах электролитов.
- 45. Электролитическая диссоциация и ионное произведение воды.
- 46. Водородный показатель, рН. Показатель токсичности соединений.
- 47. Комплексообразование. Структура комплексных соединений.
- 48. Какие классы комплексных соединений известны?
- 49. Как диссоциируют комплексные соединения в растворах?
- 50. Какие реакции называются окислительно-восстановительными (ОВР)?
- 51. Назовите важнейшие окислители и восстановители.
- 52. В чем суть метода электронного баланса составления уравнений ОВР?
- 53. Как рассчитывают направление ОВР?
- 54. Что изучает электрохимия?
- 55. Как возникает электродный потенциал металла?

- 56. От каких факторов он зависит? Уравнение Нернста.
- 57. Объясните устройство и химизм действия гальванического элемента.
- 58. Как вычисляется ЭДС гальванических элеметов?
- 59. Как вычисляется ЭДС ОВР?
- 60. Какие химические источника Вам известны и как они работают?
- 61. Химизм процессов в кислотном аккумуляторе.
- 62. Щелочные аккумуляторы.
- 63. Топливные элементы.
- 64. Как протекает химическая коррозия?
- 65. В чем суть электрохимической коррозии?
- 66. Перечислите и охарактеризуйте методы защиты металлов от коррозии.
- 67. Что называется электролизом?
- 68. Устройство электролизеров.
- 69. Каков порядок окисления частиц на аноде?
- 70. Каков порядок окисления частиц на катоде?
- 71. Законы Фарадея.
- 72. Использование процессов электролиза в промышленности.
- 73. Тяжелые конструкционные металлы:
- 74. Свойства легких конструкционных металлов
- 75. Свойства полупроводниковых элементов.
- 76. Полимеры в электротехнике и электроснабжении: ПЭ, ППр, ПС, ФФС и др.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству – комбинированный контроль усвоения теоретического материала:

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания	
5	Ответ дан на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)	
4	Ответ дан на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)	
3	Ответ дан на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)	
2	Ответ дан на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)	

Задания по лабораторным занятиям (работам): Контрольные вопросы для устного опроса по темам лабораторных работ (ЛР):

$\mathit{ЛР}\,\mathit{N}\!\!\!^{\circ}1.$ $\mathit{Texhuka}$ безопасности при работе в химической лаборатории.

- 1. Изучение правил техники безопасности (ТБ) при работе в химической лаборатории.
- 2. Заполнение Журнала по ТБ с личной подписью студента.

3. Знакомство с оборудованием химической лаборатории.

ЛР №2. Классы неорганических соединений

- 1. Что изучает химия? Что такое молекула? Атом? Химический элемент?
- 2. Сформулируйте законы сохранения массы и энергии, постоянства состава химических соединений.
- 3. В чем суть закона Авогадро и следствий из него?
- 4. Какие существуют классы неорганических соединений?

ЛР №3 Определение эквивалентной массы металла.

- 1. Что называется химическим эквивалентом?
- 2. Что такое молярная масса эквивалента металла? Как она вычисляется?
- 3. Напишите выражение закона эквивалентов.
- 4. Объясните последовательность выполнения эксперимента.
- 5. Как вычисляется молярная масса эквивалента металла? Ее погрешность?

ЛР №4. Электронные структуры атомов металлов

- 1. Как записываются электронные структуры атомов металлов?
- 2. Как записываются электронные структуры их ионов?
- 3. Напишите электронные формулы Mg, Fe, Zn и их ионов.
- 4. Укажите значения квантовых чисел для валентных электронов.

ЛР №5. Электронные структуры атомов неметаллов

- 1. На основании проделанного эксперимента запишите электронные формулы неметаллов Cl, Br, I, S.
- 2. Как изменятся электронные формулы их ионов?
- 3. Укажите значения квантовых чисел для валентных электронов.
- 4. Выполните контрольное задание по изученной теме.

ЛР №6. Определение теплового эффекта реакции

- 1. Что такое тепловой эффект реакции нейтрализации?
- 2. Запишите уравнение реакции нейтрализации в ионном виде.
- 3. Как определяется тепловой эффект реакции нейтрализации?
- 4. Вычислите тепловой эффект реакции нейтрализации и его погрешность.

ЛР №7. Жесткость воды

- 1. Какая вода называется жесткой?
- 2. Какие соли придают воде временную жесткость? Постоянную?
- 3. Какие существуют методы определения жесткости воды?
- 4. Как рассчитывается временная жесткость? Постоянная?
- 5. Оцените качество вашего образца воды.

ЛР №8. Ионные реакции. рН. Гидролиз солей

- 1. Вспомните ионно-молекулярную запись химической реакции.
- 2. Какие соединения не разделяем на ионы?
- 3. Запишите выражение величины рН.
- 4. Определите реакцию среды для ряда электролитов и оцените их силу.
- 5. Какие типы гидролиза солей вам известны и как их определить?

ЛР №9. Комплексные соединения (КС)

- 1. Что такое комплексообразование? Донорно-акцепторная связь?
- 1. Структура комплексных соединений.

- 2. Какие классы комплексных соединений известны?
- 3. Как диссоциируют комплексные соединения в растворах?

$\Pi P N 10$. Защита лабораторных работ, контрольная работа

ЛР №11. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР)

- 1. Какие реакции называются ОВР?
- 2. Как изменяется степень окисления окислителя в ОВР?
- 3. Как изменяется степень окисления восстановителя в ОВР?
- 4. Привести примеры межмолекулярных ОВР.
- 5. Привести примеры внутримолекулярных ОВР.
- 6. Привести пример реакции диспропорционирования.
- 7. Методом электронного баланса расставить коэффициенты в реакции Zn + HNO₃.
- 8. Ионно-электронным методом уравнять: Al + HNO₃(разб.).

ЛР №12. Анализ легированных сталей

- 1. Установите наличие никеля в образце легированной стали.
- 2. Установите наличие марганца в образце легированной стали.
- 3. Установите наличие молибдена в образце легированной стали.
- 4. Напишите уравнения всех прошедших реакций.

ЛР №13. Гальванические элементы

- 1. Как устроены гальванические элементы?
- 2. Как рассчитывается и измеряется их э.д.с.?
- 3. От каких факторов зависит величина их э.д.с.?
- 4. Какие химические реакции протекают в кислотных аккумуляторах?
- 5. Какие химические реакции протекают в щелочных аккумуляторах?
- 6. Как устроены и работают топливные элементы?

ЛР №14.Коррозия и защита металлов

- 1. Какие виды коррозии вам известны?
- 2. Как возникает электрохимическая коррозия?
- 3. От каких факторов она зависит?
- 4. Что является деполяризатором в кислой среде?
- 5. Что является деполяризатором в нейтральной и щелочной среде?
- 6. Какие способы защиты от коррозии существуют? Привести примеры.

ЛР №15. Электролиз

- 1. Какой процесс называется электролизом?
- 2. Какой порядок выделения ионов на катоде? На аноде?
- 3. Особенности электролиза с растворимым анодом.
- 4. Законы электролиза.
- 5. Применение электролиза.

ЛР №16. Общие свойства металлов

- 1. Чем отличаются типичные металлы от неметаллов, а амфотерные металлы от типичных металлов?
- 2. Почему и как изменяются металлические свойства элементов с увеличением их атомного номера?

- 3. Приведите примеры неметаллов, типичных и амфотерных металлов; различия их свойств проиллюстрируйте уравнениями реакций.
- 4. Взаимодействие металлов с водой.
- 5. Взаимодействие амфотерных металлов со щелочами.
- 6. Взаимодействие металлов с разбавленной и концентрированной H₂SO₄.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству — задания по лабораторным занятиям (работам):

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания	
5	Задание выполнено на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)	
4	Задание выполнено на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)	
3	Задание выполнено на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)	
2	Задание выполнено на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)	

Химический паспорт элемента

Вопросы для выполнения задания «Химический паспорт элемента»

Таблица с номерами вариантов и заданиями к ним.

Номер варианта	Задание
0	Медь
1	Железо
2	Алюминий
3	Кислород
4	Cepa
5	Кальций
6	Магний
7	Уран
8	Азот
9	Хлор
10	Никель
11	Цинк
12	Барий
13	Йод
14	Золото
15	Ртуть
16	Серебро
17	Висмут

18	Олово
19	Кобальт
20	Свинец
21	Хром
22	Марганец
23	Платина
24	Мышьяк
25	Уран
26	Титан
27	Сурьма
28	Теллур
29	Стронций
30	Радон

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «Химический паспорт элемента»:

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
5	Химический паспорт элемента представлен на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, владеет профильным понятийным аппаратом и т.п.). Оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ.
4	Химический паспорт элемента представлен на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, допустив некоторые неточности и т.п.). В оформлении допущены некоторые неточности в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ.
3	Химический паспорт элемента представлен на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным понятийным аппаратом и т.п.). В оформлении допущены ошибки в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ.
2	Химический паспорт элемента представлен на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил заданиее и т.п.)

Вопросы по оценочному средству промежуточная аттестация (экзамен)

- 1. Основные стехиометрические законы.
 - 1.1. Закон сохранения материи.
 - 1.2. Закон постоянство состава.
 - 1.3. Закон Авогадро и следствие из него.
 - 1.4. Закон эквивалентов. Эквивалентная масса, объем, эквивалентная константа раствора.
- 2. Классы неорганических веществ.
- 3. Типы химических реакций.

- 4. Планетарная модель атома по Резерфорду. Модель атомов водорода по Бору.
- 5. Двойственная природа электрона. Уравнение де Бройля.
- 6. Квантовые числа. Принцип Паули.
- 7. Последовательность заполнения электронных уровней. Правила Клечковского. Правила Гунда.
- 8. Заполнение электронных оболочек атомов малых и больших приодов. Емкость электронных уровней. s-, p-, d-, f- элементы и их размещение в периодической системе.
- 9. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева. Формы периодической системы. Значения периодического закона.
- 10. Закономерности периодической системы. Физический смысл величин периодической системы.
- 11. Энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрецательность атомов.
- 12. Зависимость свойств химических элементов от их положения в периодической системе.
- 13. Характеристика свойств химических элементов по их положению в периодической системе.
- 14. Химическая связь. Энергия связи.
- 15. Виды ковалентной связи, их характеристика и свойства (длинна связи, насыщаемость, направленность, угол связи, поляризация и полярность). Примеры.
- 16. Гибридизация атомных орбиталей.
- 17. Ионная связь и ее характеристика. Примеры.
- 18. Водородная связь и ее характеристика. Примеры.
- 19. Донорно-акцепторная связь и ее характеристика. Примеры.
- 20. Энергетика химических процессов.
- 21. Внутренняя энергия и энтальпия.
- 22. Термохимические законы.
- 23. Закон Гесса, следствия из него. Термохимические расчеты.
- 24. Энтропия. Энергия Гиббса.
- 25. Направления протекания химических процессов. Уравнения Гиббса-Гельмгольца.
- 26. Факторы, влияющие на скорость протекания химических реакций.
- 27.Влияние концентрации на скорость. Закон действия масс. Константа скорости.
- 28.Влияния давления для газообразных систем на скорость реакций.
- 29. Гомо- и гетерогенные химические процессы. Их скорость.
- 30. Правила Вант-Гоффа. Влияние температуры на скорость химических реакций. Уравнение Аррениуса.
- 31. Катализ. Катализаторы. Влияние катализаторов на скорость химических реакций.
- 32. Химическое равновесие. Константа химического равновесия.
- 33. Сдвиг химического равновесия. Принцип Ле-Шателье.
- 34. Растворы. Их основные характеристики.
- 35. Электролитическая диссоциация кислот, оснований, солей.

- 36.Сильные и слабые электролиты.
- 37. Степень и константа диссоциации слабых электролитов.
- 38. Ионные реакции.
- 39. Ионное произведение воды, рН растворов.
- 40.Способы выражения концентрации растворов (массовая доля, процентная концентрация, эквивалентная, титр).
- 41. Коллиготивные свойства растворов неэлектролитов.
- 42. Закон Рауля.
- 43. Дисперсные системы.
- 44. Коллоиды и их применение в технике и промышленности.
- 45. Коагуляция. Седиментация. Гели. Их значение в промышленности.
- 46.Окислительно-восстановительные реакции (OBP). Важнейшие окислители и восстановители. Классификация OBP.
- 47. Методы составления ОВР. Метод электронного баланса, ионно-электронный метод.
- 48. Направления протекания ОВР. Расчет электродвижущей силы (ЭДС) ОВР.
- 49. Гальванический элемент. Уравнение Нернста. Работа элемента Вольта, Даниэля-Якоби.
- 50. Аккумуляторы: кислотные, щелочные. Химизм процессов при их работе.
- 51. Топливные элементы: принцип работы и их применение.
- 52.Основы электрохимии. Химизм электродных процессов.
- 53. Двойной электрический слой, электронные потенциалы.
- 54. Ряд напряжения металлов.
- 55. Получение металлов. Термохимия металлов.
- 56. Сплавы. Состав и применение основных сплавов.
- 57. Основы теории коррозии металла.
- 58. Классификация коррозионных процессов:
 - 53.1. По виду изменения поверхностей металла
 - 53.2. По механизму реакции.
 - 53.3. По характеру дополнительных воздействий.
- 59. Химическая коррозия. Ее виды. Химизм.
- 60. Электролитическая коррозия. Ее химизм и виды.
- 61. Факторы влияния на скорость коррозии.
- 62. Защита металлов от коррозии, защитные металлические и неметаллические покрытия. Катодная защита. Протекторная защита. Воздействия на агрессивную среду.
- 63. Сущность процесса электролиза. Виды электролиза.
- 64. Катодные и анодные процессы при электролизе.
- 65. Порядок восстановления на катоде и окисления на аноде.
- 66. Явления перенапряжения при электролизе.
- 67. Закон Фарадея. Выход по току.
- 68. Гальванопокрытия. Гальванопластика. Гальваностегия.
- 69. Применение электролиза в промышленности.

- 70. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Правила рациональной номенклатуры и номенклатуры IUPAC.
- 71. Алканы. Их физическое и химическое свойства.
- 72. Алкены и их физическое и химическое свойства.
- 73. Диены, их физическое и химическое свойства.
- 74. Ароматические углеводороды. Их физическое и химическое свойства.
- 75. Полимерные материалы.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству – экзамен:

Шкала оценивания	Характеристика знания предмета и ответов
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным
	материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в
	устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную
	литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и
	правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет
	умениями и навыками при выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его
	в устной или письменной форме, допуская незначительные
	неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях
	или незначительное количество ошибок. При этом владеет
	необходимыми умениями и навыками при выполнении практических
	задач.
удовлетворительно	Студент знает только основной программный материал, допускает
(3)	неточности, недостаточно чёткие формулировки,
	непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной
	форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при
	выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в
	излагаемых ответах.
неудовлетворительно	Студент не знает значительной части программного материала. При
(2)	этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в
	трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не
	владеет основными умениями и навыками при выполнении
	практических задач. Студент отказывается от ответов на
	дополнительные вопросы.

Лист изменений и дополнений

<u>№</u> п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись (с расшифровкой)
		(кафедр), на котором были	заведующего кафедрой
		рассмотрены и одобрены	(заведующих кафедрами)
		изменения и дополнения	