Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафоминистрефствочнауки и высшего образования российской федерации Должнофедреральное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 17.06.2025 15:36:20 **ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Уникальный программный ключемосковский политехнический университет» 2 Уникальный программный ключемосковского политехнического университета

Кафедра транспортно-энергетических систем



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Химия»

(наименование дисциплины)

Направление подготовки	21.03.01 Нефтегазовое дело (код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) образовательной программы	«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация	
выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очно-заочная</u>

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 96 от 09 февраля 2018 года, зарегистрированный в Минюсте 02 марта 2018 года, рег. номер 50225
- учебным планом (очно-заочной форм обучения) по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело.

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор <u>Кузьмина Ольга Вячеславовна, кандидат химических наук, доцент кафедры транспортно-</u> энергетических систем

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры (протокол № 07 от 16.03.2024г.).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

- 1.1. Целями освоения дисциплины «Химия» являются:
- формирование научного современного естественнонаучного мировоззрения и мышления;
- овладение базовыми знаниями в области теории химических процессов и систем, а также методов их анализа.

Задачами освоения дисциплины «Химия» являются:

- изучить основные химические явления, овладеть фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной химии;
- ознакомиться с научной аппаратурой и методами химического исследования, приобрести навыки проведения химического эксперимента;
- научиться выделять химическое содержание в профессиональных задачах будущей деятельности;
- овладеть методами решения профессиональных задач.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: обеспечения выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования; выполнения работ по проектированию, контролю безопасности и управлению работами при бурении скважин; организации работ по геонавигационному сопровождению бурения и газовых скважин, ремонту восстановлению И оперативного сопровождения технологического процесса добычи нефти, газа и газового конденсата; организации ведения технологических процессов и выполнения работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа; технологического сопровождения потоков углеводородного сырья и режимов технологических объектов нефтегазовой отрасли; комплекса работ по геолого-промысловым исследованиям скважин подземных хранилищ газа; обеспечения контроля и технического обслуживания линейной части магистральных газопроводов; выполнения работ эксплуатации газотранспортного оборудования; обеспечения эксплуатации газораспределительных станций; организации работ ПО диагностике газотранспортного оборудования; разработки технической и технологической документации при выполнении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; организации работ по защите от коррозии внутренних оборудования нефтегазового поверхностей комплекса; эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов).

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с

профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
19.022 Профессиональный стандарт «Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов»,	А Эксплуатация объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	А/01.6 Производственно- хозяйственное обеспечение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов А/02.6 Ведение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов
утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2015 г. № 172н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01 апреля 2015 г., регистрационный № 36688)	В Контроль технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	В/01.6 Организация диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов В/02.6 Выполнение мероприятий по продлению срока службы оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов
		В/03.6 Аттестация объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов
19.029 Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации технологического оборудования газораспределительных станций, отдельно стоящих газорегуляторных пунктов,	В Обеспечение эксплуатации технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа	В/01.6 Обеспечение работы технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа в заданном технологическом режиме
узлов учета и редуцирования газа», утвержденный приказом Министерства труда и		В/02.6 Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
социальной защиты РФ от 9 августа 2022 г. N 476н (зарегистрировано в Минюсте РФ 9 сентября 2022 г., регистрационный N 70021)		(далее - ТОиР), диагностическому обследованию (далее - ДО) технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа
		В/03.6 Ведение документации по сопровождению ТОиР, ДО технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа
		В/04.6 Подготовка предложений по повышению эффективности эксплуатации технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа
	С Организационно- техническое сопровождение эксплуатации технологического оборудования отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа	С/01.6 Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по эксплуатации технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа
		С/02.6 Организационно-техническое обеспечение ТОиР, ДО технологического оборудования ГРС, отдельно стоящих ГРП, узлов учета и редуцирования газа
		C/03.6 Разработка и внедрение предложений по

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
		эффективному и
		перспективному развитию
		эксплуатации
		технологического
		оборудования ГРС, отдельно
		стоящих ГРП, узлов учета и
		редуцирования газа

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1.1 Знать принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов,	на уровне знаний знать: основные положения современной теории строения атома, химической связи, энергетики и кинетики химических реакций, химического равновесия, теории растворов, электрохимии, а также основные соединения элементов, их классификацию и химические превращения; на уровне умений уметь: определять химические свойства элементов и их соединений по положению в ПСЭ, их влияние на систему, направление химических взаимодействий, кислотноосновной характер среды, возможные побочные процессы (коррозионные и др.) и предсказывать их влияние на технологический процесс, окружающую среду и человека, предлагать способы защиты от них, а также приготавливать растворы нужной концентрации и определять ее любым доступным методом (титрование, с помощью ареометра и т.д.), измерять рН водных растворов электролитов;

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
			на уровне навыков владеть: методами расчета кинетических и термодинамических характеристик химических реакций, расчета концентраций растворов и количеств реагирующих и образующихся веществ по химическому уравнению, расчета показателя кислотности среды, расчета ЭДС и окислительно- восстановительных потенциалов реакций
		ОПК-1.2 Уметь использовать основные законы дисциплин инженерно-механического модуля,	на уровне знаний знать: основные положения современной теории строения атома, химической связи, энергетики и кинетики химических реакций, химического равновесия, теории растворов, электрохимии, а также основные соединения элементов, их классификацию и химические превращения; на уровне умений уметь: определять химические свойства элементов и их соединений по положению в ПСЭ, их влияние на систему, направление химических взаимодействий, кислотноосновной характер среды, возможные побочные процессы (коррозионные и др.) и предсказывать их влияние на технологический процесс, окружающую среду и человека, предлагать способы защиты от них, а также приготавливать растворы нужной концентрации и определять ее любым доступным методом (титрование, с помощью ареометра и т.д.), измерять рН водных растворов электролитов; на уровне навыков владеть: методами расчета кинетических характеристик химических расчета

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
			концентраций растворов и количеств реагирующих и образующихся веществ по химическому уравнению, расчета показателя кислотности среды, расчета ЭДС и окислительно-
			восстановительных
		ОПК-1.3 Уметь использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей	потенциалов реакций на уровне знаний знать: основные положения современной теории строения атома, химической связи, энергетики и кинетики химических реакций, химического равновесия, теории растворов, электрохимии, а также основные соединения элементов, их классификацию и химические превращения; на уровне умений уметь: определять химические свойства элементов и их соединений по положению в ПСЭ, их влияние на систему, направление химических взаимодействий, кислотно- основной характер среды, возможные побочные процессы (коррозионные и др.) и предсказывать их влияние на технологический процесс, окружающую среду и человека, предлагать способы защиты от них, а также приготавливать растворы нужной концентрации и определять ее любым доступным методом (титрование, с помощью ареометра и т.д.), измерять рН водных растворов электролитов; на уровне навыков
			владеть: методами расчета кинетических и термодинамических характеристик химических реакций, расчета концентраций растворов и количеств реагирующих и образующихся веществ по
			химическому уравнению, расчета показателя кислотности среды, расчета

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
			ЭДС и окислительновосстановительных потенциалов реакций
		ОПК-1.4 Владеть основными методами, используемыми геологами, интерпретации данных геофизических исследований, технико-экономического анализа, навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды,	на уровне знаний знать: основные положения современной теории строения атома, химической связи, энергетики и кинетики химических реакций, химического равновесия, теории растворов, электрохимии, а также основные соединения элементов, их классификацию и химические превращения; на уровне умений уметь: определять химические свойства элементов и их соединений по положению в ПСЭ, их влияние на систему, направление химических взаимодействий, кислотноосновной характер среды, возможные побочные процессы (коррозионные и др.) и предсказывать их влияние на технологический процесс, окружающую среду и человека, предлагать способы защиты от них, а также приготавливать растворы нужной концентрации и определять ее любым доступным методом (титрование, с помощью ареометра и т.д.), измерять рН водных растворов электролитов; на уровне навыков владеть: методами расчета кинетических и термодинамических характеристик химических реакций, расчета концентраций растворов и количеств реагирующих и образующихся веществ по химическому уравнению, расчета показателя кислотности среды, расчета ЭДС и окислительновосстановительных потенциалов реакций на уровне знаний
		навыками делового взаимодействия с	знать: основные положения современной теории строения

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
		сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия	атома, химической связи, энергетики и кинетики химических реакций, химического равновесия, теории растворов, электрохимии, а также основные соединения элементов, их классификацию и химические превращения; на уровне умений уметь: определять химические свойства элементов и их соединений по положению в ПСЭ, их влияние на систему, направление химических взаимодействий, кислотносновной характер среды, возможные побочные процессы (коррозионные и др.) и предсказывать их влияние на технологический процесс, окружающую среду и человека, предлагать способы защиты от них, а также приготавливать растворы нужной концентрации и определять ее любым доступным методом (титрование, с помощью ареометра и т.д.), измерять рН водных растворов электролитов; на уровне навыков владеть: методами расчета кинетических характеристик химических реакций, растворов и количеств реагирующих и образующихся веществ по химическому уравнению, расчета показателя кислотности среды, расчета ЭДС и окислительновосстановительных потенциалов реакций
Использование инструментов и оборудования	ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные	ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве,	на уровне знаний знать: Влияние различных химических соединений на организм человека и окружающую среду; Правила работы в химической лаборатории; Химические
	данные		методы нейтрализации вредных веществ; Основные

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
категории (группы)		индикатора достижения	физические и химические свойства конструкционных и эксплуатационных материалов на уровне умений уметь: Решать типовые задачи по допустимому содержанию вредных веществ в воздухе рабочей зоны, сточных водах и почве в ходе профессиональной деятельности; Оценивать результаты и выбирать оптимальное решение при разработке мер по безопасной работе с вредными веществами и защите от возможных последствий аварий в ходе профессиональной деятельности; Комплексно обосновывать выбор конструкционных материалов на основании их химических свойств, оценивать результаты и выбирать оптимальные конструкционные материалы на уровне навыков владеть: Навыками проведения анализа, комплексного обоснования принимаемых решений, самостоятельного поиска путей организации мероприятий по безопасной работе с вредными
		OHV 4.2 Vyvory	веществами и защите от возможных последствий аварий в ходе профессиональной деятельности; Методами оценки свойств химических веществ и комплексным подходом к подбору эксплуатационных и конструкционных материалов для проектируемых объектов;
		ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы,	на уровне знаний знать: Правила работы в химической лаборатории; Химические методы нейтрализации вредных веществ; Основные физические и химические свойства конструкционных и эксплуатационных

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
			материалов на уровне умений уметь: оценивать результаты и выбирать оптимальное решение при разработке мер по безопасной работе с вредными веществами и защите от возможных последствий аварий в ходе профессиональной деятельности; Комплексно обосновывать выбор конструкционных и эксплуатационных материалов на основании их химических свойств, оценивать результаты и выбирать оптимальные конструкционные материалы на уровне навыков владеть: Методами оценки свойств химических веществ и комплексным подходом к подбору эксплуатационных и конструкционных материалов для проектируемых объектов;
		ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	на уровне знаний знать: Основные физические и химические свойства конструкционных и эксплуатационных материалов на уровне умений уметь: Комплексно обосновывать выбор конструкционных и эксплуатационных материалов на основании их химических свойств, оценивать результаты и выбирать оптимальные конструкционные материалы на уровне навыков владеть: Методами оценки свойств химических веществ и комплексным подходом к подбору эксплуатационных и конструкционных материалов для проектируемых объектов;

2. Место дисциплины в структуре ОПОПДисциплина «Химия» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы бакалавриата.
Дисциплина преподается обучающимся по очно-заочной форме — во 1

семестре.

Дисциплина «Химия» является промежуточным этапом формирования компетенций ОПК-1, ОПК-4 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Химия» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: Математика, Физика, и является предшествующей для изучения дисциплин: Химия нефти и газа, Теоретическая Сопротивление материалов, Метрология, стандартизация сертификация, Электротехника и электроника, Теплотехника, учебная практика: ознакомительная (стационарная, выездная) практика, Государственная итоговая аттестация: подготовка слаче сдача К государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очно-заочной форме зачет в 1-м семестре.

3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 академических часа), в том числе

очно-заочная форма обучения:

1 1	
Семестр	1
лекции	6
лабораторные занятия	6
семинары и практические занятия	
контроль: контактная работа	
контроль: самостоятельная работа	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная	
работа	
консультации	1
Контактная работа	12
Самостоятельная работа	59

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Очно-заочная форма обучения

О то-зао так форма обутения					
	Количество часов				Код
Torra (manyay)	контактная работа				индикатора
Тема (раздел)	лекци	лабораторны	семинары и	самостоятель	достижений
	и	е занятия	практические занятия	ная работа	компетенции
1. Основные понятия и законы	1	0	-	12	ОПК-1.1,
химии. Периодическая система					ОПК-1.2,
Д.И. Менделеева. Строение					ОПК-1.3,
атома и строение молекул и					ОПК-1.4,
вещества.					ОПК-1.5,
					ОПК-4.1,
					ОПК-4.2,

	Количество часов				Код
Тема (раздел)		контактная р	абота		индикатора
тема (раздел)		лабораторны	семинары и практические	самостоятель ная работа	достижений
	И	е занятия занятия	пал расота	компетенции	
					ОПК-4.3
					ОПК-1.1,
					ОПК-1.2,
2.Химическая термодинамика.					ОПК-1.3,
Химическая кинетика.	1	2		13	ОПК-1.4,
Химическое и фазовое	1	2	-	13	ОПК-1.5,
равновесие.					ОПК-4.1,
					ОПК-4.2,
					ОПК-4.3
					ОПК-1.1,
					ОПК-1.2,
3. Общие свойства растворов.		2	-	13	ОПК-1.3,
Дисперсные и коллоидные	_				ОПК-1.4,
системы. Растворы	2				ОПК-1.5,
неэлектролитов и электролитов.					ОПК-4.1,
					ОПК-4.2,
					ОПК-4.3
					ОПК-1.1,
			-	13	ОПК-1.2,
					ОПК-1.3,
4.Окислительно-					ОПК-1.4,
восстановительные реакции и	2	2			ОПК-1.5,
электрохимические процессы.					ОПК-4.1,
					ОПК-4.2,
					ОПК-4.3
Консультации		1		-	
					ОПК-1.1,
					ОПК-1.2,
					ОПК-1.3,
					ОПК-1.4,
Контроль (зачет)				36	ОПК-1.5,
					ОПК-4.1,
					ОПК-4.2,
					ОПК-4.3
итого		12		59	

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- во время лекционных занятий используются презентации с применением слайдов с графическим и табличным материалом, а также разбор типичных ситуаций, что повышает наглядность и информативность используемого теоретического материала;
- практические занятия предусматривают использование групповой формы обучения, которая позволяет студентам эффективно взаимодействовать в микрогруппах при обсуждении теоретического материала, выполнение практических упражнений;
 - использование тестов для контроля знаний;
- подготовка рефератов и докладов по самостоятельной работе студентов и выступление с докладом перед аудиторией, что способствует формированию навыков устного выступления по изучаемой теме и активизирует познавательную активность студентов.

В рамках учебного курса также могут быть организованы и проведены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 2 час. (по заочной форме обучения)

Очно-заочная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количес тво часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции ОПК-1.1,
Практи ческое задани е	«Гальванические элементы. Электролиз. Коррозия» (написание анодных и катодных реакций электрохимических процессов, определение ЭДС гальванических элементов, составление схемы гальванических и коррозионных элементов, расчеты по закону Фарадея)	2	Индивидуаль ная и групповая командная работа с элементами деловой игры. Из предложенны х средств собрать работающий гальваническ ий элемент, определить его ЭДС, рассчитать	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-1.5, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3

Вид занятия	Тема занятия	Количес тво часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
			теоретическо	
			е значение,	
			составить	
			схему	
			гальваническ	
			ого элемента,	
			работа со	
			справочной	
			литературой	

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- проработка тематики самостоятельной работы;
- написание реферата;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к сдаче зачета.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с представителями профильных предприятий.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей обучающихся: творческой активности инициативы, самостоятельности. ответственности, организованности; формирование способностей саморазвитию, самостоятельности мышления, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, необходимой информации справочником; поиск В сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной (к тестированию, контрольной работе, зачету); выполнение аттестации

домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения	
1.	Контрольные задания (варианты).	
2.	Тестовые задания.	
3.	Вопросы для самоконтроля знаний.	
4.	Темы докладов.	
5.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (Вопросы к зачету)	

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Основные понятия и законы	ОПК-1.	ОПК-1.1 Знать принципиальные	индивидуальные
	химии. Периодическая	Способен решать задачи,	особенности моделирования	контрольные работы;
	система Д.И. Менделеева.	относящиеся к профессиональной	математических, физических и	реферат; устный опрос,
	Строение атома и строение	деятельности, применяя методы	химических процессов,	собеседование; тест,
	молекул и вещества.	моделирования, математического	предназначенные для конкретных	зачет.
		анализа, естественнонаучные и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		общеинженерные знания	ОПК-1.2 Уметь использовать	
		ОПК 4.	основные законы дисциплин	
		Способен проводить измерения и	инженерно-механического модуля,	
		наблюдения, обрабатывать и	ОПК-1.3 Уметь использовать	
		представлять экспериментальные	основные законы естественнонаучных	
		данные	дисциплин, правила построения	
			технических схем и чертежей	
			ОПК-1.4 Владеть основными	
			методами, используемыми геологами,	
			интерпретации данных геофизических	
			исследований, технико-	
			экономического анализа, навыками	
			составления рабочих проектов в	
			составе творческой команды,	
			ОПК-1.5 Владеть навыками делового	
			взаимодействия с сервисной службой и	
			оценивать их рекомендации с учетом	
			экспериментальной работы	
			технологического отдела предприятия ОПК-4.1 Знать технологию	
			сопоставления проведения типовых	

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой	
			экспериментирования с	
			использованием пакетов программ	
2.	Химическая термодинамика. Химическая кинетика. Химическое и фазовое равновесие.	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1.1 Знать принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов, ОПК-1.2 Уметь использовать	индивидуальные контрольные работы; рабочая тетрадь (отдельный материал); реферат; устный опрос, собеседование; тест, зачет.
		ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	основные законы дисциплин инженерно-механического модуля, ОПК-1.3 Уметь использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей ОПК-1.4 Владеть основными методами, используемыми геологами, интерпретации данных геофизических исследований, технико-экономического анализа, навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды, ОПК-1.5 Владеть навыками делового взаимодействия с сервисной службой и	

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ	
3.	Общие свойства растворов. Дисперсные и коллоидные системы. Растворы неэлектролитов и электролитов.	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-1.1 Знать принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов, ОПК-1.2 Уметь использовать основные законы дисциплин инженерно-механического модуля, ОПК-1.3 Уметь использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей ОПК-1.4 Владеть основными методами, используемыми геологами, интерпретации данных геофизических исследований, технико-	индивидуальные контрольные работы; рабочая тетрадь (отдельный материал); реферат; устный опрос, собеседование; тест, зачет.

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			экономического анализа, навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды, ОПК-1.5 Владеть навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве, ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с	
4.	Окислительновосстановительные реакции и электрохимические процессы.	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	использованием пакетов программ ОПК-1.1 Знать принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов, ОПК-1.2 Уметь использовать основные законы дисциплин инженерно-механического модуля, ОПК-1.3 Уметь использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения	индивидуальные контрольные работы; рабочая тетрадь (отдельный материал); реферат; устный опрос, собеседование; тест, зачет.

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
№		Код и наименование компетенции	технических схем и чертежей ОПК-1.4 Владеть основными методами, используемыми геологами, интерпретации данных геофизических исследований, технико-экономического анализа, навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды, ОПК-1.5 Владеть навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия ОПК-4.1 Знать технологию сопоставления проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве,	
			1 1	
			деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, ОПК-4.3 Владеть техникой экспериментирования с	
			использованием пакетов программ	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Химия» является начальным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ОПК-1 и ОПК-4.

Формирование компетенции ОПК-1 начинается с изучения дисциплин «Математика», «Физика», и продолжается при освоении дисциплин «Химия нефти и газа», «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов». Завершается формирование указанной компетенции при подготовке и сдачи «Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена».

Формирование компетенции ОПК-4 начинается с изучения дисциплины «Физика», и продолжается при освоении дисциплин «Химия нефти и газа», «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Электротехника и электроника», «Теплотехника». Завершается формирование указанной компетенции при подготовке и сдачи «Государственная итоговая аттестация: выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

Итоговая оценка сформированности компетенций ОПК-1, ОПК-4 определяется в период подготовки и сдачи государственного экзамена.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ОПК-1, ОПК-4 при изучении дисциплины Б1.Д(М).Б.17 «Химия» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса/собеседования на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
	1. Решение задач по применению
	основных законов (определение
	количества вещества через молярную
	массу и молярный объем, закон
	эквивалентов, расчет по химическим
	формулам, по химическим уравнениям).
	2. Определение состава ядра атома,
	составление электронной формулы атома.
	Квантовые числа.
	3. Объяснение связи между
1. Основные понятия и законы химии.	положением элемента в ПСЭ и
Периодическая система Д.И. Менделеева.	электронной конфигурацией его атомов.
Строение атома и строение молекул и	4. Сравнение степени проявления
вещества.	металлических и неметаллических
	свойств.
	5. Периодическая зависимость
	величин энергий ионизации, энергии
	сродства сродства к электрону,
	электроотрицательности.
	6. Определение типа химической
	связи, изображение схемы перекрывания
	атомных орбиталей и определение
	геометрии молекулы с учетом
	гибридизации атомных орбиталей.
2. Химическая термодинамика.	1. Расчет изменений
Химическая кинетика. Химическое и фазовое	термодинамических функций состояния
равновесие.	(энтальпии ΔH , энтропии ΔS , свободной
	энергии Гиббса ΔG). Экспериментальное
	определение теплового эффекта (ΔΗ),
	методика определения, лабораторное и
	производственное оборудование.
	2. Определение экзо- или
	эндотермического характера реакции по
	величине ДН.
	3. Прогнозирование возможности
	самопроизвольного протекания реакции по
	величине ΔG.
	4. Составление кинетического
	уравнения химической реакции,
	вычисления по кинетическому уравнению
	действия масс (зависимость скорости от
	концентрации реагентов) и по формуле
	Вант-Гоффа (зависимость скорости от

Тема (раздел)	Вопросы
	температуры).
	5. Определение направления
	смещения химического равновесия при изменении внешних условий на основании
	принципа Ле-Шателье.
	6. Составление выражения для
	константы равновесия. Расчет равновесных
	и исходных концентраций веществ, расчет
	равновесного состава реакционной смеси.
	1. Расчет и пересчет концентрации растворов (массовая, объемная и мольная
	доля, молярная и нормальная
	концентрации, моляльность, титр).
	Экспериментальное определение
	концентрации растворов лабораторными методами.
	2. Электролиты и неэлектролиты.
	Определение характера электролита по его
	силе (сильные, средние и слабые).
2 Of week and your manners . Hereway	3. Составление выражения для
3. Общие свойства растворов. Дисперсные и коллоидные системы. Растворы	константы диссоциации слабого электролита, решение задач на расчет
неэлектролитов и электролитов.	констант и степени диссоциации по закону
	разбавления Оствальда.
	4. Составление ионно-молекулярных
	уравнений реакций в растворе (ионно-
	обменное взаимодействия между растворами электролитов, гидролиз и др.).
	5. Расчет рН растворов сильных и
	слабых электролитов с учетом
	диссоциации и гидролиза.
	Экспериментальное определение рН
	методами визуальной колориметрии и при помощи рН/иономера.
4. Окислительно-восстановительные	1. Определение степени окисления
реакции и электрохимические процессы.	атомов в соединении и прогнозирование
	окислительно-восстановительных свойств
	соединений в зависимости от степени
	окисления атомов (высшая, низшая, промежуточная).
	2. Составление электронных
	уравнений процессов окисления и
	восстановления, расстановка
	коэффициентов в уравнении окислительно-
	восстановительной реакции методом
	электронного баланса и методом полуреакций.
	3. Прогнозирование поведения
	металлов в электрохимической системе по
	их положению в таблице стандартных
	электродных потенциалов.

Тема (раздел)	Вопросы		
	4. Составление электронных		
	уравнений анодного и катодного		
	процессов, происходящих при работе		
	химического источника тока, при		
	контактной электрохимической коррозии,		
	при электролизе водных растворов и		
	запись общего рабочего уравнения.		
	Химический эксперимент по проведению		
	электролиза в лабораторных условиях,		
	отличие оборудования для электролизных		
	установок в производственных условиях.		
	5. Составление электрохимической		
	схемы гальванического элемента, расчет		
	электродных потенциалов по уравнению		
	Нернста и электродвижущей силы (ЭДС)		
	гальванического элемента.		
	6. Расчет масс (для газов - объемов)		
	веществ, выделяющихся на электродах в		
	процессе электролиза по закону Фарадея.		

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ			
«Отлично»	на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ			
	носит развернутый и исчерпывающий характер.			
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,			
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и			
	исчерпывающего характера.			
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и			
«Удовлетворительно»	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает			
«э довлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает			
	содержательно, но допуская значительные неточности.			
«Неудовлетворительно	Обучающийся не знает ответов на поставленные			
»	теоретические вопросы.			

8.2.2. Темы для докладов (рефератов)

- 1. Адсорбенты и ионные обменники в процессах очистки природных и сточных вод.
 - 2. Основы кристаллохимического дизайна.
 - 3. Сверхкислоты и сверхоснования.
 - 4. Координационные соединения в современной аналитической практике.
 - 5. Координационные соединения в живых организмах.
 - 6. Неорганические биоматериалы.
 - 7. Наноматериалы на основе углерода.
 - 8. Химия в интересах устойчивого развития, или «зеленая» химия.
 - 9. Ионные жидкости новый класс экологически чистых растворителей.
 - 10. Фуллерены: методы получения, очистка, сферы применения.

- 11. Углеродные нанотрубки: получение и свойства.
- 12. Возможности и перспективы компьютерной химии.
- 13. Золь-гель методы получения неорганических наноматериалов.
- 14. Гибридные материалы и композиты на основе неорганических соединений.
 - 15. Соединения внедрения в графит: получение, свойства, применение.
- 16. Графлекс материал на основе дисперсного графита: технология, свойства, применение.
 - 17. Углеродные волокна химические принципы получения, применение.
- 18. Синтетические и наноалмазы: получение, свойства, сферы применения.
 - 19. Химия полимерных проводников и диэлектриков.
 - 20. Применение неэлектролитов в технике.
 - 21. Химический эксперимент как метод научного познания.
 - 22. Компьютерное моделирование как часть химического эксперимента.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему		
«Отлично»	доклада, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и		
	исчерпывающий характер.		
	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, однако		
«Хорошо»	ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и		
	исчерпывающего характера.		
	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада и допускает		
«Удовлетворительно»	ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание		
«Э довлетворительно»	теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но		
допуская значительные неточности.			
«Неудовлетворительно	Обучающийся не владеет выбранной темой		
»	Sof modified the Bringest Briopainton Tenton		

8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

- 1. Максимальное число неспаренных электронов на *p*-орбиталях составляет...
- а) 7; б) 3; в) 4; г) 6.
- 2. Электронная конфигурация основного состояния валентного энергетического уровня $3d^54s^0$ соответствует иону...
- а) Ni^{2+} ; б) Cr^{2+} ; в) Mn^{2+} ; г) Fe^{2+} .
- 3. Число нейтронов совпадает с числом протонов в ядре атома изотопа...
- a) ${}^{12}{}_{6}\text{C}; \ \ 6) {}^{19}{}_{9}\text{F}; \ \ B) {}^{31}{}_{15}\text{P}; \ \ \Gamma) {}^{23}{}_{11}\text{Na}.$
- 4. Элемент, образующий кислоту с химической формулой H_2 ЭО₃, находится в главной подгруппе ____ группы ПСЭ.
- а) IV; б) VI; в) V; г) VII.
- 5. В ряду $H_2SiO_3 \rightarrow H_3PO_4 \rightarrow H_2SO_4$ сила кислот

- а) убывает; б) изменяется периодически; в) возрастает; г) не изменяется.
- 6. Для простых веществ характерны следующие типы химической связи...
- а) ионная и металлическая; б) ковалентная неполярная и металлическая; в) ковалентная неполярная и ионная; г) ковалентная полярная и металлическая.
- 7. В узлах кристаллической решетки нитрата натрия находятся ...
- а) атомы Na, N и O; б) ионы Na $^+$ и NO $_3^-$; в) атомы Na и молекулы NO $_2$; г) молекулы NaNO $_3$.
- 8. Кислотными являются гидроксиды...
- а) серы (VI); б) олова (IV); в) железа (III); г) калия (I).
- 9. Кислотой, которая не образует кислых солей, является...
- а) ортофосфорная; б) хлороводородная; в) серная; г) сернистая.
- 10. Для нахождения ΔS°_{298} реакции $2C_2H_{2(r)}+5O_{2(r)}=4CO_{2(r)}+2H_2O_{(ж)}$ следует воспользоваться формулой . . .
- a) $\Delta S^{\circ}_{298} = \Delta S^{\circ}_{f}(CO_{2(r)}) + \Delta S^{\circ}_{f}(H_{2}O_{(x)}) \Delta S^{\circ}_{f}(C_{2}H_{2(r)}) \Delta S^{\circ}_{f}(O_{2(r)});$
- 6) $\Delta S^{\circ}_{298} = 4S^{\circ}_{f}(CO_{2(\Gamma)}) + 2S^{\circ}_{f}(H_{2}O_{(x)}) 2S^{\circ}_{f}(C_{2}H_{2(\Gamma)}) 5S^{\circ}_{f}(O_{2(\Gamma)});$
- B) $\Delta S^{\circ}_{298} = 4S^{\circ}_{f}(CO_{2(\Gamma)}) + 2S^{\circ}_{f}(H_{2}O_{(x)}) 2S^{\circ}_{f}(C_{2}H_{2(\Gamma)});$
- $\Gamma) \; \Delta S^{\circ}_{298} = 4 \Delta S^{\circ}_{\;f} (CO_{2(\Gamma)}) + 2 \Delta S^{\circ}_{\;f} (H_2O_{(x)}) 2 \Delta S^{\circ}_{\;f} (C_2H_{2(\Gamma)}) \; .$
- 11. Для получения 1132 кДж тепла по реакции $2NO_{(r)} + O_{2(r)} \leftrightarrow 2NO_{2(r)} (\Delta_r H^\circ = 566 кДж/моль)$ необходимо затратить литра(ов) кислорода.
- a) 5,6; б) 11,2; в) 44,8; г) 22,4.
- 12. Температурный коэффициент скорости реакции химической реакции равен
- 2. При охлаждении системы от 100 до 80 °C скорость реакции
- а) уменьшается в 4 раза; б) увеличивается в 2 раза; в) увеличивается в 4 раза; г) не изменяется.
- 13. Условием протекания прямой реакции при постоянных давлении и температуре является ...
- a) $\Delta_r G < 0$; 6) $\Delta_r G = 0$; B) $\Delta_r G > 0$; Γ) $\Delta S < 0$.
- 14. Согласно уравнению гомогенной химической реакции $2HJ_{(r)} \leftrightarrow H_{2(r)} + J_{2(r)}$, $\Delta_r H^{\circ} < 0$, для смещения равновесия в сторону продуктов реакции необходимо ...
- а) снизить температуру; б) добавить катализатор; в) добавить водород; г) увеличить температуру.
- 15. Слабыми электролитами являются ...
- a) H_2SO_3 ; б) CsOH; в) H_2SO_4 ; г) CrCl₃.
- 16. Наибольшее число ионов образуется при диссоциации 1 моль соли, имеющей формулу ...
- а) $(NH_4)_3PO_4$; б) Na_2CO_3 ; в) $Fe_2(SO_4)_3$; г) $Ca(HCO_3)_2$.
- 17. Если осмотическое давление раствора 4,6 г не электролита в 400 см³ воды при температуре 25°C составляет 619 кПа, то молярная масса растворенного вещества равна _____ г/моль. (Ответ указать с точностью до целого числа, R=

- 8,31 Дж/моль·К).
- a) 40; б) 56; в) 25; г) 46.
- 18. Уравнение $\pi = CRT$, характеризующее зависимость осмотического давления от концентрации раствора неэлектролита и температуры, называется законом ...
- а) Вант-Гоффа; б) Менделеева-Клайперона; в) Бойля –Мариотта; г) Дебая-Хюккеля.
- 19. Уравнение реакции, практически осуществимой в водном растворе, имеет вил
- a) $CuSO_4 + 2KOH = K_2SO_4 + Cu(OH)_2$
- 6) $NaNO_3 + HCl = NaCl + HNO_3$
- B) $Ba(NO_3)_2 + 2NaOH = 2NaNO_3 + Ba(OH)_2$
- Γ) Fe₂(SO₄)₃ + 6HNO₃ = 2Fe(NO₃)₃ + 3H₂SO₄.
- 20. Раствор гидроксида лития имеет рН=12. Концентрация основания в растворе при 100 % диссоциации равна _____ моль/л.
- а) 0,005; б) 0,01; в) 0,1; г) 0,001.
- 21. Для идеальных разбавленных растворов величина концентрации в уравнении $pH = -\lg CH^+$ выражается в ...
- а) %; б) моль/л; в) моль/мл; г) г/л.
- 22. В водном растворе гидролизу не подвергается соль
- a) NaNO₃; б) K₂SiO₃; в) AlCl₃; г) NaNO₂.
- 23. Какое соединение получается при гидролизе Na₃PO₄ по первой ступени:
- a) H₃PO₄; б) NaH₂PO₄; в) NaOHPO₄; г) Na₂HPO₄.
- 24. В растворе серной кислоты объемом 0,5 л и концентрацией 0,1 моль/л содержится ___ г растворенного вещества.
- а) 49; б) 9,8; в) 98; г) 4,9.
- 25. Для приготовления 500 г раствора с массовой долей сульфата калия 10% навеску соли необходимо растворить в _____ г воды.
- а) 400; б) 50; в) 475; г) 450.
- 26. Для приготовления 520 г с моляльной концентрацией 1 моль/кг раствора NaOH требуется г растворенного вещества.
- а) 60; б) 40; в) 80; г) 20.
- 27. Вещество, на поверхности которого происходит изменение концентрации другого вещества называется
- а) электролитом; б) адсорбентом; в) адсорбером; г) эмульгатором.
- 28. Какая из приведенных реакций является окислительною-восстановительной?
- a) $CaO + H_2O = Ca(OH)_2$;
- 6) $CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + H_2O + CO_2$;
- B) $2Ca + O_2 = 2CaO$;

- Γ) CaO + CO₂ = CaCO₃;
- д) $CaO + SO_3 = CaSO_4$.
- 29. Какое из указанных соединений проявляет окислительновосстановительную двойственность за счет атомов углерода?
- а) CO; б) CH₄; в) H₂CO₃; г) CO₂; д) CaCO₃.
- 30. В каком из процессов происходит восстановление?
- a) $HNO_2 \rightarrow HNO_3$; 6) $N_2O_4 \rightarrow NO_2$; B) $NO \rightarrow N_2O$;
- Γ) $NH_3 \rightarrow N_2$; д) $N_2O \rightarrow HNO_2$.
- 31. Укажите процесс окисления
- a) $H_2SO_3 \rightarrow S$;
- б) $S \rightarrow H_2S$;
- B) $SO_2 \rightarrow H_2SO_4$;
- Γ) SO₃ \rightarrow H₂SO₄;
- $_{\rm J}$) $\rm H_2SO_3 \rightarrow SO_2$.
- 32. Составьте уравнение окислительно-восстановительной реакции методом электронного баланса: $HCl + KMnO_4 \rightarrow Cl_2 + MnCl_2 + KCl + H_2O$ и укажите стехиометрический коэффициент H_2O .
- а) 6; б) 10; в) 8; г) 4; д) 12.
- 33. При работе какого гальванического элемента протекают процессы:
- $Cd^{0} 2e^{-} = Cd^{2+}, 2H^{+} + 2e^{-} = H_{2}$?
- a) Cd | CdSO₄ | CuSO4 | Cu;
- б) Mg | H₂SO₄ | Cd;
- в) Cd | H₂SO₄ | Cu;
- Γ) Mg | MgSO₄ | CdCl₂ | Cd;
- д) $Cd \mid Cd(NO_3)_2 \mid AgNO_3 \mid Ag.$
- 34. Какой металл нельзя получить электролизом водного раствора соли?
- a) Zn; б) Cu; в) Ag; г) Ca; д) Pb.
- 35. При электролизе водного раствора соли на электродах выделяются водород и кислород. Раствор какой соли подвергается электролизу?
- a) NaCl; б) CaBr₂; в) NaClO₄; г) CuSO₄; д) CuCl₂.
- 36. Какой из перечисленных ниже металлов может быть использован в качестве катодного покрытия на медном изделии?
- a) Sn; б) Fe; в) Zn; г) Ni; д) Ag.
- 37. Какая частица образуется на катодных участках при контактной коррозии Pb и Ag в кислой среде?
- а) Pb^{2+} ; б) OH^- ; в) Ag^+ ; г) H^+ ; д) H_2 .
- 38. Укажите продукт коррозии оцинкованного железа в среде соляной кислоты.
- a) Fe(OH)₂; б) ZnCl₂; в) FeCl₃; г) Cl₂; д) FeCl₂.
- 39. Укажите продукт реакции $Cu + H_2SO_4$ разб. \rightarrow

- а) $CuSO_4$; б) CuS; в) реакция не идет; г) H_2 ; д) SO_3 .
- 40. В электрохимическом ряду напряжений слева направо металлы располагаются
- а) по уменьшению электродного потенциала;
- б) по увеличению восстановительных свойств;
- в) по уменьшению окислительных свойств;
- г) по уменьшению восстановительных свойств;
- д) по увеличению атомной массы.

Ключ к тестам:

№ вопроса	Правильный ответ	№ воп роса	Правильный ответ	№ воп роса	Правильный ответ	№ вопроса	Правильный ответ
1	б	11	В	21	б	31	В
2	В	12	a	22	a	32	Γ
3	a	13	a	23	Γ	33	В
4	a	14	a	24	Γ	34	Γ
5	В	15	a	25	Γ	35	В
6	б	16	В	26	Γ	36	Д
7	б	17	Γ	27	б	37	Д
8	a	18	a	28	В	38	б
9	б	19	a	29	a	39	В
10	В	20	б	30	В	40	Γ

Шкала оценивания результатов тестирования

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	ончисто
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

8.2.4 Индивидуальные задания (задания на самостоятельную работу)

Пример заданий приведен ниже. Полный сборник материалов представляет отдельное издание.

№1

Рассчитайте: а) массовую долю растворенного вещества; б) молярную концентрацию; в) молярную концентрацию эквивалента; г) титр. По полученным данным проведите химический эксперимент: получите раствор нужной концентрации и проверьте концентрацию раствора химическими методами при помощи ареометра или титрования.

Вариант	Растворенн	Объем воды, мл	
	формула	масса, г	
1	H ₃ PO ₄	18	282

№2

Для приведенных в таблице элементов: а) изобразите графически (с помощью квантовых ячеек) электронную структуру атомов в нормальном и возбужденном состоянии; б) составьте электронные формулы для нормального и возбужденного состояния; в) запишите набор квантовых чисел для валентных электронов (в нормальном и возбужденном состоянии); г) с помощью электронной формулы опишите местоположение элемента в периодической системе (период, группа, подгруппа) и предскажите главные химические свойства (металл или неметалл, степени окисления, формулы и характер оксидов и гидроксидов).

Вариант	Элемент		
	I II		
1	Na	P	

<u>№</u>3

Определите характер химической связи между атомами в молекулах, тип гибридизации орбиталей центрального атома, наличие σ - и π -связей. Изобразите схему перекрывания орбиталей и пространственную структуру молекул.

Вариант	Молекула		
	I	II	
1	AlCl ₃	Cl ₂ O	

No4

На основании стандартных энтальпий образования $\Delta H^{\circ}_{f,298}$ и абсолютных энтропий $S^{\circ}_{f,298}$ веществ определите: а) тепловой эффект ΔH° , изменение энтропии ΔS° и изменение свободной энергии Гиббса ΔG° химической реакции, сделайте вывод о термодинамической вероятности протекания реакции при стандартных условиях; б) температуру, при которой система находится в состоянии химического равновесия (ΔG =0). Расчеты провести по уравнениям реакций, приведенным в таблице.

Вариант	Уравнение реакции
1	$CO + H_2O_{(x)} = CO_2 + H_2$

Вычислите: константу равновесия обратимой реакции, исходные и равновесные концентрации компонентов в системах (величины, которые нужно вычислить, обозначены в таблице через x).

Вариант	Уравнение реакции	Кр	Равновесные концентрации, моль/л	Исходные концентрации, моль/л
1	$2SO_2 + O_2 \leftrightarrow 2SO_3$	x	$[SO_2] = 0.04$ $[O_2] = 0.06$ $[SO_3] = 0.02$	$c(SO_2) = x_1$ $c(O_2) = x_2$

№6

Определите степень диссоциации α , константу диссоциации $K_{\text{дисс}}$, концентрацию ионов водорода [H⁺] и гидроксид-ионов [OH⁻] (величины, которые нужно определить, обозначены через x (ρ =1 Γ /мл)).

Вариант	Вещество	Концентрация раствора	α	Кдисс	[H ⁺], моль/л	[OH ⁻], моль/л
1	CH ₃ COOH	0,5 M	x	1,7 · 10 ⁻⁵	x	-

№7

Напишите уравнения реакций гидролиза в молекулярной и ионномолекулярной форме. Рассчитайте рН и концентрацию исходной соли ($c_{\text{исх}}$) с учетом гидролиза по первой ступени (величины, которые нужно определить, обозначены через x).

Вариант	Уравнение реакции	рН	$C_{ m ucx}$, моль/л
	$K_2CO_3 + H_2O \rightarrow$	11	\boldsymbol{x}
	$MnCl_2 + H_2O \rightarrow$	-	-
	$AlCl_3 + Na_2CO_3 + H_2O \rightarrow$	-	-

№8

Определите молекулярную массу неэлектролита, массу растворенного вещества и растворителя, температуры кристаллизации и кипения растворов (величины, которые нужно определить обозначены через x).

Вари ант	Растворе нное веществ	Раствори тель	Молекуля рная масса <i>М</i> вещества, г/моль	Масса вещес тва m ₁ , г	Масса раствори теля m ₂ ,	tкр раствори теля, °С	t _{кр} раств ора, °С	t _{кип} раствори теля, °C	tкип раств ора, °C
1	?	бензол	x	0,512	100	5,5	5,29	-	-

Рассчитайте общую жесткость воды (моль/л), содержащей указанные соли. Спланируйте эксперимент по установлению жесткости воды и ее умягчения реагентным методом и методом катионирования.

Вариант	Соли	Массы растворенных солей	Объем воды
1	Ca(HCO ₃) ₂ , Mg(HCO ₃) ₂ , CaCl ₂	16,20; 2,92; 11,10 мг	0,15 л

№10

Методом ионно-электронного баланса составьте уравнение и укажите окислитель и восстановитель в данной ОВР. Определите, в каком направлении пойдет процесс при заданных в таблице значениях рН и молярных концентрациях веществ.

Вариант	Процесс	pН	Концентрация веществ, моль/л
1	$KMnO_4 + FeSO_4 + H_2SO_4 \rightarrow$	5	$\begin{aligned} KMnO_4 - 0,001 \\ FeSO_4 - 10^{-5} \\ MnSO_4 - 0,1 \\ Fe_2(SO_4)_3 - 0,005 \end{aligned}$

No 11

Напишите схемы катодного и анодного процессов при электролизе раствора соли с инертными электродами. Рассчитайте массу (для газа — объем при н.у.) выделяющегося на катоде вещества при заданных условиях.

Вари- ант	Соль	Сила тока, А	Время
1	Na ₂ SO ₄	6	1,5 ч

№12

Составьте схему гальванического элемента из двух полуэлементов, напишите уравнение токообразующей реакции, рассчитайте ЭДС и изменение свободной энергии Гиббса ΔG для составленного гальванического элемента.

Вариант	Концентрация катионов		
	полуэлементов, моль/л		
	первого	второго	
1	Zn/Zn^{2+}	Ag/Ag^{+}	
	0,01	0,02	

№13

Два металла находятся в контакте друг с другом. Какой из металлов будет корродировать при попадании их в электролитически проводящую среду? Составьте схему коррозионного гальванического элемента и уравнения реакции анодного окисления и катодного восстановления.

Вариант	Контактирующие	Среда
	металлы	электролита
1	Fe, Ag	Влажный
	, 2	воздух

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
«Отлично»	выполнены все задания контрольной работы; работа выполнена в срок, оформление, структура и стиль работы образцовые; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы.		
«Хорошо»	теоретическая часть и расчеты контрольной работы выполнены с незначительными замечаниями; работа выполнена в срок, в оформлении, структуре и стиле проекта нет грубых ошибок; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; правильные ответы на все вопросы с помощью преподавателя при защите работы.		
выполненные задания контрольной работы им значительные замечания; работа выполнена с нарушен графика, в оформлении, структуре и стиле работы недостатки; работа выполнена самостоятельно, присутств собственные обобщения; ответы не на все вопросы при запработы			
«Неудовлетворительно »	задания в контрольной работе выполнены не полностью или неправильно; отсутствуют или сделаны неправильные выводы и обобщения; оформление работы не соответствует требованиям; нет ответов на вопросы при защите работы.		

8.2.5. Темы для самостоятельной работы студентов

Темы для самостоятельной работы:

- 1. Электронное строение атома и систематика химических элементов.
- 2. Квантовомеханическая модель атома. Принцип Паули и правило Хунда.
 - 3. Строение многоэлектронных атомов.
- 4. Химическая связь. Основные типы и характеристики связи. Ковалентная и ионная связи.
 - 5. Гибридизация, виды, геометрия молекул.
 - 6. Комплексные соединения.
- 7. Основные виды взаимодействия молекул. Силы межмолекулярного взаимодействия. Водородная связь. Донорно-акцепторное взаимодействие молекул.
- 8. Комплексные соединения. Комплексы, комплексообразователи, лиганды, заряд и координационное число комплексов.
- 9. Химия вещества в конденсированном состоянии. Химическое строение твердого тела. Аморфное состояние вещества.
- 10. Кристаллы. Кристаллические решетки. Химическая связь в твердых телах.
 - 11. Металлическая связь и металлы.

- 12. Химическая связь в полупроводниках и диэлектриках.
- 13. Химическое равновесие в гетерогенных системах. Фазовое равновесие. Правило фаз.
- 14. Поверхностные явления. Сорбция. Адсорбционное равновесие. Гетерогенные дисперсные системы.
- 15. Ассоциированные и неассоциированные электролиты. Свойства растворов ассоциированных электролитов. Активность.
- 16. Особенности воды как растворителя. Электролитическая диссоциация воды
 - 17. Стандартный водородный электрод и водородная шкала потенциалов.
- 18. Потенциалы металлических, газовых и окислительновосстановительных электродов.
- 19. Ионселективные электроды и сенсоры. Мембраны и мембранный потенциал
 - 20. Коррозия под действием блуждающих токов.
- 21. Методы защиты от коррозии: легирование, электрохимическая защита, защитные покрытия.
 - 22. Изменение свойств коррозионной среды. Ингибиторы коррозии
 - 23. Электролиз с нерастворимыми и растворимыми анодами
- 24. Электрохимические энергоустановки. Электрохимические преобразователи, конденсаторы.
- 25. Электрохимическая обработка металлов. Электрохимические покрытия.
- 26. Органические полимерные материалы. Методы получения полимеров, полимеризация, поликонденсация.
 - 27. Строение и свойства полимеров. Применение полимеров.
 - 28. Фазовые равновесия. Диаграмма состояния воды.
 - 29. Цепные реакции. Фотохимические реакции
- 30. Коллоидные системы. Дисперсность и дисперсные системы. Классификация дисперсных систем.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему		
«Отлично»	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит		
	развернутый и исчерпывающий характер.		
	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной		
«Хорошо»	работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит		
	развернутого и исчерпывающего характера.		
	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной		
«Удовлетворительно»	работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает		
«э довлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает		
	содержательно, но допуская значительные неточности.		
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной		

	работы
	I

8.2.6. Индивидуальные задания для выполнения расчетнографической работы, курсовой работы (проекта)

РГР, КР и КП по дисциплине «Химия» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

8.2.7. Тематика деловой игры

- 1. Проблемная ситуация «Подготовка электролита для свинцовокислотного аккумулятора». Необходимо приготовить раствор серной кислоты заданной концентрации (по заданию преподавателя) из более концентрированного раствора. Для этого нужно выполнить соответствующие расчеты, приготовить раствор, пользуясь химической посудой и реагентами в соответствии с правилами, проверить результат методом ареометрии, применяя справочную литературу.
- 2. Проблемная ситуация «Собери ХИТ: получение электрической энергии при помощи химического источника тока». Из предложенных средств (химическая посуда, реагенты) собрать работающий гальванический элемент, определить его ЭДС, рассчитать теоретическое значение ЭДС, пользуясь справочной литературой, составить схему гальванического элемента.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему	
	деловой игры, не допустив ошибок. Ответ носит развернуты	
	и исчерпывающий характер.	
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему деловой игры,	
	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и	
	исчерпывающего характера.	
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему деловой игры и	
	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает	
	содержание вопросов или их раскрывает содержательно, но	
	допуская значительные неточности.	
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой деловой игры	

8.2.8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы (задания) для экзамена:

1. Современное представление о строении атома. Двойственная природа электрона.

- 2. Физическая интерпретация квантовых чисел (n, l, m_l , m_s) энергетических уровней электронов в атоме.
- 3. Распределение электронов в атомах. Принцип Паули (ограничение по распределению электронов на орбиталях). Правило Клечковского (принцип наименьшей энергии). Правило Хунда (о порядке заполнения свободных орбиталей).
- 4. Электронные формулы атомов. Расположение элементов с s-, p-, d-, f- орбиталями электронов в периодической таблице.
- 5. Современная формулировка периодического закона. Периодическая система Д.И. Менделеева (периоды, группы, подгруппы).
- 6. Основные свойства атомов (атомный радиус, энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность). Периодичность свойств атомов.
- 7. Металлы и неметаллы в ПСЭ. Кислотно-основные и окислительновосстановительные свойства элементов.
- 8. Природа сил химического взаимодействия. Образование ковалентной связи. Полярная и неполярная ковалентная связь. Дипольный момент молекулы.
- 9. Свойства ковалентной связи (длина связи, энергия связи, насыщаемость и направленность связи).
- 10. Способы перекрывания электронных облаков при образовании σ и π связей. Кратные химические связи. Гибридизация атомных орбиталей.
- 11. Ионная связь и ее свойства (ненасыщаемость и ненаправленность). Ионные кристаллические структуры.
- 12. Донорно-акцепторный механизм образования ковалентной связи. Водородная связь.
- 13. Металлы и их место в периодической системе. Металлическая связь.
- 14. Энтальпия. Виды химических реакций по тепловому эффекту. Количественная характеристика теплового эффекта.
- 15. Энтропия, её изменения в химических процессах. ІІ закон термодинамики.
- 16. Свободная энергия Гиббса как критерий самопроизвольного протекания реакций. Энтальпийный и энтропийный факторы.
- 17. Скорость химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химической реакции (концентрация, температура, присутствие катализаторов).
- 18. Закон действия масс. Константа скорости реакции.
- 19. Энергия активация и её влияние на скорость химического процесса.
- 20. Понятие о катализе. Виды катализаторов (гомогенные и гетерогенные). Изменение энергии активации химической реакции при катализе.
- 21. Химическое равновесие в обратимых реакциях. Константа химического равновесия.
- 22. Смещение химического равновесия под воздействием внешних факторов. Принцип Ле-Шателье.
- 23. Общие понятия о растворах. Способы выражения состава растворов. Растворимость веществ в воде.
- 24. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей в водных растворах. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты.
- 25. Электролитическая диссоциация воды. Ионное произведение воды

Водородный показатель и его значения в кислой, нейтральной и щелочной среде.

- 26. Гидролиз водных растворов солей. Константа и степень гидролиза.
- 27. Понятие о коллоидных растворах. Поверхностные явления.
- 28. Реакции окисления и восстановления. Степень окисления химических элементов. Окислительные и восстановительные свойства атомов в зависимости от степени их окисления. Типичные окислители и восстановители.
- 29. Электрохимические явления на границе металл раствор. Электродные потенциалы металлов. Ряд металлов по величине стандартного электродного потенциала.
- 30. Химические основы действия гальванических элементов. Устройство и работа медно-цинкового элемента (элемента Даниэля-Якоби).
- 31. Роль химического эксперимента при открытии химических источников тока. Оборудование для получения элемента Даниэля-Якоби.
- 32. Понятие об электролизе. Анодные и катодные процессы при электролизе.
- 33. Электролиз расплавов и водных растворов солей. Использование растворимых электродов при рафинировании металлов и нанесении гальванических покрытий.
- 34. Технология проведения электролиза в лаборатории и на производстве. Гальванопластика и гальваностегия.
- 35. Химическая сущность основных видов коррозии (химической, электрохимической). Основные методы защиты металлов от коррозии.
- 36. Электрохимические основы катодной и протекторной защиты металлов от коррозии.
- 37. Понятие о жесткости воды, количественная характеристика жесткости воды. Временная и постоянная жесткость воды.
- 38. Методы устранения жесткости. Методика проведения эксперимента умягчения воды, использование реагентного метода и ионнообменников для умягчения воды на производстве.

8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Этап	Критерии оценивания				
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: основные положения современной теории строения атома, химической связи, энергетики и кинетики химических реакций, химического равновесия, теории растворов, электрохимии, а также основные соединения элементов, их классификацию и химические превращения	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: основные положения современной теории строения атома, химической связи, энергетики и кинетики химических реакций, химического равновесия, теории растворов, электрохимии, а также основные соединения элементов, их классификацию и химические превращения	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: основные положения современной теории строения атома, химической связи, энергетики и кинетики химических реакций, химического равновесия, теории растворов, электрохимии, а также основные соединения элементов, их классификацию и химические превращения	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: основные положения современной теории строения атома, химической связи, энергетики и кинетики химических реакций, химического равновесия, теории растворов, электрохимии, а также основные соединения элементов, их классификацию и химические превращения	
выполнять: определять химические свойства элементов и их соединений по положению в ПСЭ, их влияние на систему, направление химических взаимодействий, кислотно-основной характер среды, возможные побочные процессы (коррозионные		Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: определять химические свойства элементов и их соединений по положению в ПСЭ, их влияние на систему, направление химических взаимодействий, кислотно-основной характер среды, возможные побочные процессы	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: определять химические свойства элементов и их соединений по положению в ПСЭ, их влияние на систему, направление химических взаимодействий, кислотно-основной характер среды,	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: определять химические свойства элементов и их соединений по положению в ПСЭ, их влияние на систему, направление химических взаимодействий, кислотно-основной характер среды,	

	процесс, окружающую среду и человека, предлагать способы защиты от них, а также приготавливать растворы нужной концентрации и определять ее любым доступным методом (титрование, с помощью ареометра и т.д.), измерять рН водных растворов электролитов	предсказывать их влияние на технологический процесс, окружающую среду и человека, предлагать способы защиты от них, а также приготавливать растворы нужной концентрации и определять ее любым доступным методом (титрование, с помощью ареометра и т.д.), измерять рН водных растворов электролитов	побочные процессы (коррозионные и др.) и предсказывать их влияние на технологический процесс, окружающую среду и человека, предлагать способы защиты от них, а также приготавливать растворы нужной концентрации и определять ее любым доступным методом (титрование, с помощью ареометра и т.д.), измерять рН водных растворов электролитов	побочные процессы (коррозионные и др.) и предсказывать их влияние на технологический процесс, окружающую среду и человека, предлагать способы защиты от них, а также приготавливать растворы нужной концентрации и определять ее любым доступным методом (титрование, с помощью ареометра и т.д.), измерять рН водных растворов электролитов
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: методами расчета кинетических и термодинамических характеристик химических реакций, расчета концентраций растворов и количеств реагирующих и образующихся веществ по химическому уравнению, расчета показателя кислотности среды, расчета ЭДС и окислительновосстановительных потенциалов реакций	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками работы с методами расчета кинетических и термодинамических характеристик химических реакций, расчета концентраций растворов и количеств реагирующих и образующихся веществ по химическому уравнению, расчета показателя кислотности среды, расчета ЭДС и окислительновосстановительных потенциалов реакций	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками работы с методами расчета кинетических и термодинамических характеристик химических реакций, расчета концентраций растворов и количеств реагирующих и образующихся веществ по химическому уравнению, расчета показателя кислотности среды, расчета ЭДС и окислительновосстановительных потенциалов реакций	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками работы с методами расчета кинетических и термодинамических характеристик химических реакций, расчета концентраций растворов и количеств реагирующих и образующихся веществ по химическому уравнению, расчета показателя кислотности среды, расчета ЭДС и окислительновосстановительных потенциалов реакций
	паименование компетент обрабатывать и	представлять экспери	иментальные данны	
Этап	Этап Критерии оценивания			

(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: Влияние различных химических соединений на организм человека и окружающую среду; Правила работы в химической лаборатории; Химические методы нейтрализации вредных веществ; Основные физические и химические свойства конструкционных и эксплуатационных материалов	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: Влияние различных химических соединений на организм человека и окружающую среду; Правила работы в химической лаборатории; Химические методы нейтрализации вредных веществ; Основные физические и химические свойства конструкционных и эксплуатационных материалов	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: Влияние различных химических соединений на организм человека и окружающую среду; Правила работы в химической лаборатории; Химические методы нейтрализации вредных веществ; Основные физические и химические свойства конструкционных и эксплуатационных материалов	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: Влияние различных химических соединений на организм человека и окружающую среду; Правила работы в химической лаборатории; Химические методы нейтрализации вредных веществ; Основные физические и химические и свойства конструкционных и эксплуатационных материалов
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: Решать типовые задачи по допустимому содержанию вредных веществ в воздухе рабочей зоны, сточных водах и почве в ходе профессиональной деятельности; Оценивать результаты и выбирать оптимальное решение при разработке мер по безопасной работе с вредными веществами и защите от возможных последствий аварий в ходе профессиональной деятельности; Комплексно обосновывать выбор конструкционных и эксплуатационных материалов на основании их химических свойств, оценивать результаты и выбирать оптимальные конструкционные материалы	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: Решать типовые задачи по допустимому содержанию вредных веществ в воздухе рабочей зоны, сточных водах и почве в ходе профессиональной деятельности; Оценивать результаты и выбирать оптимальное решение при разработке мер по безопасной работе с вредными веществами и защите от возможных последствий аварий в ходе профессиональной деятельности; Комплексно обосновывать выбор конструкционных и эксплуатационных материалов на	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: Решать типовые задачи по допустимому содержанию вредных веществ в воздухе рабочей зоны, сточных водах и почве в ходе профессиональной деятельности; Оценивать результаты и выбирать оптимальное решение при разработке мер по безопасной работе с вредными веществами и защите от возможных последствий аварий в ходе профессиональной деятельности;	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: Решать типовые задачи по допустимому содержанию вредных веществ в воздухе рабочей зоны, сточных водах и почве в ходе профессиональной деятельности; Оценивать результаты и выбирать оптимальное решение при разработке мер по безопасной работе с вредными веществами и защите от возможных последствий аварий в ходе профессиональной деятельности;

		основании их химических свойств, оценивать результаты и выбирать оптимальные конструкционные материалы	Комплексно обосновывать выбор конструкционных и эксплуатационных материалов на основании их химических свойств, оценивать результаты и выбирать оптимальные конструкционные материалы	Комплексно обосновывать выбор конструкционных и эксплуатационных материалов на основании их химических свойств, оценивать результаты и выбирать оптимальные конструкционные материалы
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками проведения анализа, комплексного обоснования принимаемых решений, самостоятельного поиска путей организации мероприятий по безопасной работе с вредными веществами и защите от возможных последствий аварий в ходе профессиональной деятельности; Методами оценки свойств химических веществ и комплексным подходом к подбору эксплуатационных и конструкционных материалов для проектируемых объектов	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками проведения анализа, комплексного обоснования принимаемых решений, самостоятельного поиска путей организации мероприятий по безопасной работе с вредными веществами и защите от возможных последствий аварий в ходе профессиональной деятельности; Методами оценки свойств химических веществ и комплексным подходом к подбору эксплуатационных и конструкционных и конструкционных и проектируемых объектов	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками проведения анализа, комплексного обоснования принимаемых решений, самостоятельного поиска путей организации мероприятий по безопасной работе с вредными веществами и защите от возможных последствий аварий в ходе профессиональной деятельности; Методами оценки свойств химических веществ и комплексным подходом к подбору эксплуатационных и конструкционных и конструкционных материалов для проектируемых объектов	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками проведения анализа, комплексного обоснования принимаемых решений, самостоятельного поиска путей организации мероприятий по безопасной работе с вредными веществами и защите от возможных последствий аварий в ходе профессиональной деятельности; Методами оценки свойств химических веществ и комплексным подходом к подбору эксплуатационных и конструкционных материалов для проектируемых объектов

8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Химия» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

	Оценочный	лист результат	ов обучения по	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				Уровень
Код	Знания	Умения	Навыки	сформированности
компетенции	унания (у мения	павыки	компетенции на данном
				этапе / оценка
		определять		
		химические		
		свойства		
		элементов и их		
		соединений по		
		положению в		
		ПСЭ, их влияние		
		на систему,		
		направление		
	основные	химических	методами расчета	
	положения	взаимодействий,	кинетических и	
	современной	кислотно-	термодинамических	
	теории строения	основной характер	характеристик	
	атома,	среды, возможные	химических	
	химической связи,	побочные	реакций, расчета	
	энергетики и	процессы	концентраций	
	кинетики	(коррозионные и	растворов и	
	химических	др.) и	количеств	
	реакций,	предсказывать их	реагирующих и	
ОПК-1	химического	влияние на	образующихся	
	равновесия,	технологический	веществ по	
	теории растворов,	процесс,	химическому	
	электрохимии, а	окружающую	уравнению, расчета	
	также основные соединения	среду и человека,	показателя	
		предлагать способы защиты	кислотности среды,	
	элементов, их классификацию и	от них, а также	расчета ЭДС и	
	химические	приготавливать	окислительно-	
	превращения;	растворы нужной	восстановительных	
	превращения,	концентрации и	потенциалов	
		определять ее	реакций	
		любым		
		доступным		
		методом		
		(титрование, с		
		помощью		
		ареометра и т.д.),		
		измерять рН		
		водных растворов		
		электролитов;		
ОПК-4	Влияние	Решать типовые	Навыками	
	различных	задачи по	проведения анализа,	
	химических	допустимому	комплексного	
	соединений на	содержанию	обоснования	
	организм человека	вредных веществ	принимаемых	
	и окружающую	в воздухе рабочей	решений,	
	среду; Правила	зоны, сточных	самостоятельного	
	работы в	водах и почве в	поиска путей	
	химической	ходе	организации	
	лаборатории;	профессиональной	мероприятий по	
	Химические	деятельности;	безопасной работе с	
	методы	Оценивать	вредными	
	нейтрализации	результаты и	веществами и	
	вредных веществ;	выбирать	защите от	
	Основные	оптимальное	возможных	
	физические и	решение при	последствий аварий	

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка	
	химические свойства конструкционных и эксплуатационных материалов	разработке мер по безопасной работе с вредными веществами и защите от возможных последствий аварий в ходе профессиональной деятельности; Комплексно обосновывать выбор конструкционных и эксплуатационных материалов на основании их химических свойств, оценивать результаты и выбирать оптимальные конструкционные материалы	в ходе профессиональной деятельности; Методами оценки свойств химических веществ и комплексным подходом к подбору эксплуатационных и конструкционных материалов для проектируемых объектов		
	Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)				

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,4 до 5,0. Оценка «не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачет проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Химия», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено», или «не зачтено».

Шкала оценивания	Описание	
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.	
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков по этапам (уровням) сформированности компетенций, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.	

9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее. Электронная информационно-образовательная среда – совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает: а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в программах дисциплин (модулей), практик; б) электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и асинхронное взаимодействия посредством «Интернет». (или) сети Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационноработников, коммуникационных технологий квалификацией И электронной использующих поддерживающих. Функционирование информационно-образовательной соответствует среды законодательству Российской Федерации. Основными составляющими ЭИОС филиала являются: института Интернет, расположенный В сети адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает: доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, информационным и образовательным ресурсам, указанных программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»); информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов); - взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»); б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», официальных списки контактных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса; в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала «Студенту» подразделе «Электронная информационнообразовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные обеспечивает: рейтинг студентов фиксацию И образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации результатов освоения образовательных программ обучающимися,

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы, г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.: Чебоксарского института электронно-библиотечные «ИРБИС» д) системы включающие электронный каталог и полнотекстовые документы: - «ЛАНЬ» www.e.lanbook.com - Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/ж) система «Антиплагиат» - https://www.antiplagiat.ru/ з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard — обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом; и) система «1С Управление ВУЗом Электронный (Московский политехнический университет) деканат» обеспечивает результатов фиксацию хода образовательного процесса, промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися; к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, автоматизированное сопровождение документальное образовательного процесса; «Абитуриент» обеспечивает л) система документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

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

Основная литература

- 1. Росин, И. В. Химия. Учебник и задачник: для вузов / И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 420 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01536-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469142
- 2. Химия: учебник для вузов / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 431 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02453-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469031
- 3. Гайдукова, Н. Г. Химия в строительстве : учебное пособие для вузов / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 256 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05893-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515060

Дополнительная литература

- 1. Зайцев, О. С. Химия. Лабораторный практикум и сборник задач: учебное пособие для вузов / О. С. Зайцев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 202 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-4106-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469344
- 2. Олейников, Н. Н. Химия. Алгоритмы решения задач и тесты : учебное пособие для вузов / Н. Н. Олейников, Г. П. Муравьева. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 249 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9664-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470470
- 3. Мартынова, Т. В. Химия: учебник и практикум для вузов / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов; под общей редакцией Т. В. Мартыновой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 368 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09668-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511370

Периодика:

- 1. Нефтегазовая промышленность : отраслевой журнал. https://nprom.online. Текст : электронный.
- 2. Бурение и нефть : научно-технический рецензируемый журнал. https://burneft.ru/ethics. Текст : электронный.

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Ассоциация инженерного образования России http://www.ac-raee.ru/	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ
Сайт Агентства нефтегазовой информации http://www.angi.ru/	Сайт Агентства нефтегазовой информации ANGI.Ru представляет собой специализированный портал, информирующий отраслевую общественность о жизни топливно-энергетического комплекса России. Здесь можно ознакомиться с тендерами и вакансиями нефтяных, газовых и нефтегазосервисных компаний. Создана крупная база данных по предприятиям отрасли. Чтоб идти в ногу со временем, открыт и развивается раздел "Видеоновости", создан канал "Нефтегазовое видео" на YouTube. свободный доступ
Большая энциклопедия нефти и газа https://www.ngpedia.ru/index.html	Энциклопедия содержит 630295 статей из разных областей науки и техники. Текстовой базой для составления энциклопедии стала электронная библиотека «Нефть-Газ».

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности
информационно-справочные системы	(реквизиты договора)
Справочная правовая система (СПС) «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/	Законодательство РФ кодексы и законы в последней редакции. Удобный поиск законов кодексов приказов и других документов. Ежедневные обзоры законов. Консультации по бухучету и налогообложению.
Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» https://www.garant.ru/	Законодательство - законы и кодексы Российской Федерации. Полные тексты документов в последней редакции. Аналитические профессиональные материалы.
Университетская информационная система	Тематическая электронная библиотека и

	база для прикладных исследований в области экономики, управления,
РОССИЯ	социологии, лингвистики, философии,
https://uisrussia.msu.ru/	филологии, международных
	отношений, права. свободный доступ
	Научная электронная библиотека
	eLIBRARY.RU - это крупнейший
	российский информационно-
	аналитический портал в области науки,
	технологии, медицины и образования,
научная электронная библиотека Elibrary	содержащий рефераты и полные тексты
http://elibrary.ru/	более 26 млн научных статей и
	публикаций, в том числе электронные
	версии более 5600 российских научно-
	технических журналов, из которых
	более 4800 журналов в открытом
	доступе свободный доступ
	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и
	гуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х годов. Общий объём массивов
	составляет более 3 млн.
	500 тыс. записей (данные на
	1 января 2012 г.). Ежегодный
сайт Института научной информации по	прирост — около 100 тыс. записей.
общественным наукам РАН.	В базы данных включаются
http://www.inion.ru	аннотированные описания книг и статей
	из журналов и сборников на 140 языках,
	поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН.
	Описания статей и книг в базах данных
	снабжены шифром хранения и
	ссылками на полные тексты источников
	из Научной электронной библиотеки.
Федеральный портал «Российское	Федеральный портал «Российское
образование» [Электронный	образование» – уникальный интернет-
pecypc] – http://www.edu.ru	ресурс в сфере образования и науки.
	Ежедневно публикует самые
	актуальные новости, анонсы событий,
	информационные материалы для
	широкого круга читателей.
	Еженедельно на портале размещаются
	эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами – педагогами,
	психологами, учеными, репортажи и
	аналитические статьи.
	Читатели получают доступ к
	нормативно-правовой базе сферы
	образования, они могут пользоваться
	самыми различными полезными
	сервисами – такими, как онлайн-
	тестирование, опросы по актуальным

	темам и т.д.
	Информационное обеспечение
Федеральный портал «Экономика.	образовательного сообщества России
Социология. Менеджмент»	учебными и методическими
https://iq.hse.ru/management	материалами по образованию в области
	экономики, социологии и менеджмента.

Название организации	Сокращённ ое название	Организационн о-правовая форма	Отрасль (область деятельност и)	Официальный сайт
Общероссийское отраслевое объединение нефтяной и газовой промышленности	ОООР НГП	Общероссийска я негосударственн ая некоммерческая организация	Добыча, переработка, транспортировк а нефти и газа	http://www.orngp.ru/o- nas/documenti-ooor- ngp/
Национальная Ассоциация нефтегазового сервиса	Национальн ая Ассоциация нефтегазово го сервиса	Частная собственность	Добыча, переработка, транспортировк а нефти и газа	https://nangs.org/ about/why
Союз нефтепромышленни ков	СНП	Общероссийска я негосударственн ая некоммерческая организация	Добыча, переработка, транспортировк а нефти и газа	http://www.sngpr.ru/

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

процесса		
	_	Информация о праве
Аудитория	Программное	собственности (реквизиты
тудитория	обеспечение	договора, номер лицензии и
		т.д.)
№ 1016 Учебная аудитория для		договор №Д03 от 30.05.2012) с
проведения учебных занятий всех		допсоглашениями от 29.04.14
видов, предусмотренных	Windows / OLFNLAcume	и 01.09.16 (бессрочная
программой бакалавриата/		лицензия)
специалитета/ магистратуры,		Band S: 150-249 Номер
оснащенная оборудованием и		1
техническими средствами		лицензии 2В1Е-211224-
обучения, состав которых		064549-2-19382
определяется в рабочих	Educational Renewal 2	Сублицензионный договор
программах дисциплин (модулей)	года.	№821_832.223.3K/21 от
Кабинет химии,		24.12.2021 до 31.12.2023
материаловедения и		
эксплуатационных материалов	_	Свободное распространяемое
		программное обеспечение
		(бессрочная лицензия)

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	Gimp	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	PascalABC	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№ 1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся		Band S: 150-249 Номер лицензии 2B1E-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3K/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	СПС Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020 Договор № C-007/2024 от 09.01.2024
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет химии, материаловедения и эксплуатационных материалов № 1016 (Чебоксары, ул. К.Маркса, д.60) Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 1126 (г. Чебоксары, ул.	15. Материально-техническое обеспечение дисциплины		
проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет химии, материаловедения и эксплуатационных материалов № 1016 (Чебоксары, ул. К.Маркса, д.60) Помещение для самостоятельной работы обучающихся Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран); комплект лабораторного оборудования по дисциплине Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и	Тип и номер помещения	1 1	
Помещение для <u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; самостоятельной работы <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и	проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет химии, материаловедения и эксплуатационных материалов № 1016 (Чебоксары, ул.	доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран);	
К.Маркса. 60) образовательную среду Филиала	самостоятельной работы обучающихся № 1126 (г. Чебоксары, ул.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	

14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся 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 основной и дополнительной литературы,

рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;

- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 5) решения задач, и иных практических заданий
 - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
 - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
 - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
 - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Химия» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Химия» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2025-2026</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от</u> «17» мая 2025г.

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины