

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
 Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью
 Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820
 Владелец: Троян Павел Ефимович
 Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Химия

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **11.03.04 Электроника и наноэлектроника**

Направленность (профиль) / специализация: **Микроэлектроника и твердотельная электроника**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФЭТ, Факультет электронной техники**

Кафедра: **ФЭ, Кафедра физической электроники**

Курс: **1**

Семестр: **1**

Учебный план набора 2016 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	26	26	часов
2	Практические занятия	18	18	часов
3	Лабораторные работы	16	16	часов
4	Всего аудиторных занятий	60	60	часов
5	Из них в интерактивной форме	8	8	часов
6	Самостоятельная работа	48	48	часов
7	Всего (без экзамена)	108	108	часов
8	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
9	Общая трудоемкость	144	144	часов
		4.0	4.0	З.Е.

Экзамен: 1 семестр

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, утвержденного 12.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РЭТЭМ «__» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

доцент, к.т.н. кафедра РЭТЭМ

_____ С. Н. Леонов

Заведующий обеспечивающей каф.
РЭТЭМ

_____ В. И. Туев

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФЭТ

_____ А. И. Воронин

Заведующий выпускающей каф.
ФЭ

_____ П. Е. Троян

Эксперты:

Доцент кафедры радиоэлектрон-
ных технологий и экологического
мониторинга (РЭТЭМ)

_____ Н. Н. Несмелова

Доцент кафедры физической элек-
троники (ФЭ)

_____ И. А. Чистоедова

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Формирование у студентов современных представлений о строении и свойствах химических веществ и закономерностях протекания химических процессов.

1.2. Задачи дисциплины

- изучение закономерностей протекания химических процессов;
- изучение свойств химических систем;
- изучение взаимосвязи между природой вещества и его реакционной способностью.
-

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Химия» (Б1.Б.12) относится к блоку 1 (базовая часть).

Последующими дисциплинами являются: Безопасность жизнедеятельности, Материалы электронной техники, Основы технологии электронной компонентной базы, Процессы микро- и нанотехнологии, Технология материалов микро- и нанoeлектроники.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики;
- ОПК-2 способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат;
- ОПК-5 способностью использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** основные понятия и законы химии, теоретические основы строения вещества, свойства веществ и их реакционную способность, условия протекания реакций, факторы, влияющие на скорость и направление протекания реакции, энергетические изменения в процессе протекания реакции, способы выражения концентраций и свойства растворов электролитов и неэлектролитов, определение кислотности среды, закономерности протекания электрохимических процессов, процессы коррозии металлов и методы защиты от коррозии. процессы, протекающие в гетерогенных системах при изменении фазового равновесия.

- **уметь** рассчитывать термодинамические функции состояния системы, тепловые эффекты химических процессов, рассчитывать K_p , равновесные концентрации продуктов реакции и исходных веществ; составлять электронные конфигурации атомов, ионов, электронно-графические формулы атомов и молекул, определять тип химической связи, прогнозировать реакционную способность химических соединений и физические свойства в зависимости от положения в периодической системе; проводить количественные расчеты в химических реакциях; определять количественные характеристики растворов; применять химические законы для решения практических задач. табулировать экспериментальные данные, графически представлять их, интерполировать, экстраполировать для нахождения искомых величин; использовать основные элементарные методы химического исследования веществ и соединений для решения профессиональных задач

- **владеть** навыками интерпретации рассчитанных значений термодинамических функций и на их основе прогнозировать возможность осуществления и направление протекания химических процессов; техникой химических экспериментов, проведения пробирочных реакций, навыками работы с химической посудой и простейшими приборами; навыками самостоятельного поиска информации и проработки теоретического материала; теоретическими методами описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения их атомов и положения в Периодической системе химических элементов, методиками анализа физических и химических свойств веществ различной природы; навыками постановки целей и задач эксперимента, исходя из теоретических предпосылок; навыками проведения и обработки результатов эксперимента с ис-

пользованием физико-математического аппарата;

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		1 семестр
Аудиторные занятия (всего)	60	60
Лекции	26	26
Практические занятия	18	18
Лабораторные работы	16	16
Из них в интерактивной форме	8	8
Самостоятельная работа (всего)	48	48
Оформление отчетов по лабораторным работам	4	4
Проработка лекционного материала	21	21
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	2	2
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	21	21
Всего (без экзамена)	108	108
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость, ч	144	144
Зачетные Единицы	4.0	4.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1 Основные понятия и законы химии	2	2	0	4	8	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
2 Основные классы неорганических соединений. Реакционная способность веществ	2	2	0	6	10	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
3 Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	4	2	0	5	11	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
4 Химическая связь	2	2	0	7	11	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
5 Энергетика химических процес-	3	2	4	12	21	ОПК-1, ОПК-

сов.Химическая термодинамика						2, ОПК-5
6 Химическая кинетика. Химическое равновесие	3	4	4	6	17	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
7 Электрохимические процессы. Коррозия металлов	6	4	4	6	20	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
8 Фазовые равновесия в гетерогенных системах	4	0	4	2	10	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
Итого за семестр	26	18	16	48	108	
Итого	26	18	16	48	108	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
1 семестр			
1 Основные понятия и законы химии	Предмет химии. Атомно-молекулярная теория. Основные понятия: атом, молекула, химический элемент. Простые и сложные вещества. Явление аллотропии. Молекулярная масса. Моль. Молярная масса. Стехиометрические законы: закон эквивалентов (понятие эквивалента и эквивалентной массы), закон постоянства состава химических соединений. Газовые законы: закон объемных отношений, закон Авогадро. Периодический закон и теория строения химических соединений.	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
	Итого	2	
2 Основные классы неорганических соединений. Реакционная способность веществ	Классификация химических соединений. Степень окисления. Основные классы неорганических соединений. Кислоты, соли, основания, оксиды, их классификация и химические свойства. Кислотно-основные свойства веществ. Свойство амфотерности. Реакционная способность амфотерных оксидов и гидроксидов. Типы солей. Изменение кислотно-основных свойств элементов по периодам и группам. Электролиты. Электролитическая диссоциация	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
	Итого	2	
3 Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	Строение атома и периодическая система элементов. Постулаты Бора. Квантово-механическая модель атома. Форма атомных орбиталей (s, p). Квантовые числа. Принцип Паули. Правило Гунда. Правило Клечковского. Периодическая система и порядок заполнения энергетических уровней в структуре атома. Радиусы атомов и ионов. Электроотрицательность. Энергия ионизации, сродство	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5

	к электрону. Изменение свойств элементов и их соединений по периодам и группам.		
	Итого	4	
4 Химическая связь	Основные виды химической связи. Природа химической связи. Характеристики химической связи. Ковалентная связь, механизмы ее образования: обменный, донорно-акцепторный. Полярность ковалентной связи. Теория валентных связей и объяснение валентности элементов методом валентных связей. Основное и возбужденное состояние атома. Пространственная структура молекул. Типы связей – σ , π . Ионная связь. Металлическая связь. Физическое состояние вещества. Твердое тело. Энергия кристаллической решетки. Типы кристаллических структур и их свойства. Понятие гибридизации. Основные типы гибридизации.	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
	Итого	2	
5 Энергетика химических процессов. Химическая термодинамика	Химическая термодинамика. Понятие химической системы. Типы систем. Равновесное состояние системы. Типы термодинамических процессов: обратимые, необратимые, самопроизвольные, равновесные. Основные понятия термодинамики: внутренняя энергия, работа, теплота. Первый закон термодинамики. Понятие энтальпии. Тепловой эффект реакции, экзотермические и эндотермические реакции. Термодинамические уравнения и их особенности. Стандартные теплоты образования веществ. Закон Гесса, следствие из закона Гесса. Теплоемкость. Понятие энтропии. Второй и третий закон термодинамики. Самопроизвольные процессы. Энтальпийный и энтропийный факторы химических реакций. Энергия Гиббса.	3	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
	Итого	3	
6 Химическая кинетика. Химическое равновесие	Химическая кинетика. Гомогенные и гетерогенные реакции. Скорость химической реакции. Закон действующих масс. Константа скорости реакции. Правило Вант-Гоффа. Обратимые и необратимые химические реакции. Константа равновесия. Закон действующих масс для равновесия. Принцип Ле-Шателье. Энергия активации и уравнение Аррениуса. Зависимость скорости реакции от катализатора. Катализ.	3	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
	Итого	3	
7 Электрохимические процессы. Коррозия металлов	Электрохимические процессы. Явление электролиза. Гальванические элементы. Степень окисления, окисление и восстановление. Электродные процессы. Электродвижущая сила элемента. Стандартный водородный электрод. Электролиз в расплаве. Электролиз в растворе. Законы электролиза. Выход по току. Коррозия металлов: химическая, электрохимическая. Защита металлов от коррозии	6	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5

	Итого	6	
8 Фазовые равновесия в гетерогенных системах	Фазовые равновесия. Фаза, гетерогенная и гомогенная система. Правило фаз Гиббса. Степень свободы, компонент. Однокомпонентные системы. Диаграмма состояния воды. Диаграммы плавкости двухкомпонентных систем. Эвтектика. Правило рычага. Твердые растворы. Типы твердых растворов: замещения, внедрения, вычитания.	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
	Итого	4	
Итого за семестр		26	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Последующие дисциплины								
1 Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+	+
2 Материалы электронной техники	+	+	+	+	+	+	+	+
3 Основы технологии электронной компонентной базы	+	+	+	+	+	+	+	+
4 Процессы микро- и нанотехнологии	+	+	+	+	+	+	+	+
5 Технология материалов микро- и нанoeлектроники	+	+	+	+	+	+	+	+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий				Формы контроля
	Лек.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ОПК-1	+	+	+	+	Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест, Отчет по практическому занятию

ОПК-2	+	+	+	+	Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест, Отчет по практическому занятию
ОПК-5	+	+	+	+	Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест, Отчет по практическому занятию

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий

Методы	Интерактивные практические занятия, ч	Интерактивные лабораторные занятия, ч	Интерактивные лекции, ч	Всего, ч
1 семестр				
Работа в команде	2	2	4	8
Итого за семестр:	2	2	4	8
Итого	2	2	4	8

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
1 семестр			
5 Энергетика химических процессов. Химическая термодинамика	Определение теплового эффекта реакции нейтрализации.	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
	Итого	4	
6 Химическая кинетика. Химическое равновесие	Скорость химических реакций. Влияние температуры на скорость реакций. Определение температурного коэффициента. Химическое равновесие.	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
	Итого	4	
7 Электрохимические процессы. Коррозия металлов	Электролиз. Коррозия.	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
	Итого	4	
8 Фазовые равновесия в	Диаграмма плавкости двухкомпонентной системы.	4	ОПК-1,

гетерогенных системах	Итого	4	ОПК-2, ОПК-5
Итого за семестр		16	

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
1 семестр			
1 Основные понятия и законы химии	Основные законы химии.	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
	Итого	2	
2 Основные классы неорганических соединений. Реакционная способность веществ	Неорганические соединения.	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
	Итого	2	
3 Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	Периодический закон Д.И. Менделеева.	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
	Итого	2	
4 Химическая связь	Виды химической связи.	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
	Итого	2	
5 Энергетика химических процессов. Химическая термодинамика	Химическая термодинамика	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
	Итого	2	
6 Химическая кинетика. Химическое равновесие	Химическая кинетика.	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
	Итого	4	
7 Электрохимические процессы. Коррозия металлов	Электрохимия.	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5
	Итого	4	
Итого за семестр		18	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля

1 семестр				
1 Основные понятия и законы химии	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5	Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	4		
2 Основные классы неорганических соединений. Реакционная способность веществ	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Тест
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	2		
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	6		
3 Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5	Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Проработка лекционного материала	3		
	Итого	5		
4 Химическая связь	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	3	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5	Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Проработка лекционного материала	4		
	Итого	7		
5 Энергетика химических процессов. Химическая термодинамика	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5	Защита отчета, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию, Тест
	Проработка лекционного материала	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	12		
6 Химическая кинетика. Химическое равновесие	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5	Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	6		
7 Электрохимические процессы. Коррозия металлов	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5	Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабо-

	Проработка лекционного материала	2		ракторной работе, Тест
	Итого	6		
8 Фазовые равновесия в гетерогенных системах	Проработка лекционного материала	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5	Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию, Тест
	Итого	2		
Итого за семестр		48		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		84		

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
1 семестр				
Конспект самоподготовки	2			2
Контрольная работа	5	5	5	15
Опрос на занятиях	5	5	5	15
Отчет по индивидуальному заданию	4	4	4	12
Отчет по лабораторной работе		2	4	6
Тест			20	20
Итого максимум за период	16	16	38	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	16	32	70	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Коровин Н.В. Общая химия [Текст] : учебник для вузов / Н. В. Коровин. - 8-е изд., стереотип. - М. : Высшая школа, 2007. - 559 с. : ил. - (Победитель конкурса учебников). - Библиогр.: с. 546. - Предм. указ.: с. 547-557. (наличие в библиотеке ТУСУР - 59 экз.)

2. Основы общей и физической химии [Электронный ресурс]: Учебное пособие / М.В. Тихонова, И.А. Екимова; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск), Кафедра электронных технологий и экологического мониторинга. – Электрон. текстовые дан. – Томск: 2015, 200 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/5136>, дата обращения: 16.05.2018.

12.2. Дополнительная литература

1. Глинка Н.Л. Общая химия: Учебное пособие для вузов / Н.Л. Глинка. – 11-е изд.–М-Л.: Химия, 1964. – 688с.: ил.; табл. – Имен. указ.: с. 669-670. – Предм. указ.: с. 671- 688. (наличие в библиотеке ТУСУР - 37 экз.)

2. Ахметов Н.С. Неорганическая химия : Учебное пособие для вузов / Н. С. Ахметов. - М. : Высшая школа, 1969. - 638[2] с.: ил. – Предм. указ.: с. 629-639. (наличие в библиотеке ТУСУР - 15 экз.)

3. Химия: Учебное пособие / Г. В. Смирнов, Г. М. Якунина; Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра технологии радиоэлектронной аппаратуры. - Томск : ТМЦДО, 2000. - 157 с.: ил. (наличие в библиотеке ТУСУР - 31 экз.)

4. Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии : Учебное пособие для вузов / Н.Л. Глинка. - 20-е изд., стереотип. – М.: Химия, 1973. – 263[1] с.: ил. – Б. ц. (наличие в библиотеке ТУСУР - 38 экз.)

5. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Чикин; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск), Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга. – Электрон. текстовые дан. – Томск: [б.и.], 2012. - on-line, 170 с. – Б.ц. (<https://edu.tusur.ru/training/publications/1138>) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/1138>, дата обращения: 16.05.2018.

6. Чикин Е.В. Химия [Текст]: учебное пособие / Е. В. Чикин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск), Факультет дистанционного обучения. - Томск: Эль Контент, 2012. - 170 с.: ил. – Библиогр.: с. 157. (наличие в библиотеке ТУСУР - 62 экз.)

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Химия [Электронный ресурс]: Методические указания для проведения практических занятий и организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Химия» / Тихонова М.В., 2015. – 21 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/5137>, дата обращения: 16.05.2018.

2. Чикин Е.В. Лабораторные работы по химии [Текст]: учебно-методическое пособие / Е.В. Чикин; Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск), Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга. – Томск: ТУСУР, 2012. – 77 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.73. (наличие в библиотеке ТУСУР - 51 экз.)

3. Чикин Е.В. Сборник задач и упражнений по общей химии: [Текст]: Учебно-методическое пособие / Е.В. Чикин, ред. канд. хим. наук А.И. Галанов; рец. С.Я. Александрова; Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск), – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. – 296 с. (РЭТЭМ: 50 экз.; счз 1: 1 экз., счз 5: 5 экз.; аунл: 48 экз., всего 100 экз.) (наличие в библиотеке ТУСУР - 100 экз.)

4. Чикин Е.В. Лабораторные работы по химии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.В. Чикин; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск), Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга. – Электрон. текстовые дан. – Томск: [б.и.], 2012. – on-line, 78 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/3020>, дата обращения: 16.05.2018.

5. Чикин Е.В. Сборник задач и упражнений по общей химии: [Электронный ресурс] / Е.В. Чикин, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск), Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга. – Электрон. текстовые дан. – Томск: [б.и.], 2012. – on-line, 220 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/642>, дата обращения: 16.05.2018.

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. <http://intuit.valrkl.ru/course-1215/index.html> (свободный доступ);
2. [http://ivo.garant.ru/Акты органов власти\Федеральные акты](http://ivo.garant.ru/Акты%20органов%20власти%20Федеральные%20акты) (свободный доступ);

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством по-

садочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

106

учебная аудитория для проведения занятий практического типа
634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 106 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

Экономики

ГПО

экран

- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение не требуется.

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория химии

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа
634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 424 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Доска магнитно-маркерная;
- Стол лабораторный (6 шт.);
- Стол лабораторный высокий - 3 (6 шт.);
- Фотоэлектродориметр КФК-3-01;
- Шкаф вытяжной;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение не требуется.

13.1.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1. Химическое понятие «моль» показывает:

- а) число атомов вещества
- б) число молекул вещества
- в) молекулярную массу вещества
- г) количество вещества

2. Атом лития имеет электронную конфигурацию:

- а) 1S² 2S²
- б) 1S² 2S² 2P⁶
- в) 1S² 2S³
- г) 1S² 2S¹

3. Какой заряд ядра имеет атом с электронной конфигурацией 1S² 2S² 2P⁶ 3S² 3P⁶ 4S² ?

- а) 12
- б) 16
- в) 15
- г) 20

4. Какой оксид обладает амфотерными свойствами?

- а) CrO
- б) Na₂O
- в) Cr₂O₃
- г) CrO₃

5. Уравнение восстановления железа водородом:

- а) FeO + H₂ = Fe + H₂O
- б) FeO + CO = Fe + CO₂
- в) Fe + H₂ = Fe + H₂O
- г) 3FeO + 2 Al = Al₂O₃ + 3Fe

6. В периодах с увеличением порядкового номера элемента восстановительные свойства

- а) не изменяются
- б) усиливаются, затем понижаются
- в) усиливаются
- г) уменьшаются

7. Какие вещества образуют при диссоциации ионы Mn^{2+} ?
- $MnCl_2$
 - $KMnO_4$
 - MnO_2
 - Na_2MnO_4
8. Ковалентная связь осуществляется за счет:
- электронных облаков
 - валентных электронов
 - двух общих электронов, или электронной пары
 - электростатических сил притяжения
9. У химических элементов главных подгрупп одинаковы:
- строение внешнего энергетического уровня
 - валентность
 - химические свойства
 - степень окисления в оксидах
10. Термодинамический процесс, протекающий при постоянном давлении, называется:
- изобарным
 - адиабатным
 - изотермическим
 - изохорным
11. Энтальпия системы определяется соотношением
- $U_2 - U_1 = \Delta U$;
 - $A = p \cdot \Delta V$
 - $H = U + pV$
 - $G = H - TS$
12. Выражение: «Тепловой эффект химической реакции не зависит от пути ее осуществления, а определяется только начальным и конечным состоянием системы» является формулировкой:
- первого начала термодинамики
 - второго начала термодинамики
 - закона сохранения энергии
 - закона Гесса
13. Для экзотермической реакции:
- $\Delta H(\text{химической реакции}) > 0$
 - $\Delta H(\text{химической реакции}) < 0$
 - $\Delta H(\text{химической реакции}) = \Delta U$
 - $\Delta H(\text{химической реакции}) = 0$
14. На скорость химической реакции не влияет
- концентрация реагирующих веществ
 - форма сосуда
 - присутствие катализатора
 - повышение температуры
15. Согласно принципу Ле-Шателье равновесие смещается в сторону
- экзотермической реакции
 - эндотермической реакции
 - увеличения внешнего воздействия
 - ослабления внешнего воздействия
16. Во сколько раз возрастет скорость реакции $2NO(g) + Cl_2(g) = 2NOCl(g)$ при увеличении давления в системе в 3 раза
- в 27 раз
 - в 9 раз
 - в 6 раз
 - в 18 раз
17. В ходе химической реакции катализаторы
- не влияют на скорость реакции

- б) ускоряют реакцию
- в) расходятся в ходе реакции
- г) замедляют реакцию

18. На электродах гальванического элемента Якоби-Даниэля, состоящего из цинковой и медной пластин, протекают следующие процессы

- а) А: $\text{Cu} - 2\text{e} = \text{Cu}^{2+}$ К: $\text{Zn}^{2+} + 2\text{e} = \text{Zn}$
- б) А: $\text{Zn} - 2\text{e} = \text{Zn}^{2+}$ К: $\text{Cu}^{2+} + 2\text{e} = \text{Cu}$
- в) А: $\text{Zn} - 2\text{e} = \text{Zn}^{2+}$ К: $2\text{H}_2\text{O} - 4\text{e} = \text{O}_2 + 4\text{H}^+$
- г) А: $\text{Zn} - 2\text{e} = \text{Zn}^{2+}$ К: $2\text{H}^+ + 2\text{e} = \text{H}_2$

19. При электролизе на катоде протекают процессы:

- а) окисления
- б) диссоциации электролитов на ионы
- в) восстановления
- г) испарения электролитов

20. Уравнение, отвечающее электрохимической коррозии металла:

- а) $2\text{Mg} + \text{O}_2 = 2\text{MgO}$
- б) $2\text{Pb} + \text{O}_2 = 2\text{PbO}$
- в) $2\text{Zn} + \text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = 2\text{Zn}(\text{OH})_2$
- г) $4\text{Fe} + 3\text{O}_2 = 2\text{Fe}_2\text{O}_3$

14.1.2. Экзаменационные вопросы

1. Дайте определения понятиям «атом», «молекула», «химический элемент».
2. Дайте определение понятию «количество вещества».
3. Дайте определение понятиям «относительная атомная масса» и «относительная молекулярная масса». В каких единицах они измеряются?
4. Что такое молярная масса? В чем она измеряется?
5. Сформулируйте закон сохранения массы вещества.
6. Сформулируйте закон постоянства состава вещества. Что такое бертоллиды?
7. Что такое эквивалент, фактор эквивалентности?
8. Сформулируйте закон эквивалентов.
9. Сформулируйте закон Авогадро и следствия из него.
10. Что такое молярный объем газа? Чему он равен?
11. Какие величины включает в себя уравнение Менделеева-Клапейрона? Для чего оно используется?
12. Сформулируйте закон объемных отношений.
13. Дайте современную формулировку периодического закона.
14. Дайте определение понятию «химическая система».
15. Перечислите типы химических систем, дайте их характеристику.
16. Какие типы термодинамических процессов могут протекать в химических системах? Дайте их характеристику.
17. Сформулируйте 1 закон термодинамики. Дайте определение понятиям «теплота», «работа», «внутренняя энергия».
18. Дайте определение энтальпии. В чем она измеряется?
19. Что такое тепловой эффект реакции? Дайте определение экзо- и эндотермической реакции.
20. Сформулируйте закон Гесса и следствие из закона Гесса.
21. Что такое энтропия? В чем она измеряется? От каких факторов она зависит?
22. Сформулируйте 2 и 3 законы термодинамики.
23. Как рассчитывается изменение энтропии в процессе химической реакции?
24. Дайте определение энергии Гиббса. Для чего используется эта величина?
25. Какими факторами определяется самопроизвольность протекания реакции?
26. Дайте определение скорости химической реакции.
27. От каких факторов зависит скорость химической реакции?
29. Сформулируйте закон действующих масс для скорости химической реакции. Приведите его математическое выражение.

30. Что такое константа скорости реакции? От чего она зависит?
31. Сформулируйте правило Вант-Гоффа, приведите его математическое выражение.
32. Дайте определение энергии активации реакции. От чего она зависит?
33. Каков механизм действия катализатора?
34. Приведите уравнение Аррениуса, поясните какие величины входят в это выражение.
35. Дайте определение химического равновесия.
36. Что такое константа равновесия? Напишите математическое выражение для константы равновесия, поясните, какие величины туда входят.
37. Сформулируйте принцип Ле-Шателье.
38. Какие факторы влияют на смещение химического равновесия в системе и каким образом?
39. Что такое окислительно-восстановительные реакции?
40. Дайте определение понятиям «степень окисления», «восстановитель», «окислитель».
41. Что из себя представляет процесс окисления и процесс восстановления?
42. Какие электродные процессы происходят на поверхности металл-раствор ионов металла?
43. Что такое электродный потенциал? От чего он зависит?
44. Что такое гальванический элемент? Из чего он состоит?
45. Какие электродные процессы происходят в гальваническом элементе Даниэля-Якоби?
46. Что такое электродвижущая сила гальванического элемента? Как она рассчитывается?
47. Что показывает ряд электрохимических напряжений металлов? Как расположены металлы в этом ряду? С чем связана восстановительная способность металлов?
48. Приведите уравнение Нернста. Для чего оно используется?
49. Что такое электролиз? Из чего состоит система, где протекает электролиз?
50. Каковы закономерности протекания электролиза в расплавах?
51. Каковы закономерности протекания электролиза в растворах?
52. Сформулируйте 1 и 2 законы Фарадея. Что такое выход по току?
53. Каков механизм химической и электрохимической коррозии?
54. Методы защиты от коррозии.
55. Что такое гетерогенные и гомогенные системы?
56. Что такое фазовое равновесие? Чем оно характеризуется?
57. Сформулируйте правило фаз Гиббса, поясните, какие величины туда входят.
58. Приведите диаграмму плавкости двухкомпонентной системы с простой эвтектикой (эвтектическую диаграмму). Охарактеризуйте линии, точки и области этой диаграммы.
59. Сформулируйте правило рычага. Для чего оно используется?
60. Дайте характеристику твердых растворов внедрения, замещения и вычитания. При каких условиях образуются эти типы растворов?

14.1.3. Темы контрольных работ

Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

Основные понятия и законы химии

14.1.4. Темы опросов на занятиях

1. Основные понятия и законы химии
2. Основные классы неорганических соединений. Реакционная способность веществ
3. Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева
4. Химическая связь
5. Энергетика химических процессов. Химическая термодинамика
6. Химическая кинетика. Химическое равновесие
7. Электрохимические процессы. Коррозия металлов
8. Фазовые равновесия в гетерогенных системах

14.1.5. Темы индивидуальных заданий

1. Основные понятия и законы химии 2 Основные классы неорганических соединений. 3

14.1.6. Вопросы на самоподготовку

Раздел 4. Электрохимические процессы. Коррозия металлов

1. Что изучает электрохимия?
2. Что такое окислительно-восстановительные реакции?
3. Дайте определение понятиям «степень окисления», «восстановитель», «окислитель».
4. Что из себя представляет процесс окисления и процесс восстановления?
5. Какие электродные процессы происходят на поверхности металл-раствор ионов металла?
6. Как образуется двойной электрический слой?
7. Что такое электродный потенциал? От чего он зависит?
8. Что такое гальванический элемент? Из чего он состоит?
9. Как заряжены катод и анод в гальваническом элементе?
10. Какие электродные процессы происходят в гальваническом элементе Даниэля-Якоби?
11. Как записывается схема гальванического элемента?
12. Что такое электродвижущая сила гальванического элемента? Как она рассчитывается?
13. Что такое стандартный водородный электрод?
14. Что показывает ряд электрохимических напряжений металлов? Как расположены металлы в этом ряду? С чем связана восстановительная способность металлов?
15. Приведите уравнение Нернста. Для чего оно используется?
16. Что такое электролиз? Из чего состоит система, где протекает электролиз?
17. Как заряжены катод и анод при электролизе?
18. Какие типы электродов используются при электролизе?
19. Каковы закономерности протекания электролиза в расплавах?
20. Каковы закономерности протекания электролиза в растворах?
21. Сформулируйте 1 и 2 законы Фарадея. Что такое выход по току?
22. Что такое коррозия металлов?
23. Каков механизм химической и электрохимической коррозии?
24. Методы защиты от коррозии.

Раздел 3. Химическая кинетика и химическое равновесие

1. Что изучает химическая кинетика?
2. Что такое гомогенные и гетерогенные реакции?
3. Дайте определение скорости химической реакции.
4. От каких факторов зависит скорость химической реакции?
5. Как зависит скорость химической реакции от концентраций реагентов?
6. Сформулируйте закон действующих масс для скорости химической реакции. Приведите его математическое выражение.
7. Что такое константа скорости реакции? От чего она зависит?
8. Как зависит скорость химической реакции от температуры?
9. Сформулируйте правило Вант-Гоффа, приведите его математическое выражение.
10. Что показывает температурный коэффициент скорости реакции?
11. Что такое катализатор?
12. Дайте определение энергии активации реакции. От чего она зависит?
13. Каков механизм действия катализатора?
14. Приведите уравнение Аррениуса, поясните какие величины входят в это выражение.
15. Дайте определение химического равновесия.
16. Что такое константа равновесия? Напишите математическое выражение для константы равновесия, поясните, какие величины туда входят.
17. Сформулируйте принцип Ле-Шателье.
18. Какие факторы влияют на смещение химического равновесия в системе и каким образом?

Раздел 2. Химическая термодинамика

1. Что изучает химическая термодинамика?
 2. Дайте определение понятию «химическая система».
 3. Перечислите типы химических систем, дайте их характеристику.
 4. Какие типы термодинамических процессов могут протекать в химических системах? Дайте их характеристику.
 5. Какие параметры влияют на термодинамическое состояние системы?
 6. Сформулируйте 1 закон термодинамики. Дайте определение понятиям «теплота», «работа», «внутренняя энергия».
 7. Какие виды работ чаще всего совершаются в химических системах?
 8. Дайте определение энтальпии. В чем она измеряется?
 9. Что такое тепловой эффект реакции? Дайте определение экзо- и эндотермической реакции.
 10. Что такое термохимическое уравнение? Перечислите особенности записи термохимических уравнений.
 11. Сформулируйте закон Гесса и следствие из закона Гесса.
 12. Что такое стандартная энтальпия образования вещества?
 13. Что такое энтропия? В чем она измеряется? От каких факторов она зависит?
 14. Сформулируйте 2 и 3 законы термодинамики.
 15. Как рассчитывается изменение энтропии в процессе химической реакции?
 16. Дайте определение энергии Гиббса. Для чего используется эта величина?
 17. Какими факторами определяется самопроизвольность протекания реакции?
- Раздел 1. Основные понятия и законы химии

1. Дайте определения понятиям «атом», «молекула», «химический элемент».
2. Что такое простые и сложные вещества?
3. Что такое аллотропия?
4. Дайте определение понятию «количество вещества».
5. Сколько структурных элементов содержит 1 моль вещества?
6. Дайте определение понятиям «относительная атомная масса» и «относительная молекулярная масса». В каких единицах они измеряются?
7. Что такое молярная масса? В чем она измеряется?
8. Через какие величины можно рассчитать количество вещества?
9. Сформулируйте закон сохранения массы вещества.
10. Сформулируйте закон постоянства состава вещества. Что такое бертоллиды?
11. Что такое эквивалент, фактор эквивалентности?
12. Как рассчитывается эквивалентная масса вещества? В чем она измеряется?
13. Сформулируйте закон эквивалентов.
14. Сформулируйте закон Авогадро и следствия из него.
15. Что такое молярный объем газа? Чему он равен?
16. Что такое нормальные условия?
17. Какие величины включает в себя уравнение Менделеева-Клапейрона? Для чего оно используется?
18. Сформулируйте закон объемных отношений.
19. Дайте современную формулировку периодического закона.
20. В чем заключается теория химического строения Бутлерова?

14.1.7. Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

1. Основные понятия и законы химии
2. Основные классы неорганических соединений. Реакционная способность веществ
3. Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева
4. Химическая связь
5. Энергетика химических процессов. Химическая термодинамика
6. Химическая кинетика. Химическое равновесие
7. Электрохимические процессы. Коррозия металлов
8. Фазовые равновесия в гетерогенных системах

14.1.8. Темы лабораторных работ

1. Определение теплового эффекта реакции нейтрализации.

Скорость химических реакций. Влияние температуры на скорость реакций.
 Определение температурного коэффициента. Химическое равновесие.
 Электролиз. Коррозия.
 Диаграмма плавкости двухкомпонентной системы.

14.1.9. Темы самостоятельных работ

- Решение задач по теме. Индивидуальные задания по теме раздела
- Решение задач по теме. Индивидуальные задания по теме раздела
- Решение задач по теме. Индивидуальные задания по теме раздела
- Составление конспекта по теме раздела (Классификация химических соединений. Бинарные соединения, их основные типы. Степень окисления. Состав бинарных соединений. Кислоты, соли, основания, оксиды, их классификация и химические свойства. Свойства амфотерности. Реакционная способность амфотерных оксидов и гидроксидов)
- Решение задач по теме. Индивидуальные задания по теме раздела

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоро-

вья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.