

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Арженовский Алексей Григорьевич

Должность: И.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячина

Дата подписания: 17.03.2025 16:14:48

Уникальный программный ключ:

3097683b38557fe8e27027e8e64c5f15ba3ab904  
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –  
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»  
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт механики и энергетики имени В.П. Горячина  
Кафедра материаловедения и технологии машиностроения

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. директора института механики и  
энергетики имени В.П. Горячина  
А.Г. Арженовский  
“18” 09 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.О.14 ХИМИЯ

для подготовки бакалавров

ФГОСВО

Направление: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность: Цифровые транспортно-логистические системы автомобильного транспорта

Курс 1

Семестр 1

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2024

Москва, 2024

Разработчик: Коноплев В.Е., к.х.н., доцент

*Коноплев*

«30» 08 2024г.

Рецензент: Павлов А.Е., д.ф.-м.н., доцент

*Павлов*

«30» 08 2024г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 - Технология транспортных процессов и учебного плана.

Программа обсуждена на заседании кафедры  
«Материаловедения и технологии машиностроения»  
протокол № 1 от «28 » 08 2024г.

Зав. кафедрой Гайдар С.М., д.т.н., профессор

«30» 08 2024 г.

**Согласовано:**

Председатель учебно-методической комиссии  
института механики и энергетики имени В.П. Горячина

протокол №1 от 28 08 2024 г.

«30» 08 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой  
тракторов и автомобилей  
Дидманидзе О.Н., академик РАН, д.т.н., профессор

«10» 09 2024 г.

Зав.отделом комплектования ЦНБ /

*Мирза Сердикбаев*

## **Содержание**

<b>АННОТАЦИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>4</b>
<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.....</b>	<b>4</b>
<b>3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....</b>	<b>4</b>
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>6</b>
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ В СЕМЕСТРЕ .....	6
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	6
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ .....	7
<b>5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....</b>	<b>9</b>
<b>6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>10</b>
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности .....	10
6.2. Описание показателей и критерии контроля успеваемости, описание шкал оценивания .....	14
<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>15</b>
7.1 Основная литература.....	16
7.2 Дополнительная литература .....	16
7.3 Нормативные правовые акты .....	16
7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям .....	16
<b>8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>16</b>
<b>9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ .....</b>	<b>16</b>
<b>10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....</b>	<b>16</b>
<b>11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>17</b>
Виды и формы отработки пропущенных занятий.....	17
<b>12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....</b>	<b>17</b>

## **Аннотация**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.14«Химия»**

**для подготовки бакалавра по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленность «Цифровые транспортно-логистические системы автомобильного транспорта»**

**Цель освоения дисциплины:** в соответствии с компетенциями по дисциплине формирование базовых знаний о фундаментальных законах, закономерностях и основных методах физико-химической науки, что позволит студентам систематизировать знания важнейших теоретических обобщений химии; глубже понять явления природы, механизмы химических и физико-химических процессов, протекающих в природе и живых организмах, принципы химической технологии и пути модификации существующих технологий с учетом требований охраны окружающей среды.

**Место дисциплины в учебном плане:** блок Б1, обязательная часть, дисциплина осваивается в 1 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы достижения компетенции): ОПК-1 (ОПК-1.1 и ОПК-1.2).

**Краткое содержание дисциплины:** строение атома и вещества, основные законы химии, основы химической термодинамики и кинетики, растворы: способы выражения состава растворов и их коллагативные свойства, равновесия в растворах электролитов и неэлектролитов, окислительно-восстановительные процессы, электрохимические процессы.

**Общая трудоемкость дисциплины:** Зач. ед. (108 часа).

**Промежуточный контроль:** экзамен.

### **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины в соответствии с компетенциями по дисциплине является формирование базовых знаний о фундаментальных законах, закономерностях и основных методах физико-химической науки, что позволяет студентам систематизировать знания важнейших теоретических обобщений химии; глубже понять явления природы, механизмы химических и физико-химических процессов, протекающих в природе и живых организмах, принципы химической технологии и пути модификации существующих технологий с учетом требований охраны окружающей среды.

### **2. Место дисциплины в учебном процессе**

Дисциплина «Химия» включена в обязательный перечень ФГОС ВО, в цикл дисциплин обязательной части. Дисциплина «Химия» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов.

Курс «Химия» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: ««Экология», «Материаловедение», «Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов», «БЖД».

Особенностью дисциплины является ее направленность на реализацию студентами полученных знаний в практической деятельности, формировании современного мировоззрения о процессах, постоянно и периодически происходящих в объектах техносфера, на основе современных знаний и законов химии, понимании возможностей и механизмов влияния (управления) на процессы (реакции), протекающие в окружающей среде.

Рабочая программа дисциплины «Химия» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатываются индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

### **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

**Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

№ п/ п	Код компетен- ции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компе- тенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	Способен приме- нять естественно- научные и обще- инженерные зна- ния, методы мате- матического анали- за и моделирования в профессиональ- ной деятельности	ОПК-1.1. Демонстри- рует знание основных законов математиче- ских и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональ- ной деятельности	-теоретические основы общей, физической, коллоидной химии; -закономерности протекания химических реакций при экс- плуатации транспортных систем; -основные классы веществ и ма- териалов, применяемые при экс- плуатации транспортных систем; -основные компьютерные про- граммы химического моделиро- вания	-объяснять химические явле- ния, происходящие в природе, быту и на производстве; -определять возможность про- текания химических превра- щений в различных условиях и оценки их последствий при помощи специализированных компьютерных программ	-методами построения мате- матических, физических и химических моделей при решении производственных задач; планированием, по- становкой и обработкой данных химического экспе- римента при помощи спе- циализированных комью- терных программ
			ОПК-1.2. Использует знания основных за- конов математических и естественных наук для решения стан- дартных задач для обеспечения realiza- ции технологий транспортных процес- сов	- химические основы рациональ- ного использования природных ресурсов и защиты окружающей среды; -наиболее важные специализи- рованные поисковые системы по различным разделам химии; -основные компьютерные про- граммы химического моделиро- вания	-оценивать влияние химиче- ских факторов на организм че- ловека и другие системы; -критически оценивать досто- верность химической инфор- мации, поступающей из разных источников; -выбирать необходимую про- грамму химического компью- терного моделирования, соот- ветствующую поставленной задаче	-навыками химического ана- лиза и на основе его прини- мать решения по рациональ- ному использования при- родных ресурсов и защиты окружающей среды; -навыками использо- вания важнейших программ ком- пьютерного моделирования и прогнозирования

#### 4. Структура и содержание дисциплины

##### 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ семестре

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ в 1 семестре представлено в таблице 2.

Таблица 2

##### Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ семестре

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час.	семестр
		№1
<b>Общая трудоёмкость</b> дисциплины по учебному плану	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>1. Контактная работа:</b>	<b>34,4</b>	<b>34,4</b>
<b>Аудиторная работа</b>	<b>34,4</b>	<b>34,4</b>
<i>в том числе:</i>		
лекции (Л)	16	16
лабораторные работы (ЛР)	16	16
консультации перед экзаменом	2	2
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4
<b>2. Самостоятельная работа (СРС)</b>	<b>73,6</b>	<b>73,6</b>
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным работам и т.д.)</i>	39	39
Контрольная работа (подготовка)	10	10
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6	24,6
Вид промежуточного контроля:	Экзамен	

##### 4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

##### Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ЛР	ПКР	
Раздел 1.«Основные понятия и законы химии, химические свойства неорганических веществ»	11	2	2		7
Раздел 2. «Строение атома и молекул. Периодический закон Д.И.Менделеева»	11	2	2		7
Раздел 3. «Основы химической термодинамики»	11	2	2		7
Раздел 4. «Химическая кинетика и равновесие в гомогенных и гетерогенных системах»	11	2	2		7
Раздел 5.«Дисперсные системы. Растворы»	11	2	2		7
Раздел 6.«Водные растворы электролитов»	11	2	2		7
Раздел 7. «Окислительно- восстановительные и электрохимические процессы»	15	4	4		7
консультации перед экзаменом	2			2	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4			0,4	
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6				24,6
<b>Всего за 1 семестр</b>	<b>108</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>2,4</b>	<b>73,6</b>
<b>Итого по дисциплине</b>	<b>108</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>2,4</b>	<b>73,6</b>

Раздел 1. «Основные понятия и законы химии, химические свойства неорганических веществ» Предмет химии. Основные понятия химии. Атомно-молекулярное учение. Основные стехио-

метрические законы химии. Классификация и свойства неорганических соединений: Оксиды. Кислоты. Основания. Соли средние, кислые, основные, двойные и комплексные.

**Раздел 2. «Строение атома и молекул. Периодический закон Д.И.Менделеева»** Теория строения атома. Современная модель состояния электрона в атоме. Электронные оболочки атомов. Квантовые числа. Порядок заполнения электронных уровней. Принцип Паули. Правило Гунда. Правило Клечковского. Типы орбиталей. Свойства свободных атомов. Периодический закон Д. И. Менделеева в свете современной теории строения атомов. Типы химических связей. Тип связи и свойства веществ. Строение молекул. Межмолекулярное взаимодействие.

**Раздел 3. «Основы химической термодинамики»** Первый закон термодинамики. Термохимия. Закон Гесса. Энтропия. Второй закон термодинамики. Третий закон термодинамики. Направленность химических реакций. Энергия Гиббса. Расчет термодинамических характеристик.

**Раздел 4. «Химическая кинетика и равновесие в гомогенных и гетерогенных системах»** Скорость реакций. Закон действия масс. Зависимость скорости реакции от температуры (правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса). Катализаторы. Цепные реакции. Химическое равновесие. Принцип Ле Шателье.

**Раздел 5. «Дисперсные системы. Растворы»** Дисперсные системы, их классификация по степени дисперсности и агрегатному состоянию. Свойства коллоидных растворов. Общие понятия о растворах. Способы выражения количественного состава растворов. Коллигативные свойства разбавленных растворов. Осмос. Закон Вант-Гоффа. Законы Рауля.

**Раздел 6. «Водные растворы электролитов»** Теория электролитической диссоциации. Степень диссоциации, сильные и слабые электролиты. Водородный показатель. Методы определения pH растворов. Гидролиз солей.

**Раздел 7. «Окислительно-восстановительные и электрохимические процессы»** Теория окислительно-восстановительных реакций. Методы составления уравнений ОВР. Влияние среды на характер реакции. Направление протекания ОВР. ЭДС процессов. Электродный потенциал. Гальванические элементы. Электролиз. Коррозия металлов. Защита от коррозии.

#### 4.3 Лекции/лабораторные работы

Таблица 4

#### Содержание лекций/лабораторных работ контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/лабораторных работ	Формируемые компетенции (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	<b>Раздел 1. «Основные понятия и законы химии, химические свойства неорганических веществ»</b>				4
	Тема 1. (Основные понятия и законы химии)	Лекция № 1 (Основные понятия и законы химии) презентация в PowerPoint	ОПК-1.1; ОПК-1.2		2
	Тема 2 (Химические свойства неорганических веществ)	Лабораторная работа № 1 (Определение молярной массы эквивалента.) программы ChemDraw, ChemSketch	ОПК-1.1; ОПК-1.2	проверка отчета	2
2.	<b>Раздел 2. «Строение атома и молекул. Периодический закон Д.И. Менделеева»</b>				4
	Тема 1. (Строение атома и молекул. Периодический закон Д.И. Менделеева)	Лекция №2 (Периодический закон Д.И.Менделеева и строение атома) презентация в PowerPoint	ОПК-1.1; ОПК-1.2		2

<b>№ п/п</b>	<b>№ раздела</b>	<b>№ и название лекций/лабораторных работ</b>	<b>Формируемые компетенции (индикатор достижения компетенции)</b>	<b>Вид контрольного мероприятия</b>	<b>Кол-во часов</b>
		Лабораторная работа № 2 (Периодический закон Д.И.Менделеева и строение атома) программы ChemDraw, ChemSketch	ОПК-1.1; ОПК-1.2	контрольные задания	2
3.	<b>Раздел 3. «Основы химической термодинамики»</b>				<b>4</b>
	Тема 1. (Основы химической термодинамики)	Лекция №3 (Основы химической термодинамики) презентация в PowerPoint	ОПК-1.1; ОПК-1.2		2
4.		Лабораторная работа № 3 (Определение теплоты (энталпии) нейтрализации) программы ChemDraw, ChemSketch	ОПК-1.1; ОПК-1.2	проверка отчета	2
<b>Раздел 4. «Химическая кинетика и равновесие в гомогенных и гетерогенных системах»</b>				<b>4</b>	
5.	Тема 1. (Химическая кинетика и равновесие в гомогенных и гетерогенных системах)	Лекция №4 (Химическая кинетика и равновесие в гомогенных и гетерогенных системах) презентация в PowerPoint	ОПК-1.1; ОПК-1.2		2
		Лабораторная работа № 4 (Кинетика химических процессов. Химическое равновесие. Катализ) программы ChemDraw, ChemSketch	ОПК-1.1; ОПК-1.2	проверка отчета, контрольные задания	2
6.	<b>Раздел 5. «Дисперсные системы. Растворы»</b>				<b>4</b>
	Тема 1. (Дисперсные системы. Растворы)	Лекция №5 (Дисперсные системы. Растворы. Общие свойства растворов) презентация в PowerPoint	ОПК-1.1; ОПК-1.2		2
7.		Лабораторная работа № 5 (Приготовление растворов заданной концентрации) программы ChemDraw, ChemSketch	ОПК-1.1; ОПК-1.2	проверка отчета	2
6.	<b>Раздел 6. «Водные растворы электролитов»</b>				<b>4</b>
	Тема 1. (Водные растворы электролитов)	Лекция №6 (Водные растворы электролитов) презентация в PowerPoint	ОПК-1.1; ОПК-1.2		2
7.		Лабораторная работа № 6 (Гидролиз солей. Определение pH различных растворов) программы ChemDraw, ChemSketch	ОПК-1.1; ОПК-1.2	проверка отчета, контрольные задания	2
7.	<b>Раздел 7. «Окислительно-восстановительные и электрохимические процессы»</b>				<b>10</b>
	Тема 1. (Основы электро-	Лекция №7 (Основы электрохимии) презентация в	ОПК-1.1; ОПК-1.2		2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных работ	Формируемые компетенции (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
химии)	Лабораторная работа № 7 (Окислительно- восстановительные реак- ции) программы ChemDraw, ChemSketch	PowerPoint			
		Лабораторная работа № 7 (Окислительно- восстановительные реак- ции) программы ChemDraw, ChemSketch	ОПК-1.1; ОПК- 1.2	проверка отче- та	2
	Тема 2. (Коррозия метал- лов)	Лекция №8 (Коррозия ме- таллов) презентация в PowerPoint	ОПК-1.1; ОПК- 1.2		2
		Лабораторная работа № 8 (Коррозия металлов) про- граммы ChemDraw, ChemSketch	ОПК-1.1; ОПК- 1.2	проверка отче- та, контроль- ные задания	2

Таблица 5

**Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины**

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
<b>Раздел 1</b>		
1.	Тема 1. Основные понятия и законы химии Тема 2. Химические свойства неорганических веществ	Закон постоянства состава. Закон сохранения массы. Атомно- молекулярное учение (ОПК-1.1; ОПК-1.2) Соли средние, кислых, основные, двойные. Комплексные со- единения (ОПК-1.1; ОПК-1.2)
<b>Раздел 2</b>		
2.	Тема 1. Строение атома и моле- кул. Периодический закон Д.И. Менделеева	Периодический закон. Ионная связь. Металлическая связь. Гибридизация атомных орбиталей. Межмолекулярное взаи- модействие. Кристаллические решетки. (ОПК-1.1; ОПК-1.2)
<b>Раздел 3</b>		
3.	Тема 1. Основы химической термодинамики	Фазовые равновесия. Диаграмма состояния воды. (ОПК-1.1; ОПК-1.2)
<b>Раздел 4</b>		
4.	Тема 1. Химическая кинетика и равновесие в гомогенных и ге- терогенных системах	Цепные реакции. Фотохимические реакции (ОПК-1.1; ОПК-1.2)
<b>Раздел 5</b>		
5.	Тема 1. Дисперсные системы. Растворы	Классификация дисперсных систем, промышленные способы улавливания пылей, дымов, туманов.(ОПК-1.1; ОПК-1.2)
<b>Раздел 6</b>		
6	Тема 1. Водные растворы электролитов	Методы определения pH, произведение растворимости, ки- слотно-основные индикаторы(ОПК-1.1; ОПК-1.2)
<b>Раздел 7</b>		
8	Тема 1. Основы электрохимии Тема 2. Коррозия металлов	Сплавы: типы, свойства, применение. Гальванические элементы. Аккумуляторы. Защита от коррозии. Применение электролиза (ОПК-1.1; ОПК-1.2)

**5. Образовательные технологии**

Таблица 6

**Применение активных и интерактивных образовательных технологий**

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и инте- рактивных образовательных технологий
----------	----------------------	--

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
1.	Приготовление растворов заданной концентрации	ЛР	Технология контекстного обучения
2	Кинетика химических процессов. Химическое равновесие.	ЛР	Технология проблемного обучения

## **6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины**

#### **6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности**

## **Контрольные задания:**

Раздел 1 и 2 «Основные понятия и законы химии, химические свойства неорганических веществ» и «Строение атома и молекул. Периодический закон Д.И. Менделеева»

## Вариант билета 1.

- 1) Выберите кислотные оксиды. Обоснуйте свой ответ.  $\text{SeO}_2$ ,  $\text{CuO}$ ,  $\text{N}_2\text{O}$ ,  $\text{ZnO}$ ,  $\text{V}_2\text{O}_5$ ,  $\text{Cs}_2\text{O}$ .

2) С какими из перечисленных веществ  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{CaO}$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{SO}_3$ ,  $\text{KOH}$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$  будет реагировать  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ? Напишите уравнения всех идущих реакций и назовите полученные соединения.

3) Допишите реакции ионного обмена в молекулярном и ионном виде. Напишите сокращенные ионные уравнения.

1)  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2 + \text{NaOH} =$                   2)  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 =$   
3)  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2 + \text{CaCl}_2 =$                   4)  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2 + \text{Na}_3\text{PO}_4 =$

4) При взаимодействии 22 г металла с кислотой выделилось 8.4 л водорода (н.у.). Рассчитайте эквивалент металла.

5) Напишите электронную и электронно-графическую формулу атома кальция в возбужденном состоянии. Какова валентность атома в этом состоянии?

6) Определите тип химической связи в соединениях:  $\text{HBr}$ ,  $\text{CuI}$ ,  $\text{KBr}$

7) Расположите элементы в порядке увеличения их атомных радиусов:  $\text{Al}$ ,  $\text{Ga}$ ,  $\text{S}$ ,  $\text{O}$

**Раздел 5 и 6. «Дисперсные системы. Растворы» и «Водные растворы электролитов»**

**Вариант билета 1.**

1) Определить рН 0.2 моль/л раствора  $\text{NaOH}$ .

## **Раздел 5 и 6. «Дис**

- Вариант билета 1.**

  - 1) Определить pH 0,2 моль/л раствора NaOH.
  - 2) Напишите уравнение гидролиза в ионном и молекулярном виде ацетата кальция.
  - 3) Смешаны 150 мл 0,5 моль/л раствора KOH и 0,4 л 0,1 моль/л раствора KOH. Определить молярную концентрацию полученного раствора.
  - 4) При какой температуре замерзает антифриз, полученный смешением этиленгликоля  $C_2H_4(OH)_2$  ( $\rho=1,116 \text{ г/см}^3$ ) и воды в равных объемах?
  - 5) До какого объема надо разбавить 300 мл 20%-ного раствора ( $\rho=1,152 \text{ г/мл}$ ), чтобы получить 4%-ный раствор ( $\rho=1,029 \text{ г/мл}$ )?

## Раздел 7 «Окислительно-восстановительные и электрохимические процессы»

## Глаздев У. «Окиели» Вариант билета 1

## **Барнамъж**

- ВИДЕО №1.

  - 1) Определите степени окисления элементов в частицах. Напишите электронно-ионное уравнение. Какой это процесс? Определите, окислителем или восстановителем является исходная частица:  
 $\text{HNO}_2 \rightarrow \text{NO}$   
 $\text{CrO}_4^{2-} \rightarrow \text{CrO}_2^-$
  - 2) Расставьте коэффициенты в уравнении реакции методом электронного или электронно-ионного баланса. Укажите окислитель и восстановитель, процесс окисления и восстановления. Рассчитайте молярную массу эквивалента окислителя.  
 $\text{K}_2\text{SO}_3 + \text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{O} = \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{KOH}$
  - 3) Пользуясь таблицей электродных потенциалов, подберите анодное и катодное покрытие для серебра. Напишите катодные и анодные процессы коррозии в кислой среде.
  - 4) Напишите уравнения электродных процессов при электролизе водного раствора  $\text{NaNO}_3$  с инертным анодом. Рассчитайте массу вещества, выделившегося на катоде при силе тока 8 А за 1 час.

## **Контрольная работа**

Выполняется во внеаудиторное время по вариантам.

- Выполняется во внесудебное время по вариантам.

  - 1) Рассчитайте объём газа, который образуется при растворении 30 г карбоната кальция в избытке раствора соляной кислоты.
  - 2) На сгорание массы 12,4 г неизвестного элемента был израсходован объем 6,72 л кислорода. Рассчитайте эквивалент элемента и определите, какой элемент был взят в данной реакции.

- 3) Назовите вещества, класс соединений -  $\text{HCl}$ ;  $\text{H}_2\text{SiO}_3$ . Укажите типы химических связей между атомами в данных соединениях. Определите степень окисления элементов и составьте структурные формулы данных веществ, укажите направление поляризации связей в этих соединениях.
- 4) В объеме воды  $V(\text{H}_2\text{O})$  растворили массу вещества  $m$ . Плотность полученного раствора  $\rho$ . а) найдите массовую долю вещества в растворе, молярную и нормальную концентрации, титр полученного раствора; б) Какие объемы полученного раствора и воды нужно взять, чтобы приготовить объем  $V_1$  (в мл) раствора данного вещества с концентрацией  $Cm_1$ ? в) Какой объем раствора вещества  $X$  с концентрацией  $Cn$  необходим для нейтрализации раствора полученного в пункте б?
- 5) Составьте уравнения диссоциации гидроксида натрия и азотистой кислоты. Рассчитайте pH водных растворов каждого вещества с указанной концентрацией ( $Cm = 0,004 \text{ M}$ ).
- 6) Для данной соли (хлорид цинка) напишите уравнения гидролиза по первой ступени в молекулярной форме, полной и краткой ионной форме, определите тип гидролиза, рассчитайте константу гидролиза, степень гидролиза и pH раствора этой соли.
- 7) Для обратимой реакции  $\text{Fe}_2\text{O}_3(\text{тв}) + 3\text{CO}(\text{г}) \leftrightarrow 2\text{Fe}(\text{тв}) + 3\text{CO}_2(\text{г})$  рассчитайте константу равновесия, если начальная концентрация CO равна 3 моль/л, к моменту наступления равновесия прореагировало 75% CO.
- 8) Для данной реакции рассчитайте изменение энталпии  $\Delta H_{298}$ , энтропии  $\Delta S_{298}$  и энергии Гиббса  $\Delta G_{298}$ . Рассчитайте температурную область самопроизвольного протекания реакции. Рассчитайте константу равновесия данной реакции при стандартных условиях (таблицы стандартных термодинамических потенциалов приводятся в различных справочниках)  $\text{SiO}_2(\text{тв}) + 2\text{CO}(\text{г}) \rightarrow \text{Si}(\text{тв}) + 2\text{CO}_2(\text{г})$
- 9) Напишите уравнения электродных процессов при электролизе водного раствора соли с графитовым анодом. Рассчитайте массы веществ, выделившихся на катоде и аноде при данной силе тока  $I$  за время  $t$ :  $\text{CuBr}_2$ ,  $I = 8\text{A}$ ,  $t = 2 \text{ час}$ ;  $\text{NaBr}$ ,  $I = 5\text{A}$ ,  $t = 1 \text{ час}$ ;  $\text{KNO}_3$ ,  $I = 6\text{A}$ ,  $t = 3 \text{ часа}$ .
- 10) Пользуясь таблицей стандартных электродных потенциалов, подберите анодное и катодное покрытие для металла (Fe). Напишите уравнения коррозии металла, протекающей а) на воздухе б) во влажном воздухе в) в кислой среде.

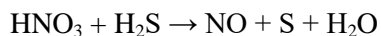
**Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен):**

- 1) Основные стехиометрические законы химии. Закон сохранения массы вещества. Закон взаимосвязи массы и энергии А. Эйнштейна. Закон Авогадро. Мольный объем газа
- 2) Понятие о химическом эквиваленте. Закон эквивалентов.
- 3) Ядерная модель атома. Строение электронной оболочки атома водорода по Бору. Двойственная корпускулярно-волновая природа электрона. Уравнение Де-Бройля. Атомная орбиталь.
- 4) Характеристика энергии электрона четырьмя квантовыми числами.
- 5) Принцип Паули. Правило Гунда. Правила Клечковского. Примеры.
- 6) Распределение электронов в атомах по уровням и подуровням.
- 7) Свойства свободных атомов.
- 8) Ковалентная связь.
- 9) Водородная связь и ее значение в свойствах воды.
- 10) Ионная связь. Механизм возникновения ионной связи. Свойства соединений, с ионной связью.
- 11) Вода в природе и её свойства. Жесткость воды и современные способы борьбы с ней.
- 12) Растворы. Способы выражения состава растворов.
- 13) Оsmos и осмотическое давление растворов. Закон Вант-Гоффа.
- 14) Понижение давления пара растворителя над раствором. Понижение температуры замерзания и повышение температуры кипения разбавленных растворов.
- 15) Основные положения теорий электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Примеры.
- 16) Применение закона действующих масс к растворам слабых электролитов. Константа электролитической диссоциации.
- 17) Ионное произведение воды. Водородный показатель pH.
- 18) Гидролиз солей. Ступенчатый гидролиз. Степень гидролиза и факторы, влияющие на нее.
- 19) Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления (примеры). Направление окислительно-восстановительных процессов.
- 20) Химическое равновесие. Константа химического равновесия (истинная, термодинамическая, концентрационная).
- 21) Термодинамические системы: изолированные, закрытые, открытые, гомогенные, гетерогенные. Понятие о фазе.
- 22) Первое начало термодинамики. Закон Гесса. Термохимические уравнения.
- 23) Второе начало термодинамики. Энтропия. Энергия Гиббса.

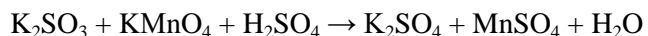
- 24) Скорость гомогенных химических реакций. Закон действующих масс для скорости реакции. Константа скорости реакции.
- 25) Зависимость скорости реакции от температуры. Температурный коэффициент скорости реакции.
- 26) Дисперсные системы и их классификация.
- 27) Строение мицеллы.
- 28) Уравнение Нернста. Электродные потенциалы.
- 29) Коррозия металлов.
- 30) Защита от коррозии.

#### Задания к экзамену

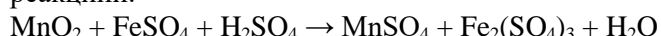
1. Уравняйте приведенные ниже уравнения методом электронно-ионного баланса, укажите окислитель и восстановитель:



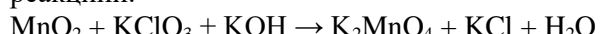
2 Уравняйте приведенные ниже уравнения методом электронно-ионного баланса, укажите окислитель и восстановитель:



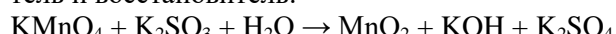
3. Уравняйте методом электронно-ионного баланса и укажите, какие свойства проявляет  $\text{MnO}_2$  в этой реакции:



4. Уравняйте методом электронно-ионного баланса и укажите, какие свойства проявляет  $\text{MnO}_2$  в этой реакции:



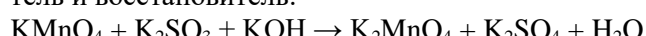
5. Уравняйте приведенные ниже уравнения методом электронно-ионного баланса, укажите окислитель и восстановитель:



6. Уравняйте приведенные ниже уравнения методом электронно-ионного баланса, укажите окислитель и восстановитель:



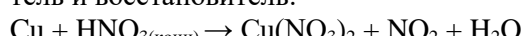
7. Уравняйте приведенные ниже уравнения методом электронно-ионного баланса, укажите окислитель и восстановитель:



8. Уравняйте приведенные ниже уравнения методом электронно-ионного баланса, укажите окислитель и восстановитель:



9. Уравняйте приведенные ниже уравнения методом электронно-ионного баланса, укажите окислитель и восстановитель:



10. Уравняйте приведенные ниже уравнения методом электронно-ионного баланса, укажите окислитель и восстановитель:



11. Укажите, какие из приведенных ниже солей будут подвергаться гидролизу, напишите соответствующие уравнения реакций в молекулярной и ионной форме, укажите pH среды:  $\text{BaCl}_2$ ,  $\text{KNO}_2$ ,  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ .

12. Будут ли подвергаться гидролизу соли  $\text{K}_3\text{PO}_4$ ,  $\text{CrCl}_3$ ,  $\text{FeCO}_3$ ,  $\text{KNO}_3$ ? Ответ обоснуйте, написав соответствующие уравнения в молекулярной и ионной форме, и укажите pH среды.

13. Какие из перечисленных ниже солей, подвергаясь гидролизу, образуют основные соли: а)  $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$ , б)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ , в)  $\text{FeCl}_3$ ? Напишите уравнения гидролиза в молекулярной и ионной форме.

14. Какие из солей подвергаются гидролизу:  $\text{K}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{LiCl}$ ,  $\text{Ni}(\text{NO}_3)_2$ ,  $\text{NH}_4\text{Cl}$ ? Составьте молекулярные и ионные уравнения гидролиза, укажите pH среды.

15. Какие из солей подвергаются гидролизу:  $\text{Li}_2\text{S}$ ,  $\text{BaCl}_2$ ,  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$ ? Составьте молекулярные и ионные уравнения их гидролиза.

16. Напишите математическое выражение для скорости реакции  $2\text{CO} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{CO}_2$  и определите, во сколько раз увеличится скорость реакции при увеличении концентрации оксида углерода(II) в четыре раза.

17. Какие из перечисленных солей:  $\text{K}_2\text{S}$ ,  $\text{NaNO}_3$ ,  $\text{NH}_4\text{Cl}$  – подвергаются гидролизу? Напишите уравнения гидролиза в молекулярной и ионной форме и укажите pH среды.

18. Напишите уравнения гидролиза в молекулярной и ионной форме соли  $\text{SnCl}_2$ . Как подавить гидролиз этой соли?

19. Будут ли подвергаться гидролизу соли:  $K_2HPO_4$ ,  $Cr(NO_3)_3$ ,  $KNO_3$ . Напишите уравнения гидролиза в молекулярной и ионной форме.
20. Какие из солей подвергаются гидролизу:  $NaNO_2$ ,  $MnCl_2$ ,  $KNO_3$ ? Для каждой из гидролизующихся солей напишите молекулярные и ионные уравнения гидролиза.
21. Применяя принцип Ле Шателье, укажите, в каком направлении произойдет смещение равновесия в системе  $CO + H_2O \leftrightarrow CO_2 + H_2$ ,  $\Delta H_{x.p.}^0 = + 2,85 \text{ кДж}$  если: а) увеличить концентрацию водорода б) понизить температуру в) увеличить давление.
22. Определите направление смещения равновесия в системе а) при повышении концентрации  $CO$ ; б) при понижении температуры. Ответ мотивируйте.  $H_2O_{(r)} + CO_{(r)} \rightleftharpoons H_2(r) + CO_2(r)$ ,  $\Delta H^0 = - 41 \text{ кДж}$
23. Во сколько раз увеличится скорость реакции  $2NO + O_2 \rightarrow 2NO_2$ , если давление в системе увеличить вдвое?
24. Укажите, какое вещество будет накапливаться при повышении температуры в равновесной системе  $C_{(r)} + CO_2(r) \rightleftharpoons 2CO_{(r)}$ ,  $\Delta H > 0$ .
25. Определите направление смещения равновесия при увеличении давления.  $2ZnS_{(r)} + 3O_2(r) \rightleftharpoons 2ZnO_{(r)} + 2SO_2(r)$
26. Определите, во сколько раз увеличится скорость реакции при увеличении концентрации кислорода в 4 раза  $C_{(графит)} + O_2 \rightarrow CO_2(r)$ .
27. Во сколько раз возрастет скорость реакции при повышении температуры с 20 до  $40^{\circ}\text{C}$ ? Температурный коэффициент  $\gamma = 3,92$ .
28. При увеличении температуры на  $50^{\circ}\text{C}$  скорость реакции возросла в 32 раза. Вычислите температурный коэффициент реакции.
29. Напишите выражения для констант равновесия реакции:  $2SO_2 + O_2 \leftrightarrow 2SO_3$ . В каком направлении произойдет смещение равновесия при понижении давления.
30. Напишите выражения для констант равновесия реакции:  $CH_4 + CO_2 \leftrightarrow 2CO + 2H_2$ . В каком направлении произойдет смещение равновесия при понижении давления.
31. При взаимодействии 22 г металла с кислотой выделилось 8,4 л водорода (н.у.). Рассчитайте эквивалент металла.
32. Сколько мл раствора хлорида калия ( $\omega = 20\%$ ,  $\rho = 1,13 \text{ г/см}^3$ ) необходимо для приготовления 8 л 0,05 М раствора?
33. На восстановление 3,5 г оксида металла потребовалось 1,96 л водорода (н.у.). Рассчитайте молярную массу эквивалента металла.
34. Сколько мл раствора  $KCl$  ( $\omega = 20\%$ ,  $\rho = 1,13 \text{ г/см}^3$ ) необходимо для приготовления 10 л 0,05 М раствора?
35. Рассчитайте эквивалент неметалла, 28,5 г которого образуют с  $H_2$  30 г соединения. Назовите неметалл и его соединение с водородом.
36. Определите  $C_m$  и  $C_nH_2SO_4$ , полученной при добавлении 4 л воды к 1 л 0,2 М  $H_2SO_4$ .
37. На нейтрализацию 0,943 г фосфорной кислоты израсходовано 1,077 г гидроксида калия. Рассчитайте молярную массу эквивалента фосфорной кислоты.
38. В каком объёмном соотношении нужно смешать 2 моль/л и 0,4 М растворы  $H_2SO_4$  для получения 10 л 1 моль/л раствора?
39. При разложении 1 г оксида металла образовалось 0,926 г металла. Рассчитайте эквивалент металла, назовите металл.
40. Какая масса гидроксида натрия потребуется для приготовления 400 мл раствора с  $\omega = 10\%$ ,  $\rho = 1,1 \text{ г/см}^3$ ? Найдите молярную и нормальную концентрацию полученного раствора.
41. Электролиз раствора сульфата меди (II) проводили 12 ч при силе тока 20 А. Выход по току составил 90%. Напишите уравнения электродных процессов и общей реакции, вычислите массу полученной меди.
42. Электролиз раствора сульфата цинка проводился в электролизёре с нерастворимым анодом в течение 6,7 ч. Выделилось 5,6 л кислорода, измеренного при н.у. Вычислите силу тока и массу выделившегося на катоде цинка, если выход по току составил 70 %.
43. Какие реакции протекают при электролизе с инертными электродами водного раствора сульфата натрия? Какая масса  $H_2SO_4$  образуется около анода, если на аноде выделяется 11,2 л кислорода, измеренного при н.у.?
44. Какой металл выделился на катоде при электролизе в течение одного часа при силе тока 1 А, если в растворе была соль двухвалентного металла, а масса катода увеличилась на 2,219 г?
45. За 3 мин электролиза при силе тока 10 А на катоде выделилось 0,554 г металла, а на аноде 209 мл  $Cl_2$  (н. у.). Какое соединение находилось в растворе?

46. Сколько г соды  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  надо ввести в бак с 50 л воды, чтобы снизить жесткость воды на 4 мг-экв/л?
47. Сколько соды ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) потребуется для умягчения 120 л воды, если жёсткость её равна 8 мг-экв/л?
48. Какое время должен продолжаться электролиз раствора сульфата никеля (II) при силе тока 3 А, чтобы количество выделившегося на катоде металла составило один моль его эквивалента?
49. Сколько кулонов электричества прошло через электролизёр с раствором  $\text{AgNO}_3$ , если масса анода, изготовленного из серебра, уменьшилась на 2,3 г?
50. За 10 мин электролиза раствора платиновой соли током 5 А выделилось 1,517 г платины. Определите эквивалентную массу платины.
51. Вычислите общую, карбонатную и некарбонатную жесткость воды, если на титрование 100 мл воды израсходовано 4,9 мл 0,05 н. трилона Б и 2,6 мл 0,1 н. соляной кислоты.
52. Давление пара над раствором 10,5 г неэлектролита в 200 г ацетона равно 21854,40 Па. Давление пара чистого ацетона  $(\text{CH}_3)_2\text{CO}$  при этой температуре равно 23939,35 Па. Определите молекулярную массу неэлектролита.
53. При какой температуре замерзает водный раствор этилового спирта, если массовая доля  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  в нем равна 25 %? ( $K_{\text{зам}} = 1.86$ )
54. При какой температуре кипит водный раствор глюкозы, если массовая доля  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  в нем равна 10 %? ( $K_{\text{кип}} = 0,52$ )
55. При растворении 1,6 г неэлектролита в 250 мл воды был получен раствор, который замерзает при температуре  $-0,2^\circ\text{C}$ . Определите молекулярную массу растворенного вещества. ( $K_{\text{зам}} = 1.86$ ).
56. Раствор 9,2 г йода в 100 г метанола закипает при  $65,0^\circ\text{C}$ , а чистый метanol кипит при  $64,7^\circ\text{C}$ . Из скольких атомов состоит молекула йода в растворе метанола? Эбулиоскопическая постоянная метанола равна 0,84.
57. Определите осмотическое давление при  $20^\circ\text{C}$  раствора сахара с массовой долей  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$  4 % и плотностью 1,014 г/мл.
58. Определите температуру, при которой осмотическое давление раствора, содержащего 45 г глюкозы  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  в одном литре воды, равно 607950 Па.
59. Давление пара воды при  $80^\circ\text{C}$  равно 47375 Па, а давление пара неэлектролита при этой же температуре – 33310 Па. Какое количество воды приходится на один моль растворенного вещества в этом растворе?
60. Раствор, содержащий 0,81 г серы в 100 г бензола (эбулиоскопическая постоянная 2,57) кипит при температуре на  $0,081^\circ\text{C}$  выше, чем чистый бензол. Из скольких атомов состоит молекула серы?

## 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

### Критерии оценивания контрольных заданий:

- 5 баллов ставится, если решено правильно 50% контрольного задания
- 6 баллов ставится, если решено 60 % контрольного задания
- 7 баллов ставится, если решено 70 % контрольного задания
- 8 баллов ставится, если решено 80 % контрольного задания
- 9 баллов ставится, если решено 90 % контрольного задания
- 10 баллов ставится, если решено 100 % контрольного задания

Если решено менее 50% контрольного задания, то оно не засчитывается и студент обязан его заново написать.

### Критерии оценивания контрольной работы:

- 10 баллов ставится, если решено правильно 50% контрольной работы
- 12 баллов ставится, если решено 60 % контрольной работы
- 14 баллов ставится, если решено 70 % контрольной работы
- 16 баллов ставится, если решено 80 % контрольной работы
- 18 баллов ставится, если решено 90 % контрольной работы
- 20 баллов ставится, если решено 100 % контрольной работы

Если решено менее 50% работы, то она не засчитывается и студент обязан ее заново написать.

### Критерии оценивания лабораторных работ:

3 баллов ставится, если студент выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений. Научно грамотно, логично описал наблюдения и сформировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, графики, вычисления и сделал выводы.

2 балла ставится, если работа выполнена правильно не менее чем наполовину, но объем выполненной части позволяет получить правильные результаты. В отчете были допущены в общей сложности

сти не более двух ошибок (в вычислениях, таблицах) не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения. Допускает грубую ошибку, которая исправляется по требованию преподавателя.

1 балла ставится, если объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов. В отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к 3 баллам. Допускает две и более грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, которые не может исправить даже по требованию преподавателя.

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется **балльно-рейтинговая** система контроля и оценки успеваемости студентов

#### **Система рейтингового учёта знаний и навыков студентов:**

Оцениваемый параметр		Интервал оценки	Повторность	Рейтинговая оценка (баллы)	
Посещение	Лекции	0-1	8	4-8	12-16
	Лабораторные работы	0-1	8	8	
Текущая оценка знаний и навыков	Контрольные задания	0-10	4	20-40	44-84
	Отчет о проделанной лабораторной работе	1-3	8	12-24	
	Контрольная работа	0-20	1	12-20	
Итоговая сумма баллов					56-100
Дифференциация итоговой оценки		Неудовлетворительно 0-55 удовлетворительно – 56-69 хорошо – 70-84 отлично – 85-100			

Студенты, не набравшие минимальную сумму баллов, или не закрывший задолженности до начала экзаменационной сессии, не получают оценку-автомат и сдают экзамен по традиционной системе контроля и оценки успеваемости студентов. Для допуска к экзамену необходимо закрыть все задолженности.

#### **Критерии оценки:**

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. <b>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.</b>
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки. <b>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).</b>
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. <b>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный</b>
Минимальный уровень «2» (недовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы. <b>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</b>

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

## **7.1 Основная литература**

- Химия : учебник / Л. Н. Блинов, М. С. Гутенев, И. Л. Перфилова, И. А. Соколов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1289-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210977>
- Саргаев, П. М. Неорганическая химия : учебное пособие / П. М. Саргаев. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1455-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213263>
- Егоров, В. В. Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия : учебник / В. В. Егоров, Н. И. Воробьева, И. Г. Сильвестрова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-1602-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211559>

## **7.2 Дополнительная литература**

- Стась, Н. Ф. Решение задач по общей химии / Н. Ф. Стась, А. В. Коршунов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 168 с. — ISBN 978-5-507-45529-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/271322>
- Кумыков, Р. М. Физическая и коллоидная химия : учебное пособие для вузов / Р. М. Кумыков, А. Б. Иттиев. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 236 с. - ISBN 978-5-8114-7414-1. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/160121>
- Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия / Н. С. Ахметов. — 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 744 с. — ISBN 978-5-507-45394-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/267359>

## **7.3 Нормативные правовые акты**

отсутствуют

## **7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям**

отсутствуют

## **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

Scifinder - поиск методик синтеза, литературный и патентный поиск по химии

БАЗА ДАННЫХ "ХИМИЯ" Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ) - Доступны следующие базы данных, содержащие информацию в области химии: Химия, Физико-химическая биология, Коррозия и защита от коррозии, Металлургия, Охрана окружающей среды, Обзоры.

elibrary.ru – электронная библиотека, содержит статьи из более 30 000 журналов

Rambler, Yandex, Google – поисковые системы.

## **9.Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Отсутствуют

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Таблица 10

### **Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
корпус 23, аудитория 12	1. Столы лабораторные – 3 шт. 2. Табуретки - 20 шт. 3. Стол преподавательский – 1 шт. 4. Вытяжной шкаф – 1 шт. 5. Табуретки - 10 шт.- (210136600002899) 6. Доска учебная - 1 шт. - (410136000001829) 7. Баня комбинированная - 2 шт.- (210134000000411, 210134000000412) 8. pH метр - 1 шт. - (210134000002545) 9. Весы прецизионные - 1 шт.- (410134000001398) 10. Центрифуга лабораторная - 1 шт. -(410134000000819)

корпус 22, аудитория 201	<p>11. Весы порционные SK-1000 - 1 шт.- (210134000000413)</p> <p>1. Столы лабораторные – 3 шт.</p> <p>2. Табуретки - 20 шт.</p> <p>3. Стол преподавательский – 1 шт.</p> <p>4. Вытяжной шкаф - 1 шт.</p> <p>5 Табуретки - 10 шт.- (210136600002899)</p> <p>6. Доска аудиторная - 1 шт. -(410136000004314)</p> <p>7. Эл. печь сопротивления - 1 шт.- (410134000000193)</p> <p>8. Баня комбинированная - 2 шт.- (210134000000409, 210134000000410)</p> <p>9. Центрифуга лабораторно-клиническая - 1 шт.- (410134000000192)</p> <p>10. Фотометр КФК3 - 1 шт. - (410134000000186)</p> <p>11. pH метр милливольтметр - 2 шт. -(410134000000189, 410134000000190)</p>
--------------------------	---

Для самостоятельной работы студентов используются ресурсы Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова, включающие 9 читальных залов, организованных по принципу открытого доступа и оснащенных Wi-Fi, Интернет-доступом, в том числе 5 компьютеризированных читальных залов, а также комнаты самоподготовки в общежитиях №4 и №5.

### **11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины**

Образовательный процесс по дисциплине химия организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

лекции;

лабораторные работы;

групповые консультации и индивидуальные консультации, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;

самостоятельная работа обучающихся.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При изучении дисциплины студенту необходимо посещать лекции, выполнить лабораторные работы и сдать отчет по ним, выполнить контрольные задания по соответствующим разделам, написать контрольную работу.

Перед началом лабораторной работы необходимо изучить теорию вопроса, ознакомиться с руководством по соответствующей работе и подготовить протокол проведения работы: название работы, заготовка таблиц для заполнения экспериментальными данными наблюдений, уравнения химических реакций, расчетные формулы.

Для сдачи отчета следует проанализировать экспериментальные результаты, сопоставить с теоретическими положениями или справочными данными, обобщить результаты исследований в виде выводов по работе, написать ответы на вопросы, приведенные в методическом пособии.

### **Виды и формы отработки пропущенных занятий**

Студент, пропустивший занятия, обязан выполнить все лабораторные работы, решить все контрольные задания по пропущенной теме.

### **12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины следует начинать с проработки рабочей программы, уделив особое внимание целям и задачам, структуре, содержанию курса.

Приступая к чтению лекций, следует выяснить уровень базовых знаний студентов, обрисовать профессиональные цели и перспективы изучения дисциплины, довести до внимания студентов структуру курса и его разделы, а в дальнейшем указывать начало и окончание каждого раздела (темы), обучающие задачи, итог и связь со следующим. Желательно разъяснить особенности конспектирования лекций по данной дисциплине. Одновременное предоставление краткого иллюстрированного лекционного курса в электронном варианте позволит значительно экономить лекционное время. Однако это не означает отмену классического лекционного процесса, частью которого является написа-

ние конспектов - для фиксации полученной информации в памяти студента. Основные положения курса, определения и выводы по наиболее проблемным вопросам выделяются интонацией или выносятся на аудиторную доску (мультимедийный экран). Необходимый иллюстративный материал предлагается к ознакомлению в виде мультимедиа-презентаций или плакатов. Теоретические положения поясняются практическими примерами, характерными для предметной области. С целью активизации внимания студентов рекомендуется вносить в процесс лекции элемент дискуссии, обращаясь к подлинным фактам, личному опыту преподавателя и наблюдениям слушателей. Этому же служит тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

При организации лабораторных работ важно правильно определить приоритетные направления в выборе задач и заданий. Это актуальные вопросы теории и их практического приложения, отработка характерных предмету действий. Задания на лабораторные работы должны отвечать учебному плану дисциплины и быть направлены на развитие самостоятельности и творческой активности студентов. В зависимости от содержания, лабораторные работы выполняются студентами индивидуально или группами, что позволяет развивать навыки творческого общения, выполнять работу качественно, в срок и с соблюдением правил техники безопасности. Перед тем, как разрешить студентам приступить к выполнению работы, следует убедиться в их подготовленности. В процессе работы допускается необходимое перемещение студентов по аудитории, однако запрещено бесцельное хождение и нарушение порядка. Проверку отчетов проводить после окончания работы в лаборатории.

**Программу разработал:**

Коноплев В.Е., к.х.н., доцент

---

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на рабочую программу дисциплины Б1.О.14 «Химия» ОПОП ВО по направлению  
23.03.01 Технология транспортных процессов, направленность «Цифровые  
транспортно-логистические системы автомобильного транспорта»  
(квалификация выпускника – бакалавр)**

Павловым Александром Егоровичем, доцентом кафедры сопротивления материалов и деталей машин ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», доктором физико-математических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Химия» ОПОП ВО по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленность «Цифровые транспортно-логистические системы автомобильного транспорта» (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре материаловедения и технологий машиностроения (разработчик – Коноплев Виталий Евгеньевич, доцент кафедры материаловедения и технологий машиностроения, кандидат химических наук).

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

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Химия» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению **23.03.01 Технология транспортных процессов**. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе **актуальность** учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части учебного цикла – Б1.

3. Представленные в Программе **цели** дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 23.03.01 Технология транспортных процессов.

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Химия» закреплено 1 **компетенция**. Дисциплина «Химия» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. **Результаты обучения**, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

5. Общая трудоёмкость дисциплины «Химия» составляет 3 зачётных единицы (108 часов).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Химия» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению **23.03.01 – Технология транспортных процессов** и возможность дублирования в содержании отсутствует.

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

8. Программа дисциплины «Химия» предполагает занятия в интерактивной форме.

9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления **23.03.01 Технология транспортных процессов**.

10. Представленные и описанные в Программе формы **текущей** оценки знаний (контрольные работы, отчеты по лабораторной работе, работа над домашним заданием), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления **23.03.01 Технология транспортных процессов**.

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 3 источника, дополнительной литературой – 3 наименования, Интернет-ресурсы – 4 источника и соответствует требованиям ФГОС ВО направления **23.03.01** Технология транспортных процессов.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Химия» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Химия».

### **ОБЩИЕ ВЫВОДЫ**

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Химия» ОПОП ВО по направлению **23.03.01** Технология транспортных процессов, направленность «Цифровые транспортно-логистические системы автомобильного транспорта» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная доцентом кафедры материаловедения и технологии машиностроения, кандидатом химических наук, Коноплев В.Е., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Павлов А.Е., доцент кафедры сопротивления материалов и деталей машин ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», доктор физико-математических наук

---

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.