Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 14:42:34 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

#### Приложение

#### к рабочей программе дисциплины

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Химия»

Направление подготовки / специальность

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Управление техническим состоянием железнодорожного пути

(наименование)

#### Оглавление

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

#### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: 3 семестр — 0 очное обучение, 2 курс — 3 а0 обучение).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

пере тепь компетенции, формируемым в процессе севесими дисципыниы		
Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	
ОПК-1. Способен решать инженерные	ОПК-1.2. Применяет основные понятия и законы естественных наук для	
задачи в профессиональной	решения предметно-профильных задач	
деятельности с использованием		
методов естественных наук,	ОПК-1.3. Применяет естественнонаучные методы теоретического и	
•		
математического анализа и	экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит	
моделирования	эксперименты по заданной методике и анализирует результаты	

## Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр <u>3</u> , курс <u>2</u> )
ОПК-1.2. Применяет основные понятия	Обучающийся знает:	Тесты п. 2.1.1
и законы естественных наук для	основные понятия и законы химии и их роль в	100121111 21111
решения предметно-профильных задач	решении предметно-профильных задач	
решения предметне профильным задат	Обучающийся умеет:	Задания п. 2.2.1
	использовать основные понятия и законы химии для	<b>Э</b> адання н. 2.2.1
	решения предметно-профильных задач	
	Обучающийся владеет:	Задания п. 2.3.1
	навыками применения основных понятий и законов	<b>Задания п. 2.3.1</b>
ОПК-1.3. Применяет	химии для решения предметно-профильных задач	Тесты п. 2.1.2
1	Обучающийся знает:	1 есты п. 2.1.2
естественнонаучные методы	методы теоретического и экспериментального	
теоретического и экспериментального	исследования химических объектов, процессов и	
исследования объектов, процессов,	явлений, методику проведения и обработки	
явлений, проводит эксперименты по	результатов химического эксперимента	2
заданной методике и анализирует	Обучающийся умеет:	Задания п. 2.2.2
результаты	применять методы теоретического и	
	экспериментального исследования химических	
	объектов, процессов и явлений, проводить	
	химические эксперименты по заданной методике и	
	обрабатывать их результаты	
	Обучающийся владеет:	Задания п. 2.3.2
	навыками применения методов теоретического и	
	экспериментального исследования химических	
	объектов, процессов и явлений, навыками проведения	
	химических экспериментов по заданной методике и	
	навыками обработки их результатов	

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

## 2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

#### 2.1 Типовые вопросы (задания) для оценки знаний в качестве образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ОПК-1.2. Применяет основные	Обучающийся знает:
понятия и законы естественных	основные понятия и законы химии и их роль в решении предметно-профильных задач
наук для решения предметно-	
профильных задач	

#### 2.1.1. Примеры тестовых заданий

- 1. Теплота образования вещества это
- а) теплота образования 1 моля данного вещества из атомов в вакууме;
- b) тепловой эффект реакции образования 1 моля данного вещества из простых веществ;
- с) сумма энергий всех химических связей, входящих в состав молекулы данного вещества;
- d) тепловой эффект реакции разложения 1 моля данного сложного соединения на простые вещества;
- е) тепловой эффект реакции при постоянном давлении
  - 2. Формулировка следствия из закона Гесса для расчета изменения энергии Гиббса химических реакций звучит следующим
- а) изменение энергии Гиббса реакции равно разности теплот образования и энтропий участников данной реакции, умноженных на коэффициенты, стоящие перед веществами в уравнении реакции;
- b) изменение энергии Гиббса реакции равно разности энергий Гиббса образования конечных и исходных веществ участников данной реакции, деленной на разность коэффициентов, стоящих перед веществами в уравнении реакции;
- с) изменение энергии Гиббса реакции равно сумме энергий Гиббса образования конечных и исходных веществ участников данной реакции, умноженных на коэффициенты, стоящие перед веществами в уравнении реакции;
- d) изменение энергии Гиббса реакции равно разности энергий Гиббса образования конечных и исходных веществ участников данной реакции, умноженных на коэффициенты, стоящие перед веществами в уравнении реакции;
- е) ~изменение энергии Гиббса реакции равно разности энергий Гиббса образования исходных и конечных веществ участников данной реакции, умноженных на коэффициенты, стоящие перед веществами в уравнении реакции
  - 3. Энтальпией системы называется:
- а) тепловой эффект реакции при постоянном давлении;
- b) сумма внутренней энергии и энтропии системы;
- с) тепловой эффект реакции при постоянном объеме системы;
- d) разность энтропии системы и произведения давления на объем;
- е) сумма внутренней энергии системы и произведения давления на объем.
  - 4. Следствие из закона Гесса для расчета тепловых эффектов химических реакций формулируется следующим образом:
- а) тепловой эффект реакции равен сумме тепловых эффектов отдельных стадий данной реакции;
- b) тепловой эффект реакции равен разности теплот образования конечных и исходных веществ участников данной реакции, деленной на разность коэффициентов, стоящих перед веществами в уравнении реакции;
- с) тепловой эффект реакции равен сумме теплот образования конечных и исходных веществ участников данной реакции, умноженных на коэффициенты, стоящие перед веществами в уравнении реакции;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- d) тепловой эффект реакции равен разности теплот образования конечных и исходных веществ участников данной реакции, умноженных на коэффициенты, стоящие перед веществами в уравнении реакции;
- е) тепловой эффект реакции равен разности теплот образования конечных веществ участников данной реакции и теплот сгорания исходных веществ участников данной реакции, умноженных на коэффициенты, стоящие перед веществами в уравнении реакции}
  - 5. Эндотермической является реакция, для которой
- a) S = const
- b) G > 0
- c) H > 0
- d) H<0
  - 6. Сродство к электрону это:
- а) энергия, которая затрачивается на присоединение электрона к атому;
- b) энергия, которая необходима для отрыва электрона от атома;
- с) свойство атома данного элемента отдавать свои электроны соседним атомам;
- d) энергия, которая выделяется при присоединении электрона к атому;
- е) свойство атома данного элемента притягивать к себе электроны от соседних атомов.
  - 7. Под окислительными свойствами атома понимают:
- а) способность атома отдавать электроны;
- b) энергию, которая необходима для отрыва электрона от атома;
- с) свойство атома данного элемента отдавать свои электроны соседним атомам;
- d) способность атома присоединять электроны;
- е) свойство атома данного элемента притягивать к себе электроны от соседних атомов.
  - 8. Что называется электроотрицательностью?
- а) энергия, которая затрачивается на присоединение электрона к атому;
- b) энергия, которая необходима для отрыва электрона от атома;
- с) свойство атома данного элемента отдавать свои электроны соседним атомам;
- d) энергия, которая выделяется при присоединении электрона к атому;
- е) свойство атома данного элемента притягивать к себе электроны от соседних атомов.

# ОПК-1.3. Применяет естественнонаучные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует результаты

#### Обучающийся знает:

методы теоретического и экспериментального исследования химических объектов, процессов и явлений, методику проведения и обработки результатов химического эксперимента

#### 2.1.2. Примеры тестовых заданий

- 1 Метанол получается в результате реакции  $CO(\Gamma) + 2H2(\Gamma) \leftrightarrow CH3OH(ж)$ ;  $\Delta Ho298 = -127,8кДж$
- а) вправо;
- b) влево;
- с) вначале вправо, затем влево;
- d) не будет смещаться.
- 2 Как надо изменить давление в системе, чтобы скорость протекающей в ней реакции  $2H_2S(\Gamma) + 3O_2(\Gamma) \rightarrow 2SO_2(\Gamma) + 2H_2O(\Gamma)$  увеличилась в 32 раза?
- а) уменьшить в 2 раза;
- b) увеличить в 6,4 раза;
- с) уменьшить в 32 раза;
- d) увеличить в 2 раза.

При кислотно-основном титровании 50 мл раствора щелочи израсходовано 24 мл 0,5 М раствора серной кислоты. Сколько 0,5 М соляной кислоты потребовалось бы для той же цели? а) 24 мл; b) 48 мл; с) 2,4 л; d) 12 мл. Для кислотно-основного титрования 30 мл раствора КОН потребовалось 12 мл 0,05 н. раствора кислоты. Определите процентную концентрацию раствора щелочи. a) 0,11%; b) 0,02%; c) 0,125%; d) 0,7%. Потенциал водородного электрода при рН, равном 5, составляет: a) - 0,295 B b) 0,295 B c) 0,059 B d) 0,059 B} Э.д.с. концентрационного гальванического элемента :Fe/FeCl3(3 н.)//FeCl3(0,001 М)/Fe равен a) 0,059 B b) 0.059 B c) 0,18 B d) 0,03 B 7 Какие реакции протекают при работе кислотного аккумулятора Pb/ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> /PbO<sub>2</sub>? a)  $\{ \sim A: Pb0 - 4e = Pb^{4+} \}$ K:  $PbO_2 + 4H^+ + 4e = PbO + 2H_2O$ b)  $\sim$ A: PbO<sub>2</sub> + 4H<sup>+</sup> + 4e = PbO + 2 H<sub>2</sub>O K:  $Pb0 - 4e = Pb^{4+}$ c) =A:  $Pb0 - 2e = Pb^{2+}$ K:  $PbO_2 + 4H^+ + 2e = Pb^{2+} + 2H_2O$ d)  $\sim$  A: Pb0 – 4e = Pb<sup>+</sup> K:  $PbO_2 + 4H^+ + 2e = Pb^{2+} + 2 H_2O$ 9. В каком направлении сместится равновесие гидролиза ZnSO4 при увеличении рН?

#### 2.2 Типовые задания для оценки умений в качестве образовательного результата

#### Проверяемый образовательный результат:

с) вначале в обратном, затем в прямом

Код и наименование	Образовательный результат
индикатора достижения	
компетенции	
ОПК-1.2. Применяет основные	Обучающийся умеет:
понятия и законы	использовать основные понятия и законы химии для решения предметно-профильных
естественных наук для	задач
решения предметно-	
профильных задач	

#### 2.2.1 Примеры заданий

#### Задание 1. Определите:

а) в обратномb) не сместится

d) в прямом

- а) возможность самопроизвольного протекания процессов;
- б) предпочтительность той или иной реакции;
- в) количество тепла (кДж), которое выделится или поглотится при прохождении каждой реакции (н.у.).

Уравнения реакций:

$$S(\kappa) + O_2(\Gamma) = SO_2(\Gamma)$$
  
 $S(\kappa) + 1,5O_2(\Gamma) = SO_3(\Gamma)$ 

Используйте для расчетов таблицу термодинамических характеристик веществ при стандартных условиях.

#### Задание 2. Определите для гальванического элемента (-) Mg/0,01M $MgSO_4//0,001M$ $CuSO_4/Cu$ (+)

- а) в кДж энергию химической реакции, превращающуюся в электрическую;
- б) напишите процессы на аноде и на катоде, реакцию, генерирующую ток;
- в) значение э.д.с. гальванического элемента

Задание 3. Сколько граммов хлорида железа  $FeCl_3$  надо растворить в 450 г воды для приготовления 10% - го раствора? Ответы: 1) 5 г; 2) 45 г; 3) 50 г; 4) 53 г

Задание 4. Определите, какая из приведенных реакций является окислительно-восстановительной:

- 1.  $Na_3PO_4 + H_2O \rightarrow Na_2HPO_4 + NaOH$
- 2.  $K_4[Fe(CN)_6] + FeCl_3 \rightarrow Fe_4[Fe(CN)_6]_3 + KCl$
- 3.  $SiO_2 + HF \rightarrow SiF_4 + H_2O$
- 4.  $H_2SO_3 + HClO_4 \rightarrow + HCl$

ОПК-1.3. Применяет	Обучающийся умеет:
естественнонаучные методы	применять методы теоретического и экспериментального исследования химических
теоретического и	объектов, процессов и явлений, проводить химические эксперименты по заданной
экспериментального	методике и обрабатывать их результаты
исследования объектов,	
процессов, явлений, проводит	
эксперименты по заданной	
методике и анализирует	
результаты	

#### 2.2.2 Примеры заданий

Задание 1. По значению ПР рассчитайте растворимость, а также концентрацию катионов и анионов в насыщенном растворе, моль/л, г/л, мг/л. Соединение: **CuS** ПР=  $6\cdot 10^{-36}$ 

Задание 2. Напишите молекулярные и ионно-молекулярные (полное и сокращённое) уравнения гидролиза приведённых солей по первой ступени, а также выражения для константы гидролиза. Укажите реакцию среды и направление смещения равновесия гидролиза для каждого случая при:

- а) разбавлении;
- б) добавлении раствора кислоты;
- в) добавлении раствора щёлочи;
- г) нагревании.

Задание 3. Составьте схему процессов, происходящих на инертных электродах при электролизе водного раствора Zn (NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Вычислите массу получающихся на электродах веществ. если сила тока 100 A, время электролиза 60 минут.

#### 2.3 Типовые задания для оценки навыков в качестве образовательного результата

Код и наименование	Образовательный результат
индикатора достижения	
компетенции	
ОПК-1.2. Применяет основные	Обучающийся владеет:
понятия и законы естественных	навыками применения основных понятий и законов химии для решения предметно-
наук для решения предметно-	профильных задач
профильных задач	

#### 2.3.1. Примеры заданий

Задание 1. Рассчитайте ЭДС медно-цинкового гальванического элемента для стандартных концентраций ионов меди и цинка.

Задание 2. Нарушена сплошность покрытия оцинкованного железа. Определите тип покрытия (анодное или катодное) и напишите анодную и катодную реакции в средах: а) разбавленной H2SO4, б) нейтральной с растворенным кислородом.

Задание 3. Рассчитайте э.д.с. медно-цинкового гальванического элемента, если электроды погружены в 0,01 М растворы своих солей.

Задание 4. На нейтрализацию 1,35 г серной кислоты израсходовано 1.1 г гидроксида щелочного металла. В результате реакции обмена образуется средняя соль. Какова формула гидроксида? .

Задание 5. На нейтрализацию 2,7 г серной кислоты израсходовано 2,2 г гидроксида щелочного металла. Найдите эквивалентную массу гидроксида. Какова его формула? Реакция обмена протекает с образованием кислой соли.

ОПК-1.3. Применяет естественнонаучные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует результаты

Обучающийся владеет:

навыками применения методов теоретического и экспериментального исследования химических объектов, процессов и явлений, навыками проведения химических экспериментов по заданной методике и навыками обработки их результатов

#### 2.3.2. Примеры заданий

Задание 1. При понижении температуры на  $20~^{\circ}$ С скорость реакции уменьшилась в 9 раз. Как изменится скорость этой реакции при увеличении температуры от  $80~^{\circ}$ С до  $120~^{\circ}$ С?

Расчет проведите по правилу Вант-Гоффа. Почему скорость реакции возрастает при повышении температуры?

Задание 2. Природный газ, используемый в котельных в качестве топлива, в основном состоит из метана СН<sub>4</sub>. Составьте уравнение реакции горения метана и, применив следствие из закона Гесса, определите теплоту сгорания метана.

Задание 3. Вычислить значение э.д.с. гальванического элемента:

(-)  $Zn/0.01 M ZnSO_4/0.01 M FeSO_4/Fe$  (+)

Напишите процессы на аноде и катоде, а также реакцию, генерирующую ток, и определите в кДж энергию Гиббса химической реакции.

Задание 4. Из металлов Cu, Mg, Cr выберете протектор для Fe. Напишите анодный и катодный процессы при протекторной защите железа в морской воде.

Задание 5. В какую сторону сместится равновесие реакции:  $CO(ra3) + H2O(пар) \leftrightarrow CO2(ra3) + H2(ra3)$   $\Delta H^{\circ} = -41.8$  кДж при повышении температуры и повышении давления?

#### 2.4 Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Основные химические понятия: моль, молярная масса. Основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, эквивалентов, кратных отношений, объемных отношений, Авогадро. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Расчет эквивалентных масс элементов и соединений.
- 2. Химическая термодинамика. Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия и энтальпия. Термохимический закон Г.И. Гесса, следствия из закона. Стандартные теплоты образования. Энтропия. Изменение энтропии в химических процессах и фазовых переходах. Энергия Гиббса. Направленность химических процессов. Расчет изменения энергии Гиббса в химических реакциях. Химическое и фазовое равновесия.
- 3. Химическая кинетика. Скорость гомогенных и гетерогенных химических реакций. Зависимость скорости от концентраций реагирующих веществ (закон действия масс), температуры (правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса). Энергия активации. Гомогенный и гетерогенный катализ. Химическое равновесие. Константа равновесия и ее связь с энергией Гиббса. Принцип смещения химического равновесия Ле Шателье. Физические методы стимулирования реакций.

- 4. Строение атома. Модели строения атома. Уравнения Луи-де-Бройля и Шрёдингера. Теория Бора. Электронные оболочки атомов. Квантовые числа. Порядок заполнения электронных орбиталей: принцип Паули, правило Гунда, правила Клечковского. Электронные семейства элементов.
- 5. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность, степени окисления элементов. Изменение радиусов, электроотрицательностей, энергий ионизации, сродства к электрону, а также кислотно-основных и окислительновосстановительных свойств элементов.
- 6. Химическая связь. Основные характеристики связи: энергия, длина. Метод валентных связей. Основные характеристики ковалентной связи: направленность, насыщаемость, кратность, полярность. Возбужденное состояние атома. Электрический момент диполя. Гибридизация атомных орбиталей. Донорно-акцепторная связь. Водородная связь. Метод молекулярных орбиталей. Ионная связь, ее отличие от ковалентной связи. Достижения химии в новых отраслях промышленности: нано-, плазмо-, мембранотехнологии.

Внутренняя структура кристаллов. Типы кристаллических решеток. Зонная теория кристаллов. Металлы, полупроводники, диэлектрики. Диаграмма состояния «железо-углерод».

7Сорбция и сорбционные процессы. Молекулярная адсорбция. Ионно-обменная адсорбция. Уравнения Лэнгмюра . Поверхностно-активные вещества (ПАВ). Строение. Примеры ПАВ. Применение сорбционных процессов и ПАВ в технике и народном хозяйстве.

- 7. Дисперсные системы. Классификации и методы получения дисперсных систем. Кинетическая и агрегативная устойчивость дисперсных систем. Грубодисперсные системы: суспензии, эмульсии, пены. Коллоидные системы. Строение коллоидной частицы. Свойства коллоидных систем. Коагуляция. Электрофорез, электроосмос. Тиксотропия. Синерезис.
- 8. Растворы. Способы выражения концентрации растворов. Термодинамика процесса растворения. Коллигативные свойства растворов. Законы растворов неэлектролитов: Рауля и Вант-Гоффа. Изотонический коэффициент. Применение законов Рауля и Вант-Гоффа к растворам электролитов. Электролитическая диссоциация. Степень и константа диссоциации. Диссоциация различных химических соединений. Реакции в растворах электролитов. Закон разбавления Оствальда. Произведение растворимости.
- 9. Электролитическая диссоциация воды, ионное произведение воды, водородный показатель. Диаграмма состояния воды в области невысоких давлений. Гидролиз солей. Виды гидролиза. Константа гидролиза, степень гидролиза. Условия смещения равновесия гидролиза. Водоподготовка для охлаждения ДВС. Удаление механических примесей, коллоидных частиц. Добавление присадок к охлаждающей воде. Жесткость воды. Состав природных вод. Способы определения временной и общей жесткости. Способы устранения жесткости воды: методами химического осаждения и ионного обмена (катионирования и анионирования), магнитной обработкой, электродиализом, ультразвуковой обработкой, магнито-ионизационным методом.
- 10. Донорно-акцепторное взаимодействие. Комплексные соединения. Координационная теория Вернера. Диссоциация комплексных соединений. Устойчивость комплексов. Двойные соли. Константа нестойкости комплексных соединений. Примеры использования комплексных и двойных соединений в технике.
  - 11. Классы неорганических веществ. Свойства оксидов, гидроксидов, солей.
- 12. Окислительно-восстановительные реакции (OBP). Правила определения степени окисления. Окислители и восстановители. Классификация OBP. Направленность OBP. Использование OBP в электрохимических преобразователях энергии, в аналитической химии и др.
- 13. Общие свойства металлов. Зависимость металлов от положения в периодической системе Д.И. Менделеева. Основные методы получения. Использование в качестве конструкционных материалов. Физико-химические процессы при сварке и пайке металлов.
- 14. Сплавы. Физико-химический анализ. Диаграммы состояния двойных металлических систем с образованием эвтектики, интерметаллида и твердого раствора. Использование сплавов в технике.
- 15. Электрохимия. Электродный потенциал. Измерение стандартных электродных потенциалов. Водородный электрод. Уравнение Нернста. Химические источники тока: гальванические и топливные элементы. Электрохимическая поляризация. Уравнение Тафеля. Кислотные и щелочные аккумуляторы. Новые типы аккумуляторов. Электролиз. Электролиз расплавов и растворов. Катодное восстановление и анодное окисление. Электролиз растворов с растворимыми и нерастворимыми анодами. Законы Фарадея. Выход по току. Применение электролиза. Гальванопластика. Гальваностегия.

- 16. Коррозия металлов. Кинетика и термодинамика газовой и электрохимической коррозии. Виды коррозии. Коррозия под действием блуждающих токов. Способы защиты от коррозии: легированием, защитными покрытиями, электрохимическими способами, изменением свойств коррозионной среды, рациональным конструированием изделий.
- 17. Органические соединения. Общая характеристика. Отличительная особенность. Теория химического строения А.М. Бутлерова. Функциональные группы органических соединений. Примеры предельных и непредельных углеводородов, спиртов, фенолов, альдегидов, кетонов, карбоновых кислот, широко применяемых в технике и народном хозяйстве.
- 18. Высокомолекулярные соединения. Полимеры. Полимерные материалы. Олигомеры. Методы синтеза полимеров:полимеризация и поликонденсация. Инициаторы и катализаторы. Структура полимеров. Линейные, разветвленные и сетчатые полимеры. Химические связи. Физико-механические свойства полимеров. Вулканизация. Полимерные материалы. Конструкционные пластические массы. Состояния линейных полимеров. Физико-механические свойства полимеров. Применение полимеров на транспорте.
- 19. Качественный анализ. Химическая идентификация веществ. Количественный анализ. Классификация методов. Гравиметрический метод. Титриметрический анализ. Комплексонометрическое титрование. Окислительно-восстановительное титрование. Инструментальные методы анализа: хроматографический, кондуктометрический,поляро-графический, потенциометрический. Физико-химический анализ. Оптические методы анализа. Химические и физические методы анализа. Современные конструкционные материалы и их физико-химические свойства.
  - 20. Роль химии в охране окружающей среды. Защита воздушного и водного бассейнов.

### 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

#### Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

#### Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

- «Хорошо/зачтено» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.
- «Удовлетворительно/зачтено» ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
  - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

#### Критерии формирования оценок по зачету с оценкой

«Отлично/зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«**Хорошо**/зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» – студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно/не зачтено**» — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.