Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуард Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: ректор высшего образования

Дата подписания: 30.10.2023 09:37:57
Уникальный программный ключ: «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

| | Директор ИЗиАТ |
|---------------|----------------|
| /Наумова Т.В. | |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) ОБЩАЯ ХИМИЯ

(наименование дисциплины)

35.03.04 Агрономия

(код и наименование направления подготовки)

Агрономия

(полное наименование направленности (профиля) ОПОП)

бакалавр

квалификация выпускника

Лист согласований

Фонд оценочных средств составлен с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (программа бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки от 26 июля 2017 г. № 47775).

Рассмотрен и утвержден на заседании Ученого совета Института землеустройства и агротехнологий 17 марта 2023 г., протокол № 4.

| Разработчик: | | |
|------------------------------|----------------------|---------------|
| к.сх.н., доцент, доцент Межи | институтской кафедры | |
| ЕН и СГ дисциплин | | Никулина О.А. |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |
| Руководитель ОПОП | | Наумова Т.В. |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) <u>ОБЩАЯ ХИМИЯ</u>

а. модели контролируемых компетенций

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

| Код | Наименование | Код | Наименование индикатора |
|-------------|---------------------|-------------|-------------------------------|
| компетенции | компетенции | индикатора | достижения компетенции |
| | | достижения | |
| | | компетенции | |
| | | | |
| Обще-профес | сиональная компетеі | нция | |
| ОПК-1 | Способен решать | ОПК-1.1 | Использует знания основных |
| | типовые задачи | | законов математических и |
| | профессиональной | | естественных наук для решения |
| | деятельности на | | задач в профессиональной |
| | основе знаний | | деятельности |
| | основных законов | | |
| | математических и | | |
| | естественных наук | | |
| | с применением | | |
| | информационно- | | |
| | коммуникационных | | |
| | технологий | | |

b. требование к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

- основные законы математических и естественных наук для решения задач в профессиональной деятельности (ОПК-1.1).

уметь:

- применять основные законы математических и естественных наук для решения задач в профессиональной деятельности. (ОПК-1.1).

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 1 – Оценка контролируемой компетенции дисциплины (модуля)

| $N_{\underline{0}}$ | Код | Контролируемые результаты обучения | Наименование |
|---------------------|----------------|--|------------------|
| Π/Π | контролируемой | | оценочного |
| | компетенции | | средства |
| | (индикатора | | |
| | достижения | | |
| | компетенции) | | |
| 1 | ОПК-1.1 | Знать: - основные законы матема- | Тест (письменно) |
| | | тических и естественных наук для решения задач в профессиональной деятельно- | Реферат |
| | | сти. | (письменно и |
| | | | устно) |
| | | | |
| | | Уметь: - применять основные зако- | Тест (письменно) |
| | | ны математических и естественных наук для решения задач в профессиональной | Задача |
| | | деятельности. | (практическое |
| | | | задание) |
| | | | (письменно) |

Таблица 2 – Примерный перечень оценочных средств

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование оце- | Краткая характеристика оце- | Представление оценочно- |
|---------------------|-------------------------------|---|---|
| Π/Π | ночного средства | ночного средства | го средства в фонде |
| 1 | Тест | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений, обучающегося | Фонд тестовых заданий |
| 2 | Собеседование | Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимися на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. | Вопросы по темам / разделам дисциплины, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД |
| 3 | Реферат | Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее | Темы рефератов |
| 4 | Задача (практическое задание) | Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание) должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию повыполнению или алгоритм действий | Комплект задач и заданий |
| 5 | Контрольная рабо- та | Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу | Комплект контрольных заданий по вариантам |
| 6 | Коллоквиум | Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися | Вопросы по темам/ разделам |

Таблица 3 – Критерии и шкалы для оценки уровня сформированности компетенции в хо-

де освоения дисциплины

| Сумма баллов (Б)** | 0 – 60 | 61 – 75 | 76 – 85 | 86 – 100 |
|---|--|--|---|--|
| Уровень сформиров анности компетен- ции | Низкий | Пороговый | Базовый | Высокий |
| Характерис тика сформирова нности компетенци и | Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных задач | Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач | достаточно для решения стандартных практических профессиональ ных задач | недочетов. Сформированность компетен ции полность компетен ции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации полной мер достаточно дли решения сложных профессиональных задач |
| | продемонстрированы некоторые основные умения. Имеют место грубые ошибки. | (стандартные) задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме. | умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. | некоторые — на уровне хорошо закрепленных навыков. Решены все основные задачи отдельными несущественными ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, без |
| «Уметь» | При решении типовых (стандартных) задач не | Продемонстрирован ы основные умения. Решены типовые | несколько негрубых ошибок Продемонстрир ованы все основные | Продемонстриров аны все основные умения, |
| «Энать» | минимально допустимых требований; имеют место грубые ошибки | допустимый уровень | объеме, соответствующем программе; допущено | Уровень знаний побъеме, соответствующем программе; безошибок |
| «Знать» | Неудовлетворительно, Не зачтено Уровень знаний ниже | Удовлетворительно, зачтено Минимально | Хорошо / зачтено | Отлично / зачтено |

^{**-} Суммируется балл по показателям оценивания «знать» и «уметь»; при этом соотношение компонентов компетенции в общей трудоемкости дисциплины «знать» / «уметь» составляет 40 / 60.

3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация качества подготовки обучающихся по дисциплине (модулю) «Общая химия» проводится в соответствии с локальными нормативными актами Академии и является обязательной, предназначена для определения степени достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме экзамена в 1-ом и во 2-ом семестрах.

Обучающиеся готовятся к экзамену самостоятельно. Подготовка заключается в изучении программного материала дисциплины с использованием личных записей, сделанных в рабочих тетрадях, и рекомендованной в процессе изучения дисциплины литературы. При необходимости обучающиеся обращаются за консультацией к преподавателю, ведущему данную дисциплину.

Форма проведения промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбирается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене / зачете.

Метолика оценивания

1) По стобалльной шкале в таблицу 4 занести баллы (Бі), полученные обучающимся в ходе освоения дисциплины. (Критерии представлены в таблице 3).

Таблица 4 — Пример расчетной таблицы итогового оценивания компетенций у обучающегося по дисциплине (модулю) «Общая химия»

| тоем по дпециизище (моду | 1110) «« о о дами 1111» | |
|--------------------------|-------------------------|---|
| Код индикатора ком- | Условное | Оценка приобретенных компетенций в баллах |
| петенции | обозначение | |
| ОПК-1.1 | Б1 | 82 |
| Итого | (ΣБі) | 82 |
| В среднем | (ΣБi)/ n | 82 |

2) Определить оценку по дисциплине (модулю) по шкале соотнесения баллов и оценок (таблица 5).

Таблица 5 — Шкала измерения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины (модуля) «Общая химия»

| Итоговый балл | 0-60 | 61-75 | 76-85 | 86-100 |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|
| Оценка | Неудовлетворительно (не зачтено) | Удовлетворительно (зачтено) | Хорошо (зачтено) | Отлично (зачтено) |
| Уровень сформированности компетенций | | Пороговый | Базовый | Высокий |

Знания, умения обучающихся при промежуточной аттестации **в форме зачета** определяются «зачтено», «не зачтено».

«Зачтено» — обучающийся знает курс на уровне лекционного материала, базового учебника, дополнительной учебной, научной и методологической литературы, умеет привести разные точки зрения по излагаемому вопросу.

«Не зачтено» — обучающийся имеет пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Показатели «знать», «уметь» при промежуточной аттестации в форме экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», что соответствует уровням сформированности компетенций «высокий», «базовый», «пороговый», «низкий».

«Отлично» — обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Хорошо» — обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

«Удовлетворительно» — обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

«Неудовлетворительно» — обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.

Текущая аттестация обучающихся по дисциплине (модулю) «Общая химия» проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов освоения дисциплины (модуля) в разрезе компетенций и с дифференциацией по показателям «ЗНАТЬ» и «УМЕТЬ».

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Модуль: Неорганическая и аналитическая химия

<u>4.1 Тестовые задания для оценки компетенции ОПК-1.1 по показателю</u> <u>«Знать»</u>

I. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

По порядковому номеру элемента в таблице Менделеева можно определить

- 1) высшую валентность элемента в соединении
- 2) заряд ядра атома
- 3) число энергетических уровней в атоме

4) число валентных электронов

вариант задания 2.

Атом элемента имеет электронную конфигурацию $1s^22s^22p^63s^23p^5$. Номер периода, номер группы, высшая степень окисления данного элемента соответственно равны

- 1) 7, 3, +5
- 2) 3, 5, +5
- 3) 3, 7, +5
- 4)3,7,+7

вариант задания 3.

К кислотным оксидам относят оксид

- 1) железа (II)
- 2) магния
- 3) серы (VI)
- 4) хрома (II)

вариант задания 4

В ряду веществ $PH_3 \rightarrow P \rightarrow P_2O_3 \rightarrow P_2O_5$ степень окисления фосфора

- 1) повышается от +3 до +5
- 2) понижается от +3 до -5
- 3) понижается от +3 до 0
- 4) повышается от -3 до +5

вариант задания 5

Химическое равновесие процесса $N_{2(r)} + O_{2(r)} \rightleftarrows 2NO_{(r)} - Q$ не изменится при

- 1) повышении температуры
- 2) повышении давления
- 3) понижении температуры
- 4) повышении концентрации N_2

вариант задания 6.

При сливании растворов хлорида железа (II) и гидроксида калия реагируют ионы

- 1) K⁺ и Cl⁻
- 2) K⁺ и OH⁻
- 3) Fe²⁺ и OH⁻
- 4) Fe²⁺ и Cl⁻

вариант задания 7

К растворам неэлектролитов относят

1) раствор уксусной кислоты

- 2) раствор глюкозы
- 3) раствор сульфата калия
- 4) раствор карбоната натрия

вариант задания 8.

Если в растворе электролита [H+]= 10-5 моль/л, то среда является

- 1) нейтральной
- 2) сильно кислой
- 3) сильно щелочной
- 4) слабо кислой

вариант задания 9.

Какой закон лежит в основе расчетов титриметрического анализа?

- 1) закон сохранения массы веществ;
- 2) закон эквивалентов;
- 3) закон постоянства состава;
- 4) закон кратных отношений.

вариант задания 10.

Что называется титром раствора?

- 1) масса вещества в граммах, содержащаяся в 1 мл растворителя;
- 2) масса вещества в граммах, содержащаяся в 1 мл раствора;
- 3) масса вещества в граммах, содержащаяся в 1 л раствора;
- 4) количество моль вещества в 1 л раствора.

П. Тип заданий: установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов

вариант задания 1.

Установите соответствие между формулой соединения и степенью окисления азота в этом соединении:

| 1 | HNO_3 | 1 | +1 |
|---|------------------|---|----|
| 2 | N_2O | 2 | -3 |
| 3 | NH ₃ | 3 | +3 |
| 4 | HNO ₂ | 4 | +5 |
| | | 5 | +4 |

вариант задания 2.

Установите соответствие между видами концентрации раствора и их характе-

ристикой:

| [] | 1 | Массовая доля рас- | 1 | Количество молей растворённого вещества, содержа- | | |
|----|---|---------------------|---|--|--|--|
| | | творенного вещества | | щихся в одном литре раствора | | |
| 2 | 2 | Молярная концен- | 2 | Количество молярных масс эквивалента растворённого | | |
| | | трация раствора | | вещества содержащихся в одном литре раствора. | | |

| 3 | Нормальная концен- | 3 | Отношение массы растворенного вещества к массе рас- |
|---|--------------------|---|---|
| | трация раствора | | твора |
| 4 | Титр раствора | 4 | Количество молей растворённого вещества, содержа- |
| | | | щихся в одном килограмме растворителя. |
| | | 5 | Количество граммов растворённого вещества, содержа- |
| | | | щихся в одном миллилитре раствора. |

вариант задания 3.

Установите соответствие между классами неорганических веществ и их характеристикой:

| 1 | Оксиды | 1 | Сложные вещества, состоящие из катионов металла и одной |
|---|-----------|---|---|
| | | | или нескольких гидроксильных групп |
| 2 | Кислоты | 2 | Сложные вещества, состоящие из двух элементов, один из |
| | | | которых кислород со степенью окисления (-2) |
| 3 | Основания | 3 | Сложные вещества, состоящие из катионов водорода и ани- |
| | | | онов кислотного остатка |
| 4 | Соли | 4 | Сложные вещества, состоящие из катионов металла и анио- |
| | | | нов кислотного остатка |
| | | 5 | Сложные вещества, состоящие из катионов водорода и од- |
| | | | ной или нескольких гидроксильных групп |

вариант задания 4.

Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции:

| 1 | FeCl ₃ и NaOH | 1 | выпадение белого осадка |
|---|---|---|--------------------------|
| 2 | FeSO ₄ и Ba(NO ₃) ₂ | 2 | выпадение бурого осадка |
| 3 | FeS и H ₂ SO ₄ | 3 | выпадение черного осадка |
| | | 4 | выделение газа |

вариант задания 5.

Установите соответствие между методом анализа и типом реакции, лежащей в его основе:

| 1 | Метод кислотно-основного титрования | 1 | окислительно- |
|---|--|---|----------------------|
| | | | восстановительная |
| 2 | Метод окислительно-восстановительного титрова- | 2 | комплексообразования |
| | ния | | |
| 3 | Метод комплексонометрического титрования | 3 | осаждения |
| 4 | Метод осадительного титрования | 4 | нейтрализации |
| | | 5 | разложения |

III. Тип заданий: выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

Выберите два исходных вещества, взаимодействию которых соответствует сокращённое ионное уравнение реакции

$$3Ba^{2+} + 2PO_4^{3-} = Ba_3(PO_4)_2$$

- 1) BaO
- 2) Li₃PO₄
- 3) Ba(NO₃)₂
- 4) K₃PO₄
- 5) BaSO₄
- 6) Ca₃(PO₄)₂

вариант задания 2.

К сильным кислотам относят

- 1) HCl
- 2) H₂CO₃
- 3) HCN
- 4) H₂SO₄
- 5) HNO₃
- 6) H₂SiO₃

вариант задания 3.

Возможно протекание реакции

- 1) соляная кислота + оксид азота (V)
- 2) оксид калия + оксид меди (II)
- 3) гидроксид лития + оксид углерода (IV)
- 4) гидроксид кальция + оксид лития
- 5) хлорид бария + серная кислота

вариант задания 4.

Соляная кислота реагирует с каждым из веществ набора

- 1) NaOH и SO₃
- 2) CuO и Zn(OH)₂
- 3) H₂S и K₂O
- 4) КОН и СаО
- 5) HNO₃ и Al₂O₃

вариант задания 5.

Титр раствора рассчитывают по формуле

1)
$$T = \frac{m}{M^3}$$

2)
$$T = \frac{C_H M_{\odot}}{1000}$$

3)
$$T = \frac{C_H V}{1000}$$

4)
$$T = \frac{M_9 V}{1000}$$

5)
$$T = \frac{m}{V}$$

<u>4.2 Тестовые задания для оценки компетенции ОПК-1.1</u> <u>по показателю</u> <u>«Уметь»</u>

I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде числа, термина)

вариант задания 1.

Температурный коэффициент скорости некоторой реакции равен 3. При повышении температуры с 20 до 50° С скорость химической реакции возрастет в ...раз

вариант задания 2.

Раствор, в 500 мл которого растворено 3,15 г азотной кислоты, имеет рН, равный...

вариант задания 3.

На титрование 10 мл раствора NaOH пошло 12,7 мл 0,1425 н раствора HCl. Титр раствора NaOH равен...(г/мл)

вариант задания 4.

Навеску тетрабората натрия (буры) массой 4,6985 г растворили в мерной колбе на 250 мл. Титр и нормальность полученного раствора соответственно равны...

вариант задания 5.

В 1 литре раствора содержится 20 г гидроксида натрия. Нормальная концентрация этого раствора (в моль/л) равна

II. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

Число электронов, отданных восстановителем в уравнении окислительновосстановительной реакции

 $S + HNO_3 \rightarrow H_2SO_4 + NO$ равно

- 1) 5
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 6

вариант задания 2.

| При уменьшении концентрации исходных веществ в 2 раза скорость хи | миче- |
|---|-------|
| ской реакции $2N_{2(r)} + O_{2(r)} = 2N_2O_{(r)}$ уменьшится враз | |

- 1) 4
- 2) 8
- 3) 12
- 4) 16

вариант задания 3.

Раствор соляной кислоты имеет pH=2. Молярная концентрация кислоты в растворе при 100%-ной диссоциации равна_____(моль/л)

- 1) 0,1
- 2) 0,01
- 3) 0,001
- 4) 0,05

вариант задания 4.

Масса гидроксида калия (в граммах), содержащаяся в 300 мл 20%-ного раствора ($\rho = 1,1$ г/мл), равна

- 1) 58
- 2) 61
- 3) 72
- 4) 66

вариант задания 5.

Титр раствора рассчитывают по формуле

- 1) $T = \frac{m}{M_{9}}$
- $2) \quad T = \frac{C_H M_{\odot}}{1000}$
- 3) $T = \frac{C_H V}{1000}$
- 4) $T = \frac{M_9 V}{1000}$

Модуль: Органическая и физколлоидная химия

<u>4.1 Тестовые задания для оценки компетенции ОПК-1.1 по показателю</u> <u>«Знать»</u>

I. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

Общую формулу Сп Н2п имеют

- 1) алкены и алкины
- 2) циклоалканы и алкены
- 3) алкины и алкадиены
- 4) алканы и циклоалканы

вариант задания 2

Раствором КМпО4 легко окисляется

- 1) этан
- 2) пропан
- 3) бензол
- 4) бутен-1

вариант задания 3.

Первичная структура белка – это

- 1) пространственная конфигурация, которую принимает полипептидная цепь (например, спираль)
- 2) конфигурация, которую принимает в пространстве закрученная в спираль полипептидная цепь
 - 3) последовательность аминокислотных остатков в полипептидной цепи
 - 4) ассоциаты, образованные из нескольких полипептидных цепей

вариант задания 4.

Процесс отщепления водорода от вещества называется реакцией

- 1) гидрогенизации
- 2) дегидрирования
- 3) дегидратации
- 4) поликонденсации

вариант задания 5

При щелочном гидролизе жиров образуются

- 1) глицерин и вода
- 2) глицерин и жирные кислоты
- 3) жирные кислоты и вода
- 4) глицерин и мыло

вариант задания 6

Какая из перечисленных жирных кислот относится к непредельным?

- 1) пальмитиновая
- 2) стеариновая
- 3) линоленовая
- 4) масляная

вариант задания 7.

Одно и то же вещество - это

- 1) пропаналь и ацетон
- 2) этаналь и ацетальдегид
- 3) пропанол-1 и пропионовый альдегид
- 4) этановая кислота и муравьиная кислота

вариант задания 8.

К полисахаридам относятся

- 1) глюкоза, крахмал, сахароза
- 2) фруктоза, глюкоза, мальтоза
- 3) крахмал, гликоген, клетчатка
- 4) лактоза, сахароза, целлюлоза

вариант задания 9.

Реакция будет протекать самопроизвольно в прямом направлении, если:

- 1) $\Delta G > 0$
- 2) $\Delta G < 0$
- 3) $\Delta G = 0$
- 4) $\Delta H > 0$; T $\Delta S < 0$.

вариант задания 10.

Процесс очистки коллоидных растворов, основанный на свойстве полупроницаемой мембраны пропускать примеси ионов и молекул малых размеров и задерживать коллоидные частицы, это ...

- 1) адсорбция
- 2) диализ
- 3) диффузия
- 4) пептизация

П. Тип заданий: установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов

вариант задания 1.

Установите соответствие между классом (группой) веществ и веществом, которое к нему относится:

| 1 | предельный углеводород | 1 | пентанон-2 |
|---|------------------------|---|---------------|
| 2 | трехатомный спирт | 2 | гексан |
| 3 | альдегид | 3 | бутаналь |
| 4 | кетон | 4 | этиленгликоль |
| | | 5 | глицерин |

вариант задания 2.

Установите соответствие между классом (группой) веществ и общей формулой, которая к нему относится:

| 1 | алканы | 1 | $C_n H_{2n}$ |
|---|--------|---|----------------|
| 2 | алкены | 2 | $C_n H_{2n-6}$ |
| 3 | алкины | 3 | $C_n H_{2n+2}$ |
| 4 | арены | 4 | $C_n H_{2n-2}$ |
| | | 5 | $C_n H_{2n}O$ |

вариант задания 3.

Установите соответствие между классом (группой) веществ и общей формулой, которая к нему относится:

| 1 | моносахариды | 1 | $C_n H_{2n}O$ |
|---|--------------------|---|-----------------|
| 2 | алканы | 2 | $C_n H_{2n}O_2$ |
| 3 | кетоны | 3 | $C_n H_{2n}O_n$ |
| 4 | карбоновые кислоты | 4 | $C_n H_{2n+2}$ |
| | | 5 | $C_n H_{2n-6}$ |

вариант задания 4.

Установите соответствие между общей формулой класса (группы) веществ и классом (группой), который к ней относится:

| 1 | $C_n H_{2n}O$ | 1 | спирты |
|---|-----------------|---|--------------------|
| 2 | $C_n H_{2n+2}O$ | 2 | алканы |
| 3 | $C_n H_{2n}O_2$ | 3 | альдегиды |
| 4 | $C_n H_{2n+2}$ | 4 | карбоновые кислоты |
| | | 5 | арены |

вариант задания 5.

Установите соответствие между классами органических веществ и их характеристикой:

| 1 | Карбоновые кислоты | 1 | Производные углеводородов, в молекулах кото- | |
|---|--------------------|---|--|--|
| | _ | | рых один или несколько атомов водорода заме- | |
| | | | щены на альдегидную группу. | |
| 2 | Спирты | 2 | Производные углеводородов, содержащие в мо- | |
| | | | лекуле карбонильную группу, связанную с дву- | |
| | | | мя углеводородными радикалами. | |
| 3 | Альдегиды | 3 | Производные углеводородов, в молекулах кото- | |
| | | | рых один или несколько атомов водорода заме- | |
| | | | щены на гидроксогруппу. | |
| 4 | Кетоны | 4 | Производные углеводородов, содержащие в мо- | |
| | | | лекулах одну или несколько карбоксильных | |
| | | | групп. | |

| | 5 | Производные ароматических углеводородов |
|--|---|---|
| | | (аренов), в молекулах которых один или не- |
| | | сколько атомов водорода в бензольном кольце |
| | | замещены на гидроксогруппу. |

III. Тип заданий: выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

В состав каких соединений входит гидроксильная группа?

- 1) фенолов
- 2) спиртов
- 3) кетонов
- 4) моносахаридов
- 5) аминов

вариант задания 2.

Изомеры - это

- 1) н-пентан и 2,3 –диметилбутан
- 2) пентен -1 и 2- метилбутен -1
- 3) этен и пропен
- 4) н- гексан и 2-метилпентан
- 5) н-бутан и н-гексан

вариант задания 3.

Гомологи – это

- 1) н-гексан и н –пентан
- 2) бутен -1 и 2- метилпропен -1
- 3) пропан и н-пентан
- 4) бутен -1 и бутен -2
- 5) пропен и пропин

вариант задания 4.

К термодинамическим функциям состояния системы относятся

- 1) U
- 2) A
- 3) G
- 4) H
- 5) Q

вариант задания 5.

Какие системы относятся к числу коллоидных систем?

- 1) СН₃СООН в воде
- 2) BaSO₄ в воде
- 3) BaCl₂ в воде
- 4) NH₄Cl в воде
- 5) AgCl в воде

<u>4.2 Тестовые задания для оценки компетенции ОПК-1.1</u> <u>по показателю</u> <u>«Уметь»</u>

I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина)

вариант задания 1.

Дать название вещества по международной номенклатуре

вариант задания 2.

При присоединении воды к бутену-1 образуется...

вариант задания 3.

При взаимодействии пропаналя с водородом образуется ...

вариант задания 4.

Тепловой эффект химической реакции не зависит от пути процесса, а зависит только от начального и конечного состояний реагирующих веществ. Это формулировка закона

вариант задания 5.

Тепловой эффект следующей химической реакции $CH_{4(r)} + 2O_{2(r)} = CO_{2(r)} + 2H_2O_{(r)}$ равен... (кДж)

$$\Delta H^{\circ}$$
 (CH₄)_(г) = -74,9 кДж/моль; ΔH° (CO₂)_(г) = -395,4 кДж/моль, ΔH° (H₂O)_(г) = -241,0 кДж/моль.

II. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

Название вещества

$$CH_3 - C \equiv C - C - CH_3$$

$$\mid$$

$$CH_3$$

- 1) 2,2 –диметилпентен -3
- 2) 4,4 –диметилпентин -2
- 3) 4,4 –диметилпентен -2
- 4) 2,2 –диметилпентин -3

вариант задания 2.

Глицерин можно обнаружить при помощи

- 1) Cu(OH)₂
- 2) бромной воды
- 3) раствора КМпО4
- 4) лакмуса

вариант задания 3.

Возможно протекание следующей реакции

- 1) пропанол-1 + гидроксид меди (II)
- 2) фенол + бромная вода
- 3) гексан + раствор КМпО₄
- 4) пентан + Н₂

вариант задания 4.

Раствор гидроксида натрия имеет pH=12. Концентрация основания в растворе при 100% диссоциации равна (моль/л)

- 1) 0,1
- 2) 0,01
- 3) 0,001
- 4) 0,05

вариант задания 5.

Какой из следующих электролитов будет иметь наибольшую коагулирующую способность для золя состава $\{m [As_2S_3] nAs^{3+} (3n-x)NO_3^-\} x NO_3^-\}$

- 1) CH₃COONa
- 2) CaCl₂
- 3) Fe(NO₃)₃
- 4) $K_4[Fe(CN)_6]$

Критерии оценивания теста

Шкала оценивания тестов в разрезе компетенций

| Показатели и критерии оценки | Максимальное коли- | Фактическое ко- |
|--|--------------------|-----------------|
| показатын күнтөрин одонки | чество баллов | личество баллов |
| Уровень усвоения теоретического материа- | | |
| ла по показателю «Знать» | | |
| ОПК-1.1 | 40 | |
| | | |
| Умение выполнять задания по показателю | | |
| «Уметь» | | |
| ОПК-1.1 | 20 | |
| | | |
| Всего | 60 | |

Вопросы к экзамену по модулю «Неорганическая и аналитическая химия».

- 1. Оксиды, их классификация и химические свойства.
- 2. Кислоты, их классификация и химические свойства.
- 3. Основания, их классификация и химические свойства.
- 4. Соли, их классификация и химические свойства.
- 5. Информация об элементе по его электронной формуле. Дать характеристику свойств элемента №... по схеме.
- 6. Графические формулы элементов. Правило Хунда. Дать характеристику свойств элемента №... по схеме.
- 7. Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Правила определения степени окисления.
- 8. Важнейшие окислители и восстановители. Окислительно-восстановительная двойственность. Метод электронного баланса (на примере любой OBP).
- 9. Классификация окислительно-восстановительных реакций (привести примеры).
- 10. Основные понятия химической кинетики. Понятие о скорости гомогенных и гетерогенных химических реакций.
- 11. Факторы, влияющие на скорость химических реакций.
- 12. Необратимые и обратимые химические реакции. Понятие о химическом равновесии. Константа химического равновесия.
- 13. Смещение химического равновесия. Принцип Ле Шателье. Факторы, влияющие на смещение химического равновесия.
- 14. Понятие о растворах.
- 15. Способы выражения состава раствора.
- 16. Понятие о молярной массе эквивалента вещества. Расчет молярных масс эквивалента сложных веществ. Нормальная (эквивалентная) концентрация раствора.
- 17. Понятие об электролитах и неэлектролитах. Явление осмоса. Осмотическое давление. Закон Вант-Гоффа.
- 18. Понижение давления насыщенного пара растворителя над раствором. Первый закон Рауля.
- 19. Повышение температуры кипения и понижение температуры замерзания раствора. Второй закон Рауля.
- 20. Теория электролитической диссоциации, ее основные положения.
- 21. Степень диссоциации электролитов. Факторы, влияющие на степень диссоциации
- 22. Константа диссоциации слабого электролита. Закон разбавления Оствальда
- 23. Ионно-молекулярные (ионные) реакции обмена в растворах электролитов.
- 24. Ионное произведение воды.
- 25. Водородный показатель рН и гидроксильный показатель рОН.

- 26. Расчет рН для растворов сильных и слабых кислот (с выводом формул).
- 27. Расчет рН для растворов сильных и слабых оснований (с выводом формул).
- 28. Методы определения рН растворов электролитов. Кислотно-основные индикаторы.
- 29. Предмет аналитической химии.
- 30. Разделы аналитической химии.
- 31. Методы количественного анализа.
- 32. Сущность титриметрического анализа и требования к реакциям, применяемым в титриметрическом анализе.
- 33. Способы выражения состава раствора и расчеты в титриметрическом анализе.
- 34. Стандартные растворы в титриметрическом анализе и способы их приготовления.
- 35. Стандартизованные растворы в титриметрическом анализе и способ их приготовления.
- 36. Процесс титрования.
- 37. Способы титрования.
- 38. Сущность метода кислотно-основного титрования (нейтрализации).
- 39. Основные случаи кислотно-основного титрования (нейтрализации).
- 40. Индикаторы метода нейтрализации.
- 41. Методы окислительно-восстановительного титрования.
- 42. Сущность метода перманганатометрического титрования (перманганатометрии).
- 43. Приготовление стандартизованного раствора КМпО₄.
- 44. Приготовление стандартного раствора щавелевой кислоты.
- 45. Определение количества катионов Fe^{2+} в растворе соли Мора методом перманганатометрического титрования.

Вопросы к экзамену по модулю «Органическая и физколлоидная химия».

- 1. Классификация углеводородов. Алканы. Sp^3 гибридизация электронных орбиталей атома углерода. Гомология, изомерия и номенклатура алканов.
- 2. Химические свойства алканов: реакции замещения в алканах (реакции галогенирования, нитрования, сульфирования). Правило Зайцева.
- 3. Алкены и алкины. Sp^2 Sp гибридизация электронных орбиталей атома углерода. Гомология, изомерия и номенклатура (международная и рациональная).
- 4. Химические свойства алкенов и алкинов: реакции присоединения простых и сложных веществ, реакция окисления, реакция полимеризации. Правило Марковникова. Реакция замещения атомов водорода у алкинов.
- 5. Ароматические углеводороды (Арены). Гомология, изомерия и номенклатура одноядерных ароматических углеводородов. Строение молекулы бензола.
- 6. Химические свойства аренов: реакции замещения атомов водорода (реакции галогенирования, нитрования, сульфирования, алкилирования).

Правила ориентации в бензольном кольце. Реакция окисления гомологов бензола. Реакция присоединения простых веществ.

- 7. Понятие о кислородсодержащих органических соединениях и их классификация.
- Спирты. Классификация, изомерия и номенклатура спиртов (международная и рациональная).
- 8. Химические свойства спиртов. Реакции замещения 2-х видов. Качественная реакция на одноатомные спирты, реакции образования простых и сложных эфиров, амфотерность спиртов. Реакции окисления первичных, вторичных и третичных спиртов.

- 9. Многоатомные спирты (этиленгликоль и глицерин), качественная реакция на многоатомные спирты.
 - 10. Фенолы. Классификация, изомерия и номенклатура фенолов.
- 11. Химические свойства фенолов, обусловленные взаимным влиянием гидроксила и бензольного кольца. Кислотный характер фенолов. Качественные реакции на фенол. Реакции образования простых и сложных эфиров. Реакции по ароматическому ядру: нитрование, сульфирование, гологенирование. Реакция окисления фенола.
- 12. Альдегиды и кетоны. Классификация, изомерия и номенклатура альдегидов и кетонов. 13. Химические свойства альдегидов и кетонов. Реакции присоединения водорода, синильной кислоты, гидросульфита натрия и спиртов. Реакции окисления альдегидов (качественные реакции на альдегидную группу), реакции присоединения аммиака и его производных.
- 14. Карбоновые кислоты. Классификация и биологическая роль карбоновых кислот. Номенклатура (международная и тривиальная) и изомерия карбоновых кислот. Строение карбоксила.
- 15. Химические свойства карбоновых кислот. Реакции замещения атома водорода в карбоксиле (кислотные свойства). Качественная реакция на карбоксильную группу. Реакции образования функциональных производных карбоновых кислот (галогенангидридов, амидов, ангидридов, сложных эфиров). Реакция замещения атомов водорода в радикале.
- 16. Липиды. Классификация и биологическая роль липидов. Жиры, их состав и строение.
- 17. Особенности карбоновых кислот, образующих жиры. Главные предельные и непредельные жирные кислоты (пальмитиновая, стеариновая, олеиновая, линолевая, линолевая, арахидоновая). Растительные и животные жиры.
- 18. Химические свойства жиров. Гидролиз и омыление жиров. Гидрогенизация или отвердение жиров.
 - 19. Фосфатиды (фосфолипиды), их строение. Кефалины и лецитины.
 - 20. Воски, их строение.
- 21. Классификация и биологическая роль углеводов. Моносахариды, их классификация. Оптическая изомерия моносахаридов. Таутомерия моносахаридов.
- 22. Химические свойства моносахаридов. Реакции окисления моносахаридов (до альдоновых кислот, до сахарных кислот, до уроновых кислот). Реакции по гидроксилу. Реакции по карбоксилу.
 - 23. Дисахариды, их классификация и строение. Восстанавливающие дисахариды.
 - а) Мальтоза
 - б) Лактоза
 - в) Целлобиоза
 - 24. Невосстанавливающие дисахариды.
 - а) Сахароза
 - б) Трегалоза.
- 25. Полисахариды, их классификация и биологическая роль. Крахмал. Кислотный гидролиз крахмала. Строение амилозы и амилопектина.
 - 26. Гликоген (животный крахмал). Целлюлоза (клетчатка).
- 27. Классификация азотсодержащих органических соединений. Амины. Классификация, изомерия и номенклатура аминов.
- 28. Химические свойства аминов: основные свойства аминов, качественные реакции на первичные, вторичные и третичные амины.
- 29. Аминокислоты. Классификация и биологическая роль аминокислот. Изомерия и номенклатура аминокислот.
- 30. Химические свойства аминокислот: амфотерность и буферные свойства; свойства по карбоксильной группе; свойства по аминогруппе; реакция поликонденсации.

- 31. Биологическая роль белков. Строение белков: первичная структура белков; пространственное строение белков (вторичная, третичная и четвертичная структура белков).
- 32. Свойства белков: физические свойства белков; химические свойства белков; особые свойства белков. Классификация белков.
 - 33. Основные понятия химической термодинамики. Первый закон термодинамики.
 - 34. Понятие о термохимии. Энтальпия системы.
 - 35. Закон Гесса и следствия из него.
 - 36. Энтропия системы. Второй закон термодинамики.
- 37. Энергия Гиббса системы. Определение направления и предела самопроизвольного протекания химических реакций.
 - 38. Коллоидные системы, их характеристика.
 - 39. Строение лиофобных золей.
 - 40. Способы получения и очистки коллоидных растворов или систем.
 - 41. Строение двойного электрического слоя. Потенциалы ДЭС.
- 42. Молекулярно-кинетические и электрокинетические свойства дисперсных систем.
 - 43. Оптические свойства дисперсных систем.
 - 44. Устойчивость и коагуляция коллоидных систем.
 - 45. Значение коллоидных систем.

Критерии оценивания устного ответа на экзамене

Развернутый ответ обучающегося должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Критерии оценки:

- ✓ 100-85 баллов если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.
- ✓ 85-76 баллов ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна две неточности в ответе.
- ✓ 75-61 балл оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

✓ 60-50 баллов — ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

6. Темы рефератов по модулю «Неорганическая и аналитическая химия»

- 1. Первые модели строения атома.
- 2. История открытия Периодического закона Д.И. Менделеева.
- 3. Виды химической связи в неорганических соединениях.
- 4. Азот и его соединения, их роль в питании растений.
- 5. Фосфор и его соединения, их роль в питании растений.
- 6. Вода, ее свойства, роль в жизни растений.
- 7. Элемент углерод и его соединения, их роль в пищевой промышленности.
- 8. Элемент азот и его соединения, их роль в пищевой промышленности.
- 9. Элемент натрий и его соединения, их роль в пищевой промышленности.
- 10. Круговорот воды в природе.
- 11. Уникальные свойства воды.
- 12. Тяжелые металлы свинец и кадмий, их влияние на окружающую среду.
- 13. Тяжелые металлы медь и цинк, их влияние на окружающую среду.
- 14. Микроэлементы медь и цинк, их соединения и роль в жизни растений.
- 15. Свинец и его соединения, их влияние на окружающую среду.
- 16. Кадмий и его соединения, их влияние на окружающую среду.
- 17. Ртуть и ее соединения, их влияние на окружающую среду.
- 18. Металлы платинового ряда.
- 19. Химические процессы при водоподготовке.
- 20. Буферные растворы и их биологическая роль.
- 21. Комплексные соединения и их биологическая роль.
- 22. Методы титриметрического анализа, их применение в сельском хозяйстве.
- 23. Оптические методы анализа, их применение в сельском хозяйстве.
- 24. Потенциометрический метод анализа, его применение в сельском хозяйстве.
- 25. Качественный анализ катионов.
- 26. Качественный анализ анионов.

Темы рефератов по модулю «Органическая и физколлоидная химия»

- 1. Антибиотики ароматического характера.
- 2. Бактерициды ряда фенолов.
- 3. Карбоновые кислоты, их биологическая роль.
- 4. Оксикислоты, их биологическая роль.
- 5. Гликозиды, их фармакологическое действие.
- 6. Фосфорорганические соединения.
- 7. Алкалоиды. Никотин, его биологическое действие.
- 8. Стимуляторы роста растений.
- 9. Моносахариды, их биологическая роль.
- 9. Полисахариды, их биологическая роль.
- 10. Углеводы в растительном мире.

- 11. Незаменимые аминокислоты, их биологическая роль.
- 12. Белки, их роль в живых организмах.
- 13. Аминокислоты, их роль в живых организмах.
- 14. Липиды, их роль в живых организмах.
- 15. Воски, их строение и роль в живых организмах.
- 16. Гликозиды, их фармакологическое действие.
- 17. Гетероциклические соединения, их биологическая роль.
- 18. Витамины ряда азотистых гетероциклов.
- 19. Гликозиды, их фармакологическое действие.
- 20. Витамины группы В, их биологическая роль.
- 21. Виды органических удобрений.
- 22. Роль органических удобрений в питании растений.
- 23 Энергетика и кинетика химических процессов в живых организмах.
- 24. Энтальпия, её роль и значение в биологических объектах.
- 25. Энтропия, её роль и значение в биологических объектах.
- 26. Свободная энергия Гиббса её роль и значение в биологических объектах.
- 27. Коллоидные растворы и их роль в живых организмах.
- 28. Устойчивость коллоидных систем.
- 29. Свойства растворов высокомолекулярных соединений.
- 30. Биополимеры, их свойства и роль в живых организмах.

Критерии оценки реферата

- ✓ 100-86 баллов выставляется обучающемуся, если он выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Обучающийся знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.
- ✓ 85-76 баллов работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
- ✓ 75-61 балл обучающийся проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.
- ✓ 60-50 баллов если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких либо комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

Реферат обучающийся имеет право представить в виде презентации

Критерии оценки презентации доклада:

| | 50-60 бал- | 61-75 баллов | и презентации доклада 76-85 баллов | 86-100 баллов | | | | | |
|-------------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Оценка | лов (неудо- | (удовлетвори- | (хорошо) | (отлично) | | | | | |
| цеі | влетвори- | тельно) | (1) | | | | | | |
| 0 | тельно) | , | | | | | | | |
| Критерии | Содержание критериев | | | | | | | | |
| Раскрытие проблемы . | Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы | Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы | Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы | Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы | | | | | |
| Представление | Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины | Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. использовано 1-2 профессиональных термина | Представляемая информация не систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов | Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов | | | | | |
| Оформление | Не использованы технологии РомегРоіпт. Больше 4 ошибок в представляемой информации | Использованы технологии PowerPoint частично. 3-4 ошибки в представляемой информации | Использованы технологии РоwerPoint. Не более 2 ошибок в представляемой информации | Широко использованы технологии (PowerPoint и др.). Отсутствуют ошибки в представляемой информации | | | | | |
| Этветы на вопросы | Нет ответов на вопросы | Только ответы на элементарные вопросы | Ответы на вопросы полные и/или ча- стично полные | Ответы на вопросы полные, с привидением примеров и/или пояснений | | | | | |