Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухом И РИСТЕРСТВО НА УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директор ВЕДЕРАЛЬНОЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ

федерального университета

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 19.09.2023 11:18:26
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой ТППиТ Е.Н. Холодова

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине: «Основы общей и неорганической химии»

## (ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготовки/специальность 19.03.04 Технология продукции и

организация общественного питания

Направленность (профиль) Технология и организация ресторанного

дела

 Квалификация выпускника
 Бакалавр

 Форма обучения
 заочная

 Год начала обучения
 2021

## Предисловие

1. Фонды оценочных средств ориентированы на оценку достижения запланированных в образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе
2.Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации разработан на основе рабочей программы дисциплины «Основы общей и неорганической химии» и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки (19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания), утвержденной на заседании Учебно-методического совета СКФУ протокол № от « » $2021$ г.
2. Разработчик         Барабаш Н.В., доцент кафедры ТППТ,           канд.юрид.наук
3. ФОС рассмотрен и утвержден на заседании кафедры технологии продуктов питания и товароведения, Протокол № от « » 2021 г.
4. ФОС согласован с выпускающей кафедрой технологии продуктов питания и товароведения, протокол Протокол № от « » 2021 г.
5. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы, проводившие внутреннюю экспертизу: Председатель  Холодова Е.Н., зав. кафедрой ТППТ, канд.техн.наук Писаренко О.Н., доцент кафедры ТППТ, канд.филос.наук Щедрина Т.В., доцент кафедры ТППТ, канд.техн.наук
Экспертное заключение: фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Основы общей и неорганической химии» соответствует рабочей программе для студентов направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания и может быть использован для учебного процесса.
« <u>»</u> 2021 г Е.Н. Холодова
« <u>»</u> 2021 г. О.Н.Писаренко
« <u>»</u> 2021 г Т.В.Щедрина
7. Срок действия ФОС <u>1 года</u>

## Паспорт фонда оценочных средств

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

По дисциплине Основы общей и неорган

Направление подготовки/специальность

Направленность (профиль) Квалификация выпускника

Форма обучения Год начала обучения Изучается в 1 семестре

Основы общей и неорганической химии

19.03.04 Технология продукции и организация

общественного питания

Технология и организация ресторанного дела

Бакалавр заочная 2021

Код оценивае мой компетен ции	Этап формирования компетенции (№ темы) (в соответствии с рабочей программой)	Средства и технологи и оценки	Вид контроля, аттестация (текущий/ промежут очный)	Тип контроля (устный, письменный или с использован ием технических	Наимено вание оценочного средства	Колич задані каж, уровн Базо- вый	ий для цого
УК-1	1-18	собеседов	текущий	<i>средств)</i> устный	вопросы для	52	47
ОПК-2		ание	,	J	собеседовани я		
УК-1 ОПК-2	1-18	собеседова ние	промежут очный	устный	Вопросы к экзамену	60	30

Составитель		Н.В.Барабаш
	(подпись)	
« »	2021 г.	

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Пятигорский институт (филиал) СКФУ

## **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой ТППиТ Е.Н. Холодова

## Вопросы для собеседования

по дисциплине «Основы общей и неорганической химии »

## Базовый уровень

Тема 1. Основные понятия химии. Закон эквивалентов. Газовые законы

- 1. Химическая символика.
- 2. Важнейшие классы неорганических веществ.
- 3. Номенклатура неорганических веществ.
- 4. Химические расчеты.

Тема 2. Строение атома. Периодический закон Д.И. Менделеева

- 1. Планетарная модель атома.
- 2. Квантовая теория света.
- 3. Предположения де Бройля.

Тема 3. Химическая связь. Основные характеристики. Виды химических связей

- 1. Полярность молекул.
- 2. Метод молекулярных орбиталей.
- 3. Связывающие и разрыхляющие орбитали. Порядок и энергия связи.

Тема 4. Основные понятия термодинамики. Химическая термодинамика

- 1. Основные закономерности протекания химических процессов.
- 2. Превращения энергии при химических реакциях.
- 3. Термохимия. Термохимические уравнения.

Тема 5. Химическая кинетика. Химическое равновесие.

- 1. Зависимость скорости реакции то природы реагирующих веществ.
- 2. Скорость реакции в гетерогенных системах.
- 3. Ценные реакции.

Тема 6. Общие свойства растворов

- 1. Характеристика растворов. Процесс растворения.
- 2. Гидраты и кристаллогидраты.
- 3. Растворимость. Пересыщенные растворы.

Тема 7. Растворы электролитов

- 1. Особенности растворов солей, кислот и оснований.
- 2. Теория электролитической диссоциации.
- 3. Процесс диссоциации.

Тема 8. Окислительно-восстановительные процессы. Электрохимические системы

- 1. Окисленность атомов элементов.
- 2. Стандартный водородный электрод.
- 3. Законы электролиза.

Тема 9. Элементы органической химии. Органические, элементорганические и неорганические полимеры

- 1. Классификация органических соединения.
- 2. Кремний органические соединения.
- 3. Элементоорганические полимеры.

Тема 10. Общие свойства неметаллов.

- 1. Водород. Физические свойства..
- 2. Водород. Применение.
- 3. Вода. Физические свойства.

Тема 11. Общая характеристика подгруппы галогенов

- 1. Хлор нахождение в природе, физические свойства. Применение.
- 2. Хлороводород и соляная кислота.
- 3. Фтор, бром и иод.

Тема 12. Кислород и его свойства

- 1. Нахождение в природе, получение.
- 2. Физические свойства.
- 3. Применение кислорода.

Тема 13. Сера и ее свойства.

- 1. Нахождение в природе физические свойства. Применение.
- 2. Оксид серы (IV). Сернистая кислота.
- 3. Свойства серной кислоты и ее практическое значение.

Тема 14. Сероводород и сульфиды.

- 1. Нахождение в природе.
- 2. Физические свойства.

Тема 15. Азот и аммиак.

- 1. Нахождение в природе, физические свойства.
- 2. Химические свойства. Применение.

Тема 16. Оксиды азота и азотная кислота. Взаимодействие азотной кислоты с металлами и неметаллами.

- 1. Азотная кислота: физические свойства. Применение.
- 2. Соли азотной кислоты.
- 3. Минеральные удобрения.

Тема 17. Углерод и его свойства.

- 1. Оксиды углерода.
- 2. Угольная кислота.

Тема 18. Оксид кремния (IV) и кремниевая кислота.

- 1. Кремний и его свойства. Химические свойства. Применение.
- 2. Кремний и его свойства. Нахождение в природе, физические свойства.
- 3. Оксид кремния (IV) и кремниевая кислота.

## Повышенный уровень

Тема 1. Основные понятия химии. Закон эквивалентов. Газовые законы

- 1. Молярный объем вещества.
- 2. Определение молярных масс веществ, находящихся в газообразном состоянии.
- 3. Парциальное давление газа.

Тема 2. Строение атома. Периодический закон Д.И. Менделеева

- 1. Понятие о квантовой механике.
- 2. Квантово-механическая модель атома.
- 3. Способы записи электронных конфигураций атомов ионов.

Тема 3. Химическая связь. Основные характеристики. Виды химических связей

- 1. Определение состава комплексного иона.
- 2. Номенклатура комплексных соединений.
- 3. Равновесия в растворах комплексных соединений.

Тема 4. Основные понятия термодинамики. Химическая термодинамика

- 1. Факторы, определяющие направление протекания химических реакций.
- 2. Энтропия и энергия Гиббса.
- 3. Энергия Гельмгольца.

Тема 5. Химическая кинетика. Химическая равновесие.

- 1. Необратимые и обратимые реакции.
- 2. Химическое равновесие. Константа химического равновесия.
- 3. Смешение химического равновесия. Принцип ле Шателье.

Тема 6. Общие свойства растворов.

- 1. Физические свойства воды.
- 2. Диаграмма состояния воды.
- 3. Химические свойства воды.

Тема 7. Растворы электролитов.

- 1. Сильные электролиты.
- 2. Ионно-молекулярные уравнения.
- 3. Произведение растворимости.

Тема 8. Окислительно-восстановительные процессы. Электрохимические системы

- 1. Применение метода электронно-ионного баланса при различных реакциях среды.
  - 2. Химические источники тока. Аккумуляторы.
  - 3. Электрохимическая поляризация. Перенапряжение.

Тема 9. Элементы органической химии. Органические, элементорганические и неорганические полимеры

- 1. Теория химического строения органических соединений
- 2. Фосфорорганические соединения
- 3. Неорганические полимеры.

Тема 10. Общие свойства неметаллов.

- 1. Водород. Химические свойства.
- 2. Вода. Химические свойства.

Тема 11. Общая характеристика подгруппы галогенов

- 1. Хлор получение, химические свойства.
- 2. Соли соляной кислоты, качественная реакция на хлорид ион.

Тема 12. Кислород и его свойства

- 1. Получение кислорода.
- 2 Химические свойства

Тема 13. Сера и ее свойства.

- 1. Получение, химические свойства.
- 2. Оксид серы (VI). Серная кислота.
- 3. Соли серной кислоты. Качественная реакция на сульфат-ион.

Тема 14. Сероводород и сульфиды.

- 1. Получение, химические свойства.
- 2. Применение сероводорода.

Тема 15. Азот и аммиак.

- 1. Соли аммония и их свойства, качественная реакция.
- 2. Химические основы производства аммиака.

Тема 16. Оксиды азота и азотная кислота. Взаимодействие азотной кислоты с металлами и неметаллами.

- 1. Азотная кислота: химические свойства.
- 2. Взаимодействие азотной кислоты с металлами и неметаллами.

Тема 17. Углерод и его свойства.

- 1. Соли угольной кислоты.
- 2. Качественная реакция на карбонат-ион.

Тема 18. Оксид кремния (IV) и кремниевая кислота.

- 1. Понятие о коллоидных растворах.
- 2. Соли кремниевой кислоты.
- 3. Получение стекла и цемента.

## 1. Критерии оценивания компетенций

Оценка **«отлично»** выставляется студенту, если выставляется студенту, если в процессе проведения собеседования он показывает исчерпывающе знания, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; использует в ответе дополнительный материал; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, если при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, если он допускает существенные ошибки, необходимые практические компетенции не сформированы.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если при собеседовании студент раскрывает вопросы по темам дисциплины, хорошо ориентируется в терминологии безопасности жизнелеятельности.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если при собеседовании студент допустил грубые ошибки, не ориентируется в терминах дисциплины безопасности жизнедеятельности, не раскрывает поставленный перед ним вопрос.

## 2.Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55.** Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного	Рейтинговый балл (в % от максимального
задания	балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

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

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя вопросы для собеседования, которые позволяют оценить ответы студентов по темам дисциплины «Основы общей и неорганической химии ».

Предлагаемые вопросы для собеседования позволяют проверить сформированность УК-1, ОПК-2.

При ответе на вопросы базового уровня бакалавр должен показать свободное владение основными терминами и понятиями, раскрывая содержания вопросов повышенного уровня, необходимо продемонстрировать понимание сути излагаемого.

При подготовке к собеседованию студенту предоставляется право пользования подготовленными им материалами

При проведении собеседования оцениваются: умение вести беседу, грамотность, последовательность и рациональность изложения материала.

Оценочный лист студента

Номер	Номер	Отлично	Хорощо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
варианта	вопроса	(100%)	(80%)	(60%)	(0%)
	1				
	2				
	3				
	4				

Составитель		Н.В.Барабаш
	(подпись)	<del></del>
«»_	<u>2021</u> Γ.	

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой ТППиТ
Е.Н. Холодова

## Вопросы к экзамену

## Базовый уровень

Вопросы (задача, задание) для проверки уровня обученности Знать:

- 1. Углерод и его свойства. Нахождение в природе, физические, химические свойства. Применение.
- 2. Оксиды углерода. Угольная кислота
- 3. Соли угольной кислоты. Качественная реакция на карбонат-ион
- 4. Кремний и его свойства. Нахождение в природе, физические, химические свойства. Применение.
- 5. Оксид кремния (IV) и кремниевая кислота
- 6. Понятие о коллоидных растворах
- 7. Соли кремниевой кислоты
- 8. Получение стекла и цемента
- 9. Положение металлов в периодической системе Д.И. Менделеева
- 10. Физические свойства металлов
- 11. Химические свойства металлов
- 12. Металлы и сплавы в технике
- 13. Основные способы получения металлов
- 14. Коррозия металлов
- 15. Защита от коррозии
- 16. Общая характеристика подгруппы лития
- 17. Натрий и калий. Нахождение в природе, физические, химические свойства.
- 18. Едкие щелочи
- 19. Соли натрия и калия
- 20. Общая характеристика подгруппы бериллия
- 21. Кальций. Нахождение в природе, физические, химические свойства.
- 22. Оксид и гидроксид кальция
- 23. Соли кальция
- 24. Жесткость воды и способы ее устранения
- 25. Общая характеристика подгруппы бора

- 26. Алюминий. Нахождение в природе, физические, химические свойства. Получение.
- 27. Оксид и гидроксид алюминия
- 28. Применение алюминия и его сплавов
- 29. Общая характеристика подгруппы хрома
- 30. Классификация веществ. Аллотропия
- 31. Относительная атомная масса
- 32. Относительная молекулярная масса
- 33. Моль. Молярная масса
- 34. Химические знаки, формулы и уравнения
- 35. Химические реакции. Классификация реакций.
- 36. Закон сохранения массы вещества
- 37. Закон постоянства состава
- 38. Газовые законы. Закон Авогадро. Молярный объем газа
- 39. Открытие Д.И. Менделеевым периодического закона
- 40. Периодическая система Д.И. Менделеева

## Уметь,

## Владеть:

- 1. Общие свойства неметаллов
- 2. Водород. Физические и химические свойства. Применение.
- 3. Вода. Физические и химические свойства.
- 4. Общая характеристика подгруппы галогенов.
- 5. Хлор. Нахождение в природе, получение, применение.
- 6. Хлор. Физические и химические свойства,
- 7. Хлороводород и соляная кислота.
- 8. Соли соляной кислоты, качественная реакция на хлорид ион.
- 9. Фтор, бром и иод.
- 10.Общая характеристика подгруппы кислорода
- 11. Кислород и его свойства. Нахождение в природе, получение, физические, химические свойства. Применение.
- 12. Сера и ее свойств. Нахождение в природе, получение, физические, химические свойства. Применение.
- 13. Сероводород и сульфиды. Нахождение в природе, получение, физические, химические свойства. Применение.
- 14. Оксид серы (IV). Сернистая кислота
- 15.Оксид серы (VI). Серная кислота
- 16.Свойства серной кислоты и ее практическое значение
- 17. Соли серной кислоты. Качественная реакция на сульфат-ион.
- 18.Общая характеристика подгруппы азота
- 19. Азот. Нахождение в природе, физические, химические свойства. Применение.
- 20. Аммиак. Физические, химические свойства. Применение.

## Повышенный уровень

## Вопросы (задача, задание) для проверки уровня обученности

## Знать

- 1. Ядерная модель строения атомов
- 2. Состав атомных ядер. Ядерные реакции
- 3. Современная модель состояния электрона в атоме
- 4. Строение электронных оболочек атомов
- 5. Электронные формулы
- 6. Теоретическое обоснование периодической системы элементов
- Д.И. Менделеева

- 7. Периодический закон и периодическая система элементов в свете учения о строении атомов.
- 8. Периодичность свойств атомов.
- 9. Значение периодического закона и теории строения атомов.
- 10. Основные классы неорганических соединений. Международная номенклатура.
- 11. Оксиды и гидроксиды хрома
- 12. Хроматы и дихроматы
- 13. Общая характеристика подгруппы железа
- 15. Железо. Нахождение в природе, физические, химические свойства.
- 15. Соединения железа. Качественные реакции на катион железа II и катион железа III.
- 16. Доменный процесс.
- 17. Чугун и стали.
- 18. Атомно-молекулярное учение в химии
- 19. Химические элементы
- 20. Хром. Нахождение в природе, физические, химические свойства.

## Уметь,

## Владеть:

- 1. Химические основы производства аммиака
- 2. Соли аммония и их свойства, качественная реакция
- 3. Оксиды азота
- 4. Азотная кислота. Физические, химические свойства. Применение.
- 5. Взаимодействие азотной кислоты с металлами и неметаллами
- 6. Соли азотной кислоты
- 7. Фосфор. Нахождение в природе, физические, химические свойства. Применение.
- 8.Оксиды фосфора и фосфорные кислоты
- 9. Минеральные удобрения
- 10.Общая характеристика подгруппы углерода

## 1. Критерии оценивания компетенций

Оценка **«отлично»** выставляется студенту, если необходимые практические компетенции в основном сформированы, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская грубых неточностей.

Оценка **«хорошо»** выставляется студенту, если необходимые практические компетенции в основном сформированы, качество их выполнения достаточно высокое, но Студент допускает существенные ошибки в изложении вопросов повышенного уровня.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, если он не твердо знает суть излагаемого материала, не проявляет активности в собеседовании, неуверенно отвечает на вопросы, допуская существенные ошибки, не отвечает на вопросы повышенного уровня.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, если он не знает сути излагаемого материала, не проявляет активности в собеседовании, неуверенно отвечает на вопросы, допуская существенные ошибки, необходимые практические компетенции не сформированы, и участие оценено числом баллов, близким к минимальному.

#### 2. Описание шкалы оценивания

Промежуточная аттестация в форме экзамена предусматривает проведение обязательной экзаменационной процедуры и оценивается 40 баллами из 100. В случае, если рейтинговый балл студента по дисциплине по итогам семестра равен 60, то программой автоматически добавляется 32 премиальных балла и выставляется оценка «отлично». Положительный ответ студента на экзамене оценивается рейтинговыми баллами в диапазоне от 20 до 40 ( $20 \le S_{3K3} \le 40$ ), оценка меньше 20 баллов считается неудовлетворительной.

Шкала соответствия рейтингового балла экзамена 5-балльной системе

Рейтинговый балл по дисциплине	Оценка по 5-балльной системе
35 – 40	Отлично
28 – 34	Хорошо
20 – 27	Удовлетворительно

Итоговая оценка по дисциплине, изучаемой в одном семестре, определяется по сумме баллов, набранных за работу в течение семестра, и баллов, полученных при сдаче экзамена:

Шкала пересчета рейтингового балла по дисциплине в оценку по 5-балльной системе

Рейтинговый балл по дисциплине	Оценка по 5-балльной системе	
88 - 100	Отлично	
72 – 87	Хорошо	
53 – 71	Удовлетворительно	
<53	Неудовлетворительно	

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

Процедура проведения экзамена осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования в СКФУ, и позволяет проверить сформированность УК-1,ОПК-2.

В экзаменационный билет включаются три вопроса: два задания для базового уровня и одно задание для повышенного уровня.

Для подготовки по билету отводиться 20-30 мин. При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования справочными таблицами, РПД.

Составитель		Н.В.Барабаш
_	(подпись)	
«»	2021 г.	