

## Министерство здравоохранения Российской Федерации

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол №10 от 21.05.2024г

Фонд оценочных средств по дисциплине	ОУД.12 Химия	
	Основная профессиональная образовательная	
	программа - программа подготовки специалистов	
Образовательная программа	среднего звена по специальности 13.02.11 Техническая	
	эксплуатация электрического и электромеханического	
	оборудования (по отраслям)	
Квалификация	Техник	
Форма обучения	очная	

Разработчик (и): цикловая методическая комиссия специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

ИОФ Место работы (организаци:		Должность
Т.П. Александрова	Ефремовский филиал ФГБОУ	Преподаватель
	ВО РязГМУ Минздрава России	

#### Рецензент (ы):

ФОИ	Место работы (организация)	Должность
Л.А. Парамонова	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель

Одобрено: цикловой методической комиссией специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), Протокол № 9 от 06.04.2024г.

методическим советом филиала, Протокол № 9 от 14.04.2024 г.

учебно-методическим советом университета, Протокол № 7 от 25.04.2024 г.

# 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

# 1.1. Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации обучающихся.

	Контролируемые		
No	разделы (темы)	MOH.	Наименование
п/п	(результаты по	КОД контролируемых компетенций	оценочного средства
	разделам)		•
1	Раздел 1.Основы		
	строения		
	вещества.		
1.1	Строение атомов	ОК 01.	Опрос
	химических		
	элементов и		
	природа		
1.0	химической связи.	015 01 015 02	
1.2.	Периодический	OK 01, OK 02.	Опрос.
	закон и		
	периодическая		
	система Д.И. Менделеева.		
2.	Раздел 2.		
2.	Химические		
	реакции		
2.1	Типы химических	OK 01.	Тестовое задание.
	реакций.		
2.2	Электролитическая	OK 01, OK 02.	Тестовое задание
	диссоциация и		
	ионный обмен.		
3.	Раздел 3. Строение		
	и свойства		
	неорганических		
	веществ.		
3.1	Классификация,	OK 01, OK 02.	Тестовое задание.
	номенклатура и		
	строение		
	неорганических		
3.2	веществ. Физико-	OK 01, OK 02.	Тестовое задание
3.2	химические	OK 01, OK 02.	тестовое задание
	свойства		
	неорганических		
	веществ.		
3.3	Производство	OK 01, OK 02	Опрос
	неорганических	, in the second of the second	1
	веществ. Значение в		
	быту и на		
	производстве.		
4.	Раздел 4. Строение		
	и свойства		

	IV OXXIII O HXXIII X OXXII X O		
NC.	Контролируемые		11
No	разделы (темы)	КОД контролируемых компетенций	Наименование
п/п	(результаты по	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	оценочного средства
	разделам)		
	органических		
	веществ.		
4.1	Классификация,	OK 01.	Тестовое задание
	строение и		
	номенклатура		
	органических		
	веществ.		
4.2	Свойства	- ПК.2 ПК.3	Тестовое задание
1.2	органических	1110.2 1110.3	тестовое задание
	соединений.		
4.3		ОК 01, ОК 02, ПК.2, ПК.3	Оппоо
4.3	Органические	OK 01, OK 02, 11K.2, 11K.3	Опрос
	вещества в		
	жизнедеятельности		
	человека.		
	70		
5.	<b>Р</b> аздел 5.		
	Кинетические и		
	термодинамические		
	закономерности		
	протекания		
	химических		
	реакций.		
5.1	Кинетические	OK 01, OK 02	Тестовое задание
	закономерности		
	протекания		
	химических		
	реакций.		
5.2	Термодинамические	OK 01.OK 02.	Творческие
	закономерности		задания
	протекания		
	химических		
	реакций.		
	Химическое		
	равновесие.		
6.	Раздел 6.		
0.	Дисперсные		
	системы		
6.1	Дисперсные	OK 01, OK 02, OK 07	Опрос
0.1	системы и факторы	OR 01, OR 02, OR 07	Onpoc
6.2	их устойчивости.	Ov 01 OV 02	Опрос
6.2	Исследование	Ок 01, ОК 02.	Опрос
	свойств дисперсных		
	систем для их		
	идентификации.		
7.	Раздел 7.		
	Качественные		
	реакции		
	обнаружения		
	органических и		

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) (результаты по разделам)	КОД контролируемых компетенций	Наименование оценочного средства
	неорганических		
	веществ.		
7.1	Обнаружение	OK 01, OK 02.	Опрос
	неорганических		
	катионов и анионов.		
7.2	Обнаружение	OK 01, OK 02.	Опрос.
	органических		
	веществ с		
	использованием		
	качественных		
	реакций.		
8.	Раздел 8.Химия в		
	быту и		
	производственной		
	деятельности		
	человека.		
8.1	Химия в быту и	ОК 01,ОК 02, ОК 04, ОК 07, ПК4	Тестовое задание.
	производственной		
	деятельности		
	человека.		
9.	Раздел 9.		
	Исследование и		
	химический анализ		
	объектов биосферы.		
9.1	Химический	OK 01, OK 02, OK 07	Творческие
	контроль продуктов		задания
	питания		

#### 1.2 Критерии оценивания оценочного средства.

Опрос является одним из основных, способов учета знаний. Развернутый ответ должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях. При оценке ответа надо руководствоваться следующими критериями, учитывать: 1) полноту и правильность ответа, 2) степень осознанности, понимания изученного, 3) языковое оформление ответа.

- Оценка "отлично" выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, при чем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
- Оценка "хорошо" выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
  - Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если он имеет знания только

основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

• Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующему предмету.

#### Для стандартизированного контроля (тестовые задания с эталоном ответа):

- Оценка «отлично» выставляется при выполнении без ошибок более 95% заданий.
- Оценка «хорошо» выставляется при выполнении без ошибок более85% заданий.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок более 60% заданий.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок равного или менее 50 %заланий.

#### Для оценки презентаций:

- Оценка «отлично» выставляется, если содержание является строго научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) усиливают эффект восприятия текстовой части информации. Орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами, причем в наиболее адекватной форме. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены.
- Оценка «хорошо» выставляется, если содержание в целом является научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) соответствуют тексту. Орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки практически отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется, если содержание включает в себя элементы научности. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) в определенных случаях соответствуют тексту. Есть орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки. Наборы числовых данных чаще всего проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте чаще всего выделены.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если содержание не является научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) не соответствуют тексту. Много орфографических, пунктуационных, стилистических ошибок. Наборы числовых данных не проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация не представляется актуальной и современной. Ключевые слова в тексте не выделены.

# 2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИ

2.1. Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# Перечень тем для подготовки к дифференцированному зачету.

- 1. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева в свете теории строения атома. Значение периодического закона.
- 2. Виды химической связи в неорганических и органических соединениях. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические решетки.
- 3. Классификация химических реакций в неорганической химии. Тепловой эффект, скорость, обратимость химических реакций. Химическое равновесие и способы его смещения.
  - 4. Строение атома.
- 5. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Значение теории.
- 6. Моносахариды. Глюкоза, ее строение, свойства, применение, биологическая роль.
- 7. Карбоновые кислоты. Гомологический ряд и номенклатура. Физические и химические свойства. Получение и применение карбоновых кислот.
- 8. Алкадиены. Изомерия и номенклатура. Физические и химические свойства. Основные способы получения.
  - 9. Жиры, их строение и свойства, способы технической переработки.
- 10. Скорость химических реакций. Условия, влияющие на скорость реакций в гомогенной и гетерогенной среде.
- 11. Амины, их строение и свойства. Получение анилина и его практическое значение
  - 12. Окислительно-восстановительные реакции.
  - 13. Фенол, его строение, свойства и применение.
  - 14. Аминокислоты, их строение, свойства, биологическая роль и применение.
- 15. Бензол как представитель ароматических углеводородов, его строение, свойства, получение и применение.
  - 16. Предельные одноатомные спирты, их строение, свойства и применение.
  - 17. Общая характеристика металлов, физические и химические свойства.
  - 18. Белки, их состав, строение и свойства. Значение белков.
- 19. Оксиды. Классификация оксидов. Химические свойства и основные способы получения оксидов.
- 20. Гидроксиды. Классификация. Химические свойства. Основные способы получения. Первая помощь при ожогах щелочами.
- 21. Кислоты. Классификация. Химические свойства. Основные способы получения.
- 22. Соли. Классификация. Химические свойства. Основные способы получения.
  - 23. Понятие и виды изомерии.
- 24. Алканы. Гомологический ряд. Изомерия и номенклатура. Физические и химические свойства.

Применение.

25. Фенол. Физические и химические свойства. Основные способы получения.

- 26. Алкены. Гомологический ряд. Изомерия и номенклатура. Физические и химические свойства. Применение.
- 27. Кислород. Физические и химические свойства. Основные способы получения. Применение кислорода.
  - 28.s-,p-,d-элементы. Свойства элементов и их соединений.
  - 29. Алкадиены, их свойства, особенности строения и применение.
  - 30. Теория электролитической диссоциации. Гидролиз солей

## 2.2. Оценочные материалы качества подготовки обучающихся.

Результат освоения	Задания.	Варианты ответов.	
ОК 01, ОК 02.	<b>А1.</b> Порядковый номер химического элемента всегда равен в атоме:	1)числу протонов, числу нейтронов и числу электронов; 2.числу протонов и числу нейтронов; 3.числу протонов и числу электронов;	
OK 01, OK 02.	<b>А2.</b> Инертный газ, имеющий такую же электронную конфигурацию, что и ион Ca <sup>2+</sup> , это	1) Kr; 2) Ne; 3) Ar.	
ОК 01, ОК 02.	<b>А3.</b> Атом Cl <sup>37</sup> содержит:	1) 17p, 17n, 17e; 2) 18p, 18n, 18e; 3) 17p, 20n,17e;17e.	
OK 01, OK 02, OK 07	<b>А4.</b> Восстановительные свойства металлов одной подгруппы с увеличением порядкового номера элемента:	<ol> <li>ослабевают</li> <li>неизменяются</li> <li>возрастают</li> </ol>	
OK 01, OK 02, OK 07	А5.Бром – этоэлемент:	1.главной подгруппы IVгруппы 2.побочной подгруппы IVгруппы 3.главной подгруппы VII группы	
OK 01, OK 02, OK 07	<b>Аб.</b> Две $\pi$ - и три $\sigma$ - связи между атомами имеются в	1.ацетилена 2.этилена 3.этана	
OK 01, OK 02, OK 07	<b>А6.</b> Две $\pi$ - и три $\sigma$ - связи между атомами имеются в	1.пропана 2.пропена 3.пропина	
OK 01, OK 02, OK 07	<b>А7.</b> Сколько стадий электролитической	1) три 2) один	

Результат освоения	Задания.	Варианты ответов.
	диссоциации имеет Н <sub>3</sub> РО <sub>4</sub> :	3) две
OK 01, OK 02, OK 07	<b>А8.</b> Химическая формула гидросульфата натрия:	1) NaHSO <sub>4</sub> 2) NaHCO <sub>3</sub> 3) NaHSO <sub>3</sub>
OK 01, OK 02, OK 07	<b>А9.</b> К классу алканов относится вещество состава:	1) C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> 2) CH <sub>4</sub> <b>3)</b> C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
OK 01, OK 02, OK 07	А10. К моносахаридам относится:	1)глюкоза 3) крахмал 2)сахароза 4) клетчатка
ОК 01,ОК 02, ОК 04, ОК 07, ПК4	<b>А12.</b> Вычислите объем этана количеством вещества 0,25 моль:	1) 0,56 л 2) 11,2 л 3) 5,6 л
ОК 01,ОК 02, ОК 04, ОК 07, ПК4	<b>В1.</b> Установите соответствие между порядковыми номерами химических элементов и их типами.	Порядковые номера Типы элементов 1) 24; А) s-элемент 2) 34; Б) р-элемент 3) 38; В) d-элемент 4) 54. Г) f-элемент.
ОК 01,ОК 02, ОК 04, ОК 07, ПК4	<b>В2.</b> Ковалентная неполярная связь образуется между атомами в веществах:	А)озон Б) железо В) аммиак Г) азот Д) водород
ОК 01,ОК 02, ОК 04, ОК 07, ПК4	<b>В3.</b> Установите соответствие между формулами веществ и их принадлежностью к определенным классам неорганических веществ.	Классы неорганических веществ Формула веществ  1) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> A) кислота 2)BeO Б) основание 3) Ca(OH) <sub>2</sub> В))амфотерный оксид
ОК 01,ОК 02, ОК 04, ОК 07, ПК4	в нужном по смыслу падеже.	Вещество, в узлах кристаллической решетки которого находятся частицы $Mg^{2+}$ и $Cl^-$ , образовано связью.
ОК 01,ОК 02, ОК 04, ОК 07, ПК4	<b>B5.</b> Установите соответствие между электронными	1) 3d <sup>7</sup> 4s <sup>2</sup> A) Cr

Результат освоения	Задания.	Варианты ответов.
конфигурациями валентных		2) $4s^2B$ ) Al
	электронов атомов и символами	3) $3d^54s^1B$ ) Ca
	химических элементов.	
OK 01,OK 02, OK 04, OK 07,	Часть С	1)Mg + $H_2SO_4 \rightarrow$
ПК4	С1. Методом электронного	$MgSO_4 + H_2$
	баланса подберите	$2)K_2MnO_4 + CO_2 \rightarrow$
	коэффициенты в схемах	$KMnO_4 + MnO_2 +$
	следующих	$K_2CO_3$
	окислительно-восстановительных	Укажите окислитель
	реакций с участием металлов:	и восстановитель
OK 01,OK 02, OK 04, OK 07,	С2. При сгорании углеводорода	Развернутый ответ
ПК4	массой 1,4 г образуется оксид	
	углерода (IV) объемом 2,24 л	
	(н.у.) и вода массой 1,8 г.	
	Относительная плотность этого	
	углеводорода по водороду равна	
	14. Определите формулу	
	углеводорода и назовите его.	
OK 01,OK 02, OK 04, OK 07,	С3. Осуществить цепь	Развернутый ответ
ПК4	превращений.	
	$CH_4 \rightarrow C_2H_2 \rightarrow CH_3COH$	
	-CH <sub>3</sub> COOH	

#### 2.3. Критерии оценивания дифференцированного зачета.

Зачет проходит в форме тестирования.

Студенту достается вариант билета и предоставляется 40 минут на выполнение задания. Билет состоит из 20 вопросов.

#### Для стандартизированного контроля (тестовые задания с эталоном ответа):

- Оценка «отлично» выставляется при выполнении без ошибок более 95% заданий.
- Оценка «хорошо» выставляется при выполнении без ошибок более 85% заданий.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок более 50% заданий.
  - Оценка «неудовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок равного или менее 50 % заданий.

# 2.4. Пример билета к дифференцированному зачету.

# Часть А

А 1. Порядковый номер химического элемента всегда равен в атоме:
1) числу протонов, числу нейтронов и числу электронов;
2) числу протонов и числу нейтронов;
3) числу протонов и числу электронов;
4) числу электронов и числу нейтронов.
<b>А 2.</b> Инертный газ, имеющий такую же электронную конфигурацию, что и ион $Ca^{2+}$ , это:
1) Kr, 2) Ne; 3) Xe; 4) Ar.
<b>А3.</b> Атом C1 <sup>37</sup> содержит:
1) 17p, 17n, 17e; 2) 18p, 18n, 18e;
3) 17p, 20n, 17e; 4) 17p, 18n, 17e.
А 4. Восстановительные свойства металлов одной подгруппы с увеличением
порядкового номера элемента:
1) ослабевают
2) не изменяются
3) возрастают
4) сначала возрастают, затем убывают.
А5. Бром – это элемент:
1) главной подгруппы IV группы
2) побочной подгруппы IV группы
3) главной подгруппы VII группы
4) побочной подгруппы VII группы
А 6. Две π- и три σ- связи между атомами имеются в
1) пентене
2) этане
3) ацетилене
4) пропадиен е.
<b>А7.</b> Сколько стадий электролитической диссоциации имеет H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> :
4) три
5) один
6) две
7) не диссоциирует.
А8. Химическая формула гидросульфата натрия:
4) NaHSO <sub>4</sub>
5) NaHCO <sub>3</sub>
6) NaHSO <sub>3</sub>
7) NaHSiO <sub>3</sub>
А9. К классу алканов относится вещество состава:
4) $C_2H_4$
5) CH <sub>4</sub>
6) $C_2H_2$
7) $C_6H_6O$
А10. К моносахаридам относится:
1) глюкоза 3) крахмал
2) сахароза 4) клетчатка.
А11. Вещества, имеющие один и тот же состав и одну и ту же молекулярную массу, но
различающихся строением молекул называют:
1) изомерами

МИ		
	гвом вешества 0.25 моль:	
CM Stana Roma ice	Thom beineerba 0,25 mons.	
	Часть В	
ветствие между п		мических элементов и
	T.	
овые номера	Типы элементов	
1		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	,	
2	3	4
газ( Запишите светствие между феам неорганически ассы неорганически (Н)Cl	соответствующие буквы в ормулами веществ и их пр их веществ. ких веществ А) кислота Б) основание В) основной оксид Г) амфотерный оксид Д) кислотный оксид	алфавитном порядке.) ринадлежностью к
2	3	4
1		
	гами дами. ем этана количестветствие между повые номера  газ	Тами дами.  ем этана количеством вещества 0,25 моль:   "Часть В ветствие между порядковыми номерами хиповые номера  "Типы элементов А) s-элемент В) d-элемент Г) f-элемент Г) f-элемент.  2 3  Полярная связь образуется между атомами в ветствие между формулами веществ и их предам неорганических веществ.  "Запишите соответствующие буквы в ветствие между формулами веществ и их предам неорганических веществ.  "Зассы неорганических веществ."  "За основной оксид."  "Д) кислотный оксид."  "Д) кислотный оксид.  "Е) соль

4)  $3d^{5}4s^{1}\Gamma$ ) Ca

., 5 4 .5 1 ) 6 4				
	1	2	3	4

#### Часть С

С1. Методом электронного баланса подберите коэффициенты в схемах следующих окислительно-восстановительных реакций с участием металлов:

$$Mg + H_2SO_4 \rightarrow MgSO_4 + H_2$$
  
 $K_2MnO_4 + CO_2 \rightarrow KMnO_4 + MnO_2 + K_2CO_3$ 

Укажите окислитель и восстановитель.

- **C2**. При сгорании углеводорода массой 1,4 г образуется оксид углерода (IV) объемом 2,24 л (н.у.) и вода массой 1,8 г. Относительная плотность этого углеводорода по водороду равна 14. Определите формулу углеводорода и назовите его.
- С3. Осуществить цепь превращений.

$$CH_4 \rightarrow C_2H_2 \rightarrow CH_3COH \rightarrow CH_3COOH$$