#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

БД.04 «Химия»

09.02.07 Информационные системы и программирование

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 "Информационные системы и программирование", утвержденного приказом Министерства образования науки Российской Федерации 09 декабря И № 1547 с изменениями и дополнениями (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован 22.01.2021 № 62178), приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован 11.10.2022 № 70461)).

Организация ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.

разработчик: Калашникова»

Разработчик: Чукавина Ольга Анатольевна, преподаватель СПО

Утверждено: Протокол Ученого совета филиала № 3, от 20 мая 2025 г.

Руководитель образовательной программы

\_\_\_ Т.А. Савельева

23 мая 2025 г.

Согласовано: Начальник отдела по учебно-методической работе

23 мая 2025 г.

# Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «ХИМИЯ»

№		Код контро-	Наименование
п/п	Раздел дисциплины	лируемой	оценочного средства
	,,	компетенции	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
	Семестр 1		
1.	Основные понятия и законы химии	OK 7,8	тест
2.	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома	OK 7,8	тест
3.	Строение вещества	OK 7,8	тест
4.	Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация	OK 7,8	тест
5.	Классификация неорганических соединений и их свойства	OK 7,8	тест
6.	Химические реакции	ОК 7,8	Лабораторная работа
7.	Металлы и неметаллы	OK 7,8	тест
8.	Семестр 2	OK 7,8	
9.	Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений	ОК 7,8	тест
10.	Углеводороды и их природные источники	OK 7,8	Лабораторная работа
11.	Кислородсодержащие органические соединения	ОК 7,8	Лабораторная работа
12.	Азотсодержащие органические соединения. Полимеры	OK 7,8	Лабораторная работа

## Описания элементов ФОС

Наименование: ДИФФЕРИНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ

## Представление в ФОС: перечень вопросов Перечень вопросов для проведения зачета:

- 1. Предмет и задачи химии. Основные понятия химии (химический элемент, атом, молекула, вещество, аллотропия). Основные законы химии (закон постоянства состава вещества, закон Авогадро, закон сохранения массы вещества, периодический закон Д.И. Менделеева).
- 2. Строение Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, закономерности изменения свойств в системе и ее значение. Строение атома химического элемента. Привести пример на элементах 1-3 периода ПСХЭ Д.И. Менделеева.
- 3. Состав и строение вещества. Химическая формула. Относительная атомная и молекулярная масса. Массовая доля элемента в химическом соединении. Вычислить массовую долю элементов в соединении (по выбору учителя).
- 4. Типы химической связи (ионная, ковалентная, металлическая, водородная), механизм образования, свойства веществ с различными химическими связями. Привести пример схемы образования каждого типа связи.

- 5. Дисперсные системы: состав, классификации, примеры веществ, свойства веществ.
- 6. Чистые вещества и смеси. Виды смесей, их значение. Вычислить массовые доли компонентов веществ в смеси (по выбору учителя).
- 7. Основные положения теории электролитической диссоциации (формулировка и их сущность). Записать уравнение в ионном виде (по выбору учителя).
- 8. Кислоты в свете теории электролитической диссоциации (понятие «кислоты», их свойства и значение). Записать уравнения реакций в ионном виде, подтверждающие свойства кислот.
- 9. Основания в свете теории электролитической диссоциации (понятие «основания», их свойства и значение). Записать уравнения реакций в ионном виде, подтверждающие свойства оснований.
- 10. Соли в свете теории электролитической диссоциации (понятие «соли», их свойства и значение). Записать уравнения реакций в ионном виде, подтверждающие свойства солей.
- 11. Оксиды в свете теории электролитической диссоциации (понятие «оксиды», их свойства и значение). Записать уравнения реакций в ионном виде, подтверждающие свойства оксидов.
- 12. Классификации химических реакций (по количеству и составу реагентов и продуктов реакции, по изменению степени окисления, но тепловому эффекту, по наличию катализатора, по фазовому состоянию и т.д.). Привести примеры уравнений реакций к каждой классификации.
- 13. Скорость химической реакции, факторы влияющие на скорость химической реакции. Химическое равновесие и способы его смещения. Привести пример способов смещения химического равновесия на реакции синтеза аммиака.
- 14. Металлы (положение в ПСХЭ Д.И. Менделеева, строение атома, физические и химические свойства, применение). Привести примеры химических реакций металлов на конкретных примерах (уравнения записать в молекулярном и ионном виде). Сплавы (виды, их применение).
- 15. Способы получения металлов (общие этапы производства, виды металлургии с примерами). Коррозия металлов (понятие, виды коррозии и способы защиты от коррозии).
- 16. Неметаллы (положение в ПСХЭ Д.И. Менделеева, строение атома, физические и химические свойства, применение). Привести примеры химических реакций неметаллов на конкретных примерах (уравнения записать в молекулярном и ионном виде).
- 17. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова (предпосылки создания, положения теории и их пояснение с примерами, ее значение для развития химии). Классификация органических веществ. Классификация веществ по строению углеродного скелета и наличию функциональных групп. Гомологи и гомология. Начала номенклатуры IUPAC.
- 18. Классификация реакций в органической химии. Реакции присоединения (гидрирования, галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации). Реакции отщепления (дегидрирования, дегидрогалогенирования, дегидратации). Реакции замещения. Реакции изомеризации.
- 19. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование. Применение алканов на основе свойств
- 20. Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоединение хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе свойств. Межклассовая изомерия с алкадиенами.
- 21. Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана, деполимеризацией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Химические свойства этилена: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на основе свойств.
- 22. Диены и каучуки. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными связями. Сопряженные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Натуральный и синтетические каучуки. Резина.

- 23. Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции замещения (галогенирование, нитрование). Применение бензола на основе свойств.
- 24. Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в качестве топлива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты.
- 25. Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия и предупреждение.
- 26. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина. Карбоновые кислоты (состав, строение, изомерия, номенклатура, физические и химические свойства, способы получение, применение).
- 27. Физические и химические свойства фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств.
- 28. Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств.
- 29. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функцио-нальная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой.
- 30. Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла.
- 31. Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза вещество с двойственной функцией альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза —→ полисахарид.
- 32. Амины. Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Анилин, как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Аминокислоты- физические и химические свойства. Полипептидная связь. Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры.
- 33. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон.

## Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: Тест

*Представление в ФОС*: набор тестов

Варианты тестов:

**Тест 1** Часть 1

1. К простым веществам относится

- 1) серная кислота
- 2) спирт
- 3) оксид калия
- 4) кислород
- **2.** Кислотными свойствами обладает оксид элемента, который в периодической системе находится
  - 1) в 3-м периоде, IIIA группе
  - 2) во 2-м периоде, IVA группе
  - 3) в 3-м периоде, IIA группе
  - 4) во 2-м периоде, ІА группе
- **3.** В атоме фосфора общее число электронов и число электронных слоев соответственно равны
  - 1) 31,3
  - 2) 15,5
  - 3) 15,3
  - 4) 31,5
- 4. Вещество, в котором степень окисления углерода равна +2,
  - 1) углекислый газ
  - 2) угарный газ
  - 3) известняк
  - 4) угольная кислота
- 5. Среди всех видов кристаллических решеток самой непрочной является
  - ионная
  - 2) металлическая
  - 3) атомная
  - 4) молекулярная
- **6.** Реакция между оксидом меди(II) и серной кислотой относится к реакциям
  - 1) обмена
  - 2) соединения
  - 3) замещения
  - 4) разложения
- 7. Электролитом не является
  - 1)  $Mg(OH)_2$
  - $Ca(OH)_2$
  - 3) KOH
  - 4) CsOH
- 8. Реакции ионного обмена соответствует уравнение
  - 1)  $SO_2 + 2NaOH = Na_2SO_3 + H_2O$
  - $Na_2O + SO_2 = Na_2SO_3$
  - 3)  $Na_2SO_3 + 2HCl = 2NaCl + H_2O + SO_2\uparrow$
  - 4)  $2HCl + Zn = ZnCl_2 + H_2 \uparrow$
- 9. В растворе не могут одновременно находиться ионы
  - $Zn^{2+}$  и  $NO_3$
  - 2) Al<sup>3+</sup> и Cl<sup>-</sup>
  - $Ag^+$  и  $Cl^-$
  - 4)  $Cu^{2+} \mu SO_4^{2-}$
- 10. Основные оксиды состава ЭО образует каждый из металлов, указанных в ряду
  - 1) натрий, калий, рубидий
  - 2) алюминий, барий, кальций
  - 3) магний, кальций, стронций
  - 4) бериллий, литий, цезий
- 11. Оксид углерода(IV) реагирует с каждым из двух веществ

- 1) с водой и оксидом бария
- 2) с кислородом и оксидом натрия
- 3) с сульфатом натрия и гидроксидом калия
- 4) с оксидом железа(III) и серной кислотой
- 12. Гидроксид бария реагирует
  - 1) хлорид натрия
  - 2) сульфат натрия
  - 3) оксид натрия
  - 4) гидроксид натрия
- 13. Серная кислота не взаимодействует
  - 1) с оксидом азота(V)
  - 2) с оксидом натрия
  - 3) с гидроксидом меди(II)
  - 4) с хлоридом бария
- 14. Сульфат меди(II) взаимодействует с каждым из группы веществ в ряду
  - 1) Mg, KOH, NaCl
  - 2) Zn, NaOH, BaCl<sub>2</sub>
  - $Fe, AgNo_3, Mg(OH)_2$
  - 4) Ag, KNO<sub>3</sub>, KOH
- **15.** Для схемы превращений  $N_2 \to NH_3 \to NH_4OH \to NH_4Cl \to AgCl$  необходимо последовательно использовать вещества, указанные в ряду
  - 1)  $H_2$ ,  $H_2O$ , HCl,  $AgNO_3$
  - 2) O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O, AgNO<sub>3</sub>, HCl
  - 3) H<sub>2</sub>, NaOH, HCl, KNO<sub>3</sub>
  - 4) HCl, H<sub>2</sub>O, KNO<sub>3</sub>, CuCl<sub>2</sub>
- **16.** В схеме превращений веществ  $Cu(NO_3)_2 \to Cu(OH)_2 \to X \to Cu$  веществом «Х» является
  - 1) CuCl<sub>2</sub>
  - 2) CuO
  - $Cu_2O$
  - 4) CuSO<sub>4</sub>
- 17. Синюю окраску лакмус имеет в растворе
  - 1) соляной кислоты
  - 2) хлорида натрия
  - 3) гидроксида натрия
  - 4) азотной кислоты

Часть 2

- 18. Металлические свойства слабее всего выражены
  - 1) у натрия
  - 2) у магния
  - 3) у кальция
  - 4) у алюминия
- 19. К окислительно-восстановительным реакциям относится
  - 1) Na<sub>2</sub>O + H<sub>2</sub>O = 2NaOH
  - 2)  $CuO + H_2SO_4 = CuSO_4 + H_2O$
  - 3)  $CaCO_3 = CaO + CO_2$
  - 4) Zn + 2HCl = ZnCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>
- **20.** Установите соответствие между названиями элементов и видом химической связи, которая образуется в их соединениях и простых веществах

НАЗВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ

ВИД ХИМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

А) азот и водород

- 1) металлическая
- Б) углерод и кальций
- 2) ковалентная полярная

 B) атомы кислорода
 3)

 Г) атомы стронция
 4)

 Omsem:

omoem.			
1	2	3	4

- **21.** Установите соответствие между классами органических веществ и химическими формулами
  - А) спирт
- 1) CH<sub>4</sub>
- Б) предельный углеводород
- 2)  $C_2H_4$
- В) карбоновая кислота
- 3) CH<sub>3</sub>OH
- Г) непредельный углеводород
- 4) HCOOH

ионная

ковалентная неполярная

- 22. Установите соответствие между формулой и названием вещества
  - A)  $C_2H_6$

- 1) этанол
- $\mathsf{G}$ )  $\mathsf{C}_{17}\mathsf{H}_{35}\mathsf{COOH}$
- 2) метан
- B)  $C_2H_5OH$
- 3) этан
- $\Gamma$ )  $C_2H_4$
- 4) стеариновая кислота
- 5) этилен
- б) уксусная кислота
- **23.** Вычислить массу цинка, прореагировавшего с раствором соляной кислоты, если при реакции выделилось 5,6 литров водорода

Ответ:	
·-	

Часть 3

- **24.** Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения алюминий  $\rightarrow$  хлорид алюминия  $\rightarrow$  X  $\rightarrow$  оксид алюминия
- **25.** Вычислите массу карбоната кальция, прореагировавшего с раствором азотной кислоты массой 63 грамма и массовой долей кислоты в растворе 20%.

#### ОТВЕТЫ

#### Часть 1

#### Ответы на задания с выбором одного ответа

№ задания	Вариант ответа	№ задания	Вариант ответа							
1	4	10	3							
2	2	11	1							
3	3	12	2							
4	2	13	1							
5	4	14	2							
6	1	15	1							
7	1	16	2							
8	3	17	3							
9	3									

#### Часть 2

#### Ответы на задания с кратким ответом

0 12 0 121 11th 3 th Aut.	ini • npwinini oʻzetoni
№ задания	Ответ
18	4
19	4
20	2 4 3 1
21	3 1 4 2
22	3 4 1 5
23	16,25

Часть 3

`				
Ітветы на	запания	c nagrenty	тым ответом	Λſ

Ответы на задания с развернутым ответом						
№ задания	Содержание верного ответа					

24	1) $2Al + 6HCl = 2AlCl_3 + 3H_2$			
	2) AlCl3 + 3KOH = Al(OH)3 + 3KCl			
	вещество «Х» - Al(OH)3			
	3) $2Al(OH)_3 = t = Al_2O_3 + 3H_2O$			
25	1) Найдена масса кислоты, содержащаяся в растворе			
	$63\Gamma - 100\%$			
	$X_{\Gamma}-20\%$			
	$X=12.6\Gamma$ (m(HNO <sub>3</sub> ))			
	2) Составлено уравнение реакции			
	$CaCO_3 + 2HNO_3 = Ca(NO_3)_2 + H_2O + CO_2$			
	3) Вычислена масса карбоната кальция			
	Хг 12,6г			
	$CaCO_3 + 2HNO_3 = Ca(NO_3)_2 + H_2O + CO_2$			
	1 моль 2 моль			
	100r 2*63r			
	$X=100\Gamma*12,6\Gamma/2*63\Gamma=10\Gamma$			
	Otbet: $m(CaCO_3) = 10r$			

## <u>Блок 1.</u> С выбором ответа.

- учащимся для выполнения задания необходимо выбрать один из четырех вариантов ответов
- учащиеся оценивают верность двух суждений

### <u>Блок 2.</u> Задания с кратким ответом.

- выбор нескольких правильных ответов (множественный выбор)
- задания на установление позиций, представленных в двух множествах
- задания, требующие написания ответа в виде числа

## <u>Блок 3.</u> Задания с развернутым ответом.

- задания на установление взаимосвязи между классами неорганических веществ
- расчетная задача

Время выполнения работы – 120 минут.

для каждого задания: части A-2-3 мин части B-5 мин части C-10 мин

#### У учащихся должны быть:

- периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
- растворимость кислот, солей и оснований в воде;
- электрохимический ряд напряжений металлов;
- калькулятор.

#### Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если даны правильные ответы на 90-100% вопросов;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если даны правильные ответы на 75-89% вопросов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если даны правильные ответы на 60-74% вопросов;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если даны правильные ответы менее, чем на 60% вопросов.

**Критерии оценки:** Приведены в разделе 2

## 2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ КОНТРОЛИРУЕМОГО МАТЕРИАЛА

лоты, белки, искусственные и	и синтетиче-		
ские волокна, каучуки, пластма			
Умеет:	, and the second		
У1 изученные вещества по трив	иальной или		
международной номенклатуре;			
У2 определять: валентность и с			
ления химических элементов,			
ской связи в соединениях, зар			
рактер среды в водных раствор			
ческих и органических соедине	ний, окисли-		
тель и восстановитель, при			
веществ к разным классам неор.			
органических соединений;			
УЗ характеризовать: элементы	малых пери-		
одов по их положению в Пе			
системе Д.И. Менделеева; обі			
ские свойства металлов, немета			
ных классов неорганических			
ских соединений; строение и			
свойства изученных неорганиче			
нических соединений;	•		
У4 объяснять: зависимость сво	йств веществ		
от их состава и строения, прир	ооду химиче-		
ской связи (ионной ковалентн	ой, металли-		
ческой и водородной), зависи	мость скоро-		
сти химической реакции и по			
мического равновесия от разли	чных факто-		
ров;			
У5 выполнять химический эксп	перимент: по		
распознаванию важнейших нес	рганических		
и органических соединений;			
У6 решать: расчетные задачи	по химиче-		
ским формулам и уравнениям			
Владеет:			
Н2: навыками экологически			
поведения в окружающей среде НЗ: навыками оценки влияния х			
·			
загрязнения окружающей средь			
низм человека и другие живые о	*		
Н4: навыками безопасного обра			
горючими и токсичными вещес	твами и		
лабораторным оборудованием;			
Н5: навыками самостоятельного	поиска		
химической информации с испо			
различных источников (справоч			
ных и научно-популярных изда	-		
ных и научно-популярных изда	пии, кUMIIb-		

	1	T		T		
	ютерных баз данных, ресурсов Интернета);					
	Н6: использовать компьютерные техноло-					
	гии для обработки и передачи химической					
	информации и ее представления в различ-					
	ных формах;					
ОК 7. Содействовать	Знает:	Тест	Правильно выполнены	Правильно выполнена	Задания выполнены	Задания выполнены
, ,	31: важнейшие химические понятия: веще-		все задания.	большая часть заданий.	более чем наполовину. Присут-	менее чем наполовину.
щей среды, ресурсосбе-	ство, химический элемент, атом, молекула,		Продемонстрирован	Присутствуют незначительные	ствуют серьёзные ошибки. Проде-	Продемонстрирован
режению, эффективно	относительные атомная и молекулярная		высокий уровень	ошибки.	монстрирован удовлетворительный	Неудовлетворительный
	массы, ион, аллотропия, изотопы, химиче-		владения материалом.	Продемонстрирован	уровень владения материалом.	уровень владения
чайных ситуациях	ская связь, электроотрицательность, валент-		Проявлены	хороший уровень	Проявлены низкие	материалом.
ОК 8. Планировать и	ность, степень окисления, моль, молярная		превосходные	владения материалом.	Способности применять знания и	Проявлены
реализовывать собствен-	масса, молярный объем газообразных ве-		способности	Проявлены средние	умения к выполнению конкретных	недостаточные
ное профессиональное и	ществ, вещества молекулярного и немоле-		применять знания и	способности	заданий.	способности
личностное развитие	кулярного строения, растворы, электролит и		умения к выполнению	применять знания и		применять знания и
	неэлектролит, электролитическая диссоциа-		конкретных заданий.	умения к выполнению		умения к выполнению
	ция, окислитель и восстановитель, окисле-			конкретных заданий		
	ние и восстановление, тепловой эффект					
	реакции, скорость химической реакции,					
	катализ, химическое равновесие, углерод-					
	ный скелет, функциональная группа, изоме-					
	рия, гомология;					
	32 основные законы химии: сохранения					
	массы веществ, постоянства состава ве-					
	ществ, Периодический закон Д.И. Менделе-					
	ева;					
	33: основные теории химии; химической					
	связи, электролитической диссоциации,					
	строения органических и неорганических					
	соединений;					
	34: важнейшие вещества и материалы: важ-					
	нейшие металлы и сплавы; серная, соляная,					
	азотная и уксусная кислоты; благородные					
	газы, водород, кислород, галогены, щелоч-					
	ные металлы; основные, кислотные и амфо-					
	терные оксиды и гидроксиды, щелочи, уг-					
	лекислый и угарный газы, сернистый газ,					
	аммиак, вода, природный газ, метан, этан, этилен, ацетилен, хлорид натрия, карбонат и					
	гидрокарбонат натрия, карбонат и фосфат					
	кальция, бензол, метанол и этанол, сложные					
	эфиры, жиры, мыла, моносахариды (глюко-					
	за), дисахариды (сахароза), полисахариды					
	(крахмал и целлюлоза), анилин, аминокис-					
	лоты, белки, искусственные и синтетиче-					
	ские волокна, каучуки, пластмассы;					
	Умеет:					
	J MCC1.					

У1 изученные вещества по тривиальной или			
международной номенклатуре;			
У2 определять: валентность и степень окис			
ления химических элементов, тип химиче			
ской связи в соединениях, заряд иона, ха			
рактер среды в водных растворах неоргани			
ческих и органических соединений, окисли			
тель и восстановитель, принадлежност			
веществ к разным классам неорганических и			
органических соединений;			
УЗ характеризовать: элементы малых пери			
одов по их положению в Периодическої			
системе Д.И. Менделеева; общие химиче			
ские свойства металлов, неметаллов, основ			
ных классов неорганических и органиче			
ских соединений; строение и химически			
свойства изученных неорганических и орга			
нических соединений;			
У4 объяснять: зависимость свойств вещест	;		
от их состава и строения, природу химиче			
ской связи (ионной ковалентной, металли			
ческой и водородной), зависимость скоро			
сти химической реакции и положение хи			
мического равновесия от различных факто			
ров;			
У5 выполнять химический эксперимент: по			
распознаванию важнейших неорганических			
и органических соединений;			
У6 решать: расчетные задачи по химиче	•		
ским формулам и уравнениям			
Владеет:			
Н2: навыками экологически грамотного			
поведения в окружающей среде;			
Н3: навыками оценки влияния химического			
загрязнения окружающей среды на орга-			
низм человека и другие живые организмы;			
Н4: навыками безопасного обращения с			
горючими и токсичными веществами и			
лабораторным оборудованием;			
Н5: навыками самостоятельного поиска			
химической информации с использованием			
различных источников (справочных, науч-			
различных источников (справочных, науч-			
ютерных баз данных, ресурсов Интернета);			
Н6: использовать компьютерные техноло-			
гии для обработки и передачи химической			

	информации и ее представления в различ-		1	<u> </u>		T
	1 1 1					
O. 7. G. W.	ных формах;					
ОК 7. Содействовать	la	Защита лаборатор-	выставляется студенту,	выставляется студенту, если	выставляется студенту,	выставляется, если сту-
		ных работ	если задание выполнено в	задание выполнено в полном	если задание на работу	денты показывают пло-
	ство, химический элемент, атом, молекула,		полном объёме с соблю-	объёме и самостоятельно. До-	выполняется и оформля-	хое знание теоретическо-
	относительные атомная и молекулярная		дением необходимой по-	пускаются отклонения от необ-	ется студентами при по-	го материала и отсут-
	массы, ион, аллотропия, изотопы, химиче-		следовательности. Сту-	ходимой последовательности	мощи преподавателя или	ствие умения применить
чайных ситуациях	ская связь, электроотрицательность, валент-		денты работают полно-	выполнения, не влияющие на	хорошо подготовленных	знания к решению прак-
	ность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем газообразных ве-		стью самостоятельно: подбирают необходимые	1	и уже выполненных на	тической задачи. Руко-
	ществ, вещества молекулярного и немоле-		для выполнения предлага-		-	водство и помощь со стороны преподавателя и
личностное развитие	кулярного строения, растворы, электролит и		емых работ в задании	тата. Студенты используют ука-	«отлично» данную работу	хорошо подготовленных
личностное развитие	неэлектролит, электролитическая диссоциа-		источники знаний, пока-	занные преподавателем источни-	студентов. На выполне-	студентов неэффективны
	ция, окислитель и восстановитель, окисле-		зывают необходимые для	ки знаний, включая страницы	ние задания затрачивает-	по причине плохой под-
	ние и восстановление, тепловой эффект		проведения практической	атласа, таблицы из приложения к	ся много времени (можно	готовки студента
	реакции, скорость химической реакции,		работы теоретические	учебнику, страницы из справоч-	дать возможность доде-	1010вки студента
	катализ, химическое равновесие, углерод-		знания, практические	ной литературы по предмету.	лать работу дома). Сту-	
	ный скелет, функциональная группа, изоме-		умения и навыки.	Задание показывает знание уча-	денты показывают знания	
	рия, гомология;		J. T.	щихся основного теоретического	теоретического материа-	
	32 основные законы химии: сохранения			материала и овладение умения-	•	
	массы веществ, постоянства состава ве-			1	ла, но испытывают за-	
	ществ, Периодический закон Д.И. Менделе-			ми, необходимыми для самосто-	труднение при решении	
	ева;			ятельного выполнения работы.	конкретной задачи.	
	33: основные теории химии; химической			Могут быть неточности и		
	связи, электролитической диссоциации,			небрежность в оформлении ре-		
	строения органических и неорганических			зультатов работы.		
	соединений;					
	34: важнейшие вещества и материалы: важ-					
	нейшие металлы и сплавы; серная, соляная,					
	азотная и уксусная кислоты; благородные					
	газы, водород, кислород, галогены, щелоч-					
	ные металлы; основные, кислотные и амфо-					
	терные оксиды и гидроксиды, щелочи, уг-					
	лекислый и угарный газы, сернистый газ,					
	аммиак, вода, природный газ, метан, этан,					
	этилен, ацетилен, хлорид натрия, карбонат и					
	гидрокарбонат натрия, карбонат и фосфат					
	кальция, бензол, метанол и этанол, сложные					
	эфиры, жиры, мыла, моносахариды (глюко-					
	за), дисахариды (сахароза), полисахариды					
	(крахмал и целлюлоза), анилин, аминокис-					
	лоты, белки, искусственные и синтетиче-					
	ские волокна, каучуки, пластмассы; Умеет:					
	умеет: У1 изученные вещества по тривиальной или					
	международной номенклатуре;					
	T					
	У2 определять: валентность и степень окис-					

	I				1	I
	ления химических элементов, тип химиче-					
	ской связи в соединениях, заряд иона, ха-					
	рактер среды в водных растворах неоргани-					
	ческих и органических соединений, окисли-					
	тель и восстановитель, принадлежность					
	веществ к разным классам неорганических и					
	органических соединений;					
	УЗ характеризовать: элементы малых пери-					
	одов по их положению в Периодической					
	системе Д.И. Менделеева; общие химиче-					
	ские свойства металлов, неметаллов, основ-					
	ных классов неорганических и органиче-					
	ских соединений; строение и химические					
	свойства изученных неорганических и орга-					
	нических соединений;					
	У4 объяснять: зависимость свойств веществ					
	от их состава и строения, природу химиче-					
	ской связи (ионной ковалентной, металли-					
	ческой и водородной), зависимость скоро-					
	сти химической реакции и положение хи-					
	мического равновесия от различных факто-					
	ров;					
	У5 выполнять химический эксперимент: по					
	распознаванию важнейших неорганических					
	и органических соединений;					
	У6 решать: расчетные задачи по химиче-					
	ским формулам и уравнениям					
	Владеет:					
	Н2: навыками экологически грамотного					
	поведения в окружающей среде;					
	Н3: навыками оценки влияния химического					
	загрязнения окружающей среды на орга-					
	низм человека и другие живые организмы;					
	Н4: навыками безопасного обращения с					
	горючими и токсичными веществами и					
	лабораторным оборудованием;					
	Н5: навыками самостоятельного поиска					
	химической информации с использованием					
	различных источников (справочных, науч-					
	ных и научно-популярных изданий, компь-					
	ютерных баз данных, ресурсов Интернета);					
	Н6: использовать компьютерные техноло-					
	гии для обработки и передачи химической					
	информации и ее представления в различ-					
	ных формах;			7		
ОК 7. Содействовать	Знает:	Работа на практиче-	Правильно выполнены	Правильно выполнена	Задания выполнены	Задания выполнены
						1.0

aavmayaavava avmynyaava	31: важнейшие химические понятия: веще-		P. 0. 0. 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	большая часть заданий.	более чем наполовину. Присут-	
1 10	l ' l	ских занятиях: те-	все задания.		J 1 J	менее чем наполовину.
	ство, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная	кущий контроль	Продемонстрирован высокий уровень	Присутствуют незначительные ошибки.	ствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный	Продемонстрирован
		выполнения зада-			1 1 3 1	неудовлетворительный
чайных ситуациях	массы, ион, аллотропия, изотопы, химиче-	ний	владения материалом. Проявлены	Продемонстрирован хороший уровень	уровень владения материалом. Проявлены низкие	уровень владения
	ская связь, электроотрицательность, валент-		1	1 31	1	материалом.
	ность, степень окисления, моль, молярная		превосходные	владения материалом.	Способности применять знания и	Проявлены
	масса, молярный объем газообразных ве-		способности	Проявлены средние	умения к выполнению конкретных	недостаточные
	ществ, вещества молекулярного и немоле-		применять знания и	способности	заданий.	способности
личностное развитие	кулярного строения, растворы, электролит и		умения к выполнению	применять знания и		применять знания и
	неэлектролит, электролитическая диссоциа-		конкретных заданий.	умения к выполнению		умения к выполнению
	ция, окислитель и восстановитель, окисле-			конкретных заданий		
	ние и восстановление, тепловой эффект					
	реакции, скорость химической реакции,					
	катализ, химическое равновесие, углерод-					
	ный скелет, функциональная группа, изоме-					
	рия, гомология;					
	32 основные законы химии: сохранения					
	массы веществ, постоянства состава ве-					
	ществ, Периодический закон Д.И. Менделе-					
	eBa;					
	33: основные теории химии; химической					
	связи, электролитической диссоциации,					
	строения органических и неорганических соединений:					
	34: важнейшие вещества и материалы: важ-					
	нейшие металлы и сплавы; серная, соляная,					
	азотная и уксусная кислоты; благородные					
	газы, водород, кислород, галогены, щелоч-					
	ные металлы; основные, кислотные и амфо-					
	терные оксиды и гидроксиды, щелочи, уг-					
	лекислый и угарный газы, сернистый газ,					
	аммиак, вода, природный газ, метан, этан,					
	этилен, ацетилен, хлорид натрия, карбонат и					
	гидрокарбонат натрия, карбонат и фосфат					
	кальция, бензол, метанол и этанол, сложные					
	эфиры, жиры, мыла, моносахариды (глюко-					
	за), дисахариды (сахароза), полисахариды					
	(крахмал и целлюлоза), анилин, аминокис-					
	лоты, белки, искусственные и синтетиче-					
	ские волокна, каучуки, пластмассы;					
	Умеет:					
	У1 изученные вещества по тривиальной или					
	международной номенклатуре;					
	У2 определять: валентность и степень окис-					
	ления химических элементов, тип химиче-					
	ской связи в соединениях, заряд иона, ха-					
	рактер среды в водных растворах неоргани-					
	ческих и органических соединений, окисли-					
	теских и органических соединении, окисли-			l		

	тель и восстановитель, принадлежность			
	веществ к разным классам неорганических и			
	органических соединений;			
	УЗ характеризовать: элементы малых пери-			
	одов по их положению в Периодической			
	системе Д.И. Менделеева; общие химиче-			
	ские свойства металлов, неметаллов, основ-			
	ных классов неорганических и органиче-			
	ских соединений; строение и химические			
	свойства изученных неорганических и орга-			
	нических соединений;			
	У4 объяснять: зависимость свойств веществ			
	от их состава и строения, природу химической связи (ионной ковалентной, металли-			
	ческой и водородной), зависимость скоро-			
	сти химической реакции и положение хи-			
	мического равновесия от различных факто-			
	ров;			
	У5 выполнять химический эксперимент: по			
	распознаванию важнейших неорганических			
	и органических соединений;			
	Уб решать: расчетные задачи по химиче-			
	ским формулам и уравнениям			
	Владеет:			
	Н2: навыками экологически грамотного			
	поведения в окружающей среде;			
	Н3: навыками оценки влияния химического			
	загрязнения окружающей среды на орга-			
	низм человека и другие живые организмы;			
	Н4: навыками безопасного обращения с			
	горючими и токсичными веществами и			
	лабораторным оборудованием;			
	Н5: навыками самостоятельного поиска			
	химической информации с использованием			
	различных источников (справочных, науч-			
	ных и научно-популярных изданий, компь-			
	ютерных баз данных, ресурсов Интернета);			
	Н6: использовать компьютерные техноло-			
	гии для обработки и передачи химической			
	информации и ее представления в различ-			
	ных формах;			
•	•			

Составитель		/ О.Т. Чумакова
	(подпись)	

«\_\_\_\_» \_\_\_\_20\_\_\_г.