

Министерство здравоохранения Ростовской области
государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
"Таганрогский медицинский колледж"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06. ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Специальность: 33.02.01 Фармация
Форма обучения: очная

РАССМОТРЕНО:

на заседании цикловой комиссии
Протокол № 7 от 18.05 2026 г.

Председатель 

УТВЕРЖДЕНО:

замдиректора по учебной работе
« 09 » 06 2026 г.

 А.В. Вязьмитина

ОДОБРЕНО:

на заседании методического совета
Протокол № 5 от 09.06 2026 г.

Методист  А.В.Чесноков

Рабочая программа учебной дисциплины **Общая и неорганическая химия** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 13.07.2021 г. № 449, зарегистрирован в Минюсте РФ 18.08.2021 г. № 64689, Приказа Министерства просвещения РФ № 464 от 03.07.2024 года «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 09.08.2024 г., регистрационный № 79088), Приказа Минпросвещения России от 20.03.2026 № 193 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.04.2026 № 86157); в соответствии с ПОП утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 33.00.00 от 1 февраля 2022 г. № 5 зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-41 от 28.02.2022 г.).

Организация-разработчик: © государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский медицинский колледж».

Разработчик:

Иванова Н.В., преподаватель высшей категории Таганрогского медицинского колледжа.

Рецензент: Телеш А.Д., доцент кафедры «Машиностроение» ПИ (филиала) ДГТУ в г.Таганроге, кандидат химических наук.

Балагурова Л.Г. преподаватель высшей квалификационной категории, зав. отделением Лечебное дело, Акушерское дело, Фармация

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Общая и неорганическая химия» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 2.5. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	- применять основные законы химии для решения задач в области профессиональной деятельности; - составлять уравнения реакций: окислительно-восстановительные, реакции ионного обмена; - проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакции; - проводить качественные реакции на неорганические вещества и ионы, отдельные классы органических соединений; - использовать лабораторную посуду и оборудование; - применять правила охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности	- основные понятия и законы химии; - периодический закон и периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева, закономерности изменения химических свойств элементов и их соединений по периодам и группам; - общую характеристику химических элементов в связи с их положением в периодической системе; - формы существования химических элементов, современные представления о строении атомов; - типы и свойства химических связей (ковалентная, ионная, водородная); - характерные химические свойства неорганических веществ различных классов; - окислительно-восстановительные реакции, реакции ионного обмена; - диссоциация электролитов в водных растворах, сильные и слабые электролиты; - гидролиз солей; - реакции идентификации неорганических соединений, в том числе, используемых в качестве лекарственных средств

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	66
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	38
семинарские занятия	4
<i>Самостоятельная работа</i>	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Самостоятельная работа	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Раздел 1. Теоретические основы химии		32		
Тема 1.1. Введение	Содержание учебного материала	1		ОК 1, ОК 02., ОК 4, ОК 07.
	Основные понятия и законы химии. Задачи и значение общей и неорганической химии в подготовке будущего фармацевта.	1		
Тема 1.2. Периодический закон и периодическая система элементов Д. И. Менделеева. Теория строения вещества	Содержание учебного материала.	4		ОК 02, ОК 07.
	Современное представление о строении атома. Современная формулировка периодического закона Д.И. Менделеева в свете теории строения вещества. Химическая связь: полярная и неполярная ковалентные связи, ионная, водородная.	1		
	<i>Металлическая связь. Силы межмолекулярного взаимодействия.</i>	<i>1 (вар.)</i>		
	Семинарское занятие <i>Характеристика элемента по положению в периодической системе, составление электронных и графических формул атомов элементов. Определение вида химической связи в молекуле, составление схем образования химической связи</i>	<i>2 (вар.)</i>		
Тема 1.3. Классы неорганических веществ	Содержание учебного материала	4		ОК 1, ОК 02, ОК 07.
	Классификация неорганических веществ. Номенклатура. Химические свойства основных, кислотных, амфотерных оксидов и гидроксидов, солей. Генетическая связь между классами неорганических веществ	2		
	В том числе практических занятий	2		
	Практическое занятие №1. Классы неорганических соединений. Выполнение упражнений по классификации и свойствам неорганических веществ. Осуществление цепочки превращений между классами	2		

	неорганических веществ, составление соответствующих уравнений реакций.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.4. Комплексные соединения	Содержание учебного материала	3		ПК 2.5. ОК 1, ОК 02. ОК 04, ОК 07.
	Строение, номенклатура, классификация, получение комплексных соединений. Виды химической связи в комплексных соединениях.	1		
	В том числе практических занятий	2		
	Практическое занятие № 2. Комплексные соединения. Выполнение упражнений по составлению формул и номенклатуре комплексных соединений.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.5. Растворы	Содержание учебного материала	6		ПК 2.5. ОК 1, ОК 02. ОК 04, ОК 07.
	Понятие о дисперсных системах: коллоидные и истинные растворы. Способы выражения концентрации растворов: массовая доля, молярная концентрация и молярная концентрация эквивалента.	1		
	<i>Молярная доля, молярная концентрация, титр</i>	<i>1 (вар.)</i>		
	В том числе практических занятий	4		
	Практическое занятие № 3. Расчет заданной концентрации раствора. Проведение расчетов, необходимых для приготовления раствора заданной концентрации, а также осуществление взаимного пересчета различных концентрационных шкал	2		
	Практическое занятие № 4. Приготовление раствора. Ознакомление с лабораторной химической посудой, используемой для приготовления растворов различного назначения, и её зарисовка в тетради. Ознакомление с порядком работы на технических весах. Взятие навески вещества для приготовления раствора заданной концентрации	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.6. Теория электролитической диссоциации	Содержание учебного материала	8		ПК 2.5. ОК 01, ОК 02. ОК 04, ОК 07.
	Основные положения теории электролитической диссоциации. Электролитическая диссоциация кислот, оснований, солей. Сильные и слабые электролиты. Химические реакции между электролитами. Условия необратимости реакций обмена. Молекулярные, полные и краткие ионные уравнения. Диссоциация воды. Понятие о pH растворов. Изменение окраски	1		

	индикаторов в различных средах. Гидролиз солей. Типы гидролиза. Факторы, влияющие на степень гидролиза. <i>Произведение растворимости. Условие выпадения осадка. Ионная сила раствора. Понятие активности</i>	1 (вар.)		
	Семинарское занятие <i>Составление уравнений реакций между электролитами в растворе. Расчет растворимости осадка слабого электролита и оценка возможности его выпадения на основании величины произведения растворимости (активности). Составление уравнений реакции гидролиза солей.</i>	2 (вар.)		
	В том числе практических занятий	4		
	Практическое занятие № 5. Ионные реакции в растворах. Проведение возможных реакций между электролитами из предоставленного набора, основываясь на таблице растворимости. Запись наблюдений в тетрадь и составление уравнений в молекулярной, полной ионно-молекулярной и сокращенной ионно-молекулярной формах для каждой реакции.	2		
	Практическое занятие № 6. Методы определения pH растворов. Ознакомление с методом оценки pH раствора при помощи индикаторов. Ознакомление с принципом потенциометрического метода определения pH. Изображение схемы установки в тетради.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.7. Химические реакции	Содержание учебного материала	6		ПК 2.5. ОК 1, ОК 02. ОК 04, ОК 07.
	Окислительно-восстановительные реакции. Окислители. Восстановители. Вещества с двойственной природой. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций. Расстановка коэффициентов электронно-ионным методом (методом полуреакций).	1		
	<i>Электродные потенциалы. Шкала электродных потенциалов. Ряд напряжений металлов. Гальванический элемент. Электролиз. Скорость химических реакций и факторы, влияющие на неё. Химическое равновесие. Смещение химического равновесия.</i>	1 (вар.)		
	В том числе практических занятий	4		
	Практическое занятие № 7. Окислительно-восстановительные реакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с	2		

	применением методов электронного баланса и полуреакций. Практическое занятие № 8. Скорость химических реакций. Решение задач и выполнение упражнений по химической кинетике и смещению равновесия. Рассмотрение влияния концентрации реагирующих веществ на скорость химической реакции на примере взаимодействия сульфита натрия и йодата калия в сернокислой среде. Самостоятельная работа обучающихся	2		
Раздел 2. Химия элементов и их соединений.		34		
Тема 2.1. Галогены	Содержание учебного материала	3		ОК 01, ОК 02. ОК 04, ОК 07.
	Общая характеристика элементов VII группы главной подгруппы периодической системы Д.И. Менделеева. Важнейшие соединения хлора: хлороводородная кислота, хлориды, кислородные соединения хлора и их свойства. Качественные реакции на хлорид-, бромид- и йодид-ионы. Применение соединений хлора, брома, йода в медицине. Техника безопасности при работе с хлороводородной кислотой и галогенами.	1		
	В том числе практических занятий	2		
	Практическое занятие № 9. Галогены. Выполнение упражнений, ответы на вопросы по физическим и химическим свойствам галогенов, а также технике безопасности при работе с ними. Проведение качественных реакций на галогенид-ионы, запись наблюдений и составление уравнений реакций.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.2. Халькогены	Содержание учебного материала	4		ОК 1, ОК 02. ОК 04, ОК 07.
	Общая характеристика элементов VI группы главной подгруппы периодической системы Д.И. Менделеева. Важнейшие соединения кислорода: пероксиды, оксиды. Важнейшие соединения серы: сульфиды, сульфиты, сульфаты. Тиосерная кислота. Тиосульфат натрия. Применение кислорода, серы и их соединений в фармации. Качественные реакции на сульфиды, сульфиты, сульфаты, тиосульфаты.	2		
	В том числе практических занятий	2		
	Практическое занятие № 10. Халькогены. Выполнение упражнений, ответы на вопросы по физическим и химическим свойствам кислорода и серы, а также технике безопасности при работе с	2		

	ними. Проведение качественных реакций на сульфиды, сульфиты, сульфаты, тиосульфаты, запись наблюдений и составление уравнений реакций.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4		ОК 1, ОК 02.
Главная подгруппа V группы	Общая характеристика элементов V группы главной подгруппы периодической системы Д.И. Менделеева. Важнейшие соединения азота и их химические свойства: аммиак, нитриты, азотная кислота, нитраты. Фосфор. Фосфористая кислота и ее соли. Фосфорная кислота и ее соли. Применение в фармации соединений азота и фосфора. Качественные реакции на катион аммония, анионы – нитрит, нитрат и фосфат.	2		ОК 04, ОК 07.
	В том числе практических занятий	2		
	Практическое занятие № 11. Главная подгруппа V группы. Выполнение упражнений, ответы на вопросы по физическим и химическим свойствам азота и фосфора, а также технике безопасности при работе с ними и их соединениями. Проведение качественных реакций на катион аммония, нитрит-, нитрат- и фосфат-анионы, запись наблюдений и составление уравнений реакций.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	3		ОК 1, ОК 02.
Главная подгруппа IV группы	Общая характеристика элементов IV группы главной подгруппы периодической системы Д.И. Менделеева. Оксиды углерода, свойства. Сравнительная характеристика карбонатов и гидрокарбонатов. Применение в медицине углерода и его соединений. Качественные реакции на карбонат- и гидрокарбонат-анионы.	1		ОК 04, ОК 07.
	В том числе практических занятий	2		
	Практическое занятие № 12. Главная подгруппа IV группы. Выполнение упражнений, ответы на вопросы по физическим и химическим свойствам неорганических соединений углерода, а также технике безопасности при работе с ними. Проведение качественных реакций на карбонат-, и гидрокарбонат-анионы, запись наблюдений и составление уравнений реакций.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			

Тема 2.5. Главная подгруппа III группы	Содержание учебного материала	3		ПК 2.5. ОК 1, ОК 02. ОК 04, ОК 07.
	Общая характеристика элементов III группы главной подгруппы периодической системы Д.И. Менделеева. Важнейшие соединения бора: оксид бора, борная кислота, тетраборат натрия. Амфотерный характер оксида алюминия и гидроксида алюминия. Применение соединений бора и алюминия в фармации. Качественные реакции на борат-, тетраборат-анионы и катион алюминия.	1		
	В том числе практических занятий	2		
	Практическое занятие № 13. Главная подгруппа III группы. Выполнение упражнений, ответы на вопросы по физическим и химическим свойствам соединений бора и алюминия. Проведение качественных реакций на борат-, тетраборат-анионы и катион алюминия, запись наблюдений и составление уравнений реакций.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.6. Главные подгруппы II и I групп	Содержание учебного материала	6		ОК 02. ОК 04, ОК 07.
	Общая характеристика элементов II и I групп главной подгруппы периодической системы Д.И. Менделеева, их восстановительная способность. Основные свойства оксидов, гидроксидов. Качественные реакции на катионы кальция и магния, бария, натрия, калия. Применение в фармации соединений магния, кальция, бария, натрия, калия.	2		
	В том числе практических занятий	4		
	Практическое занятие № 14. Главная подгруппа II группы. Выполнение упражнений, ответы на вопросы по физическим и химическим свойствам соединений щелочноземельных элементов. Проведение качественных реакций на катионы магния и кальция, запись наблюдений и составление уравнений реакций.	2		
	Практическое занятие № 15. Главная подгруппа I группы. Выполнение упражнений, ответы на вопросы по физическим и химическим свойствам соединений щелочных металлов. Проведение качественных реакций на катионы натрия, калия, запись наблюдений и составление уравнений реакций.	2 (вар.)		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	5		ПК 2.5.

Побочные подгруппы I и II групп	Особенности элементов побочной подгруппы I и II групп периодической системы Д.И. Менделеева. Соединения меди и серебра, цинка. Оксиды и гидроксиды. Комплексные соединения. Качественные реакции на катионы меди и серебра, цинка. Применение в фармации соединений меди, серебра, цинка.	1		ОК 01, ОК 02. ОК 04, ОК 07.
	В том числе практических занятий	4		
	Практическое занятие № 16. Побочная подгруппа I группы. Выполнение упражнений, ответы на вопросы по физическим и химическим свойствам соединений меди и серебра. Проведение качественных реакций на катионы меди и серебра. Запись наблюдений и составление уравнений реакций.	2		
	Практическое занятие № 17. Побочная подгруппа II группы. Выполнение упражнений, ответы на вопросы по физическим и химическим свойствам соединений цинка, кадмия, ртути. Проведение качественных реакций на катионы цинка, кадмия, ртути. Запись наблюдений и составление уравнений реакций.	2 (вар.)		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.8. Побочные подгруппы VI и VII групп.	Содержание учебного материала	3		ПК 2.5. ОК 1, ОК 02. ОК 04, ОК 07.
	Особенности элементов VI и VII групп побочной подгруппы периодической системы Д.И. Менделеева. Соединения хрома и марганца. Оксиды, гидроксиды. Изменение кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств соединений хрома (VI) и марганца (VII). Применение соединений хрома и марганца в фармации.	1		
	В том числе практических занятий	2		
	Практическое занятие № 18. Побочная подгруппа VI группы. Побочная подгруппа VII группы. Выполнение упражнений, ответы на вопросы по физическим и химическим свойствам соединений хрома и марганца. Проведение качественных реакций на ионы хрома (III, VI) и марганца (II, VII). Запись наблюдений и составление уравнений реакций.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.9. Побочная подгруппа	Содержание учебного материала	3		ПК 2.5. ОК 1, ОК 02.
	Общая характеристика элементов VIII группы побочной подгруппы	1		

VIII группы.	Периодической системы Д.И. Менделеева. Соединения железа. Оксиды. Гидроксиды. Кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства соединений железа. Качественные реакции на катионы железа (II, III). Применение соединений железа в фармации.			ОК 04, ОК 07.
	В том числе практических занятий	2		
	Практическое занятие № 19. Побочная подгруппа VIII группы. Выполнение упражнений, ответы на вопросы по физическим и химическим свойствам соединений железа. Проведение качественных реакций на катионы железа (II, III). Запись наблюдений и составление уравнений реакций.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Промежуточная аттестация в форме экзамена		6		
Всего		66		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Общей и неорганической химии», оснащенный оборудованием:

1. Рабочее место преподавателя;
2. Посадочные места по количеству обучающихся;
3. Доска классная;
4. Шкаф для реактивов;
5. Шкаф вытяжной;
6. Стол для нагревательных приборов;
7. Химическая посуда;
8. Реактивы и лекарственные средства;
9. Аппаратура, приборы: калькуляторы, весы, разновесы, дистиллятор, плитка электрическая, баня водяная, спиртометры, термометры химические, микроскоп биологический, ареометр;
10. Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийная установка.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1. Бабков А.В. Общая неорганическая химия / А.В. Бабков. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 384с.
2. Общая и неорганическая химия для фармацевтов : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Негребецкий [и др.] ; под общей редакцией В. В. Негребецкого, И. Ю. Белавина, В. П. Сергеевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 357 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов / Н. С. Ахметов. — 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 744 с. — ISBN 978-5-507-45394-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/267359> (дата обращения: 15.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Александрова, Э. А. Неорганическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум: учебник для СПО / Э. А. Александрова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 396 с. — ISBN 978-5-8114-8214-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173131> (дата обращения: 15.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия / Н.С. Ахметов. – Москва: Лань, 2018. – 752 с.
2. Глинка Н.Л. Общая химия в 2 т. Том 1: учебник для СПО / Н.Л. Глинка; под ред. В.А. Попкова, А.В. Бабкова. – Москва: Юрайт, 2020.– 353 с.
3. Глинка Н.Л. Общая химия в 2 т. Том 2: учебник для СПО / Н.Л. Глинка; под ред. В.А. Попкова, А.В. Бабкова. – Москва: Юрайт, 2020. – 383 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: основные понятия и законы химии; периодический закон и периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева, закономерности изменения химических свойств элементов и их соединений по периодам и группам; общую характеристику химических элементов в связи с их положением в периодической системе; формы существования химических элементов, современные представления о строении атомов; типы и свойства химических связей (ковалентная, ионная, водородная); характерные химические свойства неорганических веществ различных классов; окислительно-восстановительные реакции, реакции ионного обмена; диссоциация электролитов в водных растворах, сильные и слабые электролиты; гидролиз солей; реакции идентификации неорганических соединений, в том числе, используемых в качестве лекарственных средств	- объясняет основные понятия и теории химии; - излагает физический смысл порядкового номера, номера группы и периода, объясняет причины периодического изменения свойств химических элементов; - дает общую характеристику химических элементов по его положению в периодической системе; - объясняет единую природу химических связей; - анализирует свойства неорганических веществ на основе знаний о химическом составе; - выражает сущность ОВР, использует метод ионно-электронных полуреакций; - использует понятие сильный, слабый электролит при составлении реакции ионного обмена; - прогнозирует характер среды раствора солей по их формуле; - использует качественные реакции для идентификации неорганических соединений	Текущий контроль по каждой теме: - устный опрос; - письменный опрос; - решение ситуационных задач. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен включает в себя контроль усвоения теоретического материала; контроль усвоения практических умений.
Умения: - применять основные законы химии для решения задач в области профессиональной деятельности; - составлять уравнения реакций: окислительно-восстановительные, реакции ионного обмена; - проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакции; - проводить качественные реакции на неорганические вещества и ионы,	- составляет уравнения реакций; - проводит расчеты по формулам и уравнениям реакций; - работает с реактивами, соблюдая правила техники безопасности, проводит качественные реакции на неорганические вещества; - решает типовые задачи на	- экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; - оценка результатов выполнения и оформления практической работы

отдельные классы органических соединений; - использовать лабораторную посуду и оборудование; - применять правила охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности	вычисление концентрации вещества; - обоснованно, четко и полно дает ответы на вопросы; - соблюдает правила охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, применяет СИЗ	
--	---	--