# Министерство образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский электромеханический техникум»

> **УТВЕРЖДАЮ** Директор техникума

Приказ № 191-00 от « 30» \_ мая \_ 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ООПб.12 ХИМИЯ

для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Профиль обучения социально-экономический Уровень изучения базовый Форма обучения очная

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413, и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденным приказом Минпросвещения России от 24.06.2024 г. № 437

Разработчик:			
преподаватель	- Thi	7Д.В.	Агибалова
Рабочая программа рассмотр математических и естественног от «11» сегре се 20 Вг.		едметов и дис	
Председатель П(Ц)К	H.B.	николаенко	
Рабочая программа расс протокол № 8 от « 112 »	<u>11 Cest</u> 20 <u>25</u> 1		методического совета,
Председатель методическог совета техникума	/	П.А. Сти	феева
Согласовано:			-
Заместитель директора	June	<u> —  </u> П.А. Сти	феева
Заведующий отделением		В.А. Шку	урина
Старший методист / методист	Co	И.В. Савч	<b>т</b> ук
Рабочая программа пер образовательной деятельности Экономика и бухгалтерский у техникума, протокол № от « »	на основании учебн чет (по отраслям), о	ого плана по одобренного п	специальности 38.02.01 педагогическим советом
Председатель П(Ц)К	дпись)	(И.О.Фамилия)	
Рабочая программа пер образовательной деятельности Экономика и бухгалтерский у техникума, протокол № от « »	на основании учебн чет (по отраслям), о	ого плана по одобренного п	специальности 38.02.01 педагогическим советом
Председатель П(Ц)К			
(по,	дпись)	(И.О.Фамилия)	

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА	
1.1. Место учебного предмета в структуре основной профобразовательной программы	
1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	14
2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы	14
2.2. Тематический план и содержание учебного предмета	15
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕД	<b>META</b> 27
3.1. Материально-техническое обеспечение	27
3.2. Информационное обеспечение реализации программы	27
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА	
5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ	•

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебный предмет «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

# 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

## 1.2.1 Цели освоения учебного предмета

Содержание программы общеобразовательного предмета «Химия» направлено на достижение следующих целей:

- важнейшей – формирование системы химических знаний как составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка доступных обобщений усвоение И понимание сущности науки, мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;
- формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;
- развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.

# 1.2.2 Планируемые результаты освоения учебного предмета

Особое значение учебный предмет имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций, а также соответствующих им результатам обучения согласно ФГОС СОО.

(010 1110)	Планируемые результаты обучения				
Компетенции (ОК, ПК)	Общие	Дисциплинарные			
ОК 01. Выбирать способы	ЛР23 - готовность к труду, осознание ценности	ПРб 1 - сформировать представления: о химической			
решения задач	мастерства, трудолюбие;	составляющей естественнонаучной картины мира,			
профессиональной	ЛР24 - готовность к активной деятельности	роли химии в познании явлений природы, в			
деятельности применительно к	технологической и социальной направленности,	формировании мышления и культуры личности, ее			
различным контекстам	способность инициировать, планировать и	функциональной грамотности, необходимой для			
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	решения практических задач и экологически			
	ЛР25 - интерес к различным сферам	обоснованного отношения к своему здоровью и			
	профессиональной деятельности,	природной среде;			
	MP1 - самостоятельно формулировать и	ПРб 2 - владеть системой химических знаний,			
	актуализировать проблему, рассматривать ее	которая включает: основополагающие понятия			
	всесторонне;	(химический элемент, атом, электронная оболочка			
	МР2 - устанавливать существенный признак или	атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион,			
	основания для сравнения, классификации и	молекула, валентность, электроотрицательность,			
	обобщения;	степень окисления, химическая связь, моль,			
	МРЗ - определять цели деятельности, задавать	молярная масса, молярный объем, углеродный			
	параметры и критерии их достижения;	скелет, функциональная группа, радикал, изомерия,			
	МР4 - выявлять закономерности и противоречия в	изомеры, гомологический ряд, гомологи,			
	рассматриваемых явлениях;	углеводороды, кислород- и азотсодержащие			
	МР5 - вносить коррективы в деятельность,	соединения, биологически активные вещества			
	оценивать соответствие результатов целям,	(углеводы, жиры, белки), мономер, полимер,			
	оценивать риски последствий деятельности;	структурное звено, высокомолекулярные			

MP6 - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

MP7 - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

MP12 - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

MP13 - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

MP17 - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

MP18 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

MP19 - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

MP20 - ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

типы соединения, кристаллическая решетка, реакций химических (окислительновосстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической периодический Д.И. диссоциации, закон Менделеева, массы), закон сохранения символический язык химии, закономерности, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

ПРб 3 - уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;

ПРб 4 - уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота,

глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

ПРб 5 - уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;

ПРб 7 - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

ПРб 8 - сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение

			реакции
			определя
			реакции
			катион а
			по темам
			с правил
			вещества
			представ
			в форм
			реакций
			результа
	ОК 02. Использовать	ЛР32 - сформированность мировоззрения,	ПРб 6 -
	современные средства поиска,	соответствующего современному уровню развития	познания
	анализа и интерпретации	науки и общественной практики, основанного на	(наблюде
	информации и	диалоге культур, способствующего осознанию	моделир
	информационные технологии	своего места в поликультурном мире;	ПРб 7
	для выполнения задач	ЛР33 - совершенствование языковой и	расчеты
i	профессиональной	читательской культуры как средства	химичест
	деятельности	взаимодействия между людьми и познания мира;	величин,
		ЛР34 - осознание ценности научной деятельности,	количест
		готовность осуществлять проектную и	(нормаль
ĺ		исследовательскую деятельность индивидуально и	использо
		в группе;	принятия
		MP21 - владеть навыками получения информации	ситуация
		из источников разных типов, самостоятельно	примене
٠		8	

этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

ПРб 6 - владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);

ПРб 7 - сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;

	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	ПРб 8 - сформированность умений планировать и
	интерпретацию информации различных видов и	выполнять химический эксперимент (превращения
	форм представления;	органических веществ при нагревании, получение
	МР22 - создавать тексты в различных форматах с	этилена и изучение его свойств, качественные
	учетом назначения информации и целевой	реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту;
	аудитории, выбирая оптимальную форму	денатурация белков при нагревании, цветные
	представления и визуализации;	реакции белков; проводить реакции ионного обмена,
	МР23 - оценивать достоверность, легитимность	определять среду водных растворов, качественные
	информации, ее соответствие правовым и	реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на
	морально-этическим нормам;	катион аммония; решать экспериментальные задачи
	МР24 - использовать средства информационных и	по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии
	коммуникационных технологий в решении	с правилами техники безопасности при обращении с
	когнитивных, коммуникативных и	веществами и лабораторным оборудованием;
	организационных задач с соблюдением требований	представлять результаты химического эксперимента
	эргономики, техники безопасности, гигиены,	в форме записи уравнений соответствующих
	ресурсосбережения, правовых и этических норм,	реакций и формулировать выводы на основе этих
	норм информационной безопасности;	результатов;
	MP25 - владеть навыками распознавания и защиты	ПРб 9 - сформированность умения анализировать
	информации, информационной безопасности	химическую информацию, получаемую из разных
	личности	источников (средств массовой информации, сеть
		Интернет и другие);
ОК 04. Эффективно	ЛР24 - готовность к активной деятельности	ПРб 8 - сформированность умений планировать и
взаимодействовать и работать в	технологической и социальной направленности,	выполнять химический эксперимент (превращения
коллективе и команде	способность инициировать, планировать и	органических веществ при нагревании, получение
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	этилена и изучение его свойств, качественные
	ЛР26 - готовность и способность к образованию и	реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту;
	самообразованию на протяжении всей жизни;	денатурация белков при нагревании, цветные
		реакции белков; проводить реакции ионного обмена,
	9	

MP7 - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
MP31 - понимать и использовать преимущества

командной и индивидуальной работы; MP32 - выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов, и возможностей кажлого члена коллектива:

MP33 - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

обсуждать результаты совместной работы; MP37 - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным MP55 - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; MP56 - признавать свое право и право других людей на ошибки

определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

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

ЛР27 - сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
ЛР28 - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

ПРб 1 - сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

	прод	TIDE 10 -1
	ЛР29 - активное неприятие действий, приносящих	ПРб 10 - сформированность умений соблюдать
	вред окружающей среде;	правила экологически целесообразного поведения в
	ЛР30 - умение прогнозировать неблагоприятные	быту и трудовой деятельности в целях сохранения
	экологические последствия предпринимаемых	своего здоровья и окружающей природной среды;
	действий, предотвращать их;	учитывать опасность воздействия на живые
	ЛР31 - расширение опыта деятельности	организмы определенных веществ, понимая смысл
	экологической направленности;	показателя предельной допустимой концентрации;
	МР5 - вносить коррективы в деятельность,	
	оценивать соответствие результатов целям,	
	оценивать риски последствий деятельности;	
	МР7 - владеть навыками учебно-исследовательской	
	и проектной деятельности, навыками разрешения	
	проблем;	
	МР48 - уметь оценивать риски и своевременно	
	принимать решения по их снижению	
ПК 1.5. Осуществлять текущую	ЛР32 - сформированность мировоззрения,	ПР63 - уметь выявлять характерные признаки и
группировку и итоговое	соответствующего современному уровню развития	взаимосвязь изученных понятий, применять
обобщение фактов	науки и общественной практики, основанного на	соответствующие понятия при описании строения и
хозяйственной деятельности	диалоге культур, способствующего осознанию	свойств неорганических и органических веществ и
	своего места в поликультурном мире;	их превращений; выявлять взаимосвязь химических
	ЛР34 - осознание ценности научной деятельности,	знаний с понятиями и представлениями других
	готовность осуществлять проектную и	естественнонаучных предметов;
	исследовательскую деятельность индивидуально и	ПР64 - уметь использовать наименования
	в группе;	химических соединений международного союза
	MP1 – самостоятельно формулировать и	теоретической и прикладной химии и тривиальные
	актуализировать проблему, рассматривать ее	названия важнейших веществ (этилен, ацетилен,
	всесторонне;	глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота,
	<del>-</del>	глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак,
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

MP2 – устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

MP3 – определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

MP5 — вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

 MP7 – владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

MP12 — выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

MP13 – анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

MP31 - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

MP32 - выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;

MP33 - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий,

гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

ПРб5 - уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;

ПРб6 - владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);

ПРб7 - сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных

распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; МР36 - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; МР37 - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным МР55 - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; МР56 - признавать свое право и право других людей на ошибки

ситуациях, связанных с веществами и их применением;

ПРб8 - сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

ПРб9 - сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие)

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	70
Обязательная аудиторная нагрузка:	70
теоретические занятия,	40
в т.ч. в форме практической подготовки	4
практические занятия,	24
в т.ч. в форме практической подготовки	6
лабораторные занятия,	6
в т.ч. в форме практической подготовки	_
Самостоятельная работа,	
в т.ч. в форме практической подготовки	_
Индивидуальный проект	
Промежуточная аттестация:	
- дифференцированный зачет	2

# 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся 2	Объем в часах	В том числе практи- ческая подготов ка	Коды общих компетенций и личностных, метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	ческие основы химии	3		3
Тема 1.1. Основные химические понятия и законы, строение атомов химических	Теоретическое занятие. Атомно-молекулярное учение. Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей.	2		ОК 01; ЛР 23; ЛР 25; MP 2; MP 17; MP 18 ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3; ПРб 5
элементов	Практическое занятие №1. Решение задач на количественные законы в химии. Расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Реакции комплексообразования с участием неорганических веществ (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия).	2		OK 01; ЛР 23; ЛР 24; MP 1; MP 2; MP 3; MP 5; MP 7; MP 12; MP 17 ПР6 2; ПР6 3; ПР6 7
Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система	Практическое занятие №2. Анализ периодических закономерностей и их взаимосвязи со строением атомов	2	_	OK 01; OK 02; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34; MP 1; MP 2; MP 3; MP 4; MP 12; MP 17 ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3; ПРб 5

			<del></del>	
химических				
элементов Д. И.				
Менделеева, их				
связь с				
современной				
теорией строения				
атомов				
Тема 1.3.	Теоретическое занятие. Химическая связь.			
Строение	Электронная природа химической связи.			OK 01;
вещества и	Электроотрицательность. Ковалентная связь, ее разновидности	2		ЛР 23; ЛР 25;
природа	и механизмы образования (обменный и донорно-	4		MP 2; MP 17; MP 18
химической	акцепторный). Ионная связь. Металлическая связь.			ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3; ПРб 5
связи.	Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия.			
Многообразие	Практическое занятие №3 Решение практических заданий на			OK 01; OK 02;
веществ	составление электронно-графических формул элементов 1-4			ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34;
	периодов	2	_	MP 1; MP 2; MP 3; MP 4;
				MP 12; MP 17
				ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3; ПРб 5
Тема 1.4.	Теоретическое занятие. Неорганические вещества.			
Классификация и	Классификация неорганических веществ. Номенклатура			
номенклатура	неорганических веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли).			OK 01;
неорганических	Вещества молекулярного и немолекулярного строения.			ЛР 25; MP 2; MP 4; MP 5; MP 16;
веществ	Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные	2		MP 17; MP 18; MP 48;
	вещества. Закон постоянства состава вещества. Типы			ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3; ПРб 4; ПРб 5
	кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная,			11101,11102,11103,11104,11103
	металлическая). Зависимость свойства веществ от типа			
	кристаллической решётки			

	Практическое занятие №4 Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ	2	 OK 01; ЛР 23; ЛР 24 ЛР 25; MP 2; MP 3; MP 4; MP 5; MP 7; MP 12; MP 13; MP 18; MP 19; ПР6 1; ПР6 2; ПР6 3; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 8;
Тема1.5. Типы химических реакций	Теоретическое занятие. Химические реакции.  Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Законы сохранения массы вещества, сохранения и превращения энергии при химических реакциях. Окислительно-восстановительные реакции (уравнения окисления-восстановления, степень окисления, окислитель и восстановитель, окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов)	2	 ОК 01; ЛР 23; ЛР 25; МР 2; МР 5; МР 7; МР 17; ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3; ПРб 4; ПРб 5; ПРб 7
Тема 1.6. Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Теоретическое занятие. Скорость реакции. Химическое равновесие. Зависимость скорости реакции от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций: экзо- и эндотермические реакции. Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура). Принцип Ле Шателье	2	OK 01; OK 02; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34; МР 1; MР 2; MР 3; МР 4; МР 12; МР 17; МР 21 ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3; ПРб 4; ПРб 5; ПРб 7; ПРб 9; ПРб 8; ПРб 10

	Практическое занятие №5. Определение влияния различных факторов на скорость химической реакции.	2		OK 01; OK 02; JP 23; JP 24; JP 34; MP 1;MP 2; MP 3; MP 4; MP 12; MP 17; MP 21 IIP6 1; IIP6 2; IIP6 3; IIP6 4; IIP6 5; IIP6 7; IIP6 9; IIP6 8; IIP6 10
Тема 1.7. Растворы, теория электролитической диссоциации и ионный обмен	Теоретическое занятие. Растворы. Виды растворов по содержанию растворенного вещества. Растворимость. Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе. Понятие о водородном показателе (рН) раствора. Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена	2		OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34; МР 1; МР 2; МР 3; МР 4; МР 12; МР 17; МР 21 ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3; ПРб 4; ПРб 5; ПРб 7; ПРб 9; ПРб 8; ПРб 10;
	<b>Лабораторное занятие №1.</b> Приготовление растворов заданной концентрации.	2	_	OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34; MP 1; MP 2; MP 3; MP 4; MP 12; MP 17; MP 21 ПР6 1; ПР6 2; ПР6 3; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 7; ПР6 9; ПР6 8; ПР6 10
	Контрольная работа №1	1	_	
Раздел 2. Неорган	ическая химия			
Тема 2.1. Физико- химические свойства неорганических веществ	Теоретическое занятие. Металлы Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Химические свойства важнейших металлов (натрий,	1		OK 01; OK 02; OK 04; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34; MP 1; MP 2; MP 3; MP 4; MP 12; MP 17; MP 21 ПР6 1; ПР6 2; ПР6 3; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 10;

калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь)			
и их соединений. Общие способы получения металлов.		1	
Применение металлов в быту и технике			
Теоретическое занятие. Неметаллы			
Положение неметаллов в Периодической системе химических			
элементов Д.И. Менделеева и особенности строения атомов.			OK 01; OK 02; OK 04;
Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на			ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34;
примере кислорода, серы, фосфора и углерода). Химические	2		MP 1; MP 2; MP 3; MP 4;
свойства и применение важнейших неметаллов (галогенов,			MP 12; MP 17; MP 21
серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений	}	}	ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3;
(оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных	}		ПРб 4; ПРб 5; ПРб 10;
соединений). Применение важнейших неметаллов и их	}		
соединений			
Теоретическое занятие. Химические свойства	_		
неорганических веществ			OK 01; OK 02; OK 04;
Химические свойства основных классов неорганических			ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34;
веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.).	2		MP 1; MP 2; MP 3; MP 4;
Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих			MP 12; MP 17; MP 21
к различным классам. Закономерности в изменении свойств			ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3;
простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и			ПРб 4; ПРб 5; ПРб 10;
гидроксидов			
Практическое занятие №6 Решение практико-			OK 01; OK 02; OK 04;
ориентированных заданий на свойства, состав, получение и			ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34;
безопасное использование неорганических веществ в быту и	2	2	MP 1; MP 2; MP 3; MP 4;
профессиональной деятельности человека		2	MP 12; MP 17; MP 21
			ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3;
			ПРб 4; ПРб 5; ПРб 10

Тема 2.2.	Лабораторное занятие №2. Идентификация неорганических			OK 01; OK 02; OK 04;
Идентификация	веществ			ЛР 23; ЛР 24; MP 1; MP 2; MP 5;
неорганических		2		MP 7; MP 12; MP 13; MP 17;
веществ		2		MP 20;
				ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3;
				ПРб 4; ПРб 5; ПРб 8;
Раздел 3. Теоретич	ческие основы органической химии			
Тема 3.1.	Теоретическое занятие. Предмет органической химии.			
Классификация,	Возникновение, развитие и значение в получении новых			
строение и	веществ и материалов органической химии. Теория строения			
номенклатура	органических соединений А.М. Бутлерова, её основные			OK 01.
органических	положения. Структурные формулы органических веществ.			•
веществ	Гомология, изомерия. Химическая связь в органических	2		
	соединениях: кратные связи, σ- и π-связи.			
	Представление о классификации органических веществ.			111 01, 111 0 2, 111 0 4, 111 0 3, 111 0 10
	Номенклатура органических соединений (систематическая) и			
	тривиальные названия важнейших представителей классов			
	органических веществ			
	Практическое занятие №7. Выполнение упражнений на			ОК 01; ПК 1.5;
	составление формул и знание номенклатуры и изомерии	2		ЛР 23; ЛР 24; ЛР 31;
	органических веществ.	2		ПРб 4; ПРб 5; ПРб 8;  ОК 01; ЛР 23; ЛР 25; ЛР 31; МР 4; МР 18; МР 1; МР 6; МР 17; ПРб1; ПРб 2; ПРб 4; ПРб 5; ПРб 10
		OK 01; ЛР 23; ЛР 25; ЛР 31; МР 4; МР 18; МР 1; МР 6; М ПР61; ПР6 2; ПР6 4; ПР6 5; ОК 01; ПК 1.5; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 31; МР 4; МР 18; МР 1; МР 6; М	ПР61: ПР6 2: ПР6 4: ПР6 5: ПР6 10	

Тема 4.1.	Теоретическое занятие. Предельные углеводороды			OK 01; OK 02; OK 04;
Углеводороды и	Состав и строение, гомологический ряд алканов. Метан и этан:	,		ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 32;
их природные	состав, строение, физические и химические свойства (реакции			MP 2; MP 6; MP 12; MP 13;
источники	замещения и горения), получение и применение.	2		MP 18; MP 19; MP 20; MP 21;
				MP 24; MP 25; MP 48;
				ПРб1; ПРб 2; ПРб 4; ПРб 5;
				ПРб 6; ПРб 10
	Теоретическое занятие. Непредельные углеводороды.			
	Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и			OK 01; OK 02; OK 04;
	пропилен: состав, строение, физические и химические			ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 32;
	свойства (реакции гидрирования, галогенирования,			MP 2; MP 6; MP 12; MP 13; MP 18;
	гидратации, окисления и полимеризации) получение и	2		MP 19; MP 20; MP 21; MP 24;
	применение.			MP 25; MP 48;
	Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3, химическое			ПРб1; ПРб 2; ПРб 4; ПРб 5;
	строение, свойства (реакция полимеризации), применение (для			ПРб 6; ПРб 10
	синтеза природного и синтетического каучука и резины).			
	Теоретическое занятие. Алкины и ароматические			
	углеводороды		]	
	Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд.		:	
	Ацетилен: состав, химическое строение, физические и			OK 01; OK 02; OK 04;
	химические свойства (реакции гидрирования,			ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 32;
	галогенирования, гидратации горения), получение и			MP 2; MP 6; MP 12; MP 13; MP 18;
	применение (источник высокотемпературного пламени для	2	_	MP 19; MP 20; MP 21; MP 24;
	сварки и резки металлов)			MP 25; MP 48;
	Бензол и толуол: состав, строение, физические и химические			ПР61; ПР6 2; ПР6 4; ПР6 5;
	свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение			ПРб 6; ПРб 10
	и применение. Токсичность аренов (влияние бензола на		E .	
	организм человека). Генетическая связь между			
	углеводородами, принадлежащими к различным классам.		<u> </u>	

	Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки	:		
Тема 4.2. Физико- химические свойства углеводородов	Лабораторное занятие №3. Получение этилена и изучение его свойств	2	_	OK 02; OK 04; ЛР 24; ЛР 26; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 30; ЛР 34; MP 7; MP 21; MP 24; MP 25; MP 48; ПР61; ПР6 6; ПР6 8; ПР6 9; ПР6 10
Раздел 5. Кислоро	досодержащие органические соединения			
<b>Тема 5.1.</b> Спирты. Фенол	Теоретическое занятие.         Спирты и фенолы.           Кислородсодержащие         соединения.         Особенности           гидроксильной группы.         Номенклатура, строение, свойства и           применение спиртов.	2	_	OK 01; OK 07; ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28; ЛР 29; MP 2; MP 6; MP 12; MP 13; MP 18; MP 19; MP 20; MP 48; ПР61; ПР6 2; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 10
Тема 5.2. Альдегиды. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры	Теоретическое занятие. Альдегиды. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры Альдегиды и кетоны (формальдегид, ацетальдегид, ацетон): строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение. Одноосновные предельные карбоновые кислоты (муравьиная и уксусная кислоты): строение, физические и химические свойства (общие свойства кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты	2		OK 01; OK 02; OK 04; ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 32; MP 2; MP 6; MP 12; MP 13; MP 18; MP 19; MP 20; MP 21; MP 24; MP 25; MP 48; ПР61; ПР6 2; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 6; ПР6 10

	ржащие органические соединения			<u></u>
органических соединений				ПРб 5; ПРб 6; ПРб 10
ащих				ПР61; ПР6 2; ПР6 4;
кислородосодерж		-		MP 25; MP 48;
свойства		2	_	MP 19; MP 20; MP 21; MP 24;
химические	органических соединений			MP 2; MP 6; MP 12; MP 13; MP 18;
Физико-	химических и физических свойств кислородосодержащих			ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 32;
Тема 5.4.	Практическое занятие №8. Исследование и анализ			OK 01; OK 02; OK 04;
	крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом)			
	крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала и целлюлозы, физические и химические свойства			
	нахождение в природе и применение. Крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение			
	Сахароза – представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы,			ПРб 5; ПРб 6; ПРб 10
	как изомер глюкозы.			ПР61; ПР6 2; ПР6 4;
	жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза			MP 25; MP 48;
	применение глюкозы, биологическая роль в	2	_	MP 19; MP 20; MP 21; MP 24;
	восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе,			MP 2; MP 6; MP 12; MP 13; MP 18
	окисление аммиачным раствором оксида серебра (I),	,		ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 32;
	свойства глюкозы (взаимодействие с гидроксидом меди (II),			OK 01; OK 02; OK 04;
	особенности строения молекулы, физические и химические			
• 10102 0 ADI	полисахариды). Глюкоза – простейший моносахарид:			
Углеводы	Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и			
Тема 5.3.	Применение жиров. Биологическая роль жиров Теоретическое занятие. Классификация углеводов			
	Гидролиз сложных эфиров. Жиры. Гидролиз жиров.			
	Сложные эфиры как производные карбоновых кислот.			
	высших карбоновых кислот, их моющее действие			
	как представители высших карбоновых кислот. Мыла как соли			

Тема 6.1.	Теоретическое занятие. Строение и свойства азотсодержащих			
Амины.	органических соединений			
Аминокислоты.	Амины: метиламин – простейший представитель аминов:			OK 01; OK 02; OK 04;
Белки	состав, химическое строение, физические и химические			ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 32;
	свойства, нахождение в природе.			MP 2; MP 6; MP 12; MP 13; MP 18;
	Аминокислоты как амфотерные органические соединения.	1	_	MP 19; MP 20; MP 21; MP 24;
	Физические и химические свойства аминокислот (на примере			MP 25; MP 48;
	глицина). Биологическое значение аминокислот. Пептиды.			ПРб1; ПРб 2; ПРб 4;
	Белки как природные полимеры. Первичная, вторичная и			ПРб 5; ПРб 6; ПРб 10
	третичная структура белков. Химические свойства белков:			
	гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки			
	Контрольная работа №2	1	_	
	Практическое занятие №9. Исследование свойств и			OK 01; OK 02; OK 04;
	обнаружение белков			ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 32;
			l	MP 2; MP 6; MP 12; MP 13; MP 18;
		2	—	MP 19; MP 20; MP 21; MP 24;
				MP 25; MP 48;
				ПРб1; ПРб 2; ПРб 4;
				ПРб 5; ПРб 6; ПРб 10
Раздел 7. Высоком	олекулярные соединения			
Тема 7.1.	Практическое занятие №10. Ознакомление с образцами			OK 01; OK 02; OK 04;
Пластмассы.	природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков			ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 32;
Каучуки. Волокна				MP 2; MP 6; MP 12; MP 13; MP 18;
		2	_	MP 19; MP 20; MP 21; MP 24;
				MP 25; MP 48;
				ПРб1; ПРб 2; ПРб 4;
				ПРб 5; ПРб 6; ПРб 10

Раздел 8. Химия в	быту и производственной деятельности человека			
Тема 8.1.  Химические технологии в повседневной и профессиональной деятельности человека	Теоретическое занятие. Химия в быту и в профессии Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), показатель предельно допустимой концентрации и его использование.	2	2	OK 01; OK 02; OK 04; OK 07, ПК 1.5; ЛР 25; ЛР 32; ЛР 26; ЛР 27; ЛР 28; ЛР 29; МР 1; МР 2МР 24; МР 25; МР 48; ПР61; ПР63; ПР6 6; ПР6 9; ПР6 10
	Теоретическое занятие. Новейшие достижения химической науки и химической технологии.  Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины, создании новых материалов (в зависимости от вида профессиональной деятельности), новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций. Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших веществ (на примерах производства аммиака, серной кислоты, метанола).	2	2	OK 01; OK 02; OK 04; OK 07, ПК 1.5; ЛР 25; ЛР 32; ЛР 26; ЛР 27; ЛР 28; ЛР 29; МР 1; МР 2МР 24; МР 25; МР 48; ПР61; ПР63; ПР6 6; ПР6 9; ПР6 10
	Практическое занятие №11. Составление кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью.	2	2	OK 01; OK 02; OK 04; OK 07, ПК 1.5; ЛР 25; ЛР 32; ЛР 26; ЛР 27; ЛР 28; ЛР 29; МР 1; МР 2МР 24; МР 25; МР 48; ПР61; ПР63; ПР6 6; ПР6 9; ПР6 10

	Практическое занятие №12. Защита кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	2	OK 01; OK 02; OK 04; OK 07, ПК 1.5; ЛР 25; ЛР 32; ЛР 26; ЛР 27; ЛР 28; ЛР 29; МР 1; МР 2МР 24; МР 25; МР 48; ПРб1; ПРб3; ПРб 6; ПРб 9; ПРб 10
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	_	
Bcero:			10	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для освоения программы учебного предмета ООПб.12 Химия в ОБПОУ «КЭМТ» имеется учебный кабинет «Химия, биология».

Помещение кабинета оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Оснащение учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- профессионально-ориентированные задания.

Дидактические материалы:

- методические рекомендации по выполнению практических работ по учебному предмету ООПб.12 Химия;
  - комплект заданий для проведения письменных контрольных работ;
- комплект заданий для проведения письменного дифференцированного зачета.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы в библиотечном фонде ОБПОУ «КЭМТ» имеются печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные источники

1. Анфиногенова И.В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ И.В. Анфиногенова, А.В. Бабков, В.А. Попков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11719-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538526

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Анфиногенова И.В. Химия. Базовый уровень: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования/ И.В. Анфиногенова, А.В. Бабков, В.А. Попков. —

- 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 290 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16098-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544870
- 2. Химия: учебник для среднего профессионального образования/ Ю.А. Лебедев, Г.Н. Фадеев, А.М. Голубев, В.Н. Шаповал; под общей редакцией Г.Н. Фадеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7723-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537876
- 3. Мартынова Т.В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ Т.В. Мартынова, И.В. Артамонова, Е.Б. Годунов; под общей редакцией Т.В. Мартыновой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 368 с.— (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11018-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536721
- 4. Никольский А.Б. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ А.Б. Никольский, А.В. Суворов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01209-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538279

# 3.2.3. Интернет-ресурсы

- 1. Российская электронная школа [Электронный ресурс] URL: https://resh.edu.ru/
  - 2. Инфоурок [Электронный ресурс] URL: https://infourok.ru/
  - 3. Решу ЕГЭ. Химия [Электронный ресурс] URL: https://bio-ege.sdamgia.ru/

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

материала. Общая / профессиональная		Типы оценочных
компетенция	Раздел / тема	мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1, Тема 1.1, Тема 1.2,	Тестирование
решения задач	Тема 1.3, Тема 1.4, Тема 1.5,	Устный опрос
профессиональной	Тема 1.6, Тема 1.7	Представление результатов
деятельности применительно		практических работ
к различным контекстам		Представление результатов
		лабораторных работ
		Решение химических задач
		Контрольная работа
	Раздел 2, Тема 2.1, Тема 2.2	Тестирование
		Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
		Представление результатов
		лабораторных работ
		Составление уравнений
		реакций
	2 0 5	Решение химических задач
	Раздел 3, Тема 3.1	Тестирование
		Представление результатов
	D 4 T 41	практических работ
	Раздел 4, Тема 4.1	Тестирование
		Устный опрос
		Представление результатов
		лабораторных работ Составление уравнений
		реакций
		Решение химических задач
	Раздел 5, Тема 5.1, Тема 5.2,	Тестирование
	Тема 5.3, Тема 5.4	Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
		Составление уравнений
	Degray 6 Toyo 6 1 Toyo 6 2	реакций
	Раздел 6, Тема 6.1, Тема 6.2	Тестирование
		Устный опрос

		Процеторнация парущ татор
		Представление результатов
		практических работ
		Решение химических задач
	Раздел 7, Тема 7.1	Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
	Раздел 8, Тема 8.1	Тестирование
		Устный опрос
		Кейс задания
ОК 02. Использовать	Раздел 1, Тема 1.2, Тема 1.4,	Тестирование
современные средства	Тема 1.6, Тема 1.7	Устный опрос
поиска, анализа и		Представление результатов
интерпретации информации		практических работ
и информационные		Решение химических задач
технологии для выполнения		Контрольная работа
задач профессиональной	Раздел 2, Тема 2.1, Тема 2.2	Тестирование
деятельности		Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
		Представление результатов
		лабораторных работ
		Составление уравнений
		реакций
		Решение химических задач
	Раздел 4, Тема 4.1, Тема 4.2	Тестирование
		Устный опрос
		Представление результатов
		лабораторных работ
		Составление уравнений
		реакций
		Решение химических задач
	Раздел 5, Тема 5.2, Тема 5.3,	·
	Таздел 3, тема 3.2, тема 3.3,	Устный опрос
	I Cina J. T	Представление результатов
		практических работ Составление уравнений
	Dogword Cover 6.1 Torse 6.2	реакций
	Раздел 6, Тема 6.1, Тема 6.2	Тестирование
		Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
	D 7 7 7 1	Решение химических задач
	Раздел 7, Тема 7.1	Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ

	Раздел 8, Тема 8.1	Тестирование
		Устный опрос
		Кейс задания
ОК 04. Эффективно	Раздел 1, Тема 1.7.	Представление результатов
взаимодействовать и	1 издол 1, 1 оми 1.7.	лабораторных работ
работать в коллективе и	Раздел 2, Тема 2.1, Тема 2.2	Устный опрос
-	г аздел 2, тема 2.1, тема 2.2	Представление результатов
команде		практических работ
		_
		лабораторных работ
		Составление уравнений
		реакций
	2 1 7 1 7 1 2	Решение химических задач
	Раздел 4, Тема 4.1, Тема 4.2	Устный опрос
		Представление результатов
		лабораторных работ
		Составление уравнений
		реакций
		Решение химических задач
	Раздел 5, Тема 5.2, Тема 5.3,	Устный опрос
	Тема 5.4	Представление результатов
		практических работ
		Составление уравнений
		реакций
	Раздел 6, Тема 6.1, Тема 6.2	Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
		Решение химических задач
	Раздел 7, Тема 7.1	Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
	Раздел 8, Тема 8.1	Устный опрос
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Кейс задания
ОК 07. Содействовать	Раздел 1, Тема 1.7.	Представление результатов
сохранению окружающей		лабораторных работ
среды, ресурсосбережению,		
применять знания об		
-	Раздел 5, Тема 5.1	Устный опрос
		Тестирование
	Degray 9 Toys 9 1	Varyyyii aynaa
	Раздел 8, Тема 8.1	Устный опрос
действовать в чрезвычайных		Кейс задания
ситуациях	D 0 5 01	
ПК 1.5. Осуществлять	Раздел 3., Тема 3.1.	Тестирование
текущую группировку и		Устный опрос

итоговое обобщение фактов		Представление	результатов
хозяйственной деятельности		практических раб	от
	Раздел 8, Тема 8.1	Устный опрос	
		Кейс задания	

# Типовые задания для оценки освоения учебного предмета (текущий контроль)

### Типовые задания устного опроса

- 1. Сформулируйте определение понятия...
- 2. Сформулируйте закон или правило...
- 3. Проанализируйте свойства...
- 4. В каких единицах измеряется величина...
- 5. Опишите строение... и сделайте выводы
- 6. Распознайте химические явления (реакции)...
- 7. Охарактеризуйте химические свойства...
- 8. Что лежит в основе классификации...

#### Типовое тестовое задание

- 1 Тестовые задания открытого типа:
- дополнения;
- свободного изложения.
- 2 Тестовые задания закрытого типа:
- альтернативных ответов
- множественного выбора;
- восстановления соответствия;
- восстановление последовательности.

#### Практическая работа №1

Решение задач на количественные законы в химии.

#### Задание.

Пользуясь Периодической системой элементов, рассчитайте относительную молекулярную массу веществ

Определить какое количество вещества содержится в веществе массой

Определить массу вещества количеством вещества ...

Сколько структурных единиц содержится в веществе массой

Какую массу будет иметь газ объёмом ... при нормальных условиях?

Определить плотности газообразных веществ по водороду и по воздуху

Рассчитайте массовую долю элемента в веществе

## Практическая работа №2

Анализ периодических закономерностей и их взаимосвязи со строением атомов

#### Задание.

Используя периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева, сравнить химические элементы по их положению в ПСХЭ, дать им характеристику.

## Практическая работа №3

Решение практических заданий на составление электронно-графических формул элементов 1—4 периодов

#### Задание.

Составить электронно-графических формул элементов 1-4 периодов

Определить тип химической связи

Составить схемы образования ионной, металлической и ковалентных связей

## Практическая работа №4

Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов

#### Задание.

Определить, к какому классу принадлежат вещества и дать им названия.

Решить расчетные задачи по уравнениям химических реакций.

# Практическая работа №5

Определение влияния различных факторов на скорость химической реакции.

#### Задание.

Решить расчетные задачи используя формулу выражения скорости реакций.

Определить смещение химического равновесия в обратимых реакциях при изменении условий.

## Практическая работа №6

Решение практико-ориентированных заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование неорганических веществ в быту и профессиональной деятельности человека

#### Задание.

Осуществить превращения по схеме, для реакций ионного обмена составить полные и сокращенные ионные уравнения реакций

# Практическая работа №7

Выполнение упражнений на составление формул и знание номенклатуры и изомерии органических веществ.

#### Задание.

Назвать вещества по систематической номенклатуре.

Составить структурную формулу углеводорода по его названию

Составьте структурные формулы изомеров и гомологов

# Практическая работа №8

Исследование и анализ химических и физических свойств кислородосодержащих органических соединений

#### Задание.

Осуществить химические реакции, характеризующие свойства уксусной кислоты, этилового спирта и глицерина.

Проведение, наблюдение и описание демонстрационных опытов:

- горение спиртов, качественные реакции одноатомных спиртов (окисление этанола оксидом меди (II)),
- многоатомных спиртов (взаимодействие глицерина с гидроксидом меди (II),
- альдегидов (окисление аммиачным раствором оксида серебра(I) и гидроксидом меди (II)
  - изучение свойств раствора уксусной кислоты

## Практическая работа №9

Исследование свойств и обнаружение белков

#### Задание.

Осуществить химические реакции, характеризующие свойства белков.

Наблюдение и описание демонстрационных опытов: денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков

# Практическая работа №10

Ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков

#### Задание.

Рассмотрите предложенные образцы пластмасс, волокон и каучуков. Распределите их на три группы: природные, искусственные и синтетические. Какие из выданных веществ получают (образуются) в результате реакции: а) полимеризации; б) поликонденсации?

# Практическая работа №11

Составление кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности

#### Задание.

Выбрать любой из представленных кейсов, ответить на вопросы кейса

# Практическая работа №12

Защита кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности

#### Задание.

Представить отчет о решении кейса в виде презентации, доклада, представления продукта.

# Лабораторная работа №1

Приготовление растворов заданной концентрации.

#### Задание.

Произвести все необходимые расчеты, а затем приготовить растворы веществ заданной концентрации.

Решить расчетные задачи на определение концентрации растворенного вешества.

## Лабораторная работа №2

Идентификация неорганических веществ

#### Задание.

Осуществить химические реакции, характеризующие химические свойства оксидов, кислот и оснований.

Осуществить распознавание неорганических веществ опытным путем.

# Лабораторная работа №3

Получение этилена и изучение его свойств

#### Задание.

Тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения углеводородов. Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений углеводородов (на примере этана, этилена, ацетилена и др.) и галогенопроизводных

# Контрольная работа № 1

- 1. Охарактеризовать химический элемент по его положению в ПСХЭ.
- 2. Используя метод электронного баланса, расставьте коэффициенты в уравнении реакции
- 3. Определить массу газа при нормальных условиях, используя закон Авогадро
  - 4. Рассчитайте массовую долю элемента в веществе.
- 5. Составить полное и сокращенное ионные уравнения реакции к молекулярному уравнению реакции.

# Контрольная работа № 2

- 1. К каждому заданию части А даны несколько ответов, из которых только один верный. Выберите верный, по Вашему мнению, ответ.
- 2. Задание на соответствие вещества и нахождение его в природе, название вещества и его формула, реагента и типа реакции
- 3. Написать уравнения химических реакций, с помощью которых можно осуществить превращения по схеме.

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

Предметом оценки являются умения и знания. Промежуточная аттестация по учебному предмету ООПб.12 Химия проводится в форме дифференцированного зачета в конце второго семестра.

Дифференцированный зачет проводится в письменной форме. На выполнение заданий отводится 2 часа (90 минут). Зачетная работа состоит из 3 частей:

Часть 1 включает 10 заданий (A1 - A10). К каждому заданию дается 4 варианта ответа, из которых правильный только один. Верное выполнение каждого задания части 1 оценивается 1 баллом.

Часть 2 состоит из 3 заданий (B1-B3), на которые надо дать краткий ответ в виде числа или последовательности цифр. Верное выполнение каждого задания части 2 оценивается 2 баллами.

Часть 3 содержит 2 наиболее сложных задания. Задания C1 — C2 требуют полного (развернутого) ответа, имеют различную степень сложности и предусматривают проверку от 3 до 5 элементов содержания. Наличие в ответе каждого элемента оценивается в 1 балл, поэтому максимальная оценка верно выполненного задания составляет от 3 до 5 баллов.

Пример задания:

#### Задание 2.

**A1.** В каком ряду химические элементы расположены в порядке возрастания их атомного радиуса?

- 1) K Na Li
- Na Mg Al
- O-S-Se
- 4) C-N-O

А2. Ионный характер связи наиболее выражен в соединении

- 1) BeO
- 2) CaO
- 3) MgO
- 4)  $B_2O_3$

А3. В каком соединении степень окисления азота равна -3?

- 1) KNO<sub>2</sub>
- 2) NH<sub>4</sub>C1
- 3) KNO<sub>3</sub>
- 4) N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**А4.** Какой оксид реагирует с раствором HCl, но <u>не реагирует</u> с раствором NaOH?

- 1) CO<sub>2</sub>
- $SO_3$
- 3)  $P_2O_5$
- 4) MgO

А5. Химическая реакция возможна между растворами

- 1) NaOH и Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
- 2) FeCl<sub>2</sub> и MgSO<sub>4</sub>
- 3) HCl и KNO<sub>3</sub>
- 4) Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> и Ba(OH)<sub>2</sub>

Аб. Бутен -1 является структурным изомером

- 1) Бутана
- 2) Циклобутуна
- 3) Бутина
- 4) Бутадиена

**А7.** В соответствии с правилом Марковникова присоединение бромоводорода к 2-метилпропену приводит к образованию

- 1) 2-метил-1-бромпропеа
- 2) 2-метил-1-бромпропана
- 3) 2-метил-2-бромпропана
- 4) 2-метил-2-бромпропена

А8. Свежеосажденный гидроксид меди (II) реагирует с

- 1) Пропанолом
- 2) Глицерином
- 3) Этиловым спиртом
- 4) Диэтиловым эфиром

**А9.** При взаимодействии муравьиной кислоты с пропанолом-1 в присутствии серной кислоты образуется

- 1) Пропилформиат
- 2) Изопропилформиат
- 3) Пропилацетат
- 4) Изопропилацетат

А10. Реакцией этерификации является

- 1)  $HCOOH + KOH \rightarrow HCOOK + H_2O$
- 2)  $CH_3COOH + CH_3OH \rightarrow CH_3COOCH_3 + H_2O$
- 3)  $2 \text{ CH}_3\text{OH} + 2\text{Na} \rightarrow 2\text{CH}_3\text{ONa} + \text{H}_2$
- 4)  $C_2H_5OH + HCl \rightarrow C_2H_5Cl + H_2O$

**В1.** Установите соответствие между названием соединения и общей формулой гомологического ряда, к которому оно принадлежит

Название соединения

Общая формула

А. Бутин

1)  $C_nH_{2n+2}$ 

Б. Циклогексан

2)  $C_nH_{2n}$ 

В. Пропан

3)  $C_nH_{2n-2}$ 

Г. Бутадиен

4)  $C_nH_{2n-4}$ 

В2. С этином могут взаимодействовать

- 1) Иодоводород
- 2) Метан
- 3) Вода
- 4) Этилацетат
- 5) Натрий
- 6) Азот
- **В3.** Какова масса осадка, образовавшегося при сливании раствора, содержащего 52г хлорида бария, и избытка раствора сульфата натрия.
- **С1.** Используя метод электронного баланса, расставьте коэффициенты в схеме реакции. Укажите окислитель и восстановитель.

$$HNO_3 + P + H_2O \rightarrow H_3PO_4 + NO$$

**С2.** Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

		- P								
	Br <sub>2</sub> ,свет		KOH+H2O				$Br_2$		КОН	
									спирт, t	
$C_3H_8$	$\rightarrow$	$X_1$	$\rightarrow$	$X_2$	$\rightarrow$	$C_3H_6$	$\rightarrow$	$X_3$	$\rightarrow$	$X_4$