### Министерство образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский электромеханический техникум»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ООПб.12 ХИМИЯ

для профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

 Профиль обучения
 технологический

 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 профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15.11.2023 г. № 862.

Разработчик:	10	
преподаватель	olles	А.В. Шевелёва
Рабочая программа рассмотрена математических и естественнонаучных от « <u>В</u> » <u>05</u> 2029 г.		
Председатель П(Ц)К	_ Н.В. Николаенко	0
Рабочая программа рассмотрена протокол № <u>4</u> от « <u>43</u> » <u>иси</u>		аседании методического совета,
Председатель методического совета гехникума	Lungo	П.А. Стифеева
Согласовано:		
Заместитель директора	-/-	<u> </u>
Заведующий отделением	St	В.А. Шкурина
Старший методист / методист	Duf-	
Рабочая программа пересмотренобразовательной деятельности на осн Оператор-наладчик металлообрабатыв советом техникума, протокол № П(Ц)К, протокол № от «»	овании учебного ающих станков, от «»	плана по профессии 15.01.38 одобренного педагогическим
Председатель П(Ц)К (подпись)	(И.О.Ф	(килимач
Рабочая программа пересмотренобразовательной деятельности на осн Оператор-наладчик металлообрабатыв советом техникума, протокол № П(Ц)К, протокол № от «»	овании учебного ающих станков, от «»	плана по профессии 15.01.38 одобренного педагогическим
Председатель П(Ц)К (подпись)	(И.О. Ф	рамилия)

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА4
1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы
1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА24
2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы
2.2. Тематический план и содержание учебного предмета
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА .35
3.1. Материально-техническое обеспечение
3.2. Информационное обеспечение реализации программы35
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

Учебный обязательной предмет «Химия» является частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной подготовки квалифицированных программы программы рабочих, профессии 15.01.38 служащих ПО Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

### 1.2.1 Цели освоения учебного предмета

Основной целью изучения учебного предмета «Химия» является формирование у студентов химической составляющей естественнонаучной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

# 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.

Variations (OV III)	Планируемые резул	ьтаты обучения			
Компетенции (ОК, ПК)	Общие	Дисциплинарные			
ОК 02. Использовать	ЛР23 - готовность к труду, осознание ценности	ПРб1 - сформировать представления: о химической			
современные средства	мастерства, трудолюбие;	составляющей естественнонаучной картины мира,			
поиска, анализа и	ЛР24 - готовность к активной деятельности	роли химии в познании явлений природы, в			
интерпретации	технологической и социальной направленности,	формировании мышления и культуры личности, ее			
информации и	способность инициировать, планировать и	функциональной грамотности, необходимой для			
информационные	самостоятельно выполнять такую деятельность;	решения практических задач и экологически			
технологии для	ЛР25 - интерес к различным сферам профессиональной	обоснованного отношения к своему здоровью и			
выполнения задач	деятельности, умение совершать осознанный выбор	природной среде;			
профессиональной	будущей профессии и реализовывать собственные	ПРб2 - владеть системой химических знаний,			
деятельности	жизненные планы;	которая включает: основополагающие понятия			
	ЛР26 - готовность и способность к образованию и	(химический элемент, атом, электронная оболочка			
	самообразованию на протяжении всей жизни;	атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион,			
	ЛР32 - сформированность мировоззрения,	молекула, валентность, электроотрицательность,			
	соответствующего современному уровню развития	степень окисления, химическая связь, моль,			
	науки и общественной практики, основанного на	молярная масса, молярный объем, углеродный			
	диалоге культур, способствующего осознанию своего	скелет, функциональная группа, радикал, изомерия,			
	места в поликультурном мире;	изомеры, гомологический ряд, гомологи,			
	МР6 – развивать креативное мышление при решении	углеводороды, кислород- и азотсодержащие			
	жизненных проблем;	соединения, биологически активные вещества			
	МР16 – осуществлять целенаправленный поиск	(углеводы, жиры, белки), мономер, полимер,			
	переноса средств и способов действия в	структурное звено, высокомолекулярные			
	профессиональную среду;	соединения, кристаллическая решетка, типы			

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

MP18 — уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

МР21 — владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

МР24 — использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности

(окислительнохимических реакций экзо- и эндотермические, восстановительные, 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. закон диссоциации, Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

ПРб3 - 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;

ПРб4 - 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;

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);

ПР67 - сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества количественной стороны: объема массы, (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, с веществами связанных

#### 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);

ПРб10 - сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ЛР32 - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

ЛР34 - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

MP1 — самостоятельно формулировать актуализировать проблему, рассматривать е всесторонне;

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 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

показателя предельной допустимой концентрации.

ПРб1 - 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;

ПР62 - владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, валентность, электроотрицательность, молекула, степень окисления, химическая связь, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, азотсодержащие углеводороды, кислород-И соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы (окислительнохимических реакций эндотермические, восстановительные, ЭКЗО-И реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической 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, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

MP36 - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

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

реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической периодический Д.И. диссоциации, закон Менделеева, закон сохранения массы), символический закономерности, язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

ПР63 - 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;

ПРб4 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 свойства химические 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);

ПР67 - сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества стороны: объема количественной массы, (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами 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);
		ПРб10 - сформированность умений соблюдать
		правила экологически целесообразного поведения в
		быту и трудовой деятельности в целях сохранения
		своего здоровья и окружающей природной среды;
		учитывать опасность воздействия на живые
		организмы определенных веществ, понимая смысл
		показателя предельной допустимой концентрации.
ОК 05. Осуществлять	ЛР33 - совершенствование языковой и читательской	ПРб1 - сформировать представления: о химической
устную и письменную	культуры как средства взаимодействия между людьми и	составляющей естественнонаучной картины мира,
коммуникацию на	познания мира;	роли химии в познании явлений природы, в
государственном языке	MP21 – владеть навыками получения информации из	формировании мышления и культуры личности, ее
	12	

Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

MP22 — - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

MP23 — оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

МР24 — - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности

функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

ПРб2 - владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие **РИТКНОП** (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, валентность, электроотрицательность, молекула, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, гомологический изомеры, гомологи, ряд, углеводороды, кислородазотсодержащие И биологически соединения, активные вещества жиры, белки), (углеводы, мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (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. закон сохранения массы),

закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

ПРб3 - 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;

ПРб4 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 свойства характерные химические веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

ПР65 - 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);

ПР67 - сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вешества количественной стороны: объема массы, (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, веществами связанных С 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 лабораторным оборудованием; веществами И 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); ПРб10 - сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые учитывать организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации. ПРб9 - сформированность умения анализировать ОК 07. Содействовать ЛР32 сформированность мировоззрения, химическую информацию, получаемую из разных сохранению окружающей соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на источников (средств массовой информации, сеть среды, ресурсосбережению, диалоге культур, способствующего осознанию своего Интернет и другие); применять знания ПРб10 - сформированность умений соблюдать места в поликультурном мире; изменении климата, правила экологически целесообразного поведения в бережливого МР6 – развивать креативное мышление при решении принципы быту и трудовой деятельности в целях сохранения эффективно жизненных проблем; производства, МР21 – владеть навыками получения информации из действовать своего здоровья и окружающей природной среды; чрезвычайных ситуациях опасность воздействия живые учитывать источников разных типов, самостоятельно 16

осуществлять поиск, анализ, систематизацию и технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.4. ПК Осуществлять ЛР32 сформированность мировоззрения, технологический процесс соответствующего современному уровню развития обработки деталей науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего токарных станках соблюдением требований к места в поликультурном мире; качеству в соответствии с ЛР34 - осознание ценности научной деятельности, заданием и технической осуществлять готовность проектную документацией. исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; MP1 формулировать самостоятельно проблему, актуализировать рассматривать всесторонне; MP2 – устанавливать существенный признак или

организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации.

владеть системой химических знаний, ПРб2 которая включает: основополагающие **КИТКНОП** (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, валентность, электроотрицательность, молекула, степень окисления, химическая связь, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, гомологический гомологи, изомеры, ряд, азотсодержащие углеводороды, кислородсоединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, высокомолекулярные структурное звено, соединения, кристаллическая решетка, типы (окислительнохимических реакций восстановительные, экзо-И эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы строения (теория химического органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической

разрешения

навыками

основания для сравнения, классификации и обобщения;

МРЗ – определять цели деятельности, задавать

МР5 – вносить коррективы в деятельность, оценивать

соответствие результатов целям, оценивать риски

МР7 — владеть навыками учебно-исследовательской и

параметры и критерии их достижения;

деятельности,

последствий деятельности;

проектной

проблем;

МР12 — выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; МР13 — анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых

MP31 - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

условиях;

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

МР33 - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

MP36 - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

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

диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

ПРб3 - 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;

ПРб4 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;

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 количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами И 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
	- 3	результатов;
		ПР69 - сформированность умения анализировать
		химическую информацию, получаемую из разных
		источников (средств массовой информации, сеть
		Интернет и другие)
ПК 2.5. Выполнять	ЛР32 - сформированность мировоззрения,	ПР62 - владеть системой химических знаний,
обработку деталей на	соответствующего современному уровню развития	которая включает: основополагающие понятия
токарных станках с	науки и общественной практики, основанного на	(химический элемент, атом, электронная оболочка
программным управлением	диалоге культур, способствующего осознанию своего	атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион,
с соблюдением требований	места в поликультурном мире;	молекула, валентность, электроотрицательность,
к качеству в соответствии с	ЛР34 - осознание ценности научной деятельности,	степень окисления, химическая связь, моль,
заданием и технической	готовность осуществлять проектную и	молярная масса, молярный объем, углеродный
документацией.	исследовательскую деятельность индивидуально и в	скелет, функциональная группа, радикал, изомерия,
	группе;	изомеры, гомологический ряд, гомологи,
	МР1 – самостоятельно формулировать и	углеводороды, кислород- и азотсодержащие
	актуализировать проблему, рассматривать ее	соединения, биологически активные вещества
	всесторонне;	(углеводы, жиры, белки), мономер, полимер,
	МР2 – устанавливать существенный признак или	структурное звено, высокомолекулярные
	основания для сравнения, классификации и обобщения;	соединения, кристаллическая решетка, типы
	20	

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 учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

МР12 — выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; МР13 — 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, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

MP36 - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного

химических реакций (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 диссоциации, периодический Д.И. закон Менделеева, закон сохранения массы), символический закономерности, язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

ПРб3 - 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;

ПРб4 - 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,

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

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;

ПР66 - владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);

ПР67 - сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических характеризующих вещества величин, стороны: объема количественной массы, (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и

	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
1	1

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	74
Обязательная аудиторная нагрузка:	74
теоретические занятия,	46
в т.ч. в форме практической подготовки	_
практические занятия,	20
в т.ч. в форме практической подготовки	8
лабораторные занятия,	8
в т.ч. в форме практической подготовки	6
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	Объем в часах	В том числе практи- ческая подготовка	Коды общих компетенций и личностных, метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основы	строения вещества			
Тема 1.1. Строение атомов химических элементов и природа химической	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 05, ЛР33, МР21, МР22, МР23, МР24, ПР61, ПР62, ПР63
связи	Теоретическое занятие. Химическая связь. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Ковалентная связь, ее разновидности и механизмы образования (обменный и донорно-акцепторный). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия.	2		ОК 05, ЛР33, МР21, МР22, МР23, МР24, ПР62, ПР63, ПР65
	Практическое занятие №1. Решение практических заданий на составление электронно-графических формул элементов 1 – 4 периодов	2	_	ОК 04, ЛР32, ЛР34, МР1, МР2, МР3, МР5, МР7, МР12, МР13, ПР62
Тема 1.2. Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Теоретическое         занятие.         Периодическая         система           химических элементов Д.И.         Менделеева.         Д.И.           Менделеева.         Группа.         Периодический закон.	2		ОК 05, ЛР33, MP21, MP22, MP23, MP24, ПР62, ПР63, ПР64

Раздел 2. Химиче	ские реакции			
<b>Тема 2.1.</b> Типы  химических  реакций	<b>Теоретическое занятие.</b> Химические реакции. Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Количественные отношения в химии	2	_	ОК 05, ЛР33, MP21, MP22, MP23, MP24, ПР61, ПР62
	Теоретическое занятие. Окислительновосстановительные реакции. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительновосстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов	2		ОК 04, ЛР32, ЛР33, МР31, МР32, МР33, МР36, МР37, МР55, МР56, ПР62, ПР63, ПР67
	Практическое занятие №2. 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		ОК 04, ЛР32, ЛР33, МР31, МР32, МР33, МР36, МР37, МР55, МР56, ПР62, ПР63, ПР67
Тема 2.2. Электролитическая диссоциация и ионный обмен.	Теоретическое занятие. Теория электролитической диссоциации. Теория электролитической диссоциации. Электролиз. Гидролиз солей. Значение гидролиза в биологических обменных процессах. Применение гидролиза в промышленности.	2		ОК 02, ЛР23, ЛР24, МР6, МР16, МР17, МР18, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР66

	Лабораторное занятие №1. Исследование различных типов химических реакций.           Исследование реакций разложения, соединения, обмена, замещения. Каталитические реакции и некаталитические.           Контрольная работа №1. Строение вещества и	2	2	ОК 02, ПК 1.4, ЛР25, ЛР26, ЛР32, MP21, MP24, ПР62, ПР63
	химические реакции.	2	_	
Раздел 3. Строени	е и свойства неорганических веществ		J	
Тема 3.1.	Теоретическое занятие. Неорганические вещества.			
Классификация, номенклатура и	Предмет неорганической химии. Взаимосвязь неорганических веществ. Классификация неорганических			
строение	веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы			OK 05, OK 07 ЛР33, MP21, MP22, MP23, MP24, ПР61, ПР62, ПР65
неорганических	сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли).			
веществ	Номенклатура и название неорганических веществ исходя			
,	из их химической формулы или составление химической			
	формулы исходя из названия вещества по международной			
	или тривиальной номенклатуре.	2		
	Межмолекулярные взаимодействия. Кристаллогидраты.	2		
	Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и			111701, 111702, 111703
	аморфные вещества. Типы кристаллических решеток			
	(атомная, молекулярная, ионная, металлическая).			
	Зависимость физических свойств вещества от типа			
	кристаллической решетки. Причины многообразия			
	веществ. Современные представления о строении			
	твердых, жидких и газообразных веществ. Жидкие			
	кристаллы.			
-1	Практическое занятие №3. Составление химической		_	ОК 04, ЛР32, ЛР34, МР1, МР2,
	формулы вещества.	2		MP3, MP5, MP7, MP12, MP13, ПР62, ПР65

Тема 3.2.	Теоретическое занятие. Металлы и неметаллы.			
Физико-	Общие физические и химические свойства металлов.			
химические	Способы получения. Значение металлов и неметаллов в			OK 02, OK 07
свойства	природе и жизнедеятельности человека и организмов.			
неорганических	Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты			
веществ	металлов от коррозии.	2	_	ЛР23, ЛР24, МР6, МР16, МР17,
	Общие физические и химические свойства неметаллов.		-	MP18, ПР61, ПР62, ПР63, ПР64,
	Типичные свойства металлов IY- YII		-	ПР65, ПР610
	групп. Классификация и номенклатура соединений			
	неметаллов. Круговороты биогенных элементов в			
	природе.			
	Теоретическое занятие. Основные классы			
	неорганических веществ.			ОК 05, ЛР33, МР21, МР22, МР23, МР24, ПР63, ПР65
	Химические свойства основных классов неорганических		_	
	веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.).	2		
	Закономерности в изменении свойств простых веществ,			
3.0	водородных соединений, высших оксидов и			
	гидроксидов.			
	Практическое занятие №4. Составление уравнений			
	химических реакций.			
	Составление уравнений химических реакций с участием			ОК 04, ЛР32, ЛР33, МР31, МР32,
	простых и сложных неорганических веществ: оксидов	2		MP33, MP36, MP37, MP55, MP56,
	металлов, неметаллов и амфотерных элементов;	2		ПР62, ПР64, ПР65
	неорганических кислот, оснований и амфотерных			111 02, 111 01, 111 03
	гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их			
	свойства.			
	Практическое занятие №5. Решение практико-			ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.5, ЛР25, ЛР26,
	ориентированных заданий на свойства неорганических	2	2	ЛР32, МР21, МР24, ПР62, ПР63,
	веществ.			ПРб4, ПРб5, ПРб6

	Лабораторное занятие №2. Исследование свойств металлов и неметаллов Исследование физических и химических свойств металлов и неметаллов. Решение экспериментальных задач по свойствам химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов.	2	2	ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.5, ЛР25, ЛР26, ЛР32, МР21, МР24, ПР63, ПР64, ПР65, ПР66, ПР68
Раздел 4. Строени	е и свойства органических веществ			
Тема 4.1.  Классификация,  строение и  номенклатура  органических  веществ	Теоретическое занятие. Предмет органической химии. Взаимосвязь неорганических и органических веществ. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Молекулярные и структурные (развернутые, сокращенные) химические формулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул.	2		ОК 05, ОК 07, ЛР33, МР21, МР22, МР23, МР24, ПР61, ПР62, ПР63
	Теоретическое занятие. Изомерия в органической химии. Изомерия и изомеры (структурная, геометрическая (цистранс-изомерия). Кратность химической связи. Понятие о функциональной группе. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений.	2		ОК 05, ЛР33, МР21, МР22, МР23, МР24, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65
	Практическое занятие №6. Составление структурных формул органических веществ. Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны,	2		ОК 04, ЛР32, ЛР34, МР1, МР2, МР3, МР5, МР7, МР12, МР13, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65

Тема 4.2.	карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической номенклатуре. Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %).  Теоретическое занятие. Предельные углеводороды.			
Свойства органических соединений	Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение.	2	-	ОК 05, ОК 07, ЛР33, МР21, МР22, МР23, МР24, ПР62, ПР64, ПР65
	Теоретическое занятие. Непредельные и ароматические углеводороды. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов;	2		ОК 05, ОК 07, ЛР33, МР21, МР22, МР23, МР24, ПР62, ПР64, ПР65
	Теоретическое занятие. Непредельные углеводороды Алкадиены и ароматические углеводороды. Особенности строения аренов, ароматическое кольцо, физические и химические свойства. Роль ароматических углеводородов в природе и промышленности.	2	_	ОК 05, ОК 07, ЛР33, МР21, МР22, МР23, МР24, ПР62, ПР64, ПР65
	<b>Теоретическое</b> занятие. Кислородсодержащие органические соединения. Спирты и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны. Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола.	2		ОК 05, ОК 07, ЛР33, МР21, МР22, МР23, МР24, ПР62, ПР64, ПР65

органических соедине Карбоновые кислоты	и эфиры, альдегиды и кетоны, пла как соли высших карбоновых	2	 ОК 05, ЛР33, МР21, МР22, МР23, МР24, ПР62, ПР64, ПР65
Теоретическое занят соединения. Амины и аминокислот	тие. Азотсодержащие органические ты, белки.	2	 ОК 05, ОК 07, ЛР33, MP21, MP22, MP23, MP24, ПР62, ПР64, ПР65
соединений. Классификация и ос Реакционные центры.	иятие. Свойства органических обенности органических реакций. Радикалы. Первоначальные понятия органических реакций.	2	 ОК 05, ЛР33, МР21, МР22, МР23, МР24, ПР62, ПР64
цепочек органических Решение цепочек про между классами орган названий органически международной систем	евращений на генетическую связь ических соединений с составлением х соединений по тривиальной или матической номенклатуре. Решение уравнениям реакций с участием	2	 ОК 04, ЛР32, ЛР33, МР31, МР32, МР33, МР36, МР37, МР55, МР56, ПР62, ПР64, ПР65
его физических и хими Составление реакций примере этилена. Реше	этанола в лаборатории и изучение ических свойств. присоединения и окисления на	2	 ОК 05, ОК 04, ЛР33, МР21, МР22, МР23, МР24, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПР66, ПР68

	<b>Контрольная работа №2.</b> Структура и свойства органических и неорганических веществ	2		
Раздел 5. Кинетич	еские и термодинамические закономерности протекания	химических	⊥ реакций	
Тема 5.1.  Кинетические закономерности протекания химических реакций	Теоретическое занятие. Скорость химической реакции. Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому составу (гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора (каталитические и некаталитические). Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры (правило Вант-Гоффа), площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Энергия активации. Активированный комплекс. Катализаторы и катализ. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве.	2		ОК 02, ЛР23, ЛР24, МР6, МР16, МР17, МР18, ПР62
	Практическое занятие №8. Расчеты с использованием принципа Ле Шателье Влияние различных факторов на изменение равновесия химических реакций. Закон действующих масс и константа химического равновесия. Расчеты равновесных концентраций реагирующих веществ и продуктов реакций. Расчеты теплового эффекта реакции. Нахождение направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия.	2	2	ОК 04, ПК 1.4, ПК 2.5, ЛР25, ЛР26, ЛР32, МР21, МР24, МР31, МР32, МР33, МР36, МР37, МР55, МР56, ПР62
Раздел 6. Дисперсные системы.				
<b>Тема 6.1.</b> Дисперсные	<b>Теоретическое</b> занятие. Растворение как физико- химический процесс. Дисперсные системы. Коллоидные системы. Истинные	2	_	ОК 02, ЛР23, ЛР24, МР6, МР16, МР17, МР18, ПР62

системы и	растворы. Растворение как физико-химический процесс.			-
факторы их	Растворы. Способы приготовления растворов.			
устойчивости	Растворимость. Массовая доля растворенного вещества.			
yeron inboern	Предельно допустимые концентрации и их использование			1
	в оценке экологической безопасности. Классификация			
	дисперсных систем по составу. Строение и факторы			
	устойчивости дисперсных систем. Распознавание			
	истинных растворов, коллоидных растворов и		!	
	грубодисперсных систем. Строение мицеллы.			
	Рассеивание света при прохождении светового пучка			
	через оптически неоднородную среду (эффекта Тиндаля).			
Тема 6.2.	Лабораторное занятие №4. Приготовление растворов			
Исследование	Приготовление растворов заданной (молярной)			075.00 1775.1.4 1775.0.5 1770.5 1770.6
свойств	концентрации (с практико-ориентированными	2		ОК 02, ПК 1.4, ПК 2.5, ЛР25, ЛР26, ЛР32, МР21, МР24, ПР62, ПР64,
дисперсных	вопросами), определение среды водных растворов.	2	2	
систем для их				ПР66, ПР67, ПРу8
идентификации				
	Профессионально-ориентированное содержание	(содержание	прикладного	модуля)
Раздел 7. Химия в	быту и производственной деятельности человека			
Тема 7.1.	Практическое занятие №9. Составление кейсов на тему			
Химия в быту и	«Химия – основа рабочих профессий технической			
производствен-	направленности»			ОК 02, ОК 07, ПК 1.4, ПК 2.5, ЛР25,
ной	Кейсы (с учетом будущей профессиональной	2	2	ЛР26, ЛР32, ЛР33, МР21, МР24,
деятельности	деятельности) на анализ информации о производственной	∠		MP31, MP32, MP33, MP36, MP37,
человека	деятельности человека, связанной с переработкой и			МР55, МР56, ПР61, ПР69
	получением веществ, а также с экологической			
	безопасностью.			

Практическое занятие №10. Защита кейсов на тему «Химия — основа рабочих профессий технической направленности» Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	2	ОК 02, ОК 07, ПК 1.4, ПК 2.5, ЛР25, ЛР26, ЛР32, ЛР33, МР21, МР24, МР31, МР32, МР33, МР36, МР37, МР55, МР56, ПР69
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)			
Bcero:		14	

#### 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 «Естественнонаучные дисциплины».

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. 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

2. 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, 2024. — 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. Тупикин, Е. И. Химия. В 2 ч. Часть 1. Общая и неорганическая химия : учебник для среднего профессионального образования / Е. И. Тупикин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 385 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02748-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513730
- 2. Тупикин, Е. И. Химия. В 2 ч. Часть 2. Органическая химия: учебник для среднего профессионального образования / Е. И. Тупикин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02749-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513731
- 3. 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, 2024. 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. Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] URL: http://school-collection.edu.ru/
- 2. Российская электронная школа [Электронный ресурс] URL: https://resh.edu.ru/
  - 3. Инфоурок [Электронный ресурс] URL: https://infourok.ru/
- 4. Решу ЕГЭ. Химия [Электронный ресурс] URL: https://chemege.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.

Общая /	1	T.
профессиональная	Раздел / тема	Типы оценочных
компетенция		мероприятий
ОК 02. Использовать	Раздел 2, Тема 2.2.	Тестирование
современные средства		Устный опрос
поиска, анализа и		Представление результатов
интерпретации информации		лабораторных работ
и информационные		Контрольная работа
технологии для выполнения	Раздел 3., Тема 3.2.	Тестирование
задач профессиональной		Устный опрос
деятельности		Представление результатов
		практических работ
		Представление результатов
		лабораторных работ
		Контрольная работа
	Раздел 5., Тема 5.1.	Тестирование
		Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
	Раздел 6, Тема 6.1., Тема 6.2.	Устный опрос
		Представление результатов
		лабораторных работ
	Раздел 7, Тема 7.1.	Представление результатов
		практических работ
		Кейс задания
ОК 04. Эффективно	Раздел 1, Тема 1.1.	Тестирование
взаимодействовать и		Устный опрос
работать в коллективе и		Представление результатов
команде		практических работ
	Раздел 2., Тема 2.1.	Тестирование
		Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
	Раздел 3., Тема 3.1., Тема	Тестирование
	3.2.	Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ

		П
		Представление результатов
		лабораторных работ
		Контрольная работа
	Раздел 4., Тема 4.1., Тема	Тестирование
	4.2.	Устный опрос
		Представление результатов
*		практических работ
		Представление результатов
		лабораторных работ
		Контрольная работа
	Раздел 5., Тема 5.1.	Тестирование
		Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
ОК 05. Осуществлять	Раздел 1, Тема 1.2.	Тестирование
устную и письменную		Устный опрос
коммуникацию на	Раздел 2., Тема 2.1.	Тестирование
государственном языке		Устный опрос
Российской Федерации с		Представление результатов
учетом особенностей		практических работ
социального и культурного	Раздел 3., Тема 3.1., Тема	Тестирование
контекста	3.2.	Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
		Представление результатов
		лабораторных работ
		Контрольная работа
	Раздел 4., Тема 4.1., Тема	Тестирование
	4.2.	Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
		Представление результатов
		лабораторных работ
		Контрольная работа
ОК 07. Содействовать	Раздел 3., Тема 3.1., Тема	Тестирование
сохранению окружающей	3.2.	Устный опрос
среды, ресурсосбережению,	3.2.	Представление результатов
применять знания об		практических работ
изменении климата,	7	Представление результатов
принципы бережливого		лабораторных работ
производства, эффективно		Контрольная работа
действовать в чрезвычайных	Раздел 4., Тема 4.1., Тема	Тестирование
ситуациях	4.2.	Устный опрос
	7.2.	
		Представление результатов
		практических работ

	Раздел 7, Тема 7.1.	Представление результатов лабораторных работ Контрольная работа Представление результатов практических работ Кейс задания
ПК 1.4. Осуществлять технологический процесс обработки деталей на токарных станках с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической	Раздел 3., Тема 3.2.	Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Представление результатов лабораторных работ Контрольная работа
документацией.	Раздел 6, Тема 6.2. Раздел 7, Тема 7.1.	Тестирование Устный опрос Представление результатов лабораторных работ Представление результатов
		практических работ Кейс задания
ПК 2.5. Выполнять обработку деталей на токарных станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической	Раздел 3., Тема 3.2.	Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Представление результатов лабораторных работ Контрольная работа
документацией	Раздел 6, Тема 6.2.	Тестирование Устный опрос Представление результатов лабораторных работ
	Раздел 7, Тема 7.1.	Представление результатов практических работ Кейс задания