Министерство образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский электромеханический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор техникума

Ю.А. Соколов

2023 I

«КЭМТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ООПб.12 ХИМИЯ

для специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

 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 Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413, и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 г. № 387.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К преподавателей математических и естественнонаучных учебных предметов и дисциплин, протокол №	Разработчик:
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К преподавателей математических и естественнонаучных учебных предметов и дисциплин, протокол № У от « У 3 » 95 20 23 г. Председатель П(Ц)К Н.В. Николаенко Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совета, протокол № О от « У 3 » 20 У 5 г. Председатель методического совета техникума Согласовано: Заместитель директора Заведующий отделением Старший методист / методист Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного плана по специальности 23.02.05 мсслууатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от 20 г. на заседании П(Ц)К, протокол № от 20 г. Председатель П(Ц)К Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного плана по специальности 23.02.05 мсслууатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от 20 г., на заседании П(Ц)К, протокол № от 20 г., на заседании П(Ц)К, протокол № от 20 г., на заседании П(Ц)К, протокол № от 20 г.	преподаватель высшей
математических и естественнонаучных учебных предметов и дисциплин, протокол №	квалификационной категории Л.Н. Заикина
математических и естественнонаучных учебных предметов и дисциплин, протокол №	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К преподавателей
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совета, протокол № 10 от « 10 от	
протокол № № от « №	Председатель П(Ц)К Н.В. Николаенко
Председатель методического совета техникума Согласовано: Заместитель директора Заведующий отделением Старший методист / методист Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного плана по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от «	
Техникума Согласовано: Заместитель директора Заведующий отделением А.В. Ляхов А.В. Ляхов А.С. Косоруков Коло. Киреева Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного плана по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от ——————————————————————————————————	
Заместитель директора Заместитель директора Заведующий отделением Старший методист / методист	Председатель методического совета техникума П.А. Стифеева
Заведующий отделением Старший методист / методист Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного плана по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от —	Согласовано:
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного плана по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от «	Заместитель директора А.В. Ляхов
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного плана по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от «	Заведующий отделением А.С. Косоруков
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного плана по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от «	Старший методист / методист Ю.Ю. Киреева
образовательной деятельности на основании учебного плана по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от «	
Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от «	The state of the s
исключением водного), одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от «	
 «»	
«	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного плана по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от « » 20 г., на заседании П(Ц)К, протокол № от « » 20 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного плана по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от « » 20 г., на заседании П(Ц)К, протокол № от « » 20 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного плана по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от « » 20 г., на заседании П(Ц)К, протокол № от « » 20 г.	
образовательной деятельности на основании учебного плана по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от «»20г., на заседании П(Ц)К, протокол № от «»20г.	
Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от «»20г., на заседании П(Ц)К, протокол № от «»20г.	
исключением водного), одобренного педагогическим советом техникума, протокол N_2 от «»20г., на заседании $\Pi(\mathbf{H})$ К, протокол N_2 от «»20г.	
«»20г., на заседании П(Ц)К, протокол № от «»20г. Председатель П(Ц)К	
«»20г. Председатель П(Ц)К	
	«
	Председатель П(П)К
(подпись) (И.О.Фамилия)	(подпись) (И.О.Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

	•	ХАРАКТЕРИСТИКА		
1.1	. Место уче	ЕДМЕТАбного предмета в структуй программы	уре основной	профессиональной
1.2	2. Цели и план	нируемые результаты осво	ения учебного	предмета 4
2. C	ТРУКТУРА	и содержание учеб	ного предп	META 12
2.1	l. Объем учеб	ного предмета и виды учеб	бной работы	12
2.2	2. Тематическ	ий план и содержание учеб	бного предмета	13
3. Y	СЛОВИЯ РЕ	АЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ	лы учебноі	Г О ПРЕДМЕТА .23
3.1	I. Материалы	ю-техническое обеспечени	re	23
3.2	2. Информаци	онное обеспечение реализ	ации программ	ы23
		И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТА		

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 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1 Цели освоения учебного предмета

Содержание программы учебного предмета «Химия» направлено на достижение результатов его изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО

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.

ICALANDA (OIC IIIC)	Планируемые результаты обучения		
Компетенции (ОК, ПК)	Общие	Дисциплинарные	
ОК 2. Организовывать	ЛР23 - готовность к труду, осознание ценности	ПРб 1 - сформировать представления: о химической	
собственную деятельность,	мастерства, трудолюбие;	составляющей естественнонаучной картины мира,	
выбирать типовые методы и	ЛР24 - готовность к активной деятельности	роли химии в познании явлений природы, в	
способы выполнения	технологической и социальной направленности,	формировании мышления и культуры личности, ее	
профессиональных задач,	способность инициировать, планировать и	функциональной грамотности, необходимой для	
оценивать их эффективность и	самостоятельно выполнять такую деятельность;	решения практических задач и экологически	
качество.	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	
	МР6 - развивать креативное мышление при	соединения, кристаллическая решетка, типы	

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;

реакций (окислительнохимических эндотермические, восстановительные, экзо-И 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, сохранения массы), закон закономерности, символический язык химии, 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 свойства характерные химические 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, металлическая, водородная), типы ионная, кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции; ПРб 7 - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с физических использованием 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

Ok	5. Использовать	ЛР32 - сформированность мировоззрения
ин	формационно-	соответствующего современному уровню развити
ко	ммуникационные технологии	науки и общественной практики, основанного н
В	профессиональной	диалоге культур, способствующего осознания
дея	ятельности;	своего места в поликультурном мире;
		ЛР33 - совершенствование языковой
		читательской культуры как средств
		взаимодействия между людьми и познания мира;
		ЛР34 - осознание ценности научной деятельности
		готовность осуществлять проектную
-		исследовательскую деятельность индивидуально
		в группе;
W. And Blands		МР21 - владеть навыками получения информаци
		из источников разных типов, самостоятельно
		осуществлять поиск, анализ, систематизацию
		интерпретацию информации различных видов

форм представления;

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);

сформированность умений проводить ПРб 7 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, связанных c веществами И применением;

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

МР22 - создавать тексты в различных форматах с этилена и изучение его свойств, качественные учетом назначения информации и реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; целевой выбирая денатурация белков при нагревании, цветные аудитории, оптимальную форму реакции белков; проводить реакции ионного обмена, представления и визуализации; МР23 - оценивать достоверность, легитимность определять среду водных растворов, качественные информации. реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на ее соответствие правовым морально-этическим нормам; катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии МР24 - использовать средства информационных и с правилами техники безопасности при обращении с коммуникационных технологий решении веществами и лабораторным оборудованием; когнитивных, коммуникативных организационных задач с соблюдением требований представлять результаты химического эксперимента техники безопасности, гигиены, в форме записи уравнений соответствующих эргономики, ресурсосбережения, правовых и этических норм, реакций и формулировать выводы на основе этих норм информационной безопасности; результатов; МР25 - владеть навыками распознавания и защиты ПРб 9 - сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных информации, информационной безопасности источников (средств массовой информации, сеть личности Интернет и другие); ОК 6. Работать в коллективе и ПРб 8 - сформированность умений планировать и ЛР24 - готовность к активной деятельности команде, эффективно общаться технологической и социальной направленности, выполнять химический эксперимент (превращения с коллегами, руководством, способность инициировать, планировать органических веществ при нагревании, получение потребителями; этилена и изучение его свойств, качественные самостоятельно выполнять такую деятельность; ЛР26 - готовность и способность к образованию и реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; самообразованию на протяжении всей жизни; денатурация белков при нагревании, цветные МР7 - владеть навыками учебно-исследовательской реакции белков; проводить реакции ионного обмена, и проектной деятельности, навыками разрешения определять среду водных растворов, качественные проблем; реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на МР31 - понимать и использовать преимущества катион аммония; решать экспериментальные задачи

по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии

командной и индивидуальной работы;

	МР32 - выбирать тематику и методы совместных	с правилами техники безопасности при обращении с
1.4.4	действий с учетом общих интересов, и	веществами и лабораторным оборудованием;
	возможностей каждого члена коллектива;	представлять результаты химического эксперимента
	МР33 - принимать цели совместной деятельности,	в форме записи уравнений соответствующих
	организовывать и координировать действия по ее	реакций и формулировать выводы на основе этих
	достижению: составлять план действий,	результатов;
	распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	}
	МР37 - осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть инициативным	
	MP55 - принимать мотивы и аргументы других	
	людей при анализе результатов деятельности;	
	МР56 - признавать свое право и право других	
	людей на ошибки	
ПК 2.6. Обеспечивать	ЛР27 - сформированность экологической культуры,	ПРб 1 - сформировать представления: о химической
соблюдение техники	понимание влияния социально-экономических	составляющей естественнонаучной картины мира,
безопасности на вверенном	процессов на состояние природной и социальной	роли химии в познании явлений природы, в
производственном участке.	среды, осознание глобального характера	формировании мышления и культуры личности, ее
	экологических проблем;	функциональной грамотности, необходимой для
	ЛР28 - планирование и осуществление действий в	решения практических задач и экологически
	окружающей среде на основе знания целей	обоснованного отношения к своему здоровью и
	устойчивого развития человечества;	природной среде;
	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;
	TOYOTHAN THE TOTAL TOTAL	учитывать опасность воздействия на живые
	действий, предотвращать их;	учитывать опасность воздействия на живые р

 экологической направленности;	показателя предельной допустимой концентрации;
MP5 - вносить коррективы в деятельность,	
оценивать соответствие результатов целям,	
оценивать риски последствий деятельности;	
MP6 – развивать креативное мышление при	
решении жизненных проблем;	
MP7 - владеть навыками учебно-исследовательской	
и проектной деятельности, навыками разрешения	
проблем;	
MP16 – осуществлять целенаправленный поиск	
переноса средств и способов действия в	
профессиональную среду;	
MP17 – уметь переносить знания в познавательную	
и практическую области жизнедеятельности;	
МР48 - уметь оценивать риски и своевременно	
принимать решения по их снижению	

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	69
Обязательная аудиторная нагрузка:	69
теоретические занятия,	4-8
в т.ч. в форме практической подготовки	2
практические занятия,	22
в т.ч. в форме практической подготовки	4
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	1

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 связи	Теоретическое занятие. Основные понятия и законы химии. Строение вещества. Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования	2		ОК 2; ЛР 23; ЛР 25; МР 2; МР 17; МР 18 ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3; ПРб 5
Тема 1.2. Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Практическое занятие №1. Решение заданий на характеристику химических элементов по их положению в ПСХЭ Д.И. Менделеева	2		OK 2; OK 5; 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
Раздел 2. Химичес	кие реакции			
Тема 2.1. Типы химических реакций	Теоретическое занятие. Химические реакции Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления.	2	-	ОК 2; ЛР 23; ЛР 25; MP 2; MP 5; MP 7; MP 17; ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3; ПРб 4; ПРб 5; ПРб 7

	7	***************************************	(
	Уравнения окисления-восстановления. Степень			
	окисления. Окислитель и восстановитель. Составление			
	и уравнивание окислительно-восстановительных			
	реакций методом электронного баланса. Окислительно-			
	восстановительные реакции в природе,			
	производственных процессах и жизнедеятельности			
	организмов			
	Практическое занятие №2. Решение задач и	2		ОК 2; ЛР 23; ЛР 24;
	упражнений на основные законы химии			MP 1; MP 2; MP 3; MP 5;
				MP 7; MP 12; MP 17
				ПРб 2; ПРб 3; ПРб 7
Тема 2.2.	Теоретическое занятие. Теория электролитической	2		ОК 2;
Электролитическ	диссоциации.			ЛР 23; ЛР 25;
ая диссоциация и	Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного			MP 2; MP 17; MP 18
ионный обмен	обмена. Составление реакций ионного обмена путем			ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3; ПРб 5
	составления их полных и сокращенных ионных			
	уравнений. Кислотно-основные реакции.			
	Практическое занятие №3. Составление уравнений	2		ОК 2;
	реакций обмена в водных растворах электролитов.			ЛР 23; ЛР 24;
				MP 2; MP 17; MP 18
				ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3; ПРб 4
	Контрольная работа № 1	2		
Раздел 3. Строени	е и свойства неорганических веществ	rderfolgen und der eine der der vertrecht der Politika der Schriede Antologische Schriede und der vertrecht der	agh agus tha tha dha tha ann ann ann an dha ann an Amhair an Amhair an Aire Strait ann Aile an Aire Strait an A	**************************************
Тема 3.1.	Теоретическое занятие. Неорганические вещества.	2	- Laboratorio	ОК 2; ЛР 25;
Классификация,	Предмет неорганической химии. Классификация			MP 2; MP 4; MP 5; MP 16;
номенклатура и	неорганических веществ. Простые и сложные вещества.			MP 17; MP 18; MP 48;
строение	Основные классы сложных веществ (оксиды,			ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3; ПРб 4; ПРб 5
неорганических	гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь			
веществ	неорганических веществ. Агрегатные состояния			
	вещества. Кристаллические и аморфные вещества.			

				i -
	Типы кристаллических решеток (атомная,			
	молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость			
	физических свойств вещества от типа кристаллической			
	решетки. Зависимость химической активности веществ			
	от вида химической связи и типа кристаллической			
	решетки. Причины многообразия веществ			
	Практическое занятие №4. Решение практических	2	_	ОК 2; ПК 2.6;
	заданий по классификации, номенклатуре и			ЛР 23; ЛР 24 ЛР 25;
	химическим формулам неорганических веществ			MP 2; MP 3; MP 4; MP 5; MP 7;
	различных классов.			MP 12; MP 13; MP 18; MP 19;
				ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3;
				ПРб 4; ПРб 5; ПРб 8;
Тема 3.2.	Теоретическое занятие. Металлы	2		OK 2; OK 5;
Физико-	Общие физические и химические свойства металлов.			ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34;
химические	Способы получения. Значение металлов и неметаллов в			MP 1; MP 2; MP 3; MP 4;
свойства	природе и жизнедеятельности человека и организмов.			MP 12; MP 17; MP 21
неорганических	Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты	ę.		ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3;
веществ	металлов от коррозии			ПРб 4; ПРб 5; ПРб 10;
	Теоретическое занятие. Неметаллы	2		OK 2; OK 5;
	Общие физические и химические свойства неметаллов.			ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34;
	Типичные свойства неметаллов IV- VII групп.			MP 1; MP 2; MP 3; MP 4;
	Классификация и номенклатура соединений			MP 12; MP 17; MP 21
	неметаллов. Круговороты биогенных элементов в			ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3;
	природе			ПРб 4; ПРб 5; ПРб 10;
	Теоретическое занятие. Химические свойства	2		OK 2; OK 5;
	основных классов неорганических веществ			ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34;
	Химические свойства основных классов			MP 1; MP 2; MP 3; MP 4;
	неорганических веществ (оксидов, гидроксидов,			MP 12; MP 17; MP 21
	кислот, солей и др.). Закономерности в изменении			ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3;
	свойств простых веществ, водородных соединений,			ПРб 4; ПРб 5; ПРб 10;
				I

a construction of the transfer of	высших оксидов и гидроксидов		
	Практическое занятие №5. Исследование свойств	2	 ОК 2; ОК 5; ПК 2.6;
	основных классов неорганических веществ.		ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34;
			MP 1; MP 2; MP 3; MP 4;
			MP 12; MP 17; MP 21
			ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3; ПРб 4; ПРб 5;
			ПРб 7; ПРб 9; ПРб 8; ПРб 10;
Тема 3.3.	Лабораторное занятие №1. Идентификация	2	 OK 2; OK 5; OK 6;
Идентификация	неорганических веществ		ЛР 23; ЛР 24; MP 1; MP 2; MP 5;
неорганических			MP 7; MP 12; MP 13; MP 17; MP 20;
веществ			ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3;
			ПРб 4; ПРб 5; ПРб 8;
	Контрольная работа №2	2	
Раздел 4. Строени	е и свойства органических веществ	1	
Тема 4.1.	Теоретическое занятие. Основные понятия	2	 OK 2;
Классификация,	органической химии		ЛР 23; ЛР 25; ЛР 31;
строение и	Появление и развитие органической химии как науки.		MP 4; MP 18; MP 1; MP 6; MP 17;
номенклатура	Предмет органической химии. Место и значение		ПР61; ПР6 2; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 10;
органических	органической химии в системе естественных наук.		Para and and and and and and and and and an
DAVIDAMO		į.	ŧ
веществ	Химическое строение как порядок соединения атомов в		
веществ	молекуле согласно их валентности. Основные		
веществ			
веществ	молекуле согласно их валентности. Основные		
веществ	молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических		
веществ	молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет		
веществ	молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ		
веществ	молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и		
веществ	молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры.		

	номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено) Практическое занятие №6. Выполнение упражнений	2		ОК 2; ПК 2.6;
The state of the s	на составление формул и знание номенклатуры и изомерии органических веществ.			ЛР 23; ЛР 24; ЛР 31; МР 4; МР 18; МР 1; МР 6; МР 17; ПР61; ПР6 2; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 10;
Тема 4.2. Свойства органических соединений	Теоретическое занятие. Предельные углеводороды Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения): предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов	2		OK 2; OK 5; OK 6; 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
	Теоретическое занятие. Непредельные углеводороды Алкены, алкины, алкадиены и ароматические углеводороды. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов	2		OK 2; OK 5; OK 6; 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; ПРб1; ПРб 2; ПРб 4; ПРб 5; ПРб 6; ПРб 10
	Теоретическое занятие. Кислородсодержащие соединения Спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры,	2	in and the second	OK 2; OK 5; OK 6; ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 32; MP 2; MP 6; MP 12; MP 13; MP 18;

	альдегиды и кетоны, жиры, углеводы. Практическое		 MP 19; MP 20; MP 21;
	применение этиленгликоля, глицерина, фенола.		MP 24; MP 25; MP 48;
	Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной		ПРб1; ПРб 2; ПРб 4;
	кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот.		ПРб 5; ПРб 6; ПРб 10
	Моющие свойства мыла		
	Теоретическое занятие. Азотсодержащие соединения.	2	 OK 2; OK 5; OK 6;
	Пластмассы и волокна.		ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 32;
	Амины и аминокислоты, белки. Высокомолекулярные		MP 2; MP 6; MP 12; MP 13; MP 18;
	соединения (синтетические и биологически-активные).		MP 19; MP 20; MP 21;
	Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация		MP 24; MP 25; MP 48;
	этилена как основное направление его использования.		ПРб1; ПРб 2; ПРб 4;
	Генетическая связь между классами органических		ПРб 5; ПРб 6; ПРб 10
	соединений		
	Практическое занятие №7. Исследование и анализ	2	 OK 2; OK 5; OK 6; IIK 2.6;
	химических свойств углеводородов.		ЛР 23; ЛР 24; ЛР 26; ЛР 28; ЛР 29;
			ЛР 30; ЛР 34;
			MP 3; MP 7; MP 12; MP 13; MP 17;
			MP 19; MP 20; MP 21;
			MP 24; MP 25; MP 48;
			ПРб1; ПРб 2; ПРб 4; ПРб 5; ПРб 6;
			ПРб 8; ПРб 9; ПРб 10
	Практическое занятие №8. Исследование и анализ	2	 ОК 2; ОК 5; ОК 6; ПК 2.6;
	химических свойств кислот и спиртов.		ЛР 23; ЛР 24; ЛР 26; ЛР 28; ЛР 29;
			ЛР 30; ЛР 34;
			MP 3; MP 7; MP 12; MP 13; MP 17;
			MP 19; MP 20; MP 21;
			MP 24; MP 25; MP 48;
			ПР61; ПР6 2; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 6;
			ПРб 8; ПРб 9; ПРб 10
Тема 4.3.	Теоретическое занятие. Биоорганические соединения.	2	 OK 2; OK 5; OK 6;

Идентификация	Применение и биологическая роль углеводов.			ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28;
органических	Окисление углеводов – источник энергии живых			ЛР 29; ЛР 30; ЛР 31;
веществ, их	организмов. Области применения аминокислот.			MP 2; MP 6; MP 12; MP 13; MP 18;
значение и	Превращения белков пищи в организме. Биологические			MP 19; MP 20; MP 21;
применение в	функции белков. Биологические функции жиров. Роль			MP 24; MP 25; MP 48;
бытовой и	органической химии в решении проблем пищевой			ПРб1; ПРб 2; ПРб 4;
производственно	безопасности			ПРб 5; ПРб 6; ПРб 10
й деятельности	Теоретическое занятие. Органическая химия в жизни	2		OK 2; OK 5; OK 6;
человека	и деятельности человека.			ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28;
	Роль органической химии в решении проблем	,		ЛР 29; ЛР 30; ЛР 31;
	энергетической безопасности, в развитии медицины,			MP 2; MP 6; MP 12; MP 13; MP 18;
	создании новых материалов, новых источников энергии			MP 19; MP 20; MP 21;
	(альтернативные источники энергии). Опасность			MP 24; MP 25; MP 48;
	воздействия на живые организмы органических			ПРб1; ПРб 2; ПРб 4;
	веществ отдельных классов (углеводороды, спирты,			ПРб 5; ПРб 6; ПРб 10
	фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и			
	др.), смысл показателя предельно допустимой			
	концентрации.			
	Лабораторное занятие №2. Идентификация	2		ОК 2; ОК 5; ОК 6; ПК 2.6;
	органических соединений.			ЛР 23; ЛР 24; ЛР 26; ЛР 28; ЛР 29;
		1		ЛР 30; ЛР 34;
		ļ		MP 3; MP 7; MP 12; MP 13; MP 17;
land de constant		A CALLER TO A		MP 19; MP 20; MP 21;
				MP 24; MP 25; MP 48;
				ПРб1; ПРб 2; ПРб 4; ПРб 5; ПРб 6;
			•	ПРб 8; ПРб 9; ПРб 10
	Контрольная работа №3	2		
Раздел 5. Кинетич	еские и термодинамические закономерности протекани	я химическ	их реакций	<u> </u>
Тема 5.1	Теоретическое занятие. Скорость реакции.	2		OK 2; OK 5;
I Onto D. I				

химических	Зависимость скорости реакции от различных факторов:			MP 1;MP 2; MP 3; MP 4;
реакций.				MP 12; MP 17; MP 21
реакции. Химическое				ПР6 1; ПР6 2; ПР6 3; ПР6 4; ПР6 5;
•	реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты			ПР6 7; ПР6 9; ПР6 8; ПР6 10;
равновесие	1 * * * *			1170 7, 111 0 9, 111 0 8, 111 0 10,
	химических реакций. Экзо- и эндотермические,			
	реакции.			
	Обратимость реакций. Химическое равновесие и его			
	смещение под действием различных факторов			
	(концентрация реагентов или продуктов реакции,			
	давление, температура) для создания оптимальных			ļ
	условий протекания химических процессов. Принцип			
	Ле Шателье			
	Практическое занятие № 9. Определение скорости	2		ОК 2; ОК 5; ПК 2.6;
	химической реакции, условий смещения химического			ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34;
	равновесия.			MP 1;MP 2; MP 3; MP 4;
				MP 12; MP 17; MP 21
	·			ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3; ПРб 4; ПРб 5;
				ПРб 7; ПРб 9; ПРб 8; ПРб 10;
Раздел 6. Раствој	ры			
Тема 6.1.	Теоретическое занятие. Растворы.	2		OK 2; OK 5;
Понятие о	Растворение как физико-химический процесс. Способы			ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34;
растворах	приготовления растворов. Растворимость. Массовая			MP 1; MP 2; MP 3; MP 4;
	доля растворенного вещества. Смысл показателя			MP 12; MP 17; MP 21
	предельно допустимой концентрации и его			ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3; ПРб 4; ПРб 5;
	использование в оценке экологической безопасности.		4-1	ПРб 7; ПРб 9; ПРб 8; ПРб 10;
	Правила экологически целесообразного поведения в			
	быту и трудовой деятельности в целях сохранения			
	своего здоровья и окружающей природной среды;			
	опасность воздействия на живые организмы			
**************************************	определенных веществ.			
		···		

Тема 6.2. Исследование свойств растворов	Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека Лабораторное занятие №3. Приготовление растворов заданной концентрации.	2		OK 2; OK 5; ПК 2.6; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34; MP 1; MP 2; MP 3; MP 4; MP 12; MP 17; MP 21 ПРб 1; ПРб 2; ПРб 3; ПРб 4; ПРб 5; ПРб 7; ПРб 9; ПРб 8; ПРб 10;
Раздел 7. Химия в	быту и производственной деятельности человека			
Тема 7.1 Химия в быту и производственно й деятельности человека	Теоретическое занятие. Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)	2	2	OK 2; OK 5; OK 6; ПК 2.6 ЛР 25; ЛР 32; ЛР 26; ЛР 27; ЛР 28; ЛР 29; MP 1; MP 2MP 24; MP 25; MP 48; ПР61; ПР63; ПР6 6; ПР6 9; ПР6 10;
	Практическое занятие № 10 Составление кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности	2	2	OK 2; OK 5; OK 6; ПК 2.6 ЛР 23; ЛР 24; ЛР 33; ЛР 34; ЛР 27; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 30; ЛР 31; МР 3; МР 4; МР 5; МР 6; МР 7; МР 12; МР 13; МР 17; МР 18; МР 19; МР 20; МР 21; МР 22; МР 23; МР 31; МР 32; МР 33; МР 37; МР 48; МР 55; МР 56 ПРб 1; ПРб 3; ПРб 4; ПРб6; ПРб 9; ПРб 10
	Практическое занятие № 11 Защита кейсов о применении химических веществ и технологий с	2	2	OK 2; OK 5; OK 6; ПК 2.6 ЛР 23; ЛР 24; ЛР 33; ЛР 34; ЛР 27;

учетом будущей профессиональной деятельности			ЛР 28; ЛР 29; ЛР 30; ЛР 31;
	The second secon		MP 3; MP 4; MP 5; MP 6; MP 7;
			MP 12; MP 13; MP 17; MP 18;
	Ten Constitution of the Co		MP 19; MP 20; MP 21; MP 22;
	Triffe of the second		MP 23; MP 31; MP 32; MP 33;
		7117	MP 37; MP 48; MP 55; MP 56
		***************************************	ПРб 1; ПРб 3; ПРб 4;
			ПРб6; ПРб 9; ПРб 10
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	1	—	
Bcero:	69	6	

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. 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, 2023. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11719-6. —

Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513807

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, 2023. 290 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16098-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530422
- 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, 2023. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7723-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513073
- 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, 2023. 368 с.— (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11018-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511690
- 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, 2023. 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01209-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513537

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://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.

Общая /	Раздел / тема	Типы оценочных
профессиональная		мероприятий
компетенция		
ОК 2. Организовывать	Раздел 1, Тема 1.1, Тема	Тестирование
собственную деятельность,	1.2	Устный опрос
выбирать типовые методы и		Представление результатов
способы выполнения		практических работ
профессиональных задач,	Раздел 2, Тема 2.1, Тема	Тестирование
оценивать их	2.2	Устный опрос
эффективность и качество.		Представление результатов
		практических работ
		Составление уравнений
		реакций
		Решение химических задач
		Контрольная работа
	Раздел 3, Тема 3.1, Тема	Тестирование
	3.2, Тема 3.3	Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
		Составление уравнений
		реакций
		Контрольная работа
	Раздел 4, Тема 4.1, Тема	Тестирование
	4.2, Тема 4.3	Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
		Составление уравнений
		реакций
		Решение химических задач
	D 5 T 5 1	Контрольная работа
	Раздел 5, Тема 5.1	Тестирование
		Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
	DODUGE 6 Tours 61 Taxas	Решение химических задач
	Раздел 6, Тема 6.1, Тема 6.2	Тестирование
	U.Z	Устный опрос
		Представление результатов

		практических работ
- Proposition		Решение химических задач
	Раздел 7, Тема 7.1	Тестирование
		Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
		Решение химических задач
		Кейс задания
ОК 5. Использовать	Раздел 1, Тема 1.2	Тестирование
информационно-		Устный опрос
коммуникационные		Представление результатов
технологии в		практических работ
профессиональной	Раздел 3, Тема 3.2, Тема	Тестирование
деятельности;	3.3	Устный опрос
		Представление результатов
	The state of the s	практических работ
		Составление уравнений
		реакций
		Контрольная работа
	Раздел 4, Тема 4.2, Тема	Тестирование
	4.3	Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
	17000	Составление уравнений
		реакций
		Решение химических задач
	T Brown and Art Common and Art Commo	Контрольная работа
	Раздел 5, Тема 5.1	Тестирование
		Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
		Решение химических задач
	Раздел 6, Тема 6.1	Тестирование
		Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
***************************************		Решение химических задач
	Раздел 7, Тема 7.1	Тестирование
		Устный опрос
Taraba Para Para Para Para Para Para Para		Представление результатов
		практических работ
		Решение химических задач
		Кейс задания
ОК 6. Работать в коллективе	Раздел 2, Тема 2.1,	Тестирование
	1 wagon 2, 10Ma 2.1,	Устный опрос
и команде, эффективно		эстный опрос

общаться с коллегами,		Представление результатов
		практических работ
руководством, потребителями;		Решение химических задач
потреовтелями,	Раздел 3, Тема 3.3	
	газдел 3, тема 3.3	Тестирование
		Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
		Составление уравнений
		реакций
	D 4 5 40 5	Контрольная работа
	Раздел 4, Тема 4.2, Тема	Тестирование
	4.3	Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
		Составление уравнений
-		реакций
TO AND THE STATE OF THE STATE O		Решение химических задач
		Контрольная работа
	Раздел 6, Тема 6.2	Тестирование
		Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
		Решение химических задач
	Раздел 7, Тема 7.1	Тестирование
		Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
		Решение химических задач
		Кейс задания
ПК 2.6. Обеспечивать	1	1 1
соблюдение техники	3.2	Устный опрос
безопасности на вверенном		Представление результатов
производственном участке.		практических работ
		Составление уравнений
		реакций
		Контрольная работа
	Раздел 4, Тема 4.1, Тема	l *
	4.2, Тема 4.3	Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
		Составление уравнений
		реакций
		Решение химических задач
		Контрольная работа
	Раздел 5, Тема 5.1	Тестирование

		Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
		Решение химических задач
	Раздел 6, Тема 6.1, Тема	Тестирование
	6.2	Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
		Решение химических задач
	Раздел 7, Тема 7.1	Тестирование
		Устный опрос
		Представление результатов
		практических работ
		Решение химических задач
-		Кейс задания