МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.07 ХИМИЯ

Специальность:

15.02.16 Технология машиностроения

Квалификация выпускника:

Техник-технолог

Форма обучения: очная

СОГЛАСОВАНО Заместители липеи

Заместитель директора по учебно-методической работе _____ Д.Н. Калинин «02» апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора колледжа
А.Н. Насонов
«03» апреля 2024 г.

PACCMOTPEHO

Цикловой комиссией ПТ Протокол № 8 от «29» марта 2024 г. Председатель ЦК _____ В.А. Ламин

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.07 Химия для специальности 15.02.16 Технология машиностроения разработана в соответствии с требованиями: федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480); федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.06.2022 №444 (зарегистрировано в Минюсте России 01 июля 2022 г. N 69122); федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 (зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 № 74228); с учётом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций, методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Химия», утверждёнными на заседании Совета по оценке качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социальногуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол № 14 от 30.11.2022г.).

Разработчик(и):

Петрикина О.Б., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «РКРИПТ»

Рецензенты:

Троилина В.С., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «РКСИ» Кравченко И.Ю., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «РКСИ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБ- ЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕ- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	28
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕ- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	30

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.07 ХИМИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

общеобразовательная учебная дисциплина ООД.07 Химия является обязательной частью общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели общеобразовательной учебной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной учебной дисциплины ООД.07 Химия направлено на достижение следующей цели:

- формирование у студентов представления о химической составляющей естественнонаучной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи дисциплины ООД.07 Химия:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- 3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.
- 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Код и наименование	ие Планируемые результаты освоения дисциплины					
формируемых компе-		T				
тенций (ОК, ПК)	общие	дисциплинарные				
	70					
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспита-	- владеть системой химических				
решения задач професси-	ния:	знаний, которая включает: ос-				
ональной деятельности	- готовность к труду, осознание	новополагающие понятия (хи-				
применительно к различ-	ценности мастерства, трудолю-	мический элемент, атом, элек-				
ным контекстам	бие;	тронная оболочка атома, s-, p-,				
	- готовность к активной дея-	d-электронные орбитали атомов,				
	тельности технологической и	ион, молекула, валентность,				
	социальной направленности, способность инициировать,	электроотрицательность, степень окисления, химическая				
	способность инициировать, планировать и самостоятельно	пень окисления, химическая связь, моль, молярная масса,				
	выполнять такую деятельность;	молярный объем, углеродный				
	- интерес к различным сферам	скелет, функциональная группа,				
	профессиональной деятельно-	радикал, изомерия, изомеры,				
	сти.	гомологический ряд, гомологи,				
	Овладение универсальными	углеводороды, кислород- и				
	учебными познавательными	азотсодержащие соединения,				
	действиями:	биологически активные веще-				
	а) базовые логические дей-	ства (углеводы, жиры, белки),				
	ствия:	мономер, полимер, структурное				
	- самостоятельно формулиро-	звено, высокомолекулярные со-				
	вать и актуализировать пробле-	единения, кристаллическая ре-				
	му, рассматривать ее всесто-	шетка, типы химических реак-				
	ронне;	ций (окислительно-				
	- устанавливать существенный	восстановительные, экзо-и эн-				
	признак или основания для	дотермические, реакции ионно-				
	сравнения, классификации и	го обмена), раствор, электроли-				
	обобщения;	ты, неэлектролиты, электроли-				
	- определять цели деятельности,	тическая диссоциация, окисли-				
	задавать параметры и критерии	тель, восстановитель, скорость				
	их достижения;	химической реакции, химиче-				
	- выявлять закономерности и	ское равновесие), теории и за-				
	противоречия в рассматривае-	коны (теория химического строения органических веществ				
	мых явлениях; - вносить коррективы в деятель-	ения органических веществ А.М. Бутлерова, теория элек-				
	ность, оценивать соответствие	тролитической диссоциации,				
	результатов целям, оценивать	периодический закон Д.И. Мен-				
	риски последствий деятельно-	делеева, закон сохранения мас-				
	сти;	сы), закономерности, символи-				
	- развивать креативное мышле-	ческий язык химии, фактологи-				
	ние при решении жизненных	ческие сведения о свойствах,				
 -	проблем	составе, получении и безопас-				
 	б) базовые исследовательские	ном использовании важнейших				
 	действия:	неорганических и органических				
	- владеть навыками учебно-	веществ в быту и практической				
 -	исследовательской и проектной	деятельности человека;				
 	деятельности, навыками разре-	- уметь выявлять характерные				
	шения проблем;	признаки и взаимосвязь изучен-				

- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

изменение в новых условиях;

- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

- ных 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;
- 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;
- 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;
- 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

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

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, ле-

природной среде;

- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы. объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением
- уметь 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 хлориданионы, 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;
- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);

гитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

- 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;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

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

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

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- -овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других лю-

дей:

- уметь 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 сулькарбонатфат-, И хлориданионы, 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 форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека;

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

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности:
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

- 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;
- уметь 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

ПК 1.1. Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей машин

В части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие:
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- 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;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны:

а) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности,
 задавать параметры и критерии их достижения;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские лействия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и мораль-

- массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование).
- уметь 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

но-этическим нормам;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека;

В области экологического воспитания:

- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности.

1.4 Практическая подготовка при реализации учебных дисциплин

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы

№			Вид учебного за- нятия/ учебной		асов по учебной сциплине
п/ п	Раздел			по раз- делу/ теме	в том числе на практиче- скую подго- товку по указанному занятию
1	Раздел 1. Основы строения вещества			6/6	0
2	Раздел 2. Химические реакции			10/10	0
3	Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ			16/16	0
4	Раздел 4. Строение и свойства органических веществ			24/24	0
5	Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций			4/4	
6	Раздел 6. Растворы			6/4	
7	Раздел 7. Химия в быту и производ- ственной деятельно- сти человека	Тема 7.1. Химия в быту и производственной деятельности человека	Теоретическое занятие. Новейшие достижения химической науки и химической технологии.	6/2	2
8			Практическое занятие. Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности. Представление	6/4	4

		решения кейсов.		
9	Комплексный диф- ференцированный зачет		2	
		ИТОГО	72	6

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в том числе в форме практической подготовки	6
Самостоятельная учебная работа	-
1. Основное содержание	64
в том числе:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	24
лабораторные занятия	10
2. Профессионально-ориентированное содержание	6
(содержание прикладного модуля)	
в том числе:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
Индивидуальный проект (да/нет)	-
3. Промежуточная аттестация	
Указать: комплексный дифференцированный зачёт	2

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной учебной дисциплины ООД.07 Химия

Наименование		одержание учебного материала (основное и фессионально-ориентированное),прикладной модуль (при наличии)	Объем часов по учебной дисциплине		Коды компетен- ций формирова- нию которых спо-
разделов и тем	и фо	рмы организации деятельности обучающих- ся	раздела, темы	на практиче- скую подго- товку по ука- занному заня- тию	собствует элемент программы (ОК, ПК)
1		2	3	4	5
Раздел 1. Основы стр			6		
Тема 1.1. Строение	Сод	ержание учебного материала	4		OK 01
атомов химических	1	Современная модель строения атома. Симво-			
элементов и приро-		лический язык химии. Химический элемент.			
да химической свя-		Электронная конфигурация атома. Классифи-			
3И		кация химических элементов (s-, p-, d-			
		элементы). Валентные электроны. Валент-			
		ность. Электронная природа химической свя-			
		зи. Электроотрицательность. Виды химиче-			
		ской связи (ковалентная, ионная, металличе-			
		ская, водородная) и способы ее образования			
	B me	ом числе, практических занятий	2		
	1	Решение заданий на использование химиче-			
		ской символики и названий соединений по			
		номенклатуре международного союза теоре-			
		тической и прикладной химии и тривиальных			

		названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы.		
Тема 1.2. Периоди-	Сод	ержание учебного материала	2	OK 01
ческий закон и	B me	ом числе, практических занятий	2	OK 02
таблица Д.И. Мен-	1	Периодическая система химических элемен-		
делеева		тов Д.И. Менделеева. Физический смысл Пе-		
		риодического закона Д.И. Менделеева. Зако-		
		номерности изменения свойств химических		
		элементов, образуемых ими простых и слож-		
		ных веществ в соответствии с положением		
		химического элемента в Периодической си-		
		стеме. Мировоззренческое и научное значе-		
		ние Периодического закона Д.И. Менделеева.		
		Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых		
		химических элементов.		
		Решение практико-ориентированных теорети-		
		ческих заданий на характеризацию химиче-		
		ских элементов «Металлические / неметалли-		
		ческие свойства, электроотрицательность хи-		
		мических элементов в соответствии с их элек-		
		тронным строением и положением в периоди-		

		ческой системе химических элементов Д.И.		
		Менделеева»		
Раздел 2. Химически	e pea	кции	10	
Тема 2.1. Типы хи-		Содержание учебного материала	4	OK 01
мических реакций	1	Классификация и типы химических реакций с		
		участием неорганических веществ. Составле-		
		ние уравнений реакций соединения, разложе-		
		ния, замещения, обмена, в т.ч. реакций горе-		
		ния, окисления-восстановления.		
		Уравнения окисления-восстановления. Сте-		
		пень окисления. Окислитель и восстанови-		
		тель. Составление и уравнивание окислитель-		
		но-восстановительных реакций методом элек-		
		тронного баланса. Окислительно-		
		восстановительные реакции в природе, произ-		
		водственных процессах и жизнедеятельности		
		организмов.		
	B me	ом числе, практических занятий	2	
	1	Расчеты по химическим формулам и уравне-		
		МКИН		
Тема 2.2. Электро-	Содо	ержание учебного материала	6	OK 01
литическая диссо-	1	Теория электролитической диссоциации. Ио-		OK 04
циация и ионный		ны. Электролиты, неэлектролиты. Реакции		
обмен		ионного обмена. Составление реакций ионно-		
		го обмена путем составления их полных и со-		
		кращенных ионных уравнений. Кислотно-		
		основные реакции. Задания на составление		
		ионных реакций		
	Bme	ом числе, лабораторных занятий	2	

	№ 1	Типы химических реакций		
	B me	ом числе, практических занятий		
	1	Контрольная работа №1 Строение вещества и	2	
		химические реакции		
Раздел 3. Строение и	і свой	іства неорганических веществ	16	
Тема 3.1. Класси-		Содержание учебного материала	4	OK 01
фикация, номен-	1	Предмет неорганической химии. Классифика-		OK 02
клатура и строение		ция неорганических веществ. Простые и		
неорганических		сложные вещества. Основные классы слож-		
веществ		ных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты,		
		соли). Взаимосвязь неорганических веществ.		
		Агрегатные состояния вещества. Кристалли-		
		ческие и аморфные вещества. Типы кристал-		
		лических решеток (атомная, молекулярная,		
		ионная, металлическая). Зависимость физиче-		
		ских свойств вещества от типа кристалличе-		
		ской решетки. Зависимость химической ак-		
		тивности веществ от вида химической связи и		
		типа кристаллической решетки. Причины		
		многообразия веществ		
		ом числе, практических занятий	2	
	1	Номенклатура неорганических веществ:		
		название вещества исходя из их химической		
		формулы или составление химической фор-		
		мулы исходя из названия вещества по между-		
		народной (ИЮПАК) или тривиальной номен-		
		клатуре.		
		Решение практических заданий по классифи-		
		кации, номенклатуре и химическим формулам		

		неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам		
Тема 3.2. Физико-	Соде	ержание учебного материала	8	ОК 01
химические свой- ства неорганиче- ских веществ	2	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии Неметаллы. Общие физические и химические	2	OK 02
		свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV— VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе	2	
	3	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	2	
	B mo	ом числе, практических занятий	2	
	1	Составление уравнений химических реакций		

			1
	с участием простых и сложных неорганиче-	-	
	ских веществ: металлов и неметаллов; окси-	-	
	дов металлов, неметаллов и амфотерных эле-	-	
	ментов; неорганических кислот, оснований и	4	
	амфотерных гидроксидов; неорганических	x	
	солей, характеризующих их свойства.		
	Решение практико-ориентированных теорети-	-	
	ческих заданий на свойства, состав, получе-	-	
	ние и безопасное использование важнейших	X	
	неорганических веществ в быту и практиче-	-	
	ской деятельности человека		
Тема 3.3. Иденти-	Содержание учебного материала	4	OK 01
фикация неоргани-	В том числе, лабораторных занятий	2	OK 02
ческих веществ	№ 2 Идентификация неорганических веществ		OK 04
	В том числе, практических занятий	2	
	1 Контрольная работа №2 Свойства неоргани	-	
	ческих веществ		
Раздел 4. Строение и	свойства органических веществ	24	
Тема 4.1. Класси-	Содержание учебного материала	4	OK 01
фикация, строение	1 Появление и развитие органической химии	И	
и номенклатура ор-	как науки. Предмет органической химии. Ме-		
ганических ве-	сто и значение органической химии в системо	e	
ществ	естественных наук.		
	Химическое строение как порядок соединения	я	
	атомов в молекуле согласно их валентности	.	
	атомов в молекуле согласно их валентности Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бут-		

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	лекулы. Зависимость свойств веществ от хи-		
	мического строения молекул. Изомерия и		
	изомеры.		
	Понятие о функциональной группе. Радикал.		
	Принципы классификации органических со-		
	единений. Международная номенклатура и		
	принципы номенклатуры органических со-		
	единений. Понятие об азотсодержащих со-		
	единениях, биологически активных веществах		
	(углеводах, жирах, белках и др.), высокомоле-		
	кулярных соединениях (мономер, полимер,		
	структурное звено		
B ma	ом числе, практических занятий	2	
1	Номенклатура органических соединений от-		
	дельных классов (насыщенные, ненасыщен-		
	ные и ароматические углеводороды, спирты,		
	фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кис-		
	лоты и др.) Составление полных и сокращен-		
	ных структурных формул органических ве-		
	ществ отдельных классов, используя их		
	названия по систематической и тривиальной		
	номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин,		
	фенол, формальдегид, уксусная кислота, гли-		
	цин). Расчеты простейшей формулы органи-		
	ческой молекулы, исходя из элементного со-		
	става (в %)		
Тема 4.2. Свойства Соде	ержание учебного материала	12	OK 01
органических со-	Физико-химические свойства органических		OK 02
единений	соединений отдельных классов (особенности		OK 04

	1	T	
	классификации и номенклатуры внутри клас-		
	са; гомологический ряд и общая формула;		
	изомерия; физические свойства; химические		
	свойства; способы получения):		
1	– предельные углеводороды (алканы и цикло-		
	алканы). Горение метана как один из основ-		
	ных источников тепла в промышленности и		
	быту. Свойства природных углеводородов,		
	нахождение в природе и применение алканов;		
	– непредельные (алкены, алкины и алкадие-		
	ны) и ароматические углеводороды. Горение		
	ацетилена как источник высокотемпературно-		
	го пламени для сварки и резки металлов		
2	– кислородсодержащие соединения (спирты и		
	фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альде-		
	гиды и кетоны, жиры, углеводы). Практиче-		
	ское применение этиленгликоля, глицерина,		
	фенола. Применение формальдегида, аце-		
	тальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли		
	высших карбоновых кислот. Моющие свой-		
	ства мыла		
3	– азотсодержащие соединения (амины и ами-		
	нокислоты, белки). Высокомолекулярные со-		
	единения (синтетические и биологически-		
	активные). Мономер, полимер, структурное		
	звено. Полимеризация этилена как основное		
	направление его использования.		
	Генетическая связь между классами органи-		
	ческих соединений		

	B ma	ом числе, практических занятий	4	
	1	Свойства органических соединений отдель-	-	7
		ных классов (тривиальная и международная		
		номенклатура, химические свойства, способы		
		получения): предельные (алканы и цикло-		
		алканы), непредельные (алкены, алкины и ал-		
		кадиены) и ароматические углеводороды,		
		спирты и фенолы, карбоновые кислоты и		
		эфиры, альдегиды и кетоны, амины и амино-		
		кислоты, высокомолекулярные соединения.		
		Задания на составление уравнений химиче-		
		ских реакций с участием органических ве-		
		ществ на основании их состава и строения		
	2	Составление схем реакций (в том числе по		
		предложенным цепочкам превращений), ха-		
		рактеризующих химические свойства органи-		
		ческих соединений отдельных классов, спо-		
		собы их получения и название органических		
		соединений по тривиальной или международ-		
		ной систематической номенклатуре.		
		Решение практико-ориентированных теорети-		
		ческих заданий на свойства органических со-		
		единений отдельных классов		
	B mo	ом числе, лабораторных занятий	2	
	<u>№</u> 3	Превращения органических веществ при		
		нагревании		
Тема 4.3.	Соде	ержание учебного материала	8	ОК 01
Идентификация	1	Биоорганические соединения. Применение и		 ОК 02
органических ве-		биологическая роль углеводов. Окисление уг-		ОК 04

				1	
ществ, их значение		леводов – источник энергии живых организ-			
и применение в		мов. Области применения аминокислот. Пре-			
бытовой и произ-		вращения белков пищи в организме. Биологи-			
водственной дея-		ческие функции белков. Биологические функ-			
тельности человека		ции жиров. Роль органической химии в реше-			
		нии проблем пищевой безопасности			
	2	Роль органической химии в решении проблем			
		энергетической безопасности, в развитии ме-			
		дицины, создании новых материалов, новых			
		источников энергии (альтернативные источ-			
		ники энергии). Опасность воздействия на жи-			
		вые организмы органических веществ отдель-			
		ных классов (углеводороды, спирты, фенолы,			
		хлорорганические производные, альдегиды и			
		др.), смысл показателя предельно допустимой			
		концентрации			
	B ma	ом числе, лабораторных занятий	2		
	<u>№</u> 4	Идентификация органических соединений от-			
		дельных классов			
	B mo	ом числе, практических занятий	2		
	1	Контрольная работа №3 Структура и свойства			
		органических веществ			
Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности проте-			4		
кания химических ре	еакци	й	7		
Тема 5.1. Скорость	Соде	ержание учебного материала	4		ОК 01
химических реак-	1	Скорость реакции, ее зависимость от различ-			OK 02
ций.		ных факторов: природы реагирующих ве-			
Химическое равно-		ществ, концентрации реагирующих веществ,			
весие		температуры и площади реакционной поверх-			

	1	T	T	T	T
		ности. Тепловые эффекты химических реак-			
		ций. Экзо-и эндотермические, реакции.			
		Обратимость реакций. Химическое равнове-			
		сие и его смещение под действием различных			
		факторов (концентрация реагентов или про-			
		дуктов реакции, давление, температура) для			
		создания оптимальных условий протекания			
		химических процессов. Принцип Ле Шателье			
	B mo	ом числе, практических занятий	2		
	1	Решение практико-ориентированных заданий			
		на анализ факторов, влияющих на изменение			
		скорости химической реакции, в т.ч. с пози-			
		ций экологически целесообразного поведения			
		в быту и трудовой деятельности в целях со-			
		хранения своего здоровья и окружающей			
		природной среды.			
		Решение практико-ориентированных заданий			
		на применение принципа Ле-Шателье для			
		нахождения направления смещения равнове-			
		сия химической реакции и анализ факторов,			
		влияющих на смещение химического равно-			
		весия			
Раздел 6. Растворы		-	4		
Тема 6.1. Понятие о	Соде	ержание учебного материала	2		ОК 01
растворах	1	Растворение как физико-химический процесс.			OK 02
		Растворы. Способы приготовления растворов.			OK 07
		Растворимость. Массовая доля растворенного			
		вещества. Смысл показателя предельно допу-			
		стимой концентрации и его использование в			

		оценке экологической безопасности. 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. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека			
Тема 6.2. Исследо-		ержание учебного материала	2		OK 01
вание свойств рас-		ом числе, лабораторных занятий	2		OK 02
творов	№5	Приготовление растворов			OK 04
		фессионально ориентированное содержание			
		производственной деятельности человека	6	6	
Тема 7.1. Химия в	Соде	ржание учебного материала	6	6	OK 01
быту и производ-	1	Новейшие достижения химической науки и			OK 02
ственной деятель-		химической технологии. Роль химии в обес-			OK 04
ности человека		печении экологической, энергетической и			OK 07
		пищевой безопасности, развитии медицины.			ПК 1.1
		Правила поиска и анализа химической ин-			
		формации из различных источников (научная			
		и учебно-научная литература, средства массо-			
		вой информации, сеть Интернет)			
	B mo	ом числе, практических занятий	4	4	
	1	Поиск и анализ кейсов о применении химиче-			
		ских веществ и технологий с учетом будущей			
		профессиональной деятельности.			
	2	Представление результатов решения кейсов в			

форме мини-доклада с презентацией			
Промежуточная аттестация – комплексный дифференцированный за-	2		
чет			
Всего	72	6	

2.3. Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения

№ п/п	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения
1	Тема 3.1. Классификация, номенклатура и строение неоргани-	Лекция-визуализация. Презентация.
	ческих веществ	
2	Тема 3.2. Физико-химические свойства неорганических ве-	Составление кластеров. Презентация.
	ществ	
3	Тема 7.1. Химия в быту и производственной деятельности че-	Решение кейсов. Работа в малых группах. Презента-
	ловека	ция.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы общеобразовательной дисциплины осуществляется в учебном кабинете/лаборатории Химия

Оборудование учебного кабинета (лаборатории):

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- демонстрационные пособия и модели;
- учебная доска и т.п.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор

Лицензионное программное обеспечение

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

- 1. Рудзитис, Г. Е. Химия. Базовый уровень : учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. Москва : Просвещение, 2024. 336 с. :ил. (Учебник СПО). ISBN 978-5-09-111351-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157236 (Основное печатное издание ОПИ 1.)
- 2. Радецкий, А. М. Химия. Базовый уровень. Тренировочные и проверочные работы: учебное пособие, разработанное в комплекте с учебником для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / А. М. Радецкий. Москва: Просвещение, 2024. 81 с. (Учебник СПО). ISBN 978-5-09-112813-0. (Основное печатное издание ОПИ 2.)

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Рудзитис, Г. Е. Химия. Базовый уровень : учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. Москва : Просвещение, 2024. 336 с. :ил. (Учебник СПО). ISBN 978-5-09-111351-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157236 (Основное электронное издание ОЭИ 1.)
- 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, 2023. 291 с. (Про-

- фессиональное образование). ISBN 978-5-534-11719-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513807
- 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, 2023. 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01209-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513537 (Основное электронное издание ОЭИ 2.)
- 4. 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 (Основное электронное издание ОЭИ 3.)
- 5. Тупикин, Е. И. Химия. В 2 ч. Часть 1. Общая и неорганическая химия: учебник для СПО / Е. И. Тупикин. 2-е изд., испр. и доп. Москва :Юрайт, 2019. 385 с. ISBN 978-5-534-02748-8— // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/book/himiya-v-2-ch-chast-1-obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-513730 (Основное электронное издание ОЭИ 4.) \
- 6. www. hemi. wallst. ru Образовательный сайт для школьников «Химия».
 - 7. www. chem. msu. su Электронная библиотека по химии.
- 8. https://postnauka.ru/themes/chemistry лекции по химии на сайте Постнаука.
- 9. www. chemistry-chemists. com электронный журнал «Химики и химия».
- 10. http://gotourl.ru/4780 (http://elementy.ru/) Научно-популярный проект «Элементы большой науки» (физика, химия, математика, астрономия, науки о жизни, науки о Земле). Новости науки, книги, научно-популярные статьи, лекции, энциклопедии.
- 11. http://gotourl.ru/4783 (<a href="http://gotourl.ru/4
- 12. http://gotourl.ru/4785 (http://gotourl.ru/4785 (http://gotourl.ru/4785 (http://www.hij.ru/) Сайт научно-популярного журнала «Химия и жизнь».
- 13. http://gotourl.ru/4786 (http://www.chemnet.ru/rus/elibrary/) Открытая электронная библиотека химического портала «Chemnet», содержит учебные и информационные материалы для школьников и учителей.
- 14. http://gotourl.ru/4787 (http://gotourl.ru/4787 (http://gwww.chem.msu.ru/rus/olimp/) Информационные материалы об олимпиадах.
- 15. http://gotourl.ru/7179 (http://gotourl.ru/7179 (http://chem.dist.mosolymp.ru/) Система дистанционного обучения, направленная в первую очередь на подготовку к олимпиадам всех уровней.
- 16. http://gotourl.ru/4792 (<a href="http://gotourl.ru/4

_

- 17. http://gotourl.ru/7180 (https://gotourl.ru/7180 (https://gotourl.ru/7180 (https://www.lektorium.tv) Некоммерческий сайт онлайн-образования, содержит много интересных образовательных курсов и видеолекций для школьников, студентов и учителей.
- 18. http://www.xumuk.ru Сайт о химии: классические учебники, справочники, энциклопедии, поиск органических и неорганических реакций, составление уравнений реакций.
- 19. http://orgchemlab.com/ Сайт, посвящённый практической работе в лаборатории

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Бадаев, Ф. 3. Химия металлов : учебное пособие / Ф. 3. Бадаев. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. 128 с. ISBN 978-5-9729-1857-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2171835
- 2. Химия. 10-й класс. Углублённый уровень / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин, А. А. Дроздов, В. В. Лунин ; под ред. В. В. Лунина. 10-е изд., стер Москва : Просвещение, 2023. 448 с. ISBN 978-5-09-107226-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089923
- 3. Габриелян, О. С. Химия. 10-й класс. Базовый уровень : учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. 6-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024. 128 с. : ил. ISBN 978-5-09-112176-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157258
- 4. Габриелян, О. С. Химия. 11-й класс. Базовый уровень : учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. 6-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024. 127, [1] с. : ил. ISBN 978-5-09-112177-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157262
- 5. Еремин, В. В. Химия: 11-й класс (углублённый уровень): учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздов, В. В. Лунин; под ред. В. В. Лунина. 10-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 480 с. ISBN 978-5-09-107469-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089926
- 6. Химия. 11 класс (базовый уровень) : учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздов, В. В. Лунин ; под. ред. В. В. Лунина. 9-е изд., стер. Москва : Издательство "Просвещение", 2022. 226 с. ISBN 978-5-09-101653-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2090091
- 7. Рудзитис, Г. Е. Химия. 11 класс. Базовый уровень : учебник / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. 10-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 224 с. ISBN 978-5-09-108904-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2126369

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел / Тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Основы строения вещества	
OK 01	Тема 1.1. Строение атомов химических элементов и природа химической связи	1. Тестовая работа 2. Задачи на составление химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.). 3. Задания на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов
OK 01 OK 02	Тема 1.2. Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	1. Тестовая работа 2. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системе. 3. Практико-ориентированные теоретические

		задания на характеризацию химических элементов.
OK 01	Раздел 2. Химические реакции	Контрольная работа №1 Строение вещества и химические реакции
OK 01	Тема 2.1.Типы химических реакций	 Задания на составление уравнений реакций: соединения, замещения, разложения, обмена; окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса. Задачи на расчет массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ; расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси Практическая работа №1 Расчеты по химическим формулам и уравнениям
OK 01 OK 04	Тема 2.2. Электролитическая диссоциация и ионный обмен	 Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды Лабораторная работа №1Типы химических реакций

OK 01 OK 02 OK 04	Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ	Контрольная работа №2 Свойства неорганических веществ
ОК 01 ОК 02	Тема 3.1. Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	1. Тестовая работа 2. Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси). 3. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов. 4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки
OK 01 OK 02	Тема 3.2. Физико-химические свойства неорганических веществ	1. Тестовая работа 2. Задания на составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ

OK 01 OK 02 OK 04	Тема 3.3. Идентификация неорганических веществ	 Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием неорганических веществ, используемых для их идентификации. Лабораторная работа №2 Идентификация неорганических веществ
OK 01 OK 02 OK 04	Раздел 4. Строение и свойства органических веществ	Контрольная работа №3 Структура и свойства органических веществ
OK 01	Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических веществ	1. Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. 2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов. 3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)
OK 01 OK 02 OK 04	Тема 4.2. Свойства органических соединений	1. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения. 2. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов. 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ.

		4. Лабораторная работа №3 Превращения органических веществ при нагревании
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК	Тема 4.3. Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	 1.Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием органических веществ, в т.ч. используемых для их идентификации в быту и промышленности. 2.Лабораторная работа №4 Идентификация органических соединений отдельных классов
	Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	
OK 01 OK 02	Тема 5.1. Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Практико-ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Практико-ориентированные задания на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия
	Раздел 6. Растворы	
OK 01 OK 02 OK 07	Тема 6.1. Понятие о растворах	1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной

_

		деятельности человека
OK 01 OK 02	Тема 6.2.Исследование свойств растворов	Лабораторная работа №5 Приготовление
OK 02 OK 04		растворов
OK 01	Раздел 7.	Защита кейса
OK 02	Химия в быту и производственной	
OK 04	деятельности человека	
OK 07		
OK 01	Тема 7.1. Химия в быту и производственной	Защита кейса
OK 02	деятельности человека	
OK 04		
OK 07		
ПК 1.1.		

Критерии оценки освоения общеобразовательной учебной дисциплины:

Проверка знаний по учебной дисциплине:

Оценка *«отлично»* выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

Проверка правильности расчетов и осуществления необходимых действий по учебной дисциплине:

85 - 100% правильных расчетов и действий – «отлично»

69-84% правильных расчетов и действий – «хорошо»

51-68% правильных расчетов и действий – «удовлетворительно»

50% и менее – «неудовлетворительно»