ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГАЗПРОМ КОЛЛЕДЖ ВОЛГОГРАД ИМЕНИ И.А. МАТЛАШОВА»

УТВЕРЖДЕНО директором приказ № 140/3 от «27» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУП.07 Химия

по специальности

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование)

Форма обучения: очная

Год набора – 2024

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального образовательного стандарта среднего профессионального государственного образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «05» февраля 2018 г. № 68, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ «26» февраля 2018 г. № 50136, примерной основной образовательной программой по специальности эксплуатация оборудования Монтаж И И систем газоснабжения, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 08.00.00 от «21» мая 2021 г. № 5, приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», приказа Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»

Разработчик:

Александрова Ольга Николаевна, преподаватель ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова»

Рассмотрено и одобрено цикловой комиссией естественнонаучных дисциплин и профессионального цикла специальности 18.02.09 (ПНГ) Протокол № 11 от «21» июня 2024 г.

Председатель ЦК – О.О. Котляревская

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора	
по учебно-воспитательной работе	Е.Ю. Камынина
«26» июня 2024 г.	

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Материально-техническое обеспечение, информационные технологии,	
программное обеспечение и информационные справочные системы	11
3.2. Информационное обеспечение реализации программы	
3.2.1. Основные источники	
3.2.2. Дополнительные источники	
3.2.3. Иные источники	
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО поспециальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Рабочая программа учебной дисциплины используется при освоении профессии рабочего, должностей служащих 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Учебная дисциплина обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 02- ОК 05; ОК 07; ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код и наименование	Знания	Умения
компетенций		
OK 02	сформированность	уметь планировать и выполнять
Использовать	мировоззрения,	химический эксперимент
современные средства	соответствующего современному	(превращения органических веществ
поиска, анализа и	уровню развития науки и	при нагревании, получение этилена и
интерпретации	общественной практики,	изучение его свойств, качественные
информации и	основанного на диалоге культур,	реакции на альдегиды, крахмал,
информационные	способствующего осознанию	уксусную кислоту; денатурация
технологии для	своего места в поликультурном	белков при нагревании, цветные
выполнения задач	мире;	реакции белков; проводить реакции
профессиональной	осознание ценности научной	ионного обмена, определять среду
деятельности	деятельности, готовность	водных растворов, качественные
	осуществлять проектную и	реакции на сульфат-, карбонат- и
	исследовательскую деятельность	хлорид-анионы, на катион аммония;
	индивидуально и в группе;	решать экспериментальные задачи по
	способы получения	темам "Металлы" и "Неметаллы") в
	информации из источников	соответствии с правилами техники
	разных типов, самостоятельное	безопасности при обращении с
	осуществление поиск, анализ,	веществами и лабораторным
	систематизацию и	оборудованием; представлять
	интерпретацию информации	результаты химического
	различных видов и форм	эксперимента в форме записи
	представления;	уравнений соответствующих реакций
	создание текстов в различных	и формулировать выводы на основе
	форматах с учетом назначения	этих результатов;
	информации и целевой	уметь анализировать химическую

Код и наименование компетенций	Знания	Умения
	аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; оценка достоверности, легитимности информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; использование средств 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; способы распознавания и защиты информации, информационной безопасности	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 проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	цели и задачи, объект, предмет, основные категории изучаемой дисциплины, её роль в жизни человека и организации; сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	анализировать и интерпретировать информацию из различных источников; применять социально-экономические понятия для решения учебных и практико-ориентированных задач; выявлять характерные признаки и взаимосвязи изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; уметь самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их

Код и наименование	Знания	Умения
компетенций		результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения; использовать системные химические знаний для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением; планировать и выполнять химические эксперименты 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; анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие); проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны; соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; подготавливать устные выступления,
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;	готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; понимание и использование преимуществ командной и индивидуальной работы; принятие целей совместной деятельности, организацию действий по ее достижению: составление плана действий, распределение ролей с учетом мнений участников обсуждение	уметь продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности; 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

Код и наименование компетенций	Знания	Умения
	результатов совместной работы; координирование и выполнение работы в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; осуществление позитивного стратегического поведения в различных ситуациях, проявление творчества и воображения; принятие мотивов и аргументов других людей при анализе результатов деятельности; признание своего права и права других людей на ошибки; развитие способности понимать мир с позиции другого	водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	цели и задачи, объект, предмет, основные категории изучаемой дисциплины, её роль в жизни человека и организации; символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; способы получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; систему химических знаний, которая включает:основополагающие понятия, теории и законы, закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших	использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ; составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнений химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций; устанавливать принадлежности изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений; проводить расчеты по химических реакций с использованием физических величин; соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; подготавливать устные

Код и наименование	Знания	Умения
компетенций		
	веществ в быту и практической	
	деятельности человека	
OK 07	- формирование	- формировать представления о
Содействовать	экологической культуры,	химической составляющей
сохранению	понимание влияния социально-	естественно-научной картины мира,
окружающей среды,	экономических процессов на	роли химии в познании явлений
ресурсосбережению,	состояние природной и	природы, в формировании мышления
применять знания об	социальной среды, осознание	и культуры личности, ее
изменении климата,	глобального характера	функциональной грамотности,
принципы бережливого	экологических проблем;	необходимой для решения
производства,	планирование и	практических задач и экологически
эффективно действовать	осуществление действий в	обоснованного отношения к своему
в чрезвычайных	окружающей среде на основе	здоровью и природной среде;
ситуациях	знания целей устойчивого	уметь соблюдать правила
	развития человечества;	экологически целесообразного
	активное неприятие действий,	поведения в быту и трудовой
	приносящих вред окружающей	деятельности в целях сохранения
	среде;	своего здоровья и окружающей
	умение прогнозировать	природной среды; учитывать
	неблагоприятные экологические	опасность воздействия на живые
	последствия предпринимаемых	организмы определенных веществ,
	действий, предотвращение их;	понимая смысл показателя
	расширение опыта	предельной допустимой концентрации
	деятельности экологической	
	направленности;	
	овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и	
OVC 00	социальной деятельности;	
OK 09	готовность и способность к	уметь использовать средства
Пользоваться	образованию, в том числе	информационных и
профессиональной	самообразованию, на	коммуникационных технологий в
документацией на	протяжении всей жизни;	решении когнитивных,
государственном и	сознательное отношение к	коммуникативных и организационных
иностранном языках	непрерывному образованию как	задач
	условию успешной	
	профессиональной и	
	общественной деятельности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

В соответствии с учебным планом, по очной форме обучения дисциплина осваивается в 1, 2 семестрах на 1 курсе, общая трудоемкость дисциплины составляет 64 часа.

Виды учебной работы	Объем в часах очная форма обучения
Максимальная учебная нагрузка (всего)	64
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	62
в том числе:	
лекции	40
лабораторные работы	8
практические занятия	14
контрольные работы	
курсовой проект	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
Консультация	
Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме за	чета с оценкой

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

		Oб	ьем ди	сципл	іины, ч	ıac.	Коды
Наименование раздела, темы	Содержание темы	Всего	Объем дисциплины, час. сего Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий Л ЛР ПЗ		СРО	компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
		Φ	OPMA	ОБУ	чени	R	OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 07; OK 09
	1 семестр						
Раздел 1. Общая и нео	рганическая химия	34	20	4	8	2	
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	4	2				ОК 02; ОК 03;
понятия и законы	Основные понятия химии: вещество, свойства веществ, физические						OK 04; OK 05;
химии	и химические явления, относительная молекулярная масса, атомная						ОК 07; ОК 09
	масса, валентность. Основные законы химии.						
	Практическое занятие № 1				2		
	Определение относительной атомной массы, относительной						
	молекулярной массы, молярной массы, проведение расчетов с						
	использованием закона Авогадро.						
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	2				ОК 02; ОК 03;
Периодический закон	Периодический закон Д.И. Менделеева. Открытие Д.И.						OK 04; OK 05;
и Периодическая	Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в						ОК 07; ОК 09
система химических	формулировке Д.И. Менделеева. Периодическая таблица						
элементов Д. И.	химических элементов – графическое отображение Периодического						
Менделеева, строение	закона. Структура Периодической таблицы: периоды (малые и						
атома	большие), группы (главная и побочная). Строение атома и						
	Периодический закон Д.И. Менделеева. Атом – сложная частица.						
	Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка.						
	Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых						
	периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов						

		Обт	ьем ди	сципл	тины, ч	ac.	Коды
Наименование раздела, темы	Содержание темы	Всего	Всего Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий Л ЛР ПЗ	компетенций, формированию которых способствует элемент программы			
		Ф)ЧНА ХОБУ	Я ′ЧЕНИЯ	Œ	
	элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. Содержание учебного материала Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с ионным типом кристаллической решетки. Металлическая связь. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Физические свойства металлов. Водородная связь.		2				
	Содержание учебного материала Ковалентная химическая связь. Механизм образования ковалентной связи (обменный и донорно-акцепторный). Электроотрицательность. Ковалентные полярная и неполярная связи. Молекулярные и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с молекулярными и атомными кристаллическими решетками.		2				

	OU	ъем ди	ісцип.	лины, час	.	Коды
Содержание темы	Bcero	работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий Л ЛР ПЗ	СРО компетенци формирован которых способствую элемент программы			
	đ					
• •		POF MIA	A UDS	у аепия		
ресурсы и экономическое развитие. Минеральные мельные ресурсы. Водные и лесные ресурсы. Ресурсы кеана. Другие виды ресурсов. Оксиды и их свойствающие и несолеобразующие оксиды. Зависимость сида от степени окисления образующего его металла ксидов. и их свойства. Основания как электролиты, их ия по различным признакам. Химические свойства в свете теории электролитической диссоциации сособы получения оснований. учебного материала их свойства. Кислоты как электролиты, их их их по различным признакам. Химические свойства их свойства. Кислоты как электролиты их их по различным признакам. Химические свойства их свойства. Кислоты как электролиты их их их оразличным признакам. Химические свойства их свойства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые из обства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые из обства. Соли как электролиты.	I	2				OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 07; OK 09
	ества и смеси. Состав смесей: объемная и массовая доли в смеси, массовая доля примесей. е учебного материала ресурсы и экономическое развитие. Минеральные мельные ресурсы. Водные и лесные ресурсы. Ресурсь кеана. Другие виды ресурсов. Оксиды и их свойства ощие и несолеобразующие оксиды. Зависимости ксида от степени окисления образующего его металла оксидов. и их свойства. Основания как электролиты, из дия по различным признакам. Химические свойства в свете теории электролитической диссоциации пособы получения оснований. е учебного материала и их свойства. Кислоты как электролиты, из дия по различным признакам. Химические свойства их свойства. Кислоты как электролиты, из дия по различным признакам. Химические свойства ете теории электролитической диссоциации. Основные кучения кислот.	Содержание темы сетва и смеси. Состав смесей: объемная и массовая доли в смеси, массовая доля примесей. е учебного материала ресурсы и экономическое развитие. Минеральные мельные ресурсы. Водные и лесные ресурсы. Ресурсы кеана. Другие виды ресурсов. Оксиды и их свойства. ощие и несолеобразующие оксиды. Зависимость ксида от степени окисления образующего его металла. оксидов. и их свойства. Основания как электролиты, их дия по различным признакам. Химические свойства в свете теории электролитической диссоциации. пособы получения оснований. е учебного материала и их свойства. Кислоты как электролиты, их дия по различным признакам. Химические свойства его теории электролитической диссоциации. Основные пучения кислот. войства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и	Содержание темы Содержание темы Содержание темы Содержание темы Содержание темы Содержание темы В советва и смеси. Состав смесей: объемная и массовая доли в смеси, массовая доля примесей. Учебного материала ресурсы и экономическое развитие. Минеральные мельные ресурсы. Водные и лесные ресурсы. Ресурсы кеана. Другие виды ресурсов. Оксиды и их свойства. ощие и несолеобразующие оксиды. Зависимость ксида от степени окисления образующего его металла. оксидов. и их свойства. Основания как электролиты, их ция по различным признакам. Химические свойства в свете теории электролитической диссоциации. Основные кучения кислот. Зойства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и	Содержание темы Содержания и массовая доли В сомеси, массовая доли В массовая доли В сомеси, массовая доли В содержнения доли В содевжнения доли В соде	Содержание темы Содержания и массовая доли Содержания и мас	Содержание темы ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ В смеси, массовая доля примесей. Учебного материала ресурсы и экономическое развитие. Минеральные мельные ресурсы. Водные и лесные ресурсы. Ресурсы кеана. Другие виды ресурсов. Оксиды и их свойства. Основания как электролиты, их ция по различным признакам. Химические свойства в свете теории электролитической диссоциации. 1000бы получения оснований. Учебного материала и их свойства. Кислоты как электролиты, их ция по различным признакам. Химические свойства в свете теории электролитической диссоциации. 1000бы получения признакам. Химические свойства в свете теории электролитической диссоциации. 1000бы получения признакам. Химические свойства в свете теории электролитической диссоциации. Основные учения кислот. 1000бства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и

		O6	ьем ди	сципј	тины, час.	Коды
Наименование раздела, темы	Содержание темы	Всего	обуч преп п у з	одава о вида чебнь аняти ЛР ЭЧНА	а іхся с телем ам ых ій ПЗ	компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		Ф	OPM A		ЧЕНИЯ	
	Лабораторная работа № 1 Химические свойства неорганических кислот и оснований.			2		
	Лабораторная работа № 2 Химические свойства солей.			2		
Тема 1.4. Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация. Типы химических реакций	Содержание учебного материала Вода как растворитель. Растворы. Растворимость веществ, массовая доля вещества в растворе. Электролитическая иссоциация. Электролит и неэлектролит, механизм диссоциации, слабые и сильные электролиты. Типы химических реакций в неорганической химии. Содержание учебного материала	8	2			OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 07; OK 09
	Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и восстановление. Восстановитель и окисление. Метод электронного баланса для составления уравнений окислительновосстановительных реакций. Практическое занятие № 2 Массовая доля растворенного вещества. Молярная концентрация. Решение задач. Практическое занятие № 3 Окислительно-восстановительные реакции				2 2	
Тема 1.5. Металлы и неметаллы	Содержание учебного материала Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов. Классификация металлов по различным признакам. Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов.	5	2			OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 07; OK 09

		Об	ьем ди	сцип.	лины,	час.	Коды	
Наименование раздела, темы	Содержание темы	Всего	работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий		работа обучающихся с преподавателем по видам учебных		CPO	компетенций, формированию которых способствует элемент программы
)ЧНА	1		_	
		Φ			ЧЕНІ	Я		
	Содержание учебного материала Неметаллы. Особенности строения атомов неметаллов. Зависимость свойств галогенов от их положения в Периодической системе. Окислительные и восстановительные свойства неметаллов в зависимости от их положения в ряду электроотрицательности. Понятие о металлургии. Пирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия. Сплавы черные и цветные. Практическое занятие № 4 Общие свойства металлов и неметаллов Практическое занятие № 5. Химические свойства неорганических соединений. Окислительно-восстановительные реакции. Решение задач на нахождение массовой доли растворенного вещества, молярной концентрации (КР).	1	2		1			
	Самостоятельная работа. Кислотные дожди. Попутные нефтяные					2		
	газы, их происхождение и использование. Янтарь - волшебные							
	слезы дерева			_		_		
Всего		34	20	4	8	2		
D 2 O	2 семестр	20	20	1	(
Раздел 2. Органическа Тема 2.1. Основные	я химия Содержание учебного материала	30 6	20 2	4	6		OK 02; OK 03;	
понятия органической химии и теория строения	Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетические органические вещества. Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов	U	2				OK 02, OK 03, OK 04; OK 05; OK 07; OK 09	

Наименование раздела, темы	Содержание темы	O6 ⁻ Bcero	работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий		Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		Ф		ЭЧНА	Я ЧЕНИЯ		
органических соединений А.М. Бутлерова. Изомерия.	в молекулы по валентности. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Основные положения теории химического строения. Изомерия и изомер. Классификация органических веществ. Классификация веществ по строению углеродного скелета и наличию функциональных групп. Гомологи и гомология. Начала номенклатуры IUPAC. Классификация реакций в органической химии. Реакции присоединения. Реакции замещения. Реакции изомеризации. Практическое занятие № 6 Теория строения органических соединений. Лабораторная работа № 3 Получение, собирание и распознавание газов.			2	2		
Тема 2.2. Углеводороды и их природные источники	Содержание учебного материала Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в качестве топлива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование. Применение алканов на основе свойств. Содержание учебного материала	8	2			OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 07; OK 09	

		O6	ъем ди	сцип.	пины, ч	нас.	Коды
Наименование раздела, темы	Содержание темы	Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам			СРО	компетенций, формированию которых способствует элемент программы
риздени, теми			учебных занятий				
			Л		ПЗ		
		Ф	(ОЧНА	1	ІЯ	
	деполимеризацией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Химические свойства этилена: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на основе свойств. Диены и каучуки. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными связями. Сопряженные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Натуральный и синтетический каучуки. Резина. Содержание учебного материала Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение,	-	2				
	Алкины. Ацетилен. Химические своиства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоединение хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе свойств. Межклассовая изомерия с алкадиенами. Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции замещения (галогенирование, нитрование). Применение бензола на основе свойств.						
	Лабораторная работа № 4. Получение этилена и ацетилена, сравнение их свойств.			2			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	10	2				OK 02; OK 03;
Кислородсодержащие	Спирты и фенолы. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Понятие о предельных одноатомных спиртах.						OK 04; OK 05; OK 07; OK 09
органические	тидратациси этилена. Понятие о предельных одноатомных спиртах.						OK 07, OK 09

Наименование раздела, темы	Содержание темы	Всего	работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий Л		Контактная СРО компработа форм обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		Ф			я УЧЕНИ	a	
соединения	Химические свойства этанола. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия и предупреждение. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина. Фенол. Физические и химические свойства фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. Альдегиды и кетоны Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующих спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. Содержание учебного материала Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. Содержание учебного материала Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией		2	T OB3			

		O 61	ьем ди	сципл	ины, час.	Коды
Наименование раздела, темы	Содержание темы	Всего	обуч препо по у з	о вида чебнь аняти ЛР	а іхся с гелем ам іх ій ПЗ	компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		Ф)ЧНА ОБУ	я 'ЧЕНИЯ	
	этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла.					
	Содержание учебного материала Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека.		2			
	Практическое занятие № 7 Свойства карбоновых кислот.				2	
Тема 2.4. Азотсодержащие органические соединения. Полимеры. Амины. Аминокислоты. Белки.	Содержание учебного материала Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Анилин, как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина на основе свойств. Белки. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры.	6	2			OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 07; OK 09

		Объем дисциплины, час.			час.	Коды	
		Всего	Ко	нтакт	ная	CPO	компетенций,
]	работ	a		формированию
			обуч	ающи	іхся с		которых
Наименование			преп	одава	телем		способствует
раздела, темы	Содержание темы			о вида			элемент
раздела, темы			учебных				программы
			занятий				
			Л ЛР ПЗ				
		РАНРО					
		Ф	OPMA	ОЕЗ	чени	IЯ	
	Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и		2				
	поликонденсации. Термопластичные и термореактивные						
	пластмассы. Представители пластмасс						
	Практическое занятие № 8 Белки.				2		
Всего		30	20	4	6	2	
Консультация							
Промежуточная аттеста	ация в форме зачета с оценкой						
Итого:		64	40	8	14	2	

где Π – лекции, Π P – лабораторные работы, Π 3 – практические занятия

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- лекционные аудитории, оборудованные видеопроекционным оборудованием с звуковоспроизведением для презентаций материалов;
- помещения для проведения практических и лабораторных занятий оборудованные учебной мебелью.

Дисциплина поддержана соответствующими лицензионными программными продуктами: РЕД ОС 7.3, LibreOffice, KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Расширенный RussianEdition, СПС Консультант +.

Программные средства обеспечения учебного процесса включают:

- программы презентационной графики LibreOfficeImpress– для подготовки слайдов и презентаций;
- текстовые редакторы (LibreOfficeWriter), LibreOfficeCalc для таблиц, диаграмм.
 - автоматизированные обучающие системы (далее AOC).

Автоматизированная обучающая система - комплекс технического, учебнометодического, лингвистического, программного и организационного обеспечения на базе информационных технологий ЭВМ, предназначенный для обучения.

Колледж обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся включают следующую оснащенность: столы аудиторные, стулья, доски аудиторные, компьютеры с подключением к локальной сети колледжа (включая правовые системы) и Интернет, к АОС.

Для обеспечения учебного процесса используются электронные библиотечные системы: «Электронно-библиотечная система издательства ЛАНЬ» и др.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

- 1. Блинов, Л.Н. Химия / Л.Н. Блинов, И.Л. Перфилова, Т.В. Соколова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 260 с. ISBN 978-5-507-47159-1. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/333974 (дата обращения: 10.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Еремин, В.В. Химия: базовый уровень: 10 класс: учебник /В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Тетерин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. 8 изд. М.: Просвещение, 2021. Текст: непосредственный.

3. Еремин, В.В. Химия: базовый уровень: 11 класс: учебник /В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. – 7 изд. – М.: Дрофа, 2020. — Текст: непосредственный.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Пресс, И.А. Органическая химия / И.А. Пресс. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 432 с. ISBN 978-5-507-47208-6. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/341183 (дата обращения: 10.06.2024). Текст: электронный.
- 2. Ахмедова, Т.И. Химия: учебное пособие / Т.И. Ахмедова. Москва: РГУП, 2023. 192 с. ISBN 978-5-00209-042-6. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/387221 (дата обращения: 10.06.2024). Текст: электронный.
- 3. Карцова, А.А. Органическая химия для школьников: учебное пособие / А.А. Карцова, А.Н. Левкин. Санкт-Петербург: СПбГУ, 2021. 382 с. ISBN 978-2-288-06109-7. //Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174278 (дата обращения: 10.06.2024). Текст: электронный.

3.2.3. Иные источники

- 1. Гавриченкова, С.С. Органическая химия: учебное пособие / С.С. Гавриченкова. Минск: РИПО, 2021. 266 с. ISBN 978-985-7253-85-2. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334010 (дата обращения: 10.06.2024). Текст: электронный.
- 2. Грибанова, О.В. Алгоритмы выполнения заданий по общей и неорганической химии: учебное пособие / О.В. Грибанова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. 61 с. ISBN 978-5-222-21002-4. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/70304 (дата обращения: 10.06.2024. Текст: электронный.
- 3. Клопов, М.И. Органическая химия: учебное пособие для СПО / М.И. Клопов, О.В. Першина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 148 с. ISBN 978-5-8114-9482-8. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195498 (дата обращения: 10.06.2024). Текст: электронный.
- 4. Стась, Н.Ф. Решение задач по общей химии: учебное пособие / Н.Ф. Стась, А.В. Коршунов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 168 с. ISBN 978-5-8114-2274-6. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212360 (дата обращения: 10.06.2024). Текст: электронный.
- 5. Стась, Н.Ф. Введение в химию: учебное пособие для вузов / Н.Ф. Стась. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 140 с. ISBN 978-5-8114-8927-5. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/185344 (дата обращения: 10.06.2024). Текст: электронный.

- 6. Черникова, Н.Ю. Химический минимум: учебное пособие / Н.Ю. Черникова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 316 с. ISBN 978-5-8114-3481-7. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206222 (дата обращения: 10.06.2024). Текст: электронный.
- 7. Черникова, Н.Ю. Химия в доступном изложении / Н.Ю. Черникова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 316 с. ISBN 978-5-507-46920-8. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/323663 (дата обращения: 10.06.2024). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

Код и	Deaver many a consequence of the	
наименование	Результаты обучения и критерий	Методы оценки
компетенции	оценивания	
OK 02.	На уровне знаний:	Тест «Строение атомов
Осуществлять	базовые понятия основ химии и	химических элементов и
поиск, анализ и	химической терминологией; определение	природа химической связи».
интерпретацию	цели и задачи, объект, предмет изучаемой	Задачи на составление
информации,	дисциплины, роль и место химической	химических формул
необходимой для	науки в системе научных дисциплин, ее	двухатомных соединений
выполнения задач	участии в решении важнейших проблем	(оксидов, сульфидов,
профессиональной	человечества;	гидридов и т.п.).
деятельности	На уровне умений:	
	выявлять характерные признаки и	
	взаимосвязи изученных понятий, применять	
	соответствующие понятия при описании	
	строения и свойств неорганических и	
	органических веществ и их	
	превращений;использовать наименования	
	химических соединений международного	
	союза теоретической и прикладной химии и	
	тривиальные названия важнейших веществ	
ОК 03. Планировать	На уровне знаний:	Тестирование, опрос,
и реализовывать	оперирование фактологическими	вопросы проблемного
собственное	сведениями о свойствах, составе, получении	характера, доклад; задания
профессиональное и	и безопасном использовании важнейших	на использование
личностное развитие	неорганических и органических веществ в	химической символики и
	быту и практической	названий соединений по
	деятельности;владениеосновополагающими	номенклатуре
	понятиями, теорией и законами,	международного союза
	закономерностями, символическим языком	теоретической и прикладной
	химии	химии и тривиальных
	На уровне умений:	названий для составления
	составлять формулы неорганических и	химических формул
	органических веществ, уравнений	двухатомных соединений
	химических реакций, объяснять их смысл;	(оксидов, сульфидов,
	устанавливать принадлежности изученных	гидридов и т.п.) и других
	неорганических и органических веществ к	неорганических соединений
	определенным классам и группам	отдельных классов
	соединений;проводить расчеты по	
	химическим формулам и уравнениям	
	химических реакций с использованием	
	физических величин;	
	готовность к продолжению образования	
	и повышения квалификации в избранной	
	профессиональной деятельности и	
	объективное осознание роли химических	
071 01 7 7	компетенций в этом	
ОК 04. Работать в	На уровне знаний:	Задачи на составление
коллективе и	навыки сотрудничества со сверстниками,	уравнений реакций:
команде,	взрослыми в образовательной, общественно	 соединения, замещения,

Код и наименование компетенции	Результаты обучения и критерий оценивания	Методы оценки
эффективно	полезной, учебно-исследовательской,	разложения, обмена;
взаимодействовать с	проектной и других видах деятельности;	- окислительно-
коллегами,	чувство гордости и уважения к истории и	восстановительных
руководством,	достижениям отечественной химической	реакций с использованием
клиентами	науки; химически грамотное поведение в	метода электронного
Kimentawin	профессиональной деятельности и в быту	баланса.
	при обращении с химическими веществами,	Задачи на расчет массы
	материалами и процессами;	вещества или объёма газов
	характеристика типов химических	по известному количеству
	реакций	вещества, массе или объёму
	На уровне умений:	одного из участвующих в
	составлять реакции соединения,	реакции веществ; расчёты
	разложения, обмена, замещения,	массы (объёма,
	окислительно-восстановительные реакции	количества вещества)
	окнезительно восстановительные реакции	продуктов реакции, если
		одно из веществ имеет
		примеси
OK 05.	На уровне знаний:	Тест «Номенклатура и
Осуществлять	сформированные представления о месте	название неорганических
устную и	химии в современной научной картине	веществ исходя из их
письменную	мира; понимание роли химии в	химической формулы или
коммуникацию на	формировании кругозора и функциональной	составление химической
государственном	грамотности человека для решения	формулы исходя из названия
языке Российской	практических задач	вещества по международной
Федерации с учетом	На уровне умений:	или тривиальной
особенностей	владеть основными методами научного	номенклатуре».
социального и	познания, используемыми в химии:	Задачи на расчет
культурного	наблюдением, описанием, измерением,	массовой доли (массы)
контекста	экспериментом; уметь обрабатывать,	химического элемента
	объяснять результаты проведенных опытов	(соединения) в молекуле
	и делать выводы; готовность и способность	(смеси).
	применять методы познания при решении	Практические задания по
	практических задач;	классификации,
	самостоятельно оценивать и принимать	номенклатуре и химическим
	решения, определяющие стратегию	формулам неорганических
	поведения, с учетом гражданских и	веществ различных классов.
	нравственных ценностей.	
OK 07.	На уровне знаний:	Тест «Особенности
Содействовать	основные методы научного познания	химических свойств
сохранению	веществ и химических явлений	оксидов, кислот, оснований,
окружающей среды,	(наблюдение, измерение, эксперимент,	амфотерных гидроксидов и
ресурсосбережению,	моделирование);прогнозирование	солей».
эффективно	неблагоприятных экологических	Задания на составление
действовать в	последствий предпринимаемых действий	уравнений химических
чрезвычайных	На уровне умений:	реакций с участием простых
ситуациях	использовать различные виды	и сложных неорганических
	познавательной деятельности и основных	веществ: оксидов металлов,
	интеллектуальных операций (постановки	неметаллов и амфотерных
	задачи, формулирования гипотез, анализа и	элементов; неорганических

Код и наименование компетенции	Результаты обучения и критерий оценивания	Методы оценки
·	синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере и эффективно действовать в чрезвычайных	кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения. Практико-ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических и
OK 00 H	ситуациях	органических веществ
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	На уровне знаний: иметь сформированные представления о химии как части мировой культуры и о месте химии в современной цивилизации, о способах описания на химическом языке явлений реального мира На уровне умений: использовать различные источники для получения химической информации, уметь оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере	Тестирование Практико- ориентированные задания по составлению химических реакций с участием неорганических и органическихвеществ, используемых для их идентификации.