Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж автоматизации производственных процессов и прикладных информационных систем»

Рассмотрена и принята на заседании Педагогического совета Протокол № 9 от 14.06.2024

УТВЕРЖДЕНА Приказом директора СПб ГБПОУ «Колледж автоматизации производства» от 17.06.2024 г. № 580

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.12 Химия

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

> Квалификация специалиста техник-механик

Форма обучения очная

Уровень образования, основное общее образование

необходимый для приема на обучение по ППССЗ

Срок получения СПО 3 года 10 месяцев

по ППССЗ

Год начала подготовки 2024

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» разработана на основе требований ΦΓΟС среднего общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России № 413 от 17.05.2012 (актуальная редакция), федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 (актуальная редакция), распоряжения Минпросвещения России от 30.04.2021 № Р-98 5 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин c учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»; письма Департамента государственной политики в сфере профессионального образования профессионального среднего И Минпросвещения России «О направлении рекомендаций» от 14 июня 2024 г. № 05-1971 (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования), методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Химия» и примерной рабочей общеобразовательной дисциплины «Химия» профессиональных программы ДЛЯ образовательных организаций утвержденных на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования ФГБОУ ДПО ИРПО, протокол № 14 от 30.11.2022 г., Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», утвержденного приказом Минпросвещения России № 676 от 12.09. 2023 г.

Организация-разработчик: Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж автоматизации производства».

Программу составила Асафьева М.С., преподаватель СПб ГБПОУ «Колледж автоматизации производства».

Программа рассмотрена и одобрена на заседании рабочей группы, протокол №7 от 15.05.2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ» 1.1. 4	4
	1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины	4
	1.2.1. Цели дисциплины в соответствии с содержанием ФОП СОО	4
	1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC COO и $\Phi\Gamma$ OC CПО	ів 5
2.	СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ» 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	9 9
	2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины	10
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ» 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	14 14
	3.2 Информационное обеспечение обучения	14
	. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ХИМИЯ»	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

1.1. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная учебная дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цели дисциплины в соответствии с содержанием ФОП СОО

Содержание программы «Химия» направлено на достижение следующих целей:

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

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины					
формируемых	Личностные результаты	Метапредметные результаты	Предметные результаты			
компетенций			1 1			
ОК 01. Выбирать способы	ЛР 01. Гражданское воспитание: осознания	МР 01. Овладение универсальными	ПР 01. Сформированность представлений: о			
решения задач	обучающимися своих конституционных	учебными познавательными	химической составляющей			
профессиональной	прав и обязанностей, уважения к закону и	действиями: 1) базовые логические	естественнонаучной картины мира, роли химии в			
деятельности	правопорядку;	действия:	познании явлений природы, в формировании			
применительно к	представления о социальных нормах и	самостоятельно формулировать и	мышления и			
различным контекстам;	правилах межличностных отношений в	актуализировать проблему, всесторонне	культуры личности, ее функциональной			
ОК 02. Использовать	коллективе;	ее рассматривать;	грамотности, необходимой для решения			
современные средства	готовности к совместной творческой	определять цели деятельности, задавая	практических задач и			
поиска, анализа и	деятельности при создании учебных	параметры и критерии их достижения,	экологически обоснованного			
интерпретации	проектов, решении учебных и	соотносить результаты деятельности с	отношения к своему здоровью и			
информации и	познавательных задач, выполнении	поставленными целями;	природной среде;			
информационные	химических экспериментов;	использовать при освоении знаний	ПР 02. Владение системой химических знаний,			
технологии для	способности понимать и принимать	приемы логического мышления -	которая включает: основополагающие понятия			
выполнения	мотивы, намерения, логику и аргументы	выделять характерные признаки	(химический элемент, атом, электронная оболочка			
профессиональных задач;	других при анализе различных видов	понятий и устанавливать их	атома, s-, p-, d электронные орбитали атомов, ион,			
ОК 04. Эффективно	учебной деятельности;	взаимосвязь, использовать	молекула, валентность, электроотрицательность,			
взаимодействовать и	ЛР 02. Патриотическое воспитание:	соответствующие понятия для	степень окисления, химическая связь, моль,			
работать в коллективе и	ценностного отношения к историческому и	объяснения отдельных фактов и	молярная масса, молярный объем, углеродный			
команде;	научному наследию отечественной химии;	явлений;	скелет, функциональная группа, радикал,			
ОК 07. Содействовать	уважения к процессу творчества в области	выбирать основания и критерии для	изомерия, изомеры,			
сохранению окружающей	теории и практического применения химии,	классификации веществ и химических	гомологический ряд, гомологи,			
среды,	осознания того, что достижения науки есть	реакций;	углеводороды, кислород- и			
ресурсосбережению,	результат длительных наблюдений,	устанавливать причинно-следственные	азотсодержащие соединения,			
применять знания об	кропотливых экспериментальных поисков,	связи между изучаемыми явлениями;	биологически активные вещества (углеводы,			
изменении климата,	постоянного труда ученых и практиков;	строить логические рассуждения	жиры, белки), мономер, полимер, структурное			
принципы бережливого	интереса и познавательных мотивов в	(индуктивные, дедуктивные, по	звено,			
производства, эффективно	получении и последующем анализе	аналогии), выявлять закономерности и	высокомолекулярные соединения,			
действовать в	информации о передовых достижениях	противоречия в рассматриваемых	кристаллическая решетка, типы химических			
чрезвычайных ситуациях	современной отечественной химии;	явлениях, формулировать выводы и	реакций (окислительно-восстановительные, экзо-			
ПК 2.3. Организовать	ЛР 03. Духовно-нравственного воспитания:	заключения;	И			
работу персонала по	нравственного сознания, этического	применять в процессе познания,	эндотермические, реакции ионного обмена),			
техническому	поведения;	используемые в химии символические	раствор, электролиты, неэлектролиты,			
обслуживанию	способности оценивать ситуации,	(знаковые) модели, преобразовывать	электролитическая			

промышленного (технологического) оборудования.

связанные с химическими явлениями, и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

готовности оценивать свое поведение и поступки своих товарищей с позиций нравственных и правовых норм и осознание последствий этих поступков;

ЛР 04. Физическое воспитание: понимания ценностей здорового и безопасного образа жизни, необходимости ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;

соблюдения правил безопасного обращения с веществами в быту, повседневной жизни и в трудовой деятельности;

понимания ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей; осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

ЛР 05. Трудовое воспитание:

коммуникативной компетентности в учебно-исследовательской деятельности, общественно полезной, творческой и других видах деятельности;

установки на активное участие в решении практических задач социальной направленности (в рамках своего класса, школы);

интереса к практическому изучению профессий различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии;

уважения к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности; готовности к осознанному выбору

модельные представления - химический знак (символ) элемента, химическая формула, уравнение химической реакции - при решении учебных познавательных и практических задач, применять названные модельные представления ДЛЯ выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций.

2) базовые исследовательские действия: владеть основами методов научного познания веществ и химических реакций;

формулировать цели и задачи исследования, использовать поставленные и самостоятельно сформулированные вопросы в качестве инструмента познания и основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;

владеть навыками самостоятельного планирования И проведения ученических экспериментов, совершенствовать умения наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы относительно достоверности результатов исследования, составлять обоснованный отчет о проделанной работе:

работе; приобретать опыт ученической исследовательской и проектной деятельности, проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания. диссоциация, окислитель,

восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие),

теории и законы (теория химического строения органических веществ

А.М.Бутлерова, теория

электролитической диссоциации, периодический закон Д.И.Менделеева,

закон сохранения массы),

закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших

неорганических и органических веществ в быту и практической

деятельности человека;

ПР 03. Сформированность умений 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;

ПР 04. Сформированность умений 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

индивидуальной траектории образования, будущей профессии и реализации собственных жизненных планов с учетом личностных интересов, способностей к химии, интересов и потребностей общества; **ЛР 06.** Экологическое воспитание:

экологически целесообразного отношения к природе, как источнику существования жизни на Земле:

понимания глобального характера экологических проблем, влияния экономических процессов на состояние природной и социальной среды;

осознания необходимости использования достижений химии для решения вопросов рационального природопользования;

активного неприятия действий, приносящих вред окружающей природной среде, умения прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

наличия развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, способности и умения активно противостоять идеологии хемофобии;

ЛР 07. Ценности научного познания: сформированное мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; понимания специфики химии как науки, осознания ее роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы

3) работа с информацией:

ориентироваться В различных источниках информации (научнолитература химического популярная справочные пособия, содержания, ресурсы Интернета), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать ее достоверность и непротиворечивость; формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе информации, необходимой выполнения учебных задач определенного типа; приобретать опыт использования

приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий и различных поисковых систем:

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другие);

использовать научный язык в качестве средства при работе с химической информацией: применять межпредметные (физические и математические) знаки и символы, формулы, аббревиатуры, номенклатуру; использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности.

МР 02. Овладение универсальными коммуникативными действиями: задавать вопросы ПО существу обсуждаемой темы в ходе диалога и/или дискуссии, высказывать идеи, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;

веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

ПР 05. Сформированность умений 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;

ПР 06. Владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);

ПР 07. Сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических

реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с

количественной стороны: массы,

объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для

принятия решений в конкретных

жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;

ПР 08. Сформированность умений планировать и выполнять химический

эксперимент (превращения

органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на

альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять

и человека, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убежденности в особой значимости химии для современной цивилизации: в ее гуманистической направленности и важной роли в создании новой базы материальной культуры, решении глобальных проблем устойчивого развития человечества сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, в развитии обеспечении медицины. условий успешного труда И экологически комфортной жизни каждого члена общества;

естественно-научной грамотности: понимания сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нем изменений, умения делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;

способности самостоятельно использовать химические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;

интереса к познанию и исследовательской деятельности;

готовности и способности к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по химии в соответствии с жизненными потребностями;

интереса к особенностям труда в различных сферах профессиональной деятельности.

выступать с презентацией результатов познавательной деятельности. полученных самостоятельно или совместно co сверстниками при выполнении химического эксперимента, практической работы по исследованию свойств изучаемых веществ, реализации учебного проекта и формулировать выводы по результатам проведенных исследований путем согласования позиций в ходе обсуждения и обмена мнениями.

MP 03. Овладение универсальными регулятивными действиями:

самостоятельно планировать осуществлять свою познавательную деятельность, определяя ее цели и задачи, контролировать и по мере необходимости корректировать предлагаемый алгоритм действий при выполнении учебных исследовательских задач, выбирать наиболее эффективный способ их решения с учетом получения новых знаний о веществах и химических реакциях;

осуществлять самоконтроль своей деятельности на основе самоанализа и самоопенки.

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

ПР.09 Сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);

ПР.10 Сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации;

ПР.11 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: Сформированность умения применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы					
Объем образовательной программы учебной дисциплины	60				
В Т. Ч.:					
1. Основное содержание	56				
В Т. Ч.:					
теоретическое обучение	32				
практические занятия	24				
2. Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4				
прикладного модуля)					
В Т. Ч.:					
теоретическое обучение	2				
практические занятия	2				
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета					

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование		Объем часов, в т.ч.			Формируе
разделов и тем		Всего	Практич еские занятия	Профессион ально- ориентирова нное содержание	мые компетен ции
1	2	3	4	5	6
	Раздел 1. Общая и неорганическая химия				
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	0	0	
Основные понятия и законы	Основные понятия и законы химии. Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций Расчетные задачи на нахождение массовой доли химических элементов	2			OK 01
Тема 1.2	Содержание учебного материала	6	2	0	
Периодический закон и система химических	Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева Строение атомов химических элементов	2			OK 01 OK 02
элементов Д.И.Менделеева	Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов Изменение свойств соединений химических элементов в периодах и группах	2			
	Практическое занятие №1 Составлению электронных формул атомов химических элементов	2	2		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	0	0	
Строение вещества	Основные свойства химической связи. Ковалентная связь Ионная химическая связь. Металлическая связь. Кристаллические решетки.	2			OK 01 OK 02
	Содержание учебного материала	8	4	0	

Тема 1.4. Вода.	Вода, растворы.	2			OK 01
Растворы.	Массовая доля растворенного вещества.	2			OK 02
Электролитичес	Практическое занятие №2	2	2		OK 04
кая	Приготовление раствора заданной концентрации	2	2		OK 07
диссоциация	Кислоты, основания и соли – электролиты. Электролитическая	2			
	диссоциация.	2			
	Практическое занятие № 3				
	Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и	2	2		
	сокращенных ионных уравнений.				
Тема 1.5	Содержание учебного материала	10	4	0	
Классификация	Классификация неорганических веществ. Простые и сложные				OK 01
неорганических	вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды,	2			OK 02
соединений и их	кислоты, соли). Названия неорганических веществ. Оксиды,	_			
свойства	химические свойства, получение.				4
	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 свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV— VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе	2			
	Практическое занятие № 4 Определение свойств металлов и неметаллов.	2	2		
	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			
	Практическое занятие №5 Проведение химических реакций, характеризующих свойства неорганических веществ	2	2	_	
Тема 1.6	Содержание учебного материала	6	4	0	

Химические	Классификация химических реакций. Уравнения окисления- восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель.	2			ОК 01
реакции	Практическое занятие № 6				
	Практическое занятие му о Составление уравнений окислительно-восстановительных				
	реакций, определение окислителя и восстановителя, определение	2	2		
	степеней окисления элементов.				
	Практическое занятие № 7				
	Определение скорости химических реакций, смещения равновесия.		_		
	Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Обратимость	2	2		
	реакций. Химическое равновесие.				
	Раздел 2. Органическая химия		<u>l</u>		-
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	2	0	
Основные	Предмет органической химии.				OK 01
понятия	Основные положения теории химического строения.	2			
органической	Изомеры. Виды изомерии.				
химии	Практическое занятие №8	2	2		
	Составление структурных формул изомеров	2	2		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	16	8	0	
Свойства	Предельные углеводороды. Алканы. Непредельные углеводороды.				OK 01
органических	Алкены. Физические свойства	2			OK 02
веществ	Химические свойства и получение. Применение				OK 04
	Алкины. Диеновые углеводороды.Бензол.	2			
	Изомерия. Номенклатура. Химические свойства.	2			
	Практическое занятие № 9	2	2		
	Сравнение свойств предельных и непредельных углеводородов.	2	2		
	Практическое занятие № 10	2	2		OK 01
	Решение задач на вывод формул углеводородов.		2		OK 02
	Спирты, классификация, номенклатура, физические свойства.				OK 04
	Решение задач.				
	Химические свойства спиртов. Применение	2			
	Карбоновые кислоты. Химические свойства.				
	Сложные эфиры.				

	Практическое занятие №11	2	2		
	Определение свойств карбоновых кислот		2		
	Амины. Классификация, номенклатура. Аминокислоты. Химические	2			OK 01
	свойства. Белки. Структура. Свойства				OK 02
	Практическое занятие № 12				OK 04
	Составление уравнений химических реакций с участием				
	органических веществ на основании их состава и строения.				
	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль				
	углеводов. Окисление углеводов – источник энергии живых организмов.	2	2		
	Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в				
	организме. Биологические функции белков. Биологические функции				
	жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой				
	безопасности				
	Раздел 3. Химия в быту и производственной деятельно	сти челоі	века		
Тема 3.1 Химия	Профессионально-ориентированное содержание учебного	4	2	4	
в быту и	материала		2	-	
производственн	Новейшие достижения химической науки и химической				OK 01
ой деятельности	технологии. Промышленное оборудование на химическом				OK 02
человека	предприятии. Роль химии в обеспечении экологической,				OK 04
	энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила	2		2	OK 07
	поиска и анализа химической информации из различных источников				ПК 2.3
	(научная и учебно-научная литература, средства массовой информации,				
	сеть Интернет)				
	Практическое занятие № 13.				
	Определение особенностей технического обслуживания	2	2	2	
	промышленного (технологического) оборудования на химическом	<u> </u>		2	
	предприятии.				
	Дифференцированный зачет	2			
	Всего	60	26	4	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Химии.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, доска.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, экран, мультимедиапроектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. Рудзитис, Г. Е. Химия. Базовый уровень: электронная форма учебного пособия для СПО / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. - Москва: Просвещение, 2024. - ISBN 978-5-09-107579-3. - Текст: электронный. - URL: https://book.ru/book/952389

Дополнительные источники

- 1. Химия. 10 класс. Базовый уровень : Учебник / В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин [и др.]; под. ред. В.В. Лунин Москва : Просвещение, 2023. 208 с. ISBN 978-5-09-110489-9. URL: https://book.ru/book/952251
- 2. Кузнецова, Н.Е.. Химия. Базовый уровень. 11 класс : Учебник / Н.Е. Кузнецова, А.Н. Лёвкин, М.А. Шаталов Москва : Просвещение, 2022. 242 с. ISBN 978-5-09-099557-3. URL: https://book.ru/book/951301
- 2. Рудзитис, Г.Е.. Химия. 11 класс. Базовый уровень : Учебник / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Москва : Просвещение, 2023. 224 с. ISBN 978-5-09-108904-2. URL: https://book.ru/book/952221
- 3. Габриелян, О.С.. Химия. 10 класс. Базовый уровень : Учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков Москва : Просвещение, 2023. 128 с. ISBN 978-5-09-107222-8. URL: https://book.ru/book/951378
- 4. Габриелян, О.С.. Химия. 11 класс. Базовый уровень : Учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков Москва : Просвещение, 2023. 128 с. ISBN 978-5-09-103623-7. URL: https://book.ru/book/951379

Интернет-ресурсы

- 1. Российское образование Федеральный портал http://www.edu.ru
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов- http://school-collection.edu.ru Универсальная энциклопедия http://www.krugosvet.ru
- 3. Электронная библиотека по химии http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/regions.html
- 4. Подготовка к ЕГЭ по химии -http://chemistry.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий.

Оценка *личностных* результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность.

Оценка достижения *метапредметных* результатов проводиться в ходе текущей и промежуточной аттестации. Оценивается достижение коммуникативных и регулятивных действий (навыки сотрудничества, самоорганизации, самостоятельности оценивания ситуации и принятия решения, самостоятельности информационно-познавательной деятельности).

Предметные результаты	Объект контроля с учетом профессиональной направленности	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПР 01. Сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	ОК 01,02,04, 07 ПК 2.3	Устный и письменный опрос Дифференцированной зачет
ПР 02. Владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;	ОК 01,02,04, 07 ПК 2.3	Устный и письменный опрос Дифференцированной зачет
ПР 03. Сформированность умений 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;	ОК 01,02,04, 07 ПК 2.3	Практические работы Дифференцированной зачет
ПР 04. Сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ составлять формулы неорганических и органических веществ, составлять уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;	ОК 01,02,04, 07 ПК 2.3	Тестовые задания Дифференцированной зачет
ПР 05. Сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей, тип кристаллических решеток веществ; классифицировать химические	OK 01,02,04, 07 IIK 2.3	Тестовые задания Дифференцированной зачет

реакции;		
ПР 06. Владение основными методами научного	OK 01,02,04, 07	Практические работы
познания веществ и химических явлений	ПК 2.3	Дифференцированной
(наблюдение,		зачет
измерение, эксперимент,		
моделирование);		
ПР.07 Сформированность умений проводить	OK 01,02,04, 07	Решение ситуационных
расчеты по химическим формулам и уравнениям	ПК 2.3	задач
химических; использовать		Дифференцированной
системные химические знания для принятия		зачет
решений в конкретных		
жизненных ситуациях, связанных с веществами и		
их применением;		
ПР.08 сформированность умений планировать и	OK 01,02,04, 07	Практические работы
выполнять химический	ПК 2.3	Дифференцированной
эксперимент		зачет
ПР.09 сформированность умения анализировать	OK 01,02,04, 07	Работа с таблицами и
химическую информацию, получаемую из разных	ПК 2.3	интернет-источниками
источников (средств массовой		Дифференцированной
информации, сеть Интернет и другие);		зачет
ПР 10. Сформированность умений соблюдать	OK 01,02,04, 07	Устный и письменный
правила экологически целесообразного поведения	ПК 2.3	опрос
в быту и трудовой деятельности в целях		Дифференцированной
сохранения своего здоровья и окружающей		зачет
природной среды;		
учитывать опасность воздействия на живые		
организмы определенных		
веществ, понимая смысл показателя предельной		
допустимой концентрации;		
ПР.11. Для обучающихся с ограниченными	OK 01,02,04, 07	Устный и письменный
возможностями здоровья: сформированность	ПК 2.3	опрос
умения применять знания об основных доступных		Дифференцированной
методах познания веществ и химических явлений;		зачет