

Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа

Редакция № 1

Лист 1 из 28 Экз.

контрольный

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМР

Т.А. Панченко

01.09.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.12 Химия

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

на базе основного общего образования очная форма обучения



Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области

«Донской политехнический колледж»

программа

Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

Редакция № 1

Лист 2 из 28

Экз.

контрольный

Лист согласования

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж».

Разработчик:

Миронкина Е.А., преподаватель ГПОУ ТО «ДПК».

СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин № 3

Протокол № 1

от 01.09.2023 г.

Председатель ПЦК: Е.А. Миронкина

Эксперт:

старший методист Е.А. Филатова ГПОУ ТО «ДПК»



Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области

«Донской политехнический колледж»

документа: Наименование Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа Редакция № 1

Лист 3 из 28

Экз. контрольный

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ Г	ІРОГРАММЫ І	ОБЩЕОБРАЗОІ		стр. 4
2.	СТРУКТУРА И ДИСЦИПЛИНЫ	СОДЕРЖАНИЕ	ОБЩЕОБРАЗОІ	ВАТЕЛЬНОЙ	12
3.	УСЛОВИЯ Р ДИСЦИПЛИНЫ	РЕАЛИЗАЦИИ І	ОБЩЕОБРАЗОІ	ВАТЕЛЬНОЙ	21
4.		І ОЦЕНКА РІ ВАТЕЛЬНОЙ ДИС		ОСВОЕНИЯ	22



Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа

Лист 4 из 28

Редакция № 1 Экз. контрольный

общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 (с изменениями и дополнениями)) и федеральной образовательной программой среднего общего образования (утв. приказом министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371), с учетом федеральной рабочей программы среднего общего образования по дисциплине «Химия» (базовый уровень), рекомендованной Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Институт стратегии развития образования Российской академии образования», примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций для УГПС 09.00.00 (09.02.07), рекомендованной ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» (утверждена на заседании оценке содержания и качества примерных рабочих общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол от 30.11.2022г. №14)).

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в укрупненную группу 10.00.00 Информационная безопасность.

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины может быть использована другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего общего образования.

1.2. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.3.1. Цели и задачи дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Химия» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

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

Задачи дисциплины:

- 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,



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа

Редакция № 1

Лист 5 из 28
Экз.
контрольный

- 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.

1.3.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа Редакция № 1

Лист 6 из 28 Экз.

контрольный

1.3.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и	Планируем:	ые результаты освоения дисциплины
наименование	• •	
формируемых	Общие	Дисциплинарные
компетенций		-
ОК 01.	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая включает:
Выбирать	- готовность к труду, осознание ценности	основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная
способы	мастерства, трудолюбие;	оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула,
решения задач	- готовность к активной деятельности	валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая
профессионал	технологической и социальной	связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет,
ьной	направленности, способность инициировать,	функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический
деятельности	планировать и самостоятельно выполнять	ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения,
применительн	такую деятельность;	биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер,
о к различным	- интерес к различным сферам	полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения,
контекстам	профессиональной деятельности,	кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-
	Овладение универсальными учебными	восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена),
	познавательными действиями:	раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация,
	а) базовые логические действия:	окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое
	- самостоятельно формулировать и	равновесие), теории и законы (теория химического строения
	актуализировать проблему, рассматривать ее	органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической
	всесторонне;	диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения
	- устанавливать существенный признак или	массы), закономерности, символический язык химии, фактологические
	основания для сравнения, классификации и	сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании
	обобщения;	важнейших неорганических и органических веществ в быту и
	- определять цели деятельности, задавать	практической деятельности человека;
	параметры и критерии их достижения;	- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных
	- выявлять закономерности и противоречия в	понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и
	рассматриваемых явлениях;	свойств неорганических и органических веществ и их превращений;



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа Редакция № 1

Лист 7 из 28 Экз.

контрольный

- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные 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 изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

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 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



Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа Редакция № 1

Лист 8 из 28

Экз. контрольный

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретаци и информации информацион ные технологии ДЛЯ выполнения задач профессионал ьной 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;

системные химические знания для 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 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;
- 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 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



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа Редакция № 1

Лист 9 из 28 Экз.

контрольный

	- оценивать достоверность, легитимность
	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;
OK 04.	- готовность к саморазвитию,
Эффективно	самостоятельности и самоопределению;
взаимодейство	-овладение навыками учебно-
вать и	исспеловательской проектной и социальной

ОК 04. Эффективно взаимодейство вать и работать в коллективе и команде

- 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;
- 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 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



Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области

«Донской политехнический колледж»

программа

Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

Редакция № 1

Лист 10 из 28 Экз.

контрольный

- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявля трорцество и воображение быть инициатии
- 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;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбереж ению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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;

- 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



Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области

«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа Редакция № 1

Лист 11 из 28 Экз.

контрольный

эффективно
действовать в
чрезвычайных
ситуациях

- расширение опыта деятельности экологической направленности;

- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа Редакция № 1

Лист 12 из 28 Экз. контрольный

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах 54	
Объем образовательной программы дисциплины		
в т.ч.		
Основное содержание	54	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	22	
практические занятия	32	
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	2	
практические занятия	4	
Промежуточная аттестация (зачет)	2	



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа Редакция № 1

Лист 13 из 28

Экз. контрольный

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Основы	строения вещества	6	
Тема 1.1.	Основное содержание	4	ОК 01
Строение атомов	Теоретическое обучение	2	
химических элементов и природа химической связи	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования	2	
	Практические занятия	2	1
	Решение заданий 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. 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.	2	
Тема 1.2.	Основное содержание	2	ОК 01
Периодический	Практические занятия	2	OK 02
закон и таблица Д.И. Менделеева	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение	2	



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа Редакция № 1

Лист 14 из 28 Экз.

контрольный

	Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»		
Раздел 2. Химич		6	
Тема 2.1 .	Основное содержание	4	OK 01
Типы	Теоретическое обучение	2	
реакций	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов	2	
	Практические занятия	2	
	Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества	2	
Тема 2.2.	Основное содержание	2	OK 01
Электролитичесь	та Теоретическое обучение	2	OK 04
я диссоциация и ионный обмен	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций	2	
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	12	



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа Редакция № 1

Лист 15 из 28 Экз. контрольный

Тема 3.1.	Основное содержание	4	ОК 01
Классификация	Теоретическое обучение	2	OK 02
номенклатура и строение неорганических веществ	вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь	2	
	Практические занятия	2	7
	Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, 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	2	
Тема 3.2.	Основное содержание	8	OK 01
	Теоретическое обучение	2	7



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа Редакция № 1

Лист 16 из 28

Экз.

контрольный

Физико-	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение		ОК 02
химические	металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия		
свойства	металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии		
неорганических	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства		
веществ	неметаллов IV- VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты	2	
	биогенных элементов в природе		
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот,		
	солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений,		
	высших оксидов и гидроксидов		
	Практические занятия	6	
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических		
	веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов;	1	
	неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей,	4	
	характеризующих их свойства.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и		
	безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической	2	
	деятельности человека		
Гема 3.3.	Основное содержание	2	OK 01
Идентификация	Теоретическое обучение	2	OK 02
неорганических	Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по		ОК 04
веществ	распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов.		
	Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств,	2	
	характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-		
	анионы, на катион аммония		
Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	14	
Тема 4.1.	Основное содержание	6	ОК 01
Классификация,	Теоретическое обучение	2	



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа Редакция № 1

Лист 17 из 28

Экз. контрольный

строение и	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и		
номенклатура	значение органической химии в системе естественных наук.		
органических	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности.		
веществ	Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова.	2	
Бещееть	Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического	2	
	строения молекул. Изомерия и изомеры.		
	Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических		
	соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений.		
	Практические занятия	4	
	Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах,		
	белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное	2	
	звено)Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные	2	
	и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.)		
	Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных		
	классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен,	2	
	ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей	_	
	формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)		
Тема 4.2.	Основное содержание	4	OK 01
Свойства	Теоретическое обучение	2	OK 02
органических	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности		ОК 04
соединений	классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия;		
	физические свойства; химические свойства; способы получения):		
	– предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных	2	
	источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в	2	
	природе и применение алканов;		
	– непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение		
	ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов		



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа Редакция № 1

Лист 18 из 28 Экз.

контрольный



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа Редакция № 1

Лист 19 из 28

Экз. контрольный

Скорость	Теоретическое обучение	2	
химических реакций. Химическое равновесие	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле-Шателье	2	OK 01 OK 02
	Практические занятия	2	OK 01
	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия	2	OK 02
Раздел 6.	Растворы	4	
Тема 6.1.	Основное содержание	2	OK 01
Понятие о	Теоретическое обучение	2	OK 02
растворах	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности.	2	OK 07
	Практические занятия	2	
	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		
Профессиона.	пьно-ориентированное содержание		
Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека	6	ОК 01



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа Редакция № 1

Лист 20 из 28 Экз. контрольный

54

Всего

Тема 7.1.	Основное содержание	6		
Химия в быту и	Теоретическое обучение	2		
производственной деятельности человека	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)	2		
	Практические занятия			
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией	4		
	Промежуточная аттестация по дисциплине (зачет)	2		

J. J. Gordon Consistence of the Constant Constan

Министерство образования Тульской области

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая

программа

Лист 21 из 28

контрольный

Редакция № 1

общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация общеобразовательной дисциплины требует наличия учебного кабинета химии.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно методической документации;
- комплект учебно наглядных пособий;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, имеющим выход в Интернет;
- мультимедиа проектор;
- принтер;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Основные источники:

Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учебник М.: Дрофа, 2023 Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник М.: Дрофа, 2023

Габриелян О.С. Естествознание. Химия, учебник для студ. учреждений сред.проф.образования, М.: ИЦ «Академия», 2022

Дополнительные источники:

Школьный химический эксперимент, **DVD**, M, OOO Минелла, 2018г Габриелян О.С. Химия в тестах, задачах и упражнениях, М.: ИЦ «Академия», 2024

Интернет – ресурсы:

- 1. Российская электронная школа. Химия. Программа для 10 класса. [Электронный ресурс]/ URL: https://resh.edu.ru/subject/29/10/
- 2. Российская электронная школа. Химия. Программа для 11 класса [Электронный ресурс]/ URL: https://resh.edu.ru/subject/29/11/



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа

Редакция № 1

Лист 22 из 28

Экз. контрольный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	РАЗОВАТЕЛЬНОИ ДИС Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
I	Основно	е содержание		
1		Раздел 1. Основы строения вещества	Формулировать базовые понятия и законы химии	
1.1	OK 01	Строение атомов химических элементов и природа химической связи	Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицательности	1. Тест «Строение атомов химических элементов и природа химической связи». 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
1.2	OK 01 OK 02	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	1. Тест «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева».



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа Редакция № 1

Лист 23 из 28 Экз. контрольный

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				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: «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»
2		Раздел 2. Химические реакции	Характеризовать типы химических реакций	
2.1	OK 01 OK 04	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции	1. Задачи на составление уравнений реакций: — соединения, замещения, разложения, обмена; — окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса. 2. Задачи на расчет массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа

Лист 24 из 28

вное обозначение: РП ОД.12 10.02.05	Редакция № 1	Экз. контрольный

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				реакции веществ; расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси
2.2		Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ	1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды
3		Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганических веществ	
3.1	OK 01	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением	1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре». 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



Наименование Рабочая документа:

программа

Модуль/Раздел/Тема		ь/Раздел/Тема	Результат обучения		Типы оцено мероприя	
Дог	нской кнический пледж	общеобразовательн Условное обозначение		Редакция № 1	Экз. контрольный	
•				Лист 25 из 28		

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				связи и типа кристаллической решетки
3.2	OK 01 OK 02	Физико-химические свойства неорганических веществ	Устанавливать зависимость физико-химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки	1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей». 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
3.3	OK 01 OK 02 OK 04	Идентификация неорганических веществ	Исследовать качественные реакции неорганических веществ	1. Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием неорганических веществ, используемых для их идентификации.
4		Раздел 4. Строение и свойства органических веществ	Исследовать строение и свойства органических веществ	



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа Редакция № 1

Лист 26 из 28 Экз. контрольный

Nº	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
4.1	OK 01	Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Классифицировать органические вещества в соответствии с их строением	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 %)
4.2	OK 01 OK 02 OK 04	Свойства органических соединений	Устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул	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 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.
4.3	OK 01 OK 02 OK 04	их значение и	Исследовать качественные реакции органических соединений отдельных классов	1.Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием органических веществ, в т.ч. используемых для их идентификации в быту и промышленности.



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа Редакция № 1

Лист 27 из 28 Экз. контрольный

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
5		Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	Характеризовать влияние различных факторов на равновесие и скорость химических реакций	
5.1	OK 01 OK 02	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия	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
6		Раздел 6. Растворы	Исследовать истинные растворы с заданными характеристиками	
6.1	OK 01 OK 02	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека
II	Професс	ионально-ориентирова	нное содержание	
7		Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)



документа: Наименование Рабочая общеобразовательной дисциплины Химия Условное обозначение: РП ОД.12 10.02.05

программа

Лист 28 из 28 Редакция № 1

COUNCIDE T	Экз.
	контрольный

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
			безопасности	
	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности) Возможные темы кейсов: 1. Потепление климата и высвобождение газовых гидратов со дна океана. 2. Будущие материалы для авиа, машино- и приборостроения. 3. Новые материалы для солнечных батарей. 4. Лекарства на основе растительных препаратов