

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ Директор СОФ МГРИ

С.И. Двоеглазов

«**ОІ» <u>декабул</u>2001 г**.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по СПО

Е.А. Мищенко

OI » genagas 2012

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ХИМИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 385 от 23 июля 2015 г), с учетом рекомендаций ФГАУ «ФИРО» по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования (протокол №3 от 25.05.2017 г.) для специальности среднего профессионального образования: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Организация-разработчик

Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Разработчик:

Зотова Наталия Ивановна, преподаватель СОФ МГРИ.

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОПОП специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Протокол от « $\frac{\cancel{9}}{\cancel{9}}$ » $\frac{\cancel{9}}{\cancel{1}}$ 20 $\cancel{1}$ Г.А. Юшкова

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

«d1» 11 20 22 r.

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КИМИХ

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Химия», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. « 2/16-з) и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» предназначена для изучения химии в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности технического профиля: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

23.02.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина «Химия» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Химия» изучается в общеобразовательном цикле.

В учебных планах ППССЗ для специальностей СПО технического профиля профессионального образования место учебной дисциплины «Химия» — в составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Содержание программы «Химия» направлено на достижение следующих **целей:**

- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

Освоение содержания учебной дисциплины «Химия», обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

• личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

• метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и 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;
- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

• предметных:

- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

В рамках освоения учебной дисциплины «Химия» у студентов специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) формируются следующие общие компетенции:

Код	Наименование результата обучения
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельно-
	сти применительно к различным контекстам.
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в про-
	фессиональной сфере, использовать знания по финансовой гра-
	мотности в различных жизненных ситуациях.
OK 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и коман-
	де.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государ-
	ственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
	социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстриро-
	вать осознанное поведение на основе традиционных общечелове-
	ческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнацио-
	нальных и межрелигиозных отношений, применять стандарты ан-
	тикоррупционного поведения.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбереже-
	нию, применять знания об изменении климата, принципы береж-
	ливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных
	ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 117 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов; самостоятельной работы обучающегося 29 часов; консультации 10 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
лабораторные работы	12
практические занятия	8
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	29
в том числе:	
проработка конспектов лекций	5
решение задач	3
Домашние контрольные работы	4
работа с учебной, специальной, справочной литературой и электронными ресурсами Internet, в том числе:	17
- подготовка сообщений, рефератов	13
- составление табличной классификации химических соединений	2
- составление словаря терминов	2
Консультации	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного заче	ета

TATAN WELL	XMMMA	
	ДИСЦИПЛИНЫ	
•	учеонои	
	одержание уче	
	і план и содер	
	І ематический	
(7.7	

			V/
паименование разделов и тем	СОДСРЖАНИЕ УЧЕСИОТО МАТЕРИАЛА, ЛАООРАТОРИЫЕ РАООТЫ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАПЯТИИ, САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ работа обсучающихся	Hacob Hacob	у робень освоения
I	2	3	4
Введение.	Введение.	1	2
	летоды познания веі		
	вание химических процессов. Значение химии при освоении профессий СПО и специальностей СПО техни- ческого профиля профессионального образования		
Вознан I Общая и полита			
таздел т. Оощая и неорга- ническая химия		65	
	Содержание учебного материала	5	2
Тема 1.1 Основные понятия и	1 Основные понятия химии.		
законы химии.	Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и сложные вещества. Каче-		
OF 1 OF 2 OF 5	ственный и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы. Относительные атомная и		
ON 1, ON 3, ON 3, OK 6 OK 7	молекулярная массы. Количество вещества.		
IIP 10	2. Основные законы химии.		
	Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. Закон		
	Авогадро и следствия их него. Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства со-		
	3. Расчетные залачи на нахожпение относительной молекулярной массы, определение массовой лоли		
•	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
•	лагораторные расоты П	1	
1	трактические занятия	ı	
1	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	7	
	Работа с учебной и специальной литературой, электронными ресурсами Internet по написанию сообщений-		
	I4		
	Составление словаря терминов по раздел-1 ч.		
	Содержание учебного материала	9	2
Тема 1.2. Периодический за-	1 Периодический закон Д. И. Менделеева.		
кон и периодическая система	Открытие Д. И. Менлелеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И.		
Д.И. Менделеева и строение	Менлелеева. Периолическая таблипа химических элементов — графическое отображение периолическо-		
атома.			
071 073 075	Haal)		
ON I, ON 3, ON 3, OK 6.	2 Строение атома и Периодический закон Д. И. Менделеева.		
JIP 10	Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение		
	электронных оболочек атомов u1101 элементов малых периодов. Особенности строения электронных		
	оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и		
	 д-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Строение атома и периодиче- 		
•			
	3 Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева		
	для развития науки и понимания химической картины мира.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	ı	

		ć	7																												2													
•	2		0																					ď	2		1	-	2	1	4										-	2		•
Контольные паботы	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта лекцийс составление плана характеристики химического элемента по положению его	в периодической системе Д.И.Менделеева.	Д Сод	П	Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Ани-	оны, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как связь между	катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов: по составу, зна-	ку заряда, наличию	гидратной оболочки. Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с ионным типом кристалли-	ческой решетки.	Ковалентная химическая связь. Механизм образования ковалентной связи (обменный и донорно-	акпептенный) Эпектростыпатептность Ковапентные попарыза и непопарыза связи Клагность кова-	and the control of th	лентной связи, молекулярные и атомные кристаллические решетки. Своиства веществ с молекулярны-	ти и атомными кристаллическими решетками.	Металлическая связь. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь.	физические свойства металлов.	2 Агрегатные состояния веществ и водородная связь.	Твеллое жилкое и газооблазное состояния вешеств. Певех от вещества из отного агрегатного состояния	Волополная связь	2 Hopping and Applications of the Control of the Co	≓ ′	Дисперсные системы. Понятие о дисперснои системе. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Клас-	сификация деперсных систем. Понятие о коллоидных системах.	Лабораторные работы	Ознакомление со свойствами дисперсных систем.	Практические занятия	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся	Работа с учебной и специальной литературой, электронными ресурсами Internet по написанию реферата.	ပိ			различных факторов.		2 Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация.	Механизмы электролитической диссоциации для веществ с различными типами химической связи. Гид-	ратированные и негидратированные ионы. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые	электролиты. Основные положения теории электролитической диссоциации. Кислоты, основания и соли	как электролиты.	Лабораторные работы		Приготовление растворов заданной концентрации	КОНТРОЛЬНЫЕ РАФОТЫ
			,	Тема 1.3. Строение вещества.	OV 1 OV 2 OV 5	OK 1, OK 3, OK 3,	IP 10																									тема 1.4. Вода. Растворы.	і еория электролитической	диссоциации.	OK 1, OK 3, OK 5,	OK 6, OK 7	JIP 10							

	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта -2 ч. Выполнение домашней контрольной работы – 2 ч.	4	
Тема 1.5. Классификация неорганических соединений и их свойства ОК 1, ОК 3, ОК 5, ОК 6, ОК 7. ЛР 10	 Содержание учебного материала Классификация неорганических соединений. Классификация признакам. Хими-ческие свойства кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Хими-ческие свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации. Разложение нерастворимых в воде оснований. Основные способы получения оснований. Оксиды и их свойства оснобразующие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и кислотные оксиды. Зависимость характера оксидов. Тотные оксиды. Зависимость характера оксидов. Соли и их свойства оснобы получение оксидов. Соли и их свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Способы получения солей. Кимические свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Способы получения солей. 	4	2
	Лабораторные работы Свойства кислот и оснований. Испытание растворов кислот индикаторам и. Взаимодействие кислот с металлами, оксидами металлов, с основаниями и с солями. Свойства щелочей. Испытание растворов щелочей индикаторами. Взаимодействие пцелочей с солями. Разложение нерастворимых оснований. Свойства солей. Гидролиз солей. Взаимодействие солей с металлами, друг с другом. Гидролиз солей различного типа. Практические занятия Контрольные работы Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта лекций: составление схем генетических связей между основными классами неорганических соединений -2ч. Работа с учебной и специальной литературой, электронными ресурсами Internet по написанию реферата - 2ч.	4 4	
Тема 1.6. Химические реак- щии ОК 1, ОК 3, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ЛР 10	 Содержание учебного материала Классификация химических реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Каталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. Экзотермические и эндотермические реакции. Тепловой эффект химических реакций. Термохимические уравнения. Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и восстановление. Востановитель и окисление. Метод электронного баланса для составления уравнений окислительновостановительных реакций. Скорость химических реакций. Понятие о скорости химических реакций. Зависимость скорости химических реакций от различных факторов: природы реагирующих веществ, их концентрации, температуры, поверхности соприкосновения и использования катализаторов. Обратимость химических реакций. Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие и способы его смещения. 	4	2
	Лабораторные работы Реакции, идущие с образованием осадка, газа или воды.	2	

			,	4	4 2									4				2		41	C		4										-	1 ,		2		1				
Зависимость скорости химических реакций от различных факторов.	Практические занятия	Контрольные работы	Самостопен пад набота обливление	самостоятсявная расота созучающихся Работа с уч. и спец. литературой, электронными ресурсами Internet по написанию реферата-2ч.	Содержание учебного материала	1 Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов. Классификация	металлов по различным признакам. Химические свойства металлов. Электрохимический ряд апряжений	металлов. Металлотермия. Оощие спосооы получения металлов. Понятие о металлургии. Пирометал-	лургия, гидрометаллургия и электрометаллургия. Сплавы	2 Неметаллы. Особенности строения атомов. Неметаллы — простые вещества. Зависимость свойств га-	логенов от их положения в периодической системе. Окислительные и восстановительные свойства не-	металлов в зависимости от их положения в ряду электроотрицательности.	Лабораторные работы	Практические занятия	Получение, собирание и распознавание газов.	Решение экспериментальных залач.	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся	Работа с учебной и специальной литературой и электронными ресурсами Internet по написанию рефера- та2ч.		Отпаменти стительно метеминето	тот разделите учести и материала	1 Предмет органическои химии. Природные, искусственные и синтетические органические вещества.	Сравнение органических веществ с неорганическими. Валентность. Химическое строение как порядок	соединения атомов в молекулы по валентности.	Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова. Основные положения теории химиче-	2 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 (гидрирования, галогениро-	вания, гидрогалогенирования, гидрагации). Реакции отщепления (дегидрирования, дегидрогалогениро-	вания, дегидратации). Реакции замещения. Реакции изомеризации.	Лабораторные работы	. Трактические занятия	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся	Солевжание учебного материала	— Алканы Улканы Алканы: гомологический пял изомения и номенклатура алканов. Химические свойства алка-	нов (метана этана): голение замешение вазложение петиприрование Применение апканов на основе	CBOЙCTB.	2. Непредельные углеводороды.		אין אינוויאיניאיניאיניאיניאיניאיניאיניאיניאי
						Тема 1.7.Металлы и неметал-	Jibi.	OK 1, OK 3, OK 5,	OK 6, OK 7.	JIP 10										Раздел II. Органическая	кимих	T	лема 2.1. Основные понятия ў	органическои химии и теория	строения органических со-	единении	OK3, OK5,	OK 6, OK /	JIF 10								Тема 2.2. Углеволополы и их	природные источники			OK 1, OK 3, OK 5, OK 6	

		3
	9	9
акции (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 синтетические каучуки. Резина. Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоратины 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. Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в качестве топлива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефть. Состав и переработка	Лабораторные работы Практические занятия Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по составлению формул алканов — 2ч. Решение расчётных задач - 2ч. Работа с учебной и специальной литературой, электронными ресурсами Internet по написанию реферата - 2ч.	 Содержание учебного материала Синръв. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа кам функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдетид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия для организма человека и предупреждение. Глицерии 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 итдроксидом натрия и азотной кислоги. Применение фенола на основе свойств. Альдетиды. Понятие об альдетидах. Альдетидная группа как функциональная. Формальдетид и его свойства. окисление в соответствующих спиртов. Применение формальдетида на основе сго свойств. Карбоновые кислоты. Понятие об альдетидих спиртовы. Применение формальдетида на основе сго свойств. Карбоновые кислоты. Понятие ос карбоновых кислотах. Карбокопльная группа как функциональная. Получение альдетидов. Химические свойства уксусной кислоты на основе свойств. Выспие жирные кислотите сложных эфиров реакцией этерификации. Применение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение в природе, их значение. Применение сложных эфиров тидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение в глисковы, их кассификация моносахариды (крахмал и целлюлоза). Плюкоза — вещество с двойственной функцией — альдетидо спирт. Химические свойства глискозы. основе свойств. Значение применение глискозы. основе свойства глискозы по снове свойства глискозы. основе свойства глискозы по снове свойства глискозы. основе свойства глискозы по снове свойства глискозы по снове свойства гли
<u>κ</u> . 4.		
JIP 10		2.3. Кислородсодержащие органические соединения ОК 1, ОК 3, ОК 5, ОК 7 ДР 10

	2			-	1	4		7.	<u> </u>		-F	4-		do do			И			2		2			-	2		2	8 и
ГЛЮКОЗА ← ПОЛИСАХАРИЛ.	Лабораторные работы Химические свойства спинтов и уксусной киспоты	Свойства жиров и углеводов. (Доказательство непредельного характера жидкого жира.	Взаимодействие глюкозы и сахарозы с гидроксидом меди (II). Качественная реакция на крахмал.)	Практические занятия	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся	Составление табличной классификации органических соединений – 2ч. Работа с упебной и специали пой питеватумой и эпектьопитми весумским Internat по полисомовие вефенала 2т	такота с утселон и специальной литературов и электропными ресурсами пистис по подготовые реферата. Соденжание учебного матемиала	1 — Амины. Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Анилин как	органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина на основе свойств.	Аминокислоты. Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения. Хими-	ческие свойства аминокислот: взаимодействие с щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поли-	конденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств.	2 Белки. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, де-	натурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков.	Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры.	Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и	термореактивные пластмассы. Представители пластмасс.	Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон.	Лабораторные работы	Изучение своиств оелков	Практические занятия	Решение экспериментальных задач на идентификацию органических соединений.	Распознавание пластмасс и волокон.	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся	Выполнение домашней контрольной работы – 2 ч.	Итоговое занятие. Дифференцированный зачёт	Консультации
								PARTICIPATION OF C	нические соединения Поди-	Mepbi	4	OK 1, OK 3, OK 5,	OK 6, OK 7	JIP 10															

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

Bcero:

- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

	деятельности студентов
Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)
Важнейшие химиче-	Умение давать определение и оперировать следующими хими-
ские понятия	ческими понятиями: вещество, химический элемент, атом, мо-
	лекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, ал-
	лотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность,
	валентность, степень окисления, моль, молярная масса, моляр-
	ный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и
	немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектро-
	лит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстанови-
	тель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции,
	скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие,
	углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомоло-
_	ГИЯ
Основные законы хи-	Формулирование законов сохранения массы веществ и постоян-
МИИ	ства состава веществ. Установка причинно-следственной связи
	между содержанием этих законов и написанием химических
	формул и уравнений. Установка эволюционной сущности мен-
	делеевской и современной формулировок периодического зако-
	на Д. И. Менделеева. Объяснение физического смысла символики периодической таблицы химических элементов Д. И. Мен-
	делеева (номеров элемента, периода, группы) и установка при-
	чинно-следственной связи между строением атома и законо-
	мерностями изменения свойств элементов и образованных ими
	веществ в периодах и группах.
	Характеристика элементов малых и больших периодов по их
	положению в Периодической системе Д. И. Менделеева
Основные теории хи-	Установка зависимости свойств химических веществ от строе-
мии	ния атомов образующих их химических элементов. Характери-
	стика важнейших типов химических связей и относительности
	этой типологии. Объяснение зависимости свойств веществ от их
	состава и строения кристаллических решеток. Формулировка
	основных положений теории электролитической диссоциации и
	характеристика в свете этой теории свойств основных классов
	неорганических соединений. Формулировка основных положе-
	ний теории химического строения органических соединений и
	характеристика в свете этой теории свойств основных классов
-	органических соединений
Важнейшие вещества	Характеристика состава, строения, свойств, получения и приме-
и материалы	нения важнейших металлов (IA и II А групп, алюминия, железа,
	а в естественно-научном профиле и некоторых d-элементов) и
	их соединений. Характеристика состава, строения, свойств, по-
	лучения и применения важнейших неметаллов (VIII A, VIIA, VIA групп, а также азота и фосфора, углерода и кремния, водо-
	рода) и их соединений. Характеристика состава, строения,
	свойств, получения и применения важнейших классов углево-
	дородов (алканов, циклоалканов, алкенов, алкинов, аренов) и их
	наиболее значимых в народнохозяйственном плане представи-
	телей. Аналогичная характеристика важнейших представителей
	других классов органических соединений: метанола и этанола,
	Approximation options recommended in Stationa,

Химический язык и символика	сложных эфиров, жиров, мыл, альдегидов (формальдегидов и ацетальдегида), кетонов (ацетона), карбоновых кислот (уксусной кислоты, для естественно-научного профиля представителей других классов кислот), моносахаридов (глюкозы), дисахаридов (сахарозы), полисахаридов (крахмала и целлюлозы), анилина, аминокислот, белков, искусственных и синтетических волокон, каучуков, пластмасс Использование в учебной и профессиональной деятельности химических терминов и символики. Название изученных веществ по тривиальной или международной номенклатуре и отражение состава этих соединений с помощью химических формул. Отражение химических процессов с помощью уравнений химических реакций
Химические реакции	Объяснение сущности химических процессов. Классификация химических реакций по различным признакам: числу и составу продуктов и реагентов, тепловому эффекту, направлению, фазе, наличию катализатора, изменению степеней окисления элементов, образующих вещества. Установка признаков общего и различного в типологии реакций для неорганической и органической химии. Классифицикация веществ и процессов с точки зрения окисления-восстановления. Составление уравнений реакций с помощью метода электронного баланса. Объяснение зависимости скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов
Химический экспери- мент	Выполнение химического эксперимента в полном соответствии с правилами безопасности. Наблюдение, фиксация и описание результатов проведенного эксперимента
Химическая инфор- мация	Проведение самостоятельного поиска химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета). Использование компьютерных технологий для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах
Расчеты по химиче- ским формулам и уравнениям	Установка зависимости между качественной и количественной сторонами химических объектов и процессов. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям
Профильное и профессионально значимое содержание	Объяснение химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве. Определение возможностей протекания химических превращений в различных условиях. Соблюдение правил экологически грамотного поведения в окружающей среде. Оценка влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы. Соблюдение правил безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием. Подготовка растворов заданной концентрации в быту и на производстве. Критическая оценка достоверности химической информации, поступающей из разных источников

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета и лаборатории химии.

- посадочные места по количеству обучающихся,
- классная доска,
- рабочее место преподавателя.
- Автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет:
- компьютер Celeron J4005I-C 2.7 Dual Core/ PRIME J4005I-C Звук Видео LAN1Gb USB3.0/ DIMM DDR4 4GB/ 500GB / mATX 450Bt USB3.0 Audio),
- мультимедийный проектор Optoma DS316L DLP SVGA 800*600 2700 ANSI 4000.1.1.1,
- экран проекционный SlimScreen 138*180 настенный рулонный 4:3. Win7Pro 64 SP1 (ОЕМ лицензия).
 - Microsoft Office 2016.
 - Раздаточный материал,
 - методические комплекты.

Лаборатория химии

- Учебные комплекты для проведения лабораторно-практических работ,
 - наборы химических реактивов (тесты),
 - наборы химической посуды,
 - шкаф вытяжной для кабинета химии с сантехникой.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) основная литература

№	17		
Π/Π	Источник		
1	Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического		
	профиля: учебник / Габриелян О.С., И.Г.Остроумов. – 7-е изд., стер. –		
	Москва: ИЦ Академия, 2018 – 272 с. – Текст: непосредственный		
2	Анфиногенова, И. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А.		
	Попков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-		
	11719-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:		
	https://urait.ru/bcode/452856 (дата обращения: 21.10.2022).		

б) дополнительная литература:

№	Источник
Π/Π	источник

3	Глинка, Н. Л. Общая химия. Задачи и упражнения: учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Глинка; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 14-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 236 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09475-6. — Текст: электрон-
	ный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451239 (дата обращения: 21.10.2022).
4	Щербаков, В. В. Неорганическая химия. Вопросы и задачи: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков, А. А. Фирер, Н. Н. Барботина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 107 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09133-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454536 (дата обращения: 21.10.2022).
5	Апарнев, А. И. Общая химия. Сборник заданий с примерами решений: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Апарнев, Л. И. Афонина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 127 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09932-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453598 (дата обращения: 21.10.2022).

в) периодические издания

1	Естественные и технические науки : науч. журнал / гл. ред. А. Я. Хав-кин. – Москва : ООО "Издательство "Спутник+", 2002 — .— Выходит 12 раз в год. – ISBN печатной версии 1684 – 2626. – Текст : непосредственный.
2	ВЕСТНИК ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ХИМИЯ. БИОЛОГИЯ. ФАРМАЦИЯ: научный журнал / учредитель: Воронежский государственный университет. — Воронеж: 2000число выпусков в год: 4. — ISBN печатной версии: 1609-0675. — Текст: электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 21.10.2022).

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник	
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ» https://mgri-rggru.bibliotech.ru	
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-технические науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com	
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) https://elibrary.ru	
4	Электронная библиотечная система «Юрайт» / https://urait.ru/	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных занятий, практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результа-
	тов обучения
• личностные:	Дифференцированный зачёт.
- чувство гордости и уважения к ис-	Тестирование.
тории и достижениям отечественной	Устный и письменный опрос.
химической науки; химически гра-	Выполнение и защита лабораторных работ.
мотное поведение в профессиональ-	Выполнение практических работ.
ной деятельности и в быту при об-	Экспертная оценка докладов и защита рефератов.
ращении с химическими веществами,	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
материалами и процессами;	работы.
- готовность к продолжению образо-	Дифференцированный зачёт.
вания и повышения квалификации в	Тестирование.
избранной профессиональной дея-	Устный и письменный опрос.
тельности и объективное осознание	Выполнение и защита лабораторных работ.
роли химических компетенций в	Выполнение практических работ.
этом;	Экспертная оценка докладов и защита рефератов.
	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
	работы.
- умение использовать достижения	Дифференцированный зачёт.
современной химической науки и	Тестирование.
химических технологий для повы-	Устный и письменный опрос.
шения собственного интеллектуаль-	Выполнение и защита лабораторных работ.
ного развития в выбранной профес-	Выполнение практических работ.
сиональной деятельности	Экспертная оценка докладов и защита рефератов.
	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
	работы.
• метапредметных:	Дифференцированный зачёт.
- использование различных видов	Тестирование.
познавательной деятельности и ос-	Устный и письменный опрос.
новных интеллектуальных операций	Выполнение и защита лабораторных работ.
(постановки задачи, формулирования	Выполнение практических работ.
гипотез, анализа и синтеза, сравне-	Экспертная оценка докладов и защита рефератов.
ния, обобщения, систематизации,	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
выявления причинно-следственных	работы.
связей, поиска аналогов, формулиро-	
вания выводов) для решения постав-	
ленной задачи, применение основ-	
ных методов познания (наблюдения,	
научного эксперимента) для изуче-	
ния различных сторон химических	
объектов и процессов, с которыми	
возникает необходимость сталки-	
ваться в профессиональной сфере;	

– использование различных источ-	Дифференцированный зачёт.
ников для получения химической	Тестирование.
информации, умение оценить ее до-	Устный и письменный опрос.
стоверность для достижения хоро-	Выполнение и защита лабораторных работ.
ших результатов в профессиональ-	Выполнение практических работ.
ной сфере;	Экспертная оценка докладов и защита рефератов.
	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
	работы.
• предметных:	Дифференцированный зачёт.
-сформированность представлений о	Тестирование.
месте химии в современной научной	Устный и письменный опрос.
картине мира; понимание роли хи-	Выполнение и защита лабораторных работ.
мии в формировании кругозора и	Выполнение практических работ.
функциональной грамотности чело-	Экспертная оценка докладов и защита рефератов.
века для решения практических за-	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
	работы.
дач;	1
– владение основополагаю-	Дифференцированный зачёт.
щими химическими понятиями, тео-	Тестирование.
риями, законами и закономерностя-	Устный и письменный опрос.
ми; уверенное пользование химиче-	Выполнение и защита лабораторных работ.
ской терминологией и символикой;	Выполнение практических работ.
	Экспертная оценка докладов и защита рефератов.
	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
	работы.
 владение основными методами 	Дифференцированный зачёт.
научного познания, используемыми	Тестирование.
в химии: наблюдением, описанием,	Устный и письменный опрос.
измерением, экспериментом; умение	Выполнение и защита лабораторных работ.
обрабатывать, объяснять результаты	Выполнение практических работ.
проведенных опытов и делать выво-	Экспертная оценка докладов и защита рефератов.
ды; готовность и способность при-	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
менять методы познания при реше-	работы.
нии практических задач;	
- сформированность умения давать	Дифференцированный зачёт.
количественные оценки и произво-	Тестирование.
дить расчеты по химическим форму-	Устный и письменный опрос.
лам и уравнениям;	Выполнение и защита лабораторных работ.
	Выполнение практических работ.
	Экспертная оценка докладов и защита рефератов.
	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
	работы.
– владение правилами техники без-	Дифференцированный зачёт.
опасности при использовании хими-	Тестирование.
ческих веществ;	Устный и письменный опрос.
TORMA BOMOOTE,	Выполнение и защита лабораторных работ.
	Выполнение практических работ.
	Экспертная оценка докладов и защита рефератов.
	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
ahan ayaa saasa	работы.
- сформированность собственной	Дифференцированный зачёт.
позиции по отношению к химиче-	Тестирование.
ской информации, получаемой из	Устный и письменный опрос.

разных источников.	Выполнение и защита лабораторных работ.
	Выполнение практических работ.
	Экспертная оценка докладов и защита рефератов.
	Экспертная оценка выполнения самостоятельной
	работы.