

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ» (СОФ МГРИ)

Директор СОФ МГРИ

УТВЕРЖДАЮ

С. И. Двоеглазов

202/ 1

СОГЛАСОВАНО Зам. директора по СПО

Е.А. Мищенко

E.A. WIMIGH

2021 r

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:

21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений.

Организация-разработчик

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

Разработчик:

Хруслова Мария Андреевна, преподаватель химии СОФ МГРИ.

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОПОП специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

Руководитель ОПОП ОНУ О.М. Житинская

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

«Of» unerla 20 Sf r.

Начальник УМО Урегу А.Л. Трубчанинова

СОДЕРЖАНИЕ	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
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 среднего профессионального программ образовательных 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 образования профессионального специальности среднего 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:

21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений.

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 21.02.10 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» формируются следующие общие компетенции:

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

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: - подготовка сообщений, рефератов - составление табличной классификации химических соединений	17 23 2
- составление словаря терминов	2
Консультации	10

	ľ
housed	ı
	l
-	١
Industrial .	ŀ
>	l
Ingeneral	l
	l
×	l
	l
3	ŀ
=	l
point point	ı
Jeans	l
-	ı
person	١
ЗЦИ	ı
	ı
0	l
James .	ı
	1
3 Mercel	ı
-	l
=	ı
mint.	ı
8	ı
-	١
7	
-	9
0	ı
2	١
paramet.	ı
a	ı
4	
8	
(D)	4
-	
0	
ಪ	
bund	
кий план и содержание учебной дисциплины	
James .	
4	
Innet	
house	
n house	
32	
Parage Second	
Z.	
0	
9	
27	
Japan S	
TI	
ати	
мати	
емати	
Гемати	
Темати	
2. Темати	
2.2. Темати	

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная	ООРЕМ	2 posens
тем	работа обучающихся	Часов	освоения
1	2	2	4 0
Введение.	Введение. Научные методы познания веществ и химических явлений. Роль эксперимента и теории в химии. Моделирование химических процессов. Значение химии при освоении профессий СПО и специальностей СПО технического профиля профессионального образования.	-	7
Раздел I. Общая и		62	
HCUM AHIMAN	Communities and first Marchine Ha	5	2
Тема 1.1 Основные понятия и законы химии.	Содержание учесного материала 1 Основные понятия химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и сложные вещества.)	(
OK 1, OK 3, OK 5,	Качественный и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы. Относительные		
OK 6, OK 7	2. Основные законы химии.		
	Закон сохранения массы		
	Авогадро и следствия их него. Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства		
	состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из него.		
	3. Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли		
	химических элементов в сложном веществе.		3
	Лабораторные работы	1	
	Практические занятия	E	
	Контрольные работы	1 (
	Самостоятельная работа обучающихся	7	
	Работа с учебной и специальной литературой, электронными ресурсами Internet по написанию сообщений-		
	14		
	Составление словаря терминов по раздел-1ч.		c
	Содержание учебного материала	0	7
Тема 1.2. Периодический	Периодический закон Д. И. Менделеева.		
закон и периодическая	ым Периодического закона. Периодический закон в формул		
система Д.И. Менделесва и	кая таблица химических элементов — графическое отоо		
	периодического закона. Структура периодическои таолицы: периоды (малыс и ослешис), труппы	-11 -	
OK 1. OK 3. OK 5.	(главная и побочная).		
OK 6.	Строение атома и Периодический закон Д. И. Менделеева. Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение		
	оболючек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Строение атома и		113.0
	+		
	3 значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева		
	для развития науки и понимания химической картины мира.		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		

			2																											7													
To more and a second a second and a second a	THE CANOLIN CONTRACTOR OF THE CANOLING CONTRACTO	самостоятствия расота обучающихся Проработка конспекта лекций: составление плана характеристики химического элемента по положению его в периолической системе Л.И.Менлелеева	Со перижание учебного материала	кимической связи.	Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления.		катионами и анионами за счет электростатического притяжения. классификация ионов: по составу,	импотопишамкия машатен Свойотва вашаоть о пошим	пидрагнои 000010чки. Ионные кристаллические решетки. Своиства веществ с ионным гипом	Мамента допания вовения выправода менти). Электроотрицательность. Ковалентные полярная и	ковалентной связи. Молекулярные и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с	молекулярными и атомными кристаллическими решетками.	Металлическая связь. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь.	Физические свойства металлов.	Агрегатные состояния веществ и водородная связь.	Твердое, жидкое и газообразное состояния веществ. Переход вещества из одного агрегатного состояния	в другое. Водородная связь.	Чистые вещества и смеси. Понятие о смеси веществ. Гомогенные и гетерогенные смеси. Состав	смесей: объемная и массовая доли компонентов смеси, массовая доля примесей.	Дисперсные системы. Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперсионная среда.	Классификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных системах.	Лабораторные работы	Ознакомление со свойствами дисперсных систем.	Практические занятия	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся	ой литературой, электронными ресурсами Internet по написанию реферата.		Вода. Растворы. Растворение. Вода как растворитель. Растворимость веществ. Насыщенные,	ненасыщенные, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости газов, жидкостей и твердых	веществ от различных факторов.	Массовая доля растворенного вещества.	Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация.	Механизмы электролитической диссоциации для веществ с различными типами химической связи.	Гидратированные и негидратированные ионы. Степень электролитической диссоциации. Сильные и	слабые электролиты. Основные положения теории электролитической диссоциации. Кислоты,	основания и соли как электролиты.	Лабораторные работы	Практические занятия	Приготовление растворов заданнои концентрации	Контрольные работы
T. S. TITTON OF THE	Cascaso	Прорабо	Conemac	Тема 1.3. Строение вещества. 1 Стр		OK 1, OK 3, OK 7.		SHAN	TOWN TOWN	NDM NDM	NOB	акце	KOB	ПОМ	Men	Физ	2 Arp	TBe	ВДр	3 4nc	CME	Дис	Кла	Лаборат	Ознаком	Практич	Контрол	Самосто	Работ	Соде	_	1 еория электролитической нен			OK 6, OK 7 2 3me	12700	Гид	слаб	OCH	Лаборат	Практич	Приго	[OCLHON]

	7		7
4	4	4 1 1 6	4 2
Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта -2 ч. В подавительный контной работка составление опорного конспекта -2 ч.		Пабораторные работы. Свойства кислот и оснований. Свойства кислот и оснований. Испытание растворов кислот индикаторам и. Взаимодействие кислот с металлами, оксидами металлов, с основаниями и с солями. Свойства шелочей. Испытание растворов щелочей индикаторами. Взаимодействие шелочей с солями. Разложение нерастворимых оснований. Свойства солей. Гидролиз солей. Взаимодействие солей с металлами, друг с другом. Гидролиз солей различного типа. Практические занятия Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта лекций: составление схем генетических связей между основными классами неорганических соединений -1ч. Работа с учебной и специальной литературой, электронными ресурсами Internet по написанию реферата - 2ч.	Содержание учебного материала Классификация химических реакции. Обратимые и необратимые реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. Азалотермические реакции. Тепловой эффект химических реакций. Термохимические уравнения. Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и восстановление. Восстановительных реакций. Понятие о скорости химических реакций. Зависимость скорости химических реакций от различных факторов: природы реагнрующих веществ, их концентрации, температуры, поверхности соприкосновения и использования катализаторов. Обратимость химических реакций. Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие и способы его смещения. Лабораторные работы
	Тема 1.5. Классификация неорганических соединений и их свойства ОК 1, ОК 3, ОК 5, ОК 6, ОК 7.		Тема 1.6. Химические реакции ОК 1, ОК 3, ОК 5, ОК 7

				2	1							7								7		
	1		7	4			1	4	j	2	44		4			1	1		-	(×	
Реакции, идущие с образованием осадка, газа или воды. Зависимость скорости химических реакций от различных факторов.	Практипекта занятия	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся	Работа с уч. и спец. литературом, электронными ресурсами ппетист по написанию реферата 2 т.	Металлы утопот материала Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов. Классификация металлов по различным признакам. Химические свойства металлов. Электрохимический ряд апряжений металлов. Металлогермия. Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии.	Неметаллов в зависимости от их положения в ряду электроогрицательности.	Пабопатопиле паботки	Ламораториях расста. Практические занятия Получение, собирание и распознавание газов. Решение экспериментальных задач.	Контопиние работы	Самостоятельная работа обучающихся Работа с учебной и специальной литературой и электронными ресурсами Internet по написанию реферата2ч.		Сопержание учебного материала		химин.	 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, галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации). Реакции отщепления (дегидрирования, легидрирования, дегидрирования, дегидрирования, дегидрирования, дегидрирования. 	Паблатальные ваботы	Лазораторные рассты	Kohmonehere bagotsi	Самостоятельная работа обучающихся Составление словаря терминов по разделу -1ч.	Содержание учебного материала	1 Алканы. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование. Применение алканов на	2. Непредельные углеводороды.
					Тема 1.7.Металлы и неметаллы. ОК 1, ОК 3, ОК 5,	OK 6, OK 7.					Раздел II. Органическая химия	Ch. R. B. I V. B. R. B.	Тема 2.1. Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений	OK 3, OK 5,	OK 6, OK 7						Тема 2.2. Углеводороды и их природные источники	

					3	
	1	-		S	9	
Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана, деполимеризацией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Химические свойства этилена: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Применение этиленана 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, присоединений хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе свойств. Межклассовая изомерия с алкадиенами. 3. Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции замещения (галогенирование, нитрование). Применение бензола на основе свойств. 4. Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в качестве топлива. Нефть. Состав и переработка нефти Перегонка нефти Нефтепролукты.	Лабораторные работы	Практические занятия	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по составлению формул алканов — 1ч. Решение расчётных задач- 2ч.	гаоота с учебного и специальной литературой, электронными ресурсами пистестю написанию реферата - 24. Солевжание учебного материала	Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окислечие в альдегил. Применение этанолана а основе свойств. Алкоголизм, его последствия для организма человека и предупреждение. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина. Фенол. В многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидия группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующих спиртов. Применение формальдегиди на основе его свойств. Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислогах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислогах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислогах. В кислогам и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жировы кислогына примере пальмитиновой и стеариновой. Сложные эфиры и жиров. Получение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры в применение свойства жиров: гидролия и гидрирование жидких жиров. Применение свойства жиров и основе свойств. Мыла Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахароза) и полисахариды (крахмал и целиолоза). Глюкоза — вещество с двойствение в люкоествение в глюконовую кислогу, восстановление в альдегидостирт. Химические свойства глюкоза. смисление в глюконовую кислогу, восстановление в
[6,]7						
OK 1, OK 3, OK 5, OK 6						2.3. Кислородсодержащие органические соединения ОК 1, ОК 3, ОК 5, ОК 6, ОК 7

					3											2				7		2	01	7
ы на основе свойств. Значение углеводов в живой циях поликонденсации и гидролиза на примере	[ельного характера жидкого жира. (П) У мостопноя мозиция на крамман	(и (п). Мачественная реакция на крамман.)		оединений – 2ч. нными ресурсами Internet по подготовке реферата 2ч.		Амины. Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Анилин как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина на основе свойств.	Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения.	Химические свойства аминокислот: взаимодействие с щелочами, кислотами и друг с другом (реакция	1. Применение аминокислот на основе своиств.	Белки. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические своиства оелков: горение,	oblice of incident occurrence.	Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и	IMACC.	Отдельные представители химических волокон.			органических соединений.						Консультации	Всего:
сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на вазымопревращений глюкоза ↔ полисахарил.	Лабораторные работы Химические свойства спиртов и уксусной кислоты. Свойства жиров и углеводов. (Доказательство непредельного характера жидкого жира.	Взаимодеиствие глюкозы и сахарозы с гидроксидом меди (п.). мачественная реакция на крамман. Практические занятия	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся Составление табличной классификации органических соединений – 2ч. Работа с учебной и специальной литературой и электронными ресурсами Internet по подготовке реферата 2ч.	Содержание учебного материала	1 Амины. Понятие об аминах. Алифатические амин органическое основание. Получение анилина из нит	Аминокислоты. Аминокислоты как амфотернь	Химические свойства аминокислот: взаимодействи		2 Белки. Первичная, вторичная, третичная структу	денатурация, гидролиз, цветные реальня. Вполодитеские функции селмет. Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры.	Пластмассы. Получение полимеров реакцией поли	термореактивные пластмассы. Представители пластмасс.	Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон.	Лабораторные работы Изучение свойств белков	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		
					7.4. Азотсолержание	органические соединения.		OK 1, OK 3, OK 4, OK 5,	OK 6, OK 7															

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

^{1 –} ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

^{2 -} репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

^{3 –} продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне
Содержание обучения	учебных действий)
Важнейшие	Умение давать определение и оперировать следующими
химические понятия	химическими понятиями: вещество, химический элемент, атом,
	молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион,
	аллотропия, изотопы, химическая связь,
	электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль,
	молярная масса, молярный объем газообразных веществ,
	вещества молекулярного и немолекулярного строения,
	•
	A SECTION OF THE PROPERTY OF T
	восстановление, тепловой эффект реакции, скорость
	химической реакции, катализ, химическое равновесие,
	углеродный скелет, функциональная группа, изомерия,
	гомология
Основные законы	Формулирование законов сохранения массы веществ и
химии	постоянства состава веществ. Установка причинно-
	следственной связи между содержанием этих законов и
	написанием химических формул и уравнений. Установка
	эволюционной сущности менделеевской и современной
	формулировок периодического закона Д. И. Менделеева.
	Объяснение физического смысла символики периодической
	таблицы химических элементов Д. И. Менделеева (номеров
	элемента, периода, группы) и установка причинно-следственной
	связи между строением атома и закономерностями 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
Оамарии на таарии	Установка зависимости свойств химических веществ от
Основные теории	строения атомов образующих их химических элементов
химии	Характеристика 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
	электролитической диссоциации и характеристика в свете этог
	теории свойств основных классов неорганических соединений
	Формулировка основных положений теории химического
	строения органических соединений и характеристика в светс
	этой теории свойств основных классов органических
	соединений
Важнейшие вещества	Характеристика состава, строения, свойств, получения
и материалы	применения 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, получения и применения важнейших неметаллов (VII
	А, VIIA, VIA групп, а также азота и фосфора, углерода и
	кремния, водорода) и их соединений. Характеристика состава
	строения, свойств, получения и применения важнейших классо

V.	аренов) и их наиболее значимых в народнохозяйственном плане представителей. Аналогичная характеристика важнейших представителей других классов органических соединений: метанола и этанола, сложных эфиров, жиров, мыл, альдегидов (формальдегидов и ацетальдегида), кетонов (ацетона), карбоновых кислот (уксусной кислоты, для естественнонаучного 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
Химический язык и символика	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 эксперимент	Выполнение химического эксперимента в полном соответствии с правилами безопасности. Наблюдение, фиксация и описание результатов проведенного эксперимента
Химическая информация	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 химическим формулам и	Установка зависимости между качественной и количественной сторонами химических объектов и процессов. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям
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.

Плакаты по химии, весы лабораторные ВПР 200-2кл, весы лабораторные ВЛТ 510, газоанализатор "Юлия-2», комплект лабораторный «Пчелка-У/хим», комплект лабораторный «Пчелка-Н», КФК-3, наборы химических реактивов (тесты), наборы химической посуды, химическая лаборатория, шкаф вытяжной для кабинета химии с сантехникой. Монитор 19" ViewSonik-VA1932W glossy - black 16^10Sms DVI 300cd 100000:1; интерактивная доска INTERWRITE DuaBoard 1279

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) основная литература

a) 00	новная литература
№ п/п	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: 21.05.2021).

б) дополнительная литература: No Источник Π/Π Глинка, Н. Л. Общая химия. Задачи и упражнения: учебнопрактическое 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. — 3 (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09475-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451239 (дата обращения: 28.05.2021). 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 4 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: 22.05.2021).
	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:
5	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: 21.05.2021).

в) периодические издания

Естественные и технические науки : науч. журнал / гл. ред. А. Я. Хавкин. – Москва : ООО "Издательство "Спутник+", 2002 — .— Выходит 12 раз в год. – ISBN печатной версии 1684 – 2626. – Текст : непосредственный.

ВЕСТНИК ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ : ХИМИЯ. БИОЛОГИЯ. ФАРМАЦИЯ : научный журнал / учредитель : Воронежский государственный университет. – Воронеж : 2000 - .-число выпусков в год: 4. – ISBN печатной версии: 1609-0675. – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://elibrary.ru (дата обращения: 29.05.2021).

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

/	тформационные 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
90 W	результатов обучения
• личностные:	Дифференцированный зачёт.
 чувство гордости и уважения к 	Тестирование.
истории и достижениям отечественной	Устный и письменный опрос.
химической науки; химически грамотное	Выполнение и защита лабораторных работ.
поведение в профессиональной	Выполнение практических работ.
деятельности и в быту при обращении с	Экспертная оценка докладов и защита
химическими веществами, материалами и	рефератов.
процессами;	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
 готовность к продолжению 	Дифференцированный зачёт.
образования и повышения квалификации	Тестирование.
в избранной профессиональной	Устный и письменный опрос.
деятельности и объективное осознание	Выполнение и защита лабораторных работ.
роли химических компетенций в этом;	Выполнение практических работ.
Approximate department of the department of the following section of the section	Экспертная оценка докладов и защита
	рефератов.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
 умение использовать достижения 	Дифференцированный зачёт.
современной химической науки и	Тестирование.
химических технологий для повышения	Устный и письменный опрос.
собственного интеллектуального развития	Выполнение и защита лабораторных работ.
в выбранной профессиональной	Выполнение практических работ.
деятельности	Экспертная оценка докладов и защита
	рефератов.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
• метапредметных:	Дифференцированный зачёт.
- использование различных видов	Тестирование.
познавательной деятельности и основных	Устный и письменный опрос.
интеллектуальных операций (постановки	Выполнение и защита лабораторных работ.
задачи, формулирования гипотез, анализа	Выполнение практических работ.
и синтеза, сравнения, обобщения,	Экспертная оценка докладов и защита
систематизации, выявления причинно-	рефератов.
следственных связей, поиска аналогов,	Экспертная оценка выполнения
формулирования выводов) для решения	самостоятельной работы.
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;	Tuddanayyyynanayyyy i aayiit
 использование различных 	Дифференцированный зачёт.
источников для получения химической	Тестирование. Устный и письменный опрос.
информации, умение оценить ее	
достоверность для достижения хороших	Выполнение и защита лабораторных работ.
результатов в профессиональной сфере;	Выполнение практических работ.
	Экспертная оценка докладов и защита
	рефератов.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
• предметных:	Дифференцированный зачёт.
-сформированность представлений	Тестирование.
о месте химии в современной научной	Устный и письменный опрос.
картине мира; понимание роли химии в	Выполнение и защита лабораторных работ.
формировании кругозора и	Выполнение практических работ.
функциональной грамотности человека	Экспертная оценка докладов и защита
для решения практических задач;	рефератов.
C. C	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
 владение основополагающими 	Дифференцированный зачёт.
химическими понятиями, теориями,	Тестирование.
законами и закономерностями; уверенное	Устный и письменный опрос.
пользование химической терминологией и	Выполнение и защита лабораторных работ.
символикой;	Выполнение практических работ.
,	Экспертная оценка докладов и защита
	рефератов.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
 владение основными методами 	Дифференцированный зачёт.
научного познания, используемыми в	Тестирование.
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 выводы;	Экспертная оценка докладов и защита
готовность и способность применять	рефератов.
методы познания при решении	Экспертная оценка выполнения
практических задач;	самостоятельной работы.
- сформированность умения давать	Дифференцированный зачёт.
количественные оценки и производить	Тестирование.
расчеты по химическим формулам и	Устный и письменный опрос.
уравнениям;	Выполнение и защита лабораторных работ.
VF	Выполнение практических работ.
	Экспертная оценка докладов и защита
	рефератов.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
– владение правилами техники	Дифференцированный зачёт.
безопасности при использовании	Тестирование.
химических веществ;	Устный и письменный опрос.
Ansin tecknik betteerb,	Выполнение и защита лабораторных работ.
	Выполнение практических работ.
	Dimometric repair recent page 1

	Экспертная оценка докладов и защита
	рефератов.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
- сформированность собственной	Дифференцированный зачёт.
позиции по отношению к химической	Тестирование.
информации, получаемой из разных	Устный и письменный опрос.
источников.	Выполнение и защита лабораторных работ.
	Выполнение практических работ.
	Экспертная оценка докладов и защита
	рефератов.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.

Разработчик	•
-------------	---

СОФ МГРИ

преподаватель

Эксперты:

СОФ МГРИ

Е.А. Полева

(место работы)

(занимаемая должность)

(подпись,инициалы,

фамилия)

НИТУ МИСиС

преподаватель

(место работы)

(занимаемая должность)

(подпись, имициалы, фамилия)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На рабочую программу учебной дисциплины «Химия» по специальности:

21.02.10 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений»

Разработчик рабочей программы: Хруслова Мария Андреевна, преподаватель химии ФГБОУ ВО «Старооскольский филиал Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ).

Рабочая программа четко структурирована и состоит из: паспорта рабочей программы, содержания учебной дисциплины по разделам с перечнем практических занятий и самостоятельной работы студентов, списка основной и дополнительной литературы и контроля и оценки результатов освоения учебной лисциплины.

Рабочая программа составлена 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 июня 2015 г. Регистрационный номер рецензии 385 от 23 июля 2015 г.)

Формы и методы контроля отобраны оптимально и обеспечивают достижение студентами личностных, предметных и метапредметных результатов.

Перечень учебных изданий содержит достаточное количество учебных изданий и Интернет-ресурсов, актуальных для формирования соответствующих компетенций, знаний и умений.

Даная рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности:

21.02.08 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений»

Эксперт: Елена Александровна Полева (Ф.И.О.)

преподаватель

(подпись)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На рабочую программу учебной дисциплины «Химия» по специальности:

21.02.10 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений»

Разработчик рабочей программы: Хруслова Мария Андреевна, преподаватель химии ФГБОУ ВО «Старооскольский филиал Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ).

Рабочая программа составлена 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 июня 2015 г. Регистрационный номер рецензии 385 от 23 июля 2015 г.)

Программа содержит паспорт, тематический план, в программе приведены требования к минимальному материально-техническому обеспечению, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы, сведения о контроле и оценке результатов освоения учебной дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося по программе составляет 117 часов, в том числе 78 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки и 29 часов самостоятельной работы обучающегося.

Содержание учебной дисциплины в программе разбито по темам. По каждой теме отражены содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся, указан уровень освоения учебного материала.

В программе учебной дисциплины четко сформулированы требования к результатам ее освоения: компетенциям, знаниям и умениям.

Даная рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности:

21.02.10 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений»

Эксперт: <u>Левина Татьяна Александровна</u> (Ф.И.О.)
Кандидат биологических наук

