Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.11.2023 00:05:17

Уникальный программный ключ: 236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbC0971a86865a3825f9fa44504cc

### РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД. 05 «Химия»

#### Специальность

18.02.09 Переработка нефти и газа

#### Квалификация

Техник – технолог

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 2.Паспорт рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины
- 3. Структура и содержание общеобразовательной учебной дисциплины
- 4. Условия реализации общеобразовательной учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учебной дисциплины

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа по общеобразовательной дисциплине «Химия» составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
  - -Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).
- Примерная программа общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованная  $\Phi \Gamma A V$  « $\Phi U P O$ » от 21.07.2015 № 3.

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» предназначена для изучения химии на факультете профессионального среднего образования, реализующего образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Содержание программы «Химия» направлено на достижение следующих иелей:

- 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).

# 2. Паспорт рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины:

### ОУД.05 Химия

### 2.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа.

# **2.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы**: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

# 2.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание учебной дисциплины «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 химиив создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснятьобъекты 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 сопределенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственнуюпозицию;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познанияи самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение дляразличных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами вповседневной жизни).

Освоение содержания 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;
- форсированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

#### Задачи дисциплины:

- дать комплекс теоретических и практических знаний в области химии;
- -сформировать способности понимать химическую суть процессов и использовать основные законы химии в профессиональной деятельности;

- -обучить основным методикам химического анализа и умению использовать их на практике;
- -сформировать навыки химического мышления у студентов.

### 2.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки 117 часов,

- в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки 117часов;
- практических работ 39 часов; Форма промежуточной аттестации: *дифференцированный зачет* во 2 семестре.

# 3. Структура и содержаниеобщеобразовательной учебной дисциплины

# 3.1. Объем общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	117
в том числе:	
Лекционные занятия	78
Практические занятия	39
Промежуточная аттестация	Диф.зачет

### 3.2. Тематический план и содержание общеобразовательной учебной дисциплины

Наименование тем	Содержание учебного материала, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов			
І-семестр					
	Содержание учебного материала	51			
	Теоретические занятия	34			
	1. Введение. Предмет и задачи химии	2			
	2. Атомно-молекулярное учение. Основные законы и понятия химии.	2			
	3. Строение атома и периодическая система элементов Д.И. Менделеева	2			
	4. Химическая связь и строение вещества.	2			
	5. Основные классы неорганических соединений.	2			
	6. Общие свойства металлов.	2			
	7. Общие свойства неметаллов.				
Doowow 1	8. Растворы.	2			
Раздел 1. Неорганическая химия	9. Растворы электролитов.	2			
	10. Теория электролитической диссоциации.	2			
	11. Гидролиз солей	2			
	12. Комплексные соединения	2			
	13. Окислительно-восстановительные реакции	4			
	14. Электрохимические процессы	2			
	15. Общие свойства металлов и неметаллов	2			
	16. Химия элементов:	2			
	s-элементы I,II групп				
	р-элементы I,II групп d-элементы III, IV групп				
	Практические занятия	17			
	1. Строение атома и атомного ядра. Строение электронных оболочек	2			

	атомов химических элементов	
	2. Приготовление суспензии карбоната кальция в воде.	2
	3. Ознакомление со свойствами дисперсных систем.	2
	4. Химические свойства кислот на примере соляной кислоты	2
5. Качественные реакции на – карбонат,- сульфат, хлорид анионы.     6. Составление ОВР методом электронного баланса.     7. Обратимость химических реакций.     8. Общие химические свойства металлов на примере Zn.     9. Получение газов      П-семестр      Содержание учебного материала  Теоретические занятия		2
	6. Составление OBP методом электронного баланса.	2
	7. Обратимость химических реакций.	2
	8. Общие химические свойства металлов на примере Zn.	2
	9. Получение газов	2
	·	
	Содержание учебного материала	66
	Теоретические занятия	44
	1. Основные понятия органической химии. Строение органического вещества.	2
	2. Алканы . Химические свойства и получение.	4
	3. Алкены и циклоалканы . Химические свойства и получение.	4
	4. Алкины и алкодиены. Химические свойства и получение.	4
Раздел 2. Органическая химия	5. Арены. Химические свойства и получение.	2
	<ol> <li>Кислородсодержащие углеводороды. Спирты и простые эфиры.</li> <li>Химические свойства и получение.</li> </ol>	4
	7. Альдегиды и кетоны. Химические свойства и получение.	4
	8. Карбоновые кислоты и сложные эфиры. Химические свойства и получение.	4
	9. Жиры как сложные эфиры, гидролиз жиров.	4
	<ol> <li>Азотсодержащие соединения. Амины и аминокислоты. Химические свойства и получение.</li> </ol>	4
	11. Углеводы и их классификация. Химические свойства и получение.	4
	12. Фенолы. Химические свойства и получение.	4

Практические занятия	22
1.Изготовление моделей молекул углеводородов	4
2.Гибридизация атомных орбиталей	4
3.Получение и свойства ацетилена	4
4. Изготовление моделей молекул алканов и галогеналканов.	4
5. Практикум по номенклатуре органических соединений.	4
6.Ознакомление со свойствами твердых парафинов	2

# 4. Условия реализации программыобщеобразовательной учебной дисциплины

## ОУД-05 Химия

### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины «Химия» имеется учебный кабинет химия; лаборатории к кабинету химия.

Оборудование учебного кабинета: учебные специализированные лабораторные столы, стулья, вытяжной шкаф, стационарные таблицы.

Оборудование учебного кабинета:

- 25 посадочных мест для обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедийный проектор.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

- 1. Химия : учебное пособие / составители Г. Ю. Вострикова, Е. А. Хорохордина.
  - Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 92 с. ISBN 978-5-890040-579-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/59133.
- 2. Дроздов, А. А. Химия: учебное пособие для СПО / А. А. Дроздов, М. В. Дроздова. Саратов: Научная книга, 2019. 317 с. ISBN 978-5-9758-1900-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87083
- 3. Вайтнер, В. В. Химия : учебное пособие для СПО / В. В. Вайтнер, Е. А. Никоненко ; под редакцией М. Г. Иванова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 132 с. ISBN 978-5-4488-0384-0, 978-5-7996-2817-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87901

# 5. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
(освоенные умения,		оценки
усвоенные знания)		
Знания:	- Оценка «отлично» выставляется,	Коллоквиум
давать определение и	если обучающийся свободно, с	
оперировать следующими	глубоким знанием материала,	
химическими понятиями:	правильно, последовательно и полно	
вещество, химический	выберет тактику действий, и ответит	
элемент, атом, молекула,	на дополнительные вопросы по	
относительные атомная и	истории Оценка «хорошо»	
молекулярная массы, ион,	выставляется, если обучающийся	
аллотропия, изотопы,	достаточно убедительно, с	
химическая связь,	несущественными ошибками в	
электроотрицательность,	теоретической подготовке и	
валентность, степень	достаточно освоенными умениями по	
· ·	существу правильно ответил на	
окисления, моль,	вопрос с дополнительными	
молярная масса,	комментариями педагога или	
молярный объем	допустил небольшие погрешности в	
газообразных веществ,	ответе Оценка	
вещества молекулярного и	«удовлетворительно» выставляется,	
немолекулярного	если обучающийся недостаточно	
строения, растворы,	уверенно, с существенными	
электролит и	ошибками в теоретической	
неэлектролит,	подготовке и слабо освоенными	
электролитическая	умениями ответил на вопросы	
диссоциация, окислитель	ситуационной задачи. Только с помощью наводящих вопросов	

и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология

#### Умения:

Формулирование законов сохранения массы веществ и 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. Менлелеева

преподавателя справился с вопросами разрешения производственной ситуации, не уверенно отвечал на дополнительно заданные вопросы. С затруднениями, он все же сможет при необходимости решить подобную ситуационную задачу на практике. - Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент только имеет очень слабое представление о предмете и недостаточно, или вообще не освоил умения по разрешению производственной ситуации. Допустил существенные ошибки в ответе на большинство вопросов ситуационной задачи, неверно отвечал на дополнительно заданные ему вопросы, не может справиться с решением подобной ситуационной задачи на практике. -оценка «2» - за 20-40% правильно

-оценка «2» - за 20-40% правильно выполненных заданий; -оценка «3» - за 50-70% правильно выполненных заданий; -оценка «4» - за 70-85% правильно выполненных заданий;

-оценка «5» - за правильное выполнение более 85% заданий.

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, последовательно, четко и логически его излагает, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; - оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, не допускает существенных неточностей в вычислениях, правильно применяет теоретические знания при решении практических задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; - оценка

**Tecm** 

Дифф. зачет

«удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

### Разработчик:

Преподаватель ФСПО

(nodnuce)

/А.И.Магомадова/

#### Согласовано:

Председатель ПЦК «Нефтегазовое дело»

£,

/И.В. Сулеймановна/

Зам. декана по МР ФСПО

-1/01

/М.И. Дагаев/

Директор ДУМР

/М.А. Магомаева/

(подпись)