МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Утверждено
В составе образовательной программы
Ученым советом ВГТУ
20 протокол №
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины
ПД 02ХИМИЯ
Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов Квалификация выпускника: техник Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев Форма обучения: очная
Автор программы Вострикова Г.Ю., Иванова В.И. $(\Phi. \textit{И.O.})$
Программа обсуждена на заседании методического совета СПК/учебнометодического совета ВГТУ «»20 года. Протокол №,
Председатель методического совета СПК/учебно-методического совета ВГТУ (Ф.И.О., подпись)
(Ф.И.О., подпись)
Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК/ученого совета филиала ВГТУ «»20 года. Протокол №
Председатель педагогического совета СПК/ученого совета филиала ВГТУ
(Ф.И.О., подпись)

Программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413, Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины ПД 02 ХИМИЯ.

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Вострикова Г.Ю., к.х.н., преподаватель І категории

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1 Область применения программы
1.2 Место дисциплины в структуре ППСС3:
1.3 Общая характеристика учебной дисциплины
1.4. Профильная составляющая (направленность) общеобразовательной
дисциплины
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы
2.2 Тематический план и содержание дисциплины
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению
3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ **ПД 02** ХИМИЯ

(название дисциплины)

1.1 Область применения программы

Реализация среднего общего образования в пределах ОП СПО по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов с учетом требований ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413, и примерной программой учебной дисциплины ХИМИЯ.

1.2 Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина ХИМИЯ является учебным предметом обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

В учебном плане ППССЗ учебная дисциплина «ХИМИЯ» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования. При этом изучение дисциплины предусмотрено на профильном уровне и направлено на достижение личностных и метапредметных результатов обучения, выполнение требований к предметным результатам обучения.

1.3 Общая характеристика учебной дисциплины

ХИМИЯ — одна из важнейших и обширных областей естествознания, наука о веществах, их составе и строении, их свойствах, зависящих от состава и строения, их превращениях, ведущих к изменению состава — химических реакциях, а также о законах и закономерностях, которым эти превращения подчиняются. Поскольку все вещества состоят из атомов, которые благодаря химическим связям способны формировать молекулы, то химия занимается, прежде всего, рассмотрением перечисленных выше задач на атомно-молекулярном уровне, то есть на уровне химических элементов и их соединений. Химия имеет немало связей с физикой и биологией, по сути граница между ними условна [4], а пограничные области изучаются физикой, астрономией, биологией и другими науками.

Методы химических исследований очень разнообразны. Одни из них применяются для определения состава вещества, другие — при изучении их свойств, третьи — при исследовании количественного анализа.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «ХИМИЯ» изучается на профильном уровне ФГОС среднего

общего образования, основывается на знаниях обучающихся, полученных при изучении физики, астрономии, географии, математики в основной школе.

Важную роль в освоении содержания программы играют собственные наблюдения обучающихся за разными сигналами процесса и приобретение навыков выполнения эксперимента в химической оборудованной лаборатории.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы Химия направлено на достижение следующих целей:

- первая общевоспитательная и развивающая, которая заключается в формировании мировоззрения студента и в развитии у него химического мышления;
- вторая конкретно практическая, связанная с изучением свойств элементов и образуемых ими соединений на основе положений общей химии. Задачами освоения дисциплины ПД 02. Химия являются:
- создание целостного представления о процессах и явлениях в живой и неживой природе;
- понимание возможностей современных научных методов познания природы;
- овладение этими методами для решения задач, возникающих при выполнении профессиональных функций.
- изучение современных проблем общей химии и понимание актуальности их для человека и общества.

Освоение содержания учебной дисциплины «ХИМИЯ» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Предметных:

- 1. Сформированность представлений о строении веществ, атомов, различных соединений;
- 2. Понимание сущности взаимодействия веществ различных по свойствам;
- 3. Владение основополагающими законами и алгоритмами для решения химико-технологических задач;
- 4. Сформированность представлений о значении химии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- 5. Осознание роли химической активности металлов в профессиональной области.

Личностных:

- 1. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению
- 2. Сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности
- 3. Система значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности
- 4. Антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическая культура
 - 5. Способность ставить цели и строить жизненные планы
- 6. Способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме.

Метапредметных:

- 1. Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3. Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4. Готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5. Умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- 6. Умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7. Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8. Владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9. Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать/понимать:

- 31) классификацию химических элементов, простых, бинарных и сложных химических соединений;
- 32) общую характеристику групп элементов Периодической системы; особенности химии конкретных элементов и их наиболее важных соединений;
- 33) основные пути развития неорганической химии и проблемы получения новых неорганических веществ с заранее заданными свойствами, в том числе и в форме наноматериалов.

<mark>уметь:</mark>

- У1) применять полученные знания по химии на практике;
- У2) решать практические задачи необходимые в строительстве автомобильных дорог и аэродромов;
- У3) проводить аналитическую оценку качества дорожных материалов для строительства различных дорог;
- У4) сформировывать представления о месте химии в современной научной картине мира;
- У5) понимать роль химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач.

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессии и профессиональной деятельностью, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; 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 проводить 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.

1.4. Профильная составляющая (направленность) общеобразовательной дисциплины

При отборе содержания учебной дисциплины «Химия» использован междисциплинарный подход, в соответствии с которым обучающиеся должны усвоить знания и умения, необходимые для формирования единой целостной естественно-научной картины мира, определяющей формирование научного мировоззрения, востребованные в жизни и в практической деятельности.

В целом учебная дисциплина «Химия», в содержании которой ведущим компонентом являются научные знания и научные методы познания, не только позволяет сформировать у обучающихся целостную картину мира, но и пробуждает у них эмоционально-ценностное отношение к изучаемому материалу, готовность к выбору действий определенной направленности, умение использовать методологию научного познания для изучения окружающего мира.

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

Вид учебной работы	Объем
	часов ¹
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	151
Объем работы обучающихся во взаимодействии с	142
преподавателем (всего)	
в том числе:	
лекции	47
практические занятия	53
лабораторные работы	42
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с	9
обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее	
выполнение	
в том числе:	
изучение учебного/теоретического материала (по конспектам	3
лекций), изучение основной и дополнительной литературы	
подготовка к практическим и лабораторным занятиям	3
подготовка к промежуточной аттестации, которая проводится в	3
форме диф. зачета	
Промежуточная аттестация в форме	
1 семестр – контрольная работа	
2 семестр – диф.зачет	

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование работы и практические занятия, разделов и тем самостоятельная работа обучающихся, к)		в и тем самостоятельная работа обучающихся, к)	
1	2	3	4
Раздел 1.	1. Основы общей химии		
Тема 1.1.	Атомно-молекулярное учение	12	21 1/1 1/2
	Определение химии как науки и производительной силы общества. Значение химии в изучении природы и развитии техники. Основные понятия и определения: химические, физические, физико-химические процессы. Химические вещества – химические системы.		31, V1,V3
	Теоретические и практические занятия. Основные понятия и законы химии, атомы и молекулы, ионы, атомные и молекулярные массы, стехиометрия Самостоятельная работа обучающихся	8	
Тема 1.2.	Квантово-механические представления о строении атома	23	22 1/2 1/4
	Общие квантово-механические представления о строении атома. Периодический закон Д.И. Менделеева. Принципы ее построения в соответствии со строением электронных оболочек атомов. Периодичность изменения свойств элементов. Значение учения о химической связи.		32, V2,V4
	Квантовые числа как характеристика состояния электрона в атоме: главное, орбитальное, магнитное, спиновое. Принципы распределения электронов в атоме. Структура периодической системы элементов Д.И. Менделеева. Зависимость окислительновосстановительных и кислотно-основных свойств элементов и их соединений от положения в периодической системе.	12	
	Практические занятия. Энергия ионизации, сродство к электрону, относительная электроотрицательность. Основные типы химической связи. Механизм образования и свойства ковалентной связи. Ковалентная связь полярная и неполярная. Ионная связь. Понятие о металлической связи.	9	
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	2	
Тема 1.3.		18	

Стр. 10 из 24

	Химия неорганических соединений		31, V1,V5
	1 Оксиды, гидроксиды, соли. Бескислородные кислоты. Генетическая связь между ними.		
	Оксиды, гидроксиды, соли. Бескислородные кислоты. Генетическая связь между ними.	3	
	Практические занятия. Получение солей. Генетическая связь.	8	
	Лабораторные занятия. Основные классы неорганических соединений.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	1	
Тема 1.4.	Свойства растворов электролитов	23	21 1/1 1/5
	1 Растворы, их образование. Сущность электролитической диссоциации.		31, У1, У5
	Гидролиз солей. Изменение рН среды при гидролизе.		
	Реакции в растворах электролитов, как реакции их ионов. Условия протекания практически необратимых реакций двойного обмена. Электролитическая диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель рН как характеристика активной реакции среды. Методы определения рН.	8	
	Практические занятия. Электролиты слабые и сильные. Степень и константа диссоциации. Соли, гидролизующиеся по аниону, по катиону, негидролизующиеся соли. Влияние внешних факторов на степень полноты гидролиза.	8	
	Лабораторные занятия. Водные растворы электролитов.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	1	
Раздел 2.	Основы общей и органической химии		31, 32, У5
Тема 2.1.	Дисперсные системы	16	
	2 Дисперсные системы.		
	Общие свойства растворов. Классификация ГДС. Факторы устойчивости.	3	-
	Практические занятия. Решение задач по основным способам выражения концентрации растворов: массовая доля, молярная концентрация, моляльная концентрация. Строение мицеллы. Процессы адсорбции и коагуляции.	4	
	Лабораторные занятия. Получение дисперсных систем методом конденсации.	8	
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение учебного/теоретического материала (по	1	

В	ерсия 3.0	Изменение № 0	Ст	р. 11 из 24	
---	-----------	---------------	----	-------------	--

	конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы		
Тема 2.2.	Скорость реакции. Химическое равновесие	21	33, V4, V5
	Химическая кинетика в гомогенных системах. Энергия активации. Правило Вант-Гоффа. Сущность катализа. Процессы обратимые и необратимые.		33, 34,33
	Влияние концентрации на скорость химической реакции. Зависимость скорости реакции от температуры.	4	
	Практические занятия Условия смещения гомогенных и гетерогенных равновесий. Принцип Ле Шателье. Константа химического равновесия и ее значение для характеристики полноты протекания реакции.	8	
	Лабораторные занятия. Смещение химического равновесия	8	
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	1	
Тема 2.2.	Электрохимические системы	27	33, У4,У5
	Электрохимические системы. Коррозия металлов. Сущность электролиза.		
	Измерение и расчет ЭДС элемента. Химическая и электрохимическая коррозия. Методы защиты металлов от коррозии. Анодные и катодные процессы в растворах электролитов.	4	
	Практические занятия Возникновение скачка потенциала на границе электрод-раствор и факторы, влияющие на величину электродного потенциала. Принцип действия гальванического элемента. Коррозия металлов и ущерб, наносимый протеканием коррозионных процессов. Законы и применение электролиза.	8	
	Лабораторные занятия. Электрохимические процессы.	14	7
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	1	_
Тема 2.3.	Химия органических соединений	11	33, У4,У5
	Насыщенные и ненасыщенные углеводороды. Ароматические углеводороды. Кислородосодержащие органические соединения.		
	Алканы, алкены и арены. Спирты и фенолы. Альдегиды и кетоны. Карбоновые кислоты. Теория строения органических соединений. Номенклатура органических соединений. Классификация органических соединений.	9	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Консультации		2	
	Bcero:	151	

Версия 3.0	Изменение № 0	Стр. 12 и	из 24
------------	---------------	-----------	-------

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета химии 6415, 6416, 6424, 6421, 6411а.

Оборудование учебного кабинета: доска, рабочее место для учащегося, наглядные материалы (таблицы, плакаты), экран,

Технические средства обучения: экран, видеопроектор, ноутбук.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории (ауд. 6415, 6416, 6424, 6421, 6411a):

Химреактивы – ежегодное пополнение и обновление базы, согласно расходов.

Химическая посуда - ежегодное пополнение и обновление базы, согласно расходов.

Учебно-лабораторный комплекс «Химия» - 02.11.2007 г. (инвентарный номер - 0101040548), фотометр фотоэлектрический КФК-3 — 1.11.2000 (инвентарный номер - 0001332685), электропечь SNOL - 10.12.2013 г. (инвентарный номер — 0101042759), иономер И-160 — 01.12.2000 г. (инвентарный номер — 0001332688), видеопроектор— 12.07.2006 г. (инвентарный номер — 0101041148).

3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основные источники:

- 1. Вострикова Г.Ю., Хорохордина Е.А. Химия: Учебное пособие / Воронеж. гос. арх.-строит. ун-т;— Воронеж, 2015. 92 с.
- 2. Рудзитис, Гунтис Екабович. Химия. 8 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных организаций : [для детей с нарушением зрения] : в 2 ч. / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. 2-е изд. Москва : Просвещение, 2017. 26 см. (ФГОС).; ISBN 978-5-09-051949-6 (ФГОС) Химические науки -- Общая и неорганическая химия -- Учебник для средней общеобразовательной школы.
- 3. Рудзитис, Гунтис Екабович. Химия. 10 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе (DVD) : базовый уровень : рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации / Рудзитис Гунтис Екабович, Фельдман Фриц Генрихович. Москва : Просвещение, 2014 (Смоленск : Смол. полиграф. комбинат, 2014). 224 с. : ил. + Приложение (1 электрон. опт. диск). Предм.-алф. указ.: с. 220-222.
- 4. Рудзитис, Гунтис Екабович. Химия. 11 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе (DVD) : базовый уровень : рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации / Рудзитис Гунтис Екабович, Фельдман Фриц Генрихович. Москва : Просвещение, 2014 (Смоленск :

Смол. полиграф. комбинат, 2014). - 223 с. : ил. + Приложение(1 электрон. опт. диск). - Предм. указ.: с. 220-221.

б) дополнительная литература:

- 1. Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: Учебник для общеобразовательных учреждений.— 2-е издание. М.: ООО «ТИД «Русское слово РС», 2016. 192 с.
- 2. Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Органическая химия. 11 класс. Базовый уровень: Учебник для общеобразовательных учреждений.— 2-е издание. М.: ООО «ТИД «Русское слово РС», 2015. 176 с.
- 3. Глинка Н.Л. Общая химия: учебник [Текст] /Н.Л. Глинка. М.: КНОРУС, 2011. 752 с.
- 4. Глинка, Н. Л. Общая химия: учебник для бакалавров / Н. Л. Глинка. 18-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2013. 898 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-2901-0.
- 5. Габриелян О.С. Химия. 8 класс.: учебник для общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян. 12-е издание., стереотип. М.: Дрофа, 2013. 267, [5] с.: ил.
- 6. Габриелян О.С. Химия. 10 класс.: учебник для общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян. 9-е издание. М.: Дрофа, 2013. 192, [5] с.: ил.
- 7. Макарова, О. В. Неорганическая химия : Учебное пособие / О. В. Макарова ; Макарова О. В. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. 99 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/730
- 8. Титаренко, А. И. Органическая химия: Учебное пособие / А. И. Титаренко; Титаренко А. И. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010. 131 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/731

3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

Для проведения ряда занятий по дисциплине химия необходимы аудитории, оснащенные презентационным оборудованием (компьютер с ОС Windows и программами PowerPoint и Adobe Reader, мультимедийный проектор и экран).

Рекомендованные ссылки из Приказа Минпросвещения России от 08.05.2019 N 233; от 22.11.2019 N 632.

http://catalog.prosv.ru/item/22928

http://catalog.prosv.ru/item/25877

http://drofa-ventana.ru/expertise/umk-113

http://catalog.prosv.ru/item/23540

http://catalog.prosv.ru/item/25874

http://drofa-ventana.ru/expertise/umk-113

http://catalog.prosv.ru/item/25171

http://drofa-ventana.ru/expertise/umk-112

http://catalog.prosv.ru/item/25170

https://catalog.prosv.ru/item/34579

https://catalog.prosv.ru/item/34576

http://drofa-ventana.ru/expertise/umk-112

http://catalog.prosv.ru/item/25880

http://drofa-ventana.ru/expertise/umk-180

http://drofa-ventana.ru/expertise/umk-180

http://www.mnemozina.ru/katalog-knig/srednee-obshchee-

obrazovanie/himiya/detail.php?ID=1589

http://www.mnemozina.ru/katalog-knig/srednee-obshchee-

obrazovanie/himiya/detail.php?ID=1592

http://catalog.prosv.ru/item/25169

http://catalog.prosv.ru/item/25172

https://catalog.prosv.ru/item/34579

https://catalog.prosv.ru/item/34579

http://drofa-ventana.ru/expertise/umk-181

Дополнительная рекомендация по электронным ресурсам

- 1. http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система.
- 2. www.chemistry.nglib.ru
- 3. www.oglibrary.ru
- 4. www.readnewbook.ru
- 5. www.universal-p.ru
- 6. www.by-chgu.ru
- 7. www.inorgchem.nglib.ru

3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Достижение личностных результатов оценивается на качественном уровне (без отметки). Сформированность метапредметных и предметных умений оценивается в баллах преподавателем в процессе выполнения основных видов учебной деятельности обучающихся, тестирования, выполнения обучающимися самостоятельной работы, по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

Предметные результаты обучения:

1)сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

- 2) владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- 3) владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- 4) сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- 5) владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- 6) сформированность собственной позиции по отношению к

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Текущий (дифференцированный) контроль знаний и умений обучающихся (устный опрос).

Промежуточная

(дифференцированная) аттестация обучающихся (письменная работа), отражающая уровень усвоения ими полученных знаний и умений учебного курса «Химии»;

- -выполнение практических заданий на занятиях;
- -устный опрос;
- -самостоятельные работы;
- контрольные работы.

Итоговая (дифференцированная) аттестация обучающихся – в форме тестирования (1-ый семестр) и «дифференцированный зачёт» (2-ой семестр) (устная uписьменная работа), отражает итоговый уровень усвоения обучающимися полученных знаний и умений учебного курса «Химии»

химической информации, получаемой из разных источников;

7) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья овладение основными доступными методами научного познания.

Личностные результаты обучения:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- гражданскую позицию активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права обязанности, уважающего закон и обладающего правопорядок, собственного чувством достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические демократические ценности;
- 3) служению готовность К Отечеству, его защите; 4)сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими

- ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог c другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, обшие находить сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, ксенофобии, национализма, дискриминации социальным, ПО религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность И способность образованию, В TOM числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение непрерывному К образованию как условию профессиональной успешной общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом

самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных,

общенациональных проблем;

- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты обучения:

1) умение самостоятельно определять цели деятельности составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебноисследовательской И проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и ГОТОВНОСТЬ К самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации словарей разных типов, умение ориентироваться различных источниках информации, критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую ИЗ различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных коммуникационных технологий ИКТ) (далее В решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и

нравственных ценностей;

- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

В результате изучения химии на базовом уровне обучающийся лолжен

знать/понимать:

- 31) классификацию химических элементов, простых, бинарных и сложных химических соединений;
- 32) общую характеристику групп элементов Периодической системы; особенности химии конкретных элементов и их наиболее важных соединений;
- 33) основные пути развития неорганической химии и проблемы получения новых неорганических веществ с заранее заданными свойствами, в том числе и в форме наноматериалов.

<mark>уметь:</mark>

- У1) применять полученные знания по химии на практике;
- У2) решать практические задачи необходимые в строительстве автомобильных дорог и аэродромов;
- У3) проводить аналитическую оценку качества дорожных материалов для строительства различных дорог;
- У4) сформировывать представления о месте химии в современной научной картине мира;
- У5) понимать роль химии в

формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения задач.

Разработчики:		
ВГТУ	к.х.н., преподаватель І к	атегорииВострикова Г.Ю.
ВГТУ	преподаватель	Иванова В.И.
Руководитель об	бразовательной программы	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О)
Эксперт		
(место работы)	(подпись)	(Ф.И.О)
		М.П.
		141.11.

организации

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ рабочей программы дисциплины

				Реквизиты
№ п/п	Наименование элемента ОПОП, раздела, пункта	емента ОПОП,	Пункт с внесенными изменениями	заседания, утвердившего
				внесение
				изменений