Информация о владельце:

ФИО: Нестерова Людмила Викторовна

Должность: Директор филиала ИндИ (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"ЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

Дата подписания: 18.12.2023 14:28:00 Уникальный программный ключ:

ОУД.11 Химия

381fbe5f0c4ccc6e500e8**Рабычы**218**дрогр**амма общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» предназначена для изучения химии в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования и реализуется на 1 курсе обучения.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Химия», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего професснального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Программа направлена 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).

Данная рабочая программа учитывает возможности реализации учебного материала и создания специальных условий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ).

Обучение инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образовательный процесс для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется в едином сверстниками, ограничений. Содержание потоке не имеющими таких общеобразовательной учебной направлено дисциплины «Химия» обучающимися основных понятий, законов и теорий химии; овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций.

В процессе изучения химии у обучающихся развиваются познавательные интересы и интеллектуальные способности, потребности в самостоятельном приобретения знаний по химии в соответствии с возникающими жизненными проблемами, воспитывается бережное отношения к природе, понимание здорового образа жизни, необходимости предупреждения явлений, наносящих вред здоровью и окружающей среде.

Обучающиеся осваивают приемы грамотного, безопасного использования химических веществ и материалов, применяемых в быту и на производстве.

При структурировании содержания общеобразовательной учебной дисциплины теоретические вопросы максимально смещены к началу изучения дисциплины, с тем чтобы последующий фактический материал рассматривался на основе изученных теорий.

В процессе изучения химии теоретические сведения дополняются демонстрациями, лабораторными опытами и практическими занятиями. Значительное место отводится химическому эксперименту. С целью разнообразить учебный процесс и расширить количество лабораторных опытов большая часть лабораторных работ проводится в интерактивной форме.

Для организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся представлен примерный перечень рефератов (докладов), индивидуальных проектов.

В процессе изучения химии формируется информационная компетентность обучающихся. Поэтому при организации самостоятельной работы акцентируется внимание обучающихся на поиске информации в средствах массмедиа, Интернете, учебной и специальной литературе с соответствующим оформлением и представлением результатов.

Освоение содержания учебной дисциплины «Химия», обеспечивает достижение обучающимися 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.

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет 117 часов, из них аудиторная (обязательная) нагрузка обучающихся, включая лабораторные работы и практические занятия –78 часов; внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – 39 часов.

Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся

Содержание обучения	V
студентов (на уровне	Характеристика основных видов
учебных действий)	деятельности обучающихся
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, растворы, электролит и
	неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и
	восстановитель, окисление и 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 эле-
	мента, 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
Основные теории	Установка зависимости свойств химических веществ от строения
химии	атомов образующих их химических элементов.
	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 теории свойств
	основных классов неорганических соединений.

Содержание обучения	
студентов (на уровне	Характеристика основных видов
учебных действий)	деятельности обучающихся
ученых действии)	Формулировка основных положений теории химического
	строения органических соединений и характеристика в свете этой
Рамичайника рамиастра и	теории свойств основных классов органических соединений
Важнейшие вещества и	Характеристика состава, строения, свойств, получения и
материалы	применения важнейших металлов (IA и II А групп, алюминия,
	железа, и их соединений.
	Характеристика состава, строения, свойств, получения и
	применения важнейших неметаллов (VIII A, VIIA, VIA групп, а
	также азота и фосфора, углерода и кремния, водорода) и их
	соединений.
	Характеристика состава, строения, свойств, получения и
	применения важнейших классов углеводородов (алканов,
	циклоалканов, алкенов, алкинов, 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, моносахаридов (глюкозы), дисахаридов (сахарозы),
	полисахаридов (крахмала и целлюлозы),анилина, аминокислот,
	белков, искусственных и синтетических волокон, каучуков,
37	пластмасс
Химический язык и	Использование в учебной и профессиональной деятельности
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
V	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.
	Классификация веществ и процессов с точки зрения окисления-
	восстановления. Составление уравнений реакций с помощью
	метода электронного баланса.
	Объяснение зависимости скорости химической реакции и
V	положения химического равновесия от различных факторов
Химический	Выполнение химического эксперимента в полном соответствии с
эксперимент	правилами безопасности.
	Наблюдение, фиксация и описание результатов проведенного
V	эксперимента
Химическая	Проведение самостоятельного поиска химической информации с
информация	использованием различных источников (научно-популярных
	изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета).
	Использование компьютерных технологий для обработки и

Содержание обучения студентов (на уровне учебных действий)	Характеристика основных видов деятельности обучающихся
	передачи химической информации и ее представления в различных формах
Расчеты по химическим формулам и уравнениям	Установка зависимости между качественной и количественной сторонами химических объектов и процессов. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям
Профильное и профессионально значимое содержание	Объяснение химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве. Определение возможностей протекания химических превращений в различных условиях. Соблюдение правил экологически грамотного поведения в окружающей среде. Оценка влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы. Соблюдение правил безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием. Подготовка растворов заданной концентрации в быту и на производстве. Критическая оценка достоверности химической информации, поступающей из разных источников

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение рабочей программы учебной дисциплины «Химия»

Занятия по освоению рабочей программы учебной дисциплины «Химия» проводятся в кабинете химии с лабораторией и лаборантской комнатой.

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Кабинет оснащен мультимедийным оборудованием. В состав учебно-методического и материально-технического оснащения кабинета химии входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- натуральные объекты, модели, приборы и наборы для постановки демонстрационного и ученического эксперимента;
- печатные и экранно-звуковые средства обучения;
- средства новых информационных технологий;
- реактивы;
- вспомогательное оборудование и инструкции.

Условия реализации рабочей программы для инвалидов и лиц с ОВЗ

При реализации рабочей программы учебной дисциплины «Химия» для инвалидов и лиц с OB3 в едином потоке со сверстниками, не имеющими таких ограничений, нормативный срок освоения программы не увеличивается.

Для инвалидов и лиц с OB3 обучение проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При изучении учебной дисциплины «Химия» для инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- осуществление процесса обучения для инвалидов и лиц с OB3 в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья;
- индивидуальное консультирование инвалидов и лиц с OB3;
- пользование необходимыми техническими средствами обучения;
- организации рабочего места для инвалидов и лиц с ОВЗ;
- обеспечение печатными и электронными образовательными ресурсами (учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

В зависимости от конкретного вида ограничения здоровья (нарушения слуха (глухие, слабослышащие), нарушения зрения (слепые, слабовидящие), нарушения опорнодвигательного аппарата и др.) обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- обеспечение индивидуального равномерного освещения не менее 300 люкс;
- для выполнения заданий инвалидам и лицам с OB3 при необходимости предоставляется увеличивающиеся устройство;
- задания для практических, лабораторных, самостоятельных и иных работ оформляются увеличенным шрифтом;
- по желанию обучающихся текущий и итоговый контроль знаний по учебной дисциплине проводится в письменной, устной и иной удобной форме.

Реализация рабочей программы учебной дисциплины «Химия» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю данной программы и прошедших обучение по программе «Инклюзивное образование в ВУЗе».

Тематический план учебной дисциплины

Раздел 1. Общая и неорганическая химия

Введение

Тема 1.1. Основные понятия и законы

Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.

Менделеева и строение атома

Тема 1.3. Строение вещества

Тема 1.4. Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация

Тема 1.5. Классификация неорганических соединений и их свойства

Тема 1.6. Химические реакции

Тема 1.7. Металлы и неметаллы

Раздел 2. Органическая химия

Тема 2.1. Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений

Тема 2.2. Углеводороды и их природные источники

Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения

Тема 2.4. Азотсодержащие органические соединения. Полимеры