Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Позоян Оксана Гарниковна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 31.05:2074 15:56:45
Уникальный программный ключ
f420766fb84d98e67cfbb62ea5e5a7814d505ef5

СОВРЕМЕННАЯ

ШКОЛА
БИЗНЕСА

БУДЕННОВСКИЙ ФИЛИАЛ КОЛЛЕДЖ «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА БИЗНЕСА» ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

356800, г. Буденновск, 8 мкр-он, д.17А, 1 мкр-он д.17 +7(86559) 2-36-91 +7(86559) 2-37-96 bf.college@mail.ru/www.bf.ecmsb.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор БФ-ЧПОУ Колледж «Современная школа бизнеса»

«Современная школа бизнеса»
О.Г. Позоян
«23
«23
«23
«23
«24 г.

Современная школа бизнеса»
О.Г. Позоян
2024 г.

О.Г. Позоян
2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СОО.01.10. ХИМИЯ

Общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

Год набора 2024

Рабочая программа составлена с учетом федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **44.02.01** Дошкольное образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17.08.2022 г. № 743.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплин общеобразовательного цикла обучающимся очной формы обучения по специальности **44.02.01** Дошкольное образование.

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение Колледж «Современная школа бизнеса», город Буденновск.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой методической комиссии психолого-педагогических дисциплин. Протокол № 10 от 22 мая 2024 года.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
2.	ДИСЦИПЛИНЫ СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	7
	ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
	дисциплины	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>СОО.01.10. ХИМИЯ</u>

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины СОО.01.10 Химия является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **44.02.01** Дошкольное образование. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина СОО.01.10 Химия относится к дисциплинам общеобразовательного цикла.

1.3.Целиизадачидисциплины— требования к результатам освоения дисциплины:

Цели освоения дисциплины:

- освоение знаний о современной науке химии и методах в области химических наук; знакомство с наиболее важными идеями и достижениями химии, оказавшими определяющее влияние на развитие техники и технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законной природы и использования достижений в области химии для развития цивилизации и повышения качества жизни;
- применение знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды.

Задачи освоения дисциплины:

- сформированность понимания влияния достижений в области науки «химия» на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- создание условий для развития навыков учебной, проектноисследовательской, творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию;
- сформированность умений анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать научную информацию;

- сформированность навыков безопасной работы во время проектноисследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- называть: изученные вещества по «тривиальной» или международной номенклатурам;
- определять: валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, пространственное строение молекул, тип кристаллической решетки, характер среды в водных растворах, окислитель и восстановитель, направление смещения равновесия под влиянием различных факторов, изомеры и гомологи, принадлежность веществ к разным классам неорганических и органических соединений; характер взаимного влияния атомов в молекулах, типы реакций в неорганической и органической химии;
- характеризовать: элементы по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и свойства органических соединений (углеводородов, спиртов, фенолов, альдегидов, кетонов, карбоновых кислот, аминов, аминокислот и углеводов);
- объяснять: зависимость свойств химического элемента и образованных им веществ от положения в Периодической системе Д.И. Менделеева; зависимость свойств неорганических веществ от их состава и строения, природу химической связи, зависимость скорости химической реакции от различных факторов, реакционной способности органических соединений от строения их молекул;
- проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций;
- осуществлять самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (справочных, научных и научнопопулярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- для понимания глобальных проблем, стоящих перед человечеством:
 экологических, энергетических и сырьевых;
- объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;
- экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;

- безопасной работы с веществами в лаборатории, быту и на производстве;
- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;
- распознавания и идентификации важнейших веществ и материалов;
 - оценки качества питьевой воды и отдельных пищевых продуктов;
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из различных источников.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные законы химии: закон сохранения массы веществ,
 закон постоянства состава веществ, Периодический закон Д.И.
 Менделеева, закон Гесса, закон Авогадро
- классификацию и номенклатуру неорганических и органических соединений;
- основные теории химии; строения атома, химической связи, электролитической диссоциации, кислот и оснований, строения органических и неорганических соединений (включая стереохимию), химическую кинетику и химическую термодинамику.
- природные источники углеводородов и способы их переработки.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 72 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 56 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 12 часа

Промежуточная аттестация 4 ч

1.5 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины
наименование	
формируемых	
компетенций	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессионально	
	деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и		
011 011	интерпретации информации и информационные		
	технологии для выполнения задач профессиональной		
	деятельности;		
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное		
	профессиональное и личностное развитие,		
	предпринимательскую деятельность в профессиональной		
	сфере, использовать знания по финансовой грамотности в		
	различных жизненных ситуациях;		
ОК 04.	. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе		
	и команде;		
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на		
	государственном языке Российской Федерации с учетом		
	особенностей социального и культурного контекста;		
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды,		
	ресурсосбережению, эффективно действовать в		
	чрезвычайных ситуациях.		

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СОО.01.10 Химия

2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество	
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56	
В том числе:		
лекционные занятия	26	
Практические занятия	30	
курсовая работа (проект)	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12	
Промежуточная аттестация	4	
Форма итоговой аттестации – зачет с оценкой		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СОО.01.10 Химия

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная	Объем	Уровень
разделов и тем	работа обучающихся, курсовая работ (проект)		освоения
	1 семестр	16/18	
	Раздел 1.Общая и неорганическая химия		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала: Основные понятия и законы химии	2	1
Основные	Практическое занятие № 1 Самостоятельная работа на тему «Основные понятия и законы химии»	2	2
понятия и законы			
ХИМИИ			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала: Периодический закон и Периодическая система химических	2	1
Периодический	элементов Д. И. Менделеева и строение атома		
закон и	Практическое занятие № 2 Самостоятельная работа на тему Электронное строение атома	2	2
Периодическая			
система			
химических			
элементов			
Тема 1.3. Виды	Содержание учебного материала: Виды химической связи	2	1
химической связи	Практическое занятие № 3 Самостоятельная работа на тему «Химическая связь».		2
Тема 1.4.	Содержание учебного материала: Вода. Растворы.	2	1
Вода. Растворы.	Практическое занятие №4 Решение задач. Концентрация растворов.	2	2
	Лабораторная работа № 1. Приготовление растворов с заданной концентрацией.	2	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала: Теория электролитической диссоциации.	2	
Закрепление Практическое занятие № 5 Самостоятельная работа на тему «Реакции ионного обмена»		2	2
изученного	Лабораторная работа № 2. Реакции ионного обмена.	2	
материала			
Тема 1.6.	Содержание учебного материала: Классификация неорганических соединений и их свойства	2	1
Классификация			

неорганических соединений			
Тема 1.7.	Содержание учебного материала: Классификация химических реакций	2	1
Сложные вещества.	Практическое занятие № 6 Классификация химических реакций	2	2
Тема 1.8. Металлы и	Содержание учебного материала: Металлы и неметаллы	2	1
неметаллы	Контрольная работа	2	
	Всего:	34	
	2 семестр	10/12/12 ПАТТ4	
	Раздел 2. Органическая химия		
Тема 2.1 Введение	Содержание учебного материала: Введение в органическую химию	1	2,3
в органическую	Лабораторная работа № 3 Обнаружение углерода и водорода в органических соединениях.	2	2,3
химию	Самостоятельная работа обучающихся: изучение лекционного материала	1	2,3
Тема 2.2.	Содержание учебного материала: Алифатические углеводороды	1	1
Алифатические	Лабораторная работа № 4 Непредельные углеводороды	2	2.3
углеводороды	Самостоятельная работа обучающихся: изучение лекционного материала	1	2,3
Тема 2.3.	Содержание учебного материала: Применение алкенов .	1	1
Применение алкенов.	Самостоятельная работа обучающихся: изучение лекционного материала	1	2,3
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:	1	1
Гомологический			
ряд ацетилена	Практическая работа Решение задач	1	2
(алкины).	Самостоятельная работа обучающихся: изучение лекционного материала Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Решение задач	1	2,3
Тема2.5.	Содержание учебного материала: Диеновые углеводороды (алкадиены)	1	1

Диеновые	Самостоятельная работа обучающихся: изучение лекционного материала	1	2,3
углеводороды			
Тема 2.6.	Содержание учебного материала: Ароматические углеводороды (арены). Строение, химические	1	1
Ароматические	не свойства. Природные источники углеводородов.		
углеводороды	Практическое занятие № 8 Самостоятельная работа по теме «Углеводороды»	1	2
(арены).	Самостоятельная работа обучающихся: изучение лекционного материала	1	2,3
Тема 2.7.	Содержание учебного материала: Предельные одноатомные спирты.	1	1
Предельные	Практическое занятие № 9 Одноатомные спирты	1	2
одноатомные спирты.	Самостоятельная работа обучающихся: изучение лекционного материала	1	2,3
Тема 2.8.	Содержание учебного материала: Многоатомные спирты. Фенолы.	1	1
Многоатомные	Практическое занятие № 10 Многоатомные спирты	1	2
спирты. Фенолы.	Самостоятельная работа обучающихся: изучение лекционного материала	1	2,3
Тема 2.9	Содержание учебного материала: Альдегиды и кетоны.	1	1
Альдегиды и	Лабораторная работа № 5 Свойства спиртов и альдегидов.	1	2
кетоны.	Практическое занятие № 11 Самостоятельная работа по теме «Альдегиды».	1	
	Практическое занятие № 12 Кислосодержащие органические вещества	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение лекционного материала	2	2,3
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Решение задач		
Тема 2.10	Содержание учебного материала: Состав, строение и получение карбоновых кислот.	1	1
Карбоновые	Лабораторная работа № 6 Карбоновые кислоты, мыла.	1	2.3
кислоты	Самостоятельная работа обучающихся: изучение лекционного материала	2	2,3
	Всего:	38	
	Итого	72	

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)

2.3. Примерная тематика курсовых работ – не предусмотрены.

2.4. Примерная тематика рефератов – не предусмотрены.

2.5. Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой

- 1. Состав атома. Состояние электронов в атоме.
- 2. Нуклиды и изотопы
- 3. Химические элементы в организме человека. Органические и неорганические вещества.
- 4. Степень окисления. Бинарные соединения металлов и неметаллов
- 5. Кислородсодержащие органические вещества (КСОВ).
- 6. Водные ресурсы Земли. Качество воды. Загрязнители воды и способы очистки. Жесткая вода и ее умягчение.
- 7. Химические свойства предельных углеводородов.
- 8. Электролитическая диссоциация
- 9. Углеводороды, функциональные группы,
- 10. Растворение твердых веществ и газов. Массовая доля вещества в растворе как способ выражения состава раствора
- 11. Общая характеристика неметаллов. Оксиды и гидроксиды неметаллов.
- 12. Вода вокруг нас. Физические и химические свойства воды
- 13. Коррозия металлов. Защита металлов от коррозии.
- 14. Сложные вещества. Оксиды, гидроксиды и соли. Их классификация, нахождение в природе, способы получения свойства и применение важнейших представителей.
- 15. Оксиды и гидроксиды металлов, зависимость их свойств от степени окисления металла. Значение металлов в природе и жизни организмов
- 16. Общее понятие о металлах и неметаллах, как простых веществах. Окислительно-восстановительные свойства металлов и неметаллов.
- 17. Общая характеристика металлов.
- 18. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева в свете теории строения атомов.
- 19. Окислительно-восстановительные реакции
- 20. Развитие представлений о сложном строении атома. Атомная орбиталь и
- 21. Кислоты, их состав и названия.
- 22. Оксиды и летучие водородные соединения

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ СОО 01.10 ХИМИЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличие учебного кабинета «Химия»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно наглядных пособий «Химия»;
- комплект образцов оформленных документов.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор
- принтер;

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- автоматизированные рабочие места обучающихся;
- интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Кокорева В. Химия: учебное пособие / Кокорева В., В. Москва: КноРус, 2023. 371 с. ISBN 978-5-406-10075-2. URL: https://book.ru/book/947249
- 2. Химия: учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7723-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513073

Дополнительная литература:

- 1. 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, 2023. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11719-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513807
- 2. Химия. Задачник: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев [и др.]; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 236 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7786-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513091
- 3. Никольский, А. Б. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01209-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513537
- 4. Росин, И.В. Химия. Учебник задачник: И ДЛЯ среднего профессионального образования / И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 420 с. образование). — ISBN 978-5-9916-6011-2. (Профессиональное Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512022

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ COO.01.10 ХИМИЯ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные	Формы и методы контроля и
знания)	оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины обуча	ющийся должен уметь :
Анализировать учебный или любой	
другой материал.	разработки схем (таблиц)
	Результаты выполнения
	тестирования
	Результаты выполнения
	практических занятий по
	решению задач
Объяснять прикладное значение	Результаты выполнения
важнейших достижений в области	тестирования
Сравнивать объекты, факты, явления.	Результаты выполнения
	практических занятий
Классифицировать материал.	Результаты выполнения
	разработки схем (таблиц)
Обобщать, делать резюме.	Результаты выполнения
	практических занятий
	Результаты выполнения
	разработки схем (таблиц)
Выделять главное, существенное.	Результаты выполнения
	практических занятий
Разрабатывать план поисковой работы,	Результаты выполнения
проект.	практических занятий
	Результаты выполнения
	разработки схем (таблиц)
В результате освоения дисциплины	обучающийся должен знать:

Основные законы химии: закон сохранения массы веществ, закон постоянства состава веществ, Периодический закон Д.И. Менделеева, закон Гесса, закон Авогадро	Результаты выполнения практических занятий Результаты выполнения тестирования Результаты выполнения индивидуальных заданий
Классификацию и номенклатуру неорганических и органических соединений;	Результаты выполнения тестирования Результаты выполнения индивидуальных заданий
Основные теории химии; строения атома, химической связи,	Результаты выполнения практических занятий
электролитической диссоциации, кислот и оснований, строения органических и неорганических соединений (включая	Результаты выполнения тестирования
стереохимию), химическую кинетику и химическую термодинамику.	Результаты выполнения индивидуальных заданий
Природные источники углеводородов и способы их переработки;	Результаты выполнения практических занятий
	Результаты выполнения тестирования
	Результаты выполнения индивидуальных заданий