Приложение к программе СПО 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО
«Богдановичекий политехникум»
В.Д. Тришевский
«35» ©6 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 «ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

Специальность 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий

Форма обучения заочная Срок обучения 3 года 10 месяцев Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 «Общая и неорганическая химия» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий», утвержденного приказом Минобрнауки № 904 от 30 ноября 2023г. (далее – ФГОС СПО), примерной основной образовательной программы по соответствующей специальности и с учетом запросов регионального рынка труда.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Авторы:

Глебова А.В., преподаватель первой квалификационной категории, ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 07 «Общая и неорганическая химия»

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Общая и неорганическая химия» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО ПО специальности 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК.3, ОК 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, IIK 1.4,

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания | | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| Код | Умения | Знания | |
| ПК, ОК | | | |
| | Давать характеристику химических | Гидролиз солей, электролиз | |
| ОК 1-7, 9, | элементов в соответствии с их | расплавов и растворов (солей и | |
| ПК 1.4, | положением в периодической | щелочей); | |
| | системе; | Диссоциацию электролитов в | |
| | Использовать лабораторную посуду | водных растворах, сильные и слабые | |
| | и оборудование; | электролиты; | |
| | Находить молекулярную формулу | Классификация химических реакций | |
| | вещества; | и закономерности их проведения; | |
| | Применять на практике правила | Обратимые и необратимые | |
| | безопасной работы в химической | химические реакции, химическое | |
| | лаборатории; | равновесие, смещение химического | |
| | Применять основные законы химии | равновесия под действием | |
| | для решения задач в области | различных факторов; | |
| | профессиональной деятельности; | Общую характеристику химических | |
| | Проводить качественные реакции | элементов в связи с их положением в | |
| | на неорганические вещества и | периодической системе химических | |
| | ионы, отдельные классы | элементов Д.И. Менделеева; | |
| | органических соединений; | Окислительно-восстановительные | |
| | Составлять уравнения реакций, | реакции, реакции ионного обмена; | |
| | проводить расчеты по химическим | Основные понятия и законы химии; | |
| | формулам и уравнениям реакции; | Основы электрохимии; | |
| | Составлять электронно – ионный | Периодический закон и | |
| | баланс окислительно- | периодическую систему химических | |
| | восстановительных процессов. | элементов Д.И. Менделеева, | |
| | | закономерности изменения | |
| | | химических свойств элементов и их | |
| | | соединений по периодам и группам; | |
| | | Тепловой эффект химических | |
| | | реакций, термохимические | |
| | - | уравнения; | |
| | | Типы и свойства химических связей | |
| | | (ковалентная, ионная, | |
| | | металлическая, водородная); | |
| | j. | Формы существования химических | |
| | | элементов, современные | |

| представления о строении атомов; Характерные химические свойства неорганических веществ различных классов. |
|---|
| |

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах | |
|--|---------------|--|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 116 | |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 68 | |
| в т. ч.: | | |
| теоретическое обучение | 48 | |
| лабораторные работы | 30 | |
| практические занятия | 38 | |
| Самостоятельная работа | | |
| Консультации | 2 | |
| Промежуточная аттестация экзамен | 6 | |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Тема 1. Основные | Содержание учебного материала | 14/10 | OK 01, OK 02, OK 03, |
| понятия и законы | 1.Основные законы химии: Стехиометрия. Закон эквивалентов, | 4 | OK 04, OK 05, OK 06, |
| ХИМИИ | нахождение эквивалентной массы оксидов гидроксидов и кислот. | | OK 07, OK 09, |
| | 2.Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия их него. | | ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 3.3 |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 10 |] |
| | Практическое занятие 1 Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы. | 2 | |
| | Практическое занятие 2 Расчетные задачи на нахождение массовой доли химических элементов в сложном веществе. | 2 | |
| | Практическое занятие 3 Решение задач на массовую долю компонентов смеси. | 2 | |
| | Практическое занятие 4 Решение расчетных задач на объемную долю компонентов смеси. | 2 | |
| | Практическое занятие 5 Определение количественного состава смеси. | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Тема 2 Строение атома и периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. | Содержание учебного материала | 16/8 | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, |
| | 1.Периодический закон в формулировке Д.И. Менделеева и современная формулировка. Периодическая система химических элементов, графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды и группы. Периодический закон и система и строение атома. Физический смысл порядкового номера элемента, номеров группы и периода. | 10 | ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 3.3 |

| Менделеева и | 2. Периодическое изменение свойств элементов: радиуса атома; энергии | | |
|---------------------------|---|-------|--|
| строение атома. | ионизации; электроотрицательности. | | |
| Строение вещества. | 3.Причины изменения металлических и неметаллических свойств | | |
| | элементов в группах и периодах. Составление электронных и электронно- | | |
| | графических формул атомов химических элементов. | | |
| | 4. Типы химической связи | | |
| | 5. Типы кристаллических решеток. | | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 8 | |
| | Практическое занятие 6 Решение упражнений на составление электронных и электронно-графических формул атомов химических формул и определение их валентных возможностей. | 2 | |
| | Практическое занятие 7 Выполнение упражнений по характеристике хим ических элементов и их соединений по их положению в периодической системе. | 2 | |
| | Практическое занятие 8 Определение типов химической связи. | 2 | |
| | Практическое занятие 9 Определение типов кристаллических решеток. | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | Содержание учебного материала | 26/18 | OK 01, OK 02, OK 03, |
| Тема 3 Химические реакции | 1.Классификация химических реакций в неорганической химии. Понятие о химической реакции, по тепловому эффекту (экзо- и эндотермические); по фазе (гомо- и гетерогенные); по направлению (обратимые и необратимые); по использованию катализатора (каталитические и некаталитические); по механизму (радикальные, молекулярные и ионные). | 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 3.3 |
| | 2. Скорость гомо- и гетерогенных химических реакций и факторы влияющие на нее. | | |
| | 3. Реакции, идущие без изменения качественного состава веществ: аллотропизация и изомеризация. Реакции, идущие с изменением состава веществ: по числу и характеру реагирующих и образующихся веществ (разложения, соединения, замещения, обмена); по изменению степеней окисления элементов (окислительно-восстановительные и не окислительно-восстановительные реакции); | | |

| | 4. Тепловой эффект химических реакций. Термохимические уравнения. | | |
|-------------------|---|-------|---|
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 18 | |
| | Практическое занятие 10 Решение упражнений по термохимическим уравнениям. | 2 | |
| | Практическое занятие 11 Решение упражнений на смещение химического равновесия с помощью температуры, давления и концентрации | 2 | |
| | Лабораторное занятие 1 Химические реакции в неорганической химии | 2 | |
| | Лабораторное занятие 2 Скорость химических реакций | 2 | |
| | Лабораторное занятие 3 Тепловой эффект химических реакций. | 2 | |
| | Лабораторное занятие 4 Каталитические реакции. | 2 | |
| | Лабораторное занятие 5.Обратимые и необратимые реакции | 2 | |
| | Лабораторное занятие 6 Гомогенные и гетерогенные реакции | 2 | |
| | Лабораторное занятие 7 Реакции обмена. | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Тема 4 Растворы. | Содержание учебного материала | 24/14 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, |
| Электролитическая | 1.Понятие о растворах. Способы выражения концентрации растворов. | 10 | OK 04, OK 05, OK 06, |
| диссоциация | 2. Теория электролитической диссоциации. Механизм диссоциации | | OK 07, OK 09, |
| | веществ с различными типами химических связей. Основные положения теории электролитической диссоциации. Степень электролитической | | ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 3.3 |
| | диссоциации и факторы ее зависимости. | | |
| | 3. Среда водных растворов электролитов. Водородный показатель. | | |
| | 4. Реакции обмена в водных растворах электролитов. | | |
| | 5. Гидролиз как обменный процесс. | | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 14 | |
| | Практическое занятие 12 Решение упражнений по составлению | 2 | |
| | молекулярных и ионных уравнений | 2 | |
| | Практическое занятие 13 Гидролиза солей. Практическое занятие 14 Решение задач на нахождение массовой доли | 2 | |
| | растворенного вещества, и молярную концентрацию раствора. | 2 | |
| | Лабораторное занятие 7 Электролитическая диссоциация | 2 | |

| | Лабораторное занятие 8 Реакция ионного обмена | 2 | |
|--|--|-------|---|
| | Лабораторное занятие 9 Реакция ионного обмена и условия их протекания до конца. | 2 | |
| | Лабораторное занятие 10 Гидролиз солей. | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Тема 5. | Содержание учебного материала | 16/8 | OK 01, OK 02, OK 03, |
| Окислительно- восстановитель-ные реакции, основы | 1.Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Восстановители и окислители. Окисление и восстановление. Важнейшие окислители и восстановители. | 8 | OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК |
| электрохимии. | 2. Методы составления уравнений окислительно-восстановительных реакций. 3. Метод электронно-ионного баланса. Влияние среды на протекание | | 1.3, ПК 1.4, ПК 3.3 |
| | окислительно-восстановительных процессов. | | |
| | 4. Электролиз расплавов и водных растворов электролитов. | | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 8 | |
| | Практическое занятие 15 Решение упражнений на использование электронно-ионного метода разбора OBP. | 2 | |
| | Практическое занятие 16 Решение упражнений методом электронного баланса OBP. | 2 | |
| | Практическое занятие 17 Решение упражнений на составление электродных процессов протекающих при электролизе растворов солей и щелочей. | 2 | |
| | Лабораторное занятие 11 Окислительно-восстановительные реакции. | 2 | |
| Тема 6. Основные | Содержание учебного материала | 18/10 | OK 01, OK 02, OK 03, |
| классы | 1. Характерные свойства основных классов неорганических веществ. | 8 | OK 04, OK 05, OK 06, |
| неорганических веществ и их свойства | 2.Качественные реакции неорганической химии элементов главных подгрупп. | | ОК 07, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 3.3 |
| ОБОЙОТВИ | 3. Качественные реакции неорганической химии элементов побочных подгрупп. | | 1.5, 111(1.7, 111(5.5 |
| | | | |

| 4.Свойства актиноидов и лантаноидов | | |
|--|-----|--|
| В том числе практических занятий и лабораторных работ | 10 | |
| Практическое занятие 18 Решение расчетных задач на примеси и | 2 | |
| практический выход продукта. | | |
| Практическое занятие 19 Решение расчетных задач на вывод | 2 | |
| молекулярной формулы веществ и минералов. | | |
| Лабораторное занятие 12 Качественные реакции неорганической химии. | 2 | |
| Лабораторное занятие 13 Основные классы неорганических соединений. | 2 | |
| Лабораторное занятие 14 Свойства элементов побочной подгруппы | | |
| Лабораторное занятие 15 Генетическая связь между классами | 2 | |
| неорганических соединений. | | |
| Самостоятельная работа | 2 | |
| Консультации | 2 | |
| Промежуточная аттестация | 6 | |
| Bcero: | 126 | |

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИССЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Общепрофильных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий.

I Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

- 1 Стол преподавателя
- 2 Стул компьютерный
- 3 Столы ученические
- 4 Стулья ученические
- 5 Доска меловая (магнитная)
- 6 Стеллаж книжный
- 1 Рециркулятор воздуха бактерицидный
- 2 УФ-лампа

II Технические средства

Основное оборудование

- Персональный компьютер с пакетом лицензионного и свободно распространенного программного обеспечения:
 - операционная система
 - антивирусное ПО
 - офисный пакет
 - архиватор
 - браузер
- 2 Проектор
- 3 Принтер, сканер (МФУ)
- 4 Аудио колонки
- 5 Экран

Дополнительное оборудование

1 Медицинская аптечка

III Демонстрационные учебно-наглядные пособия¹

Основное оборудование

- 1 Модели, приборы и наборы для постановки демонстрационного и ученического лабораторного эксперимента.
- 2 Комплект учебно-наглядных пособий.

Дополнительное оборудование

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

¹ При формировании ПОП информация отображается при необходимости.

3.2.1 Печатные издания

- 1. Общая и неорганическая химия. Учебник для СПО. 2-е изд, стереотипное / $\Pi.$ М. Каргаев. Среднее профессиональное образование (Лань). СПб.: Издательство «Лань». 2023 276с. ISBN 978-5-507- 46508-8. Текст: непосредственный.
 - 2. Нарышкин Д., Осина М. Общая и неорганическая химия. Учебник. М.: Издательский центр «Академия», 2019 ISBN 978-5-4468-8333-2. Текст: непосредственный.
- 3. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля (10-е изд., испр.) учебник. М.: Издательский центр «Академия», 2022 272с. ISBN 978-5-0054-0476-3. Текст: непосредственный.
- 4. Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей (8-е изд.) учебник. М.: Издательский центр «Академия», 2021 496с. ISBN 978-5-4468-9909-8. Текст: непосредственный.

3.2.2Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Артеменко А.И. Органическая химия [Электронный ресурс]: учебник/ А.И.Артеменко.- 5-е изд., испр.- Москва: КНОРУС,2018.- 536с.- (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-05331-7.- Режим доступа: https://www.book.ru/book/924050.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки |
|--|------------------------------|-------------------|
| Знать: | Определение свойств | Оценка |
| - Гидролиз солей, электролиз | растворов солей и расплавов. | преподавателя |
| расплавов и растворов (солей и | Определение свойств | результатов |
| щелочей); | электролитов. | выполнения |
| Диссоциацию электролитов в | Выявление закономерностей | практических |
| водных растворах, сильные и слабые | протекания химических | работ. |
| электролиты; | реакций и характерных их | Оценка |
| Классификация химических | свойств. | преподавателя |
| реакций и закономерности их | Расчет химических формул. | результатов |
| проведения; | Расчет молярной массы и | выполнения и |
| Обратимые и необратимые | состава веществ. | защиты |
| химические реакции, химическое | Расчет по химическим | лабораторных |
| равновесие, смещение химического | уравнениям расчетных задач | работ. |
| равновесия под действием различных | на практический выход | Оценка |
| факторов; | продукта, примесей, вывод | преподавателя |
| - Общую характеристику химических | молекулярной формулы | письменных |
| элементов в связи с их положением в | веществ и минералов. | самостоятельных |
| периодической системе химических | Демонстрация химических | работы. |
| элементов Д.И. Менделеева; | опытов для выявления | Интерпретация |
| - Окислительно-восстановительные | химических свойств классов | результатов |
| реакции, реакции ионного обмена; | неорганических соединений. | наблюдений за |
| – Основные понятия и законы химии; | | деятельностью |
| – Основы электрохимии; | | обучающегося в |
| Периодический закон и | | процессе освоения |
| периодическую систему химических | | предмета. |
| элементов Д.И. Менделеева, | | |
| закономерности изменения | | |
| химических свойств элементов и их | | |
| соединений по периодам и группам; | | |
| Тепловой эффект химических | | |
| реакций, термохимические уравнения; | | |
| - Типы и свойства химических связей | | |
| (ковалентная, ионная, металлическая, | | |
| водородная); | | |
| Формы существования химических | | |
| элементов, современные | | |
| представления о строении атомов; | | |
| Характерные химические свойства | | |
| неорганических веществ различных | | |
| классов. | | |
| Уметь: | Решение практических | Оценка |
| — Давать характеристику химических | упражнений на зависимость | преподавателя |
| элементов в соответствии с их | свойств химических элемен- | результатов |
| положением в периодической системе; | тов от их положения в пери- | выполнения |
| Использовать лабораторную посуду | одической системе, и зави- | практических |
| и оборудование; | симость свойств веществ от | работ. |
| | их строения. | Оценка |
| Находить молекулярную формулу | | преподавателя |
| вещества; | | преподавателя |

- Применять на практике правила безопасной работы в химической лаборатории;
- Применять основные законы химии для решения задач в области профессиональной деятельности;
- Проводить качественные реакции на неорганические вещества и ионы, отдельные классы органических соединений;
- Составлять уравнения реакций, проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакции;
- Составлять электронно ионный баланс окислительновосстановительных процессов.

Демонстрация владения навыками безопасной работы с лабораторной посудой и приборами в химической лаборатории.

результатов выполнения и защиты лабораторных работ. Оценка преподавателя письменных самостоятельных работы. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения предмета.