

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»
(БГТУ им. В.Г. Шухова)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины (модуля)

Химия

направление подготовки:

20.03.01 Техносферная безопасность

Профили:

Безопасность технологических процессов и производств

Защита в чрезвычайных ситуациях

Инженерная защита окружающей среды

Радиационная и электромагнитная безопасность

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: Химико-технологический

Кафедра: Теоретической и прикладной химии

Белгород – 2021

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| Категория (группа) компетенций | Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине |
|---|--|--|--|
| Применение фундаментальных знаний в профессиональной деятельности | ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности | ОПК-3.4 Решает прикладные задачи в области техносферной безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук | <p>В результате изучения раздела студент должен</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные классы неорганических и органических соединений и их химические свойства; • общие закономерности осуществления химических процессов органических и неорганических соединений; • способы получения, типичные и специфические химические свойства неорганических и органических соединений. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • характеризовать неорганические и органические соединения, используемые в различных областях техносферной безопасности; • определять термодинамические и кинетические характеристики химических реакций; рассчитывать pH растворов; • оценивать техногенное воздействие производства на окружающую среду. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • – навыками проведения химического эксперимента в органической и неорганической химии; • – методами предсказания протекания возможных химических реакций и их кинетику; • знаниями о составе, строении и свойствах веществ, необходимых для понимания химических процессов для обеспечения безопасности. |

4.3. Содержание лабораторных занятий

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Тема лабораторного занятия | К-во часов | Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям |
|--------|--|---|------------|--|
| 1 | Классификация, свойства химических элементов. Периодичность свойств элементов. | Техника безопасности и правила работы в лаборатории. Кислотно-основные свойства классов неорганических соединений | 5 | 5 |
| 2 | Основные законы химии | Эквивалент и молярная масса эквивалента | 4 | 4 |
| 3 | Теоретические основы описания свойств растворов | Свойства растворов. | 2 | 2 |
| 4 | Общие закономерности осуществления химических процессов | Экспериментальное определение энталпий химических процессов | 4 | 4 |
| | | Химическая кинетика и равновесие | | |
| 5 | Теоретические основы описания свойств растворов | Определение pH растворов. Гидролиз солей, влияющих на скорость коррозии металлов | 3 | 3 |
| 6 | Окислительно-восстановительные свойства веществ. Электрохимические процессы | Окислительно-восстановительные свойства веществ. Электрохимические процессы. | 4 | 4 |
| 7 | Химия s-элементов I-II групп периодической системы элементов и их соединений | Свойства элементов I-II групп элементов | 4 | 4 |
| 8 | Химия p-элементов III-IV групп периодической системы элементов и их соединений | Свойства элементов III и IV групп элементов | 4 | 4 |
| 9 | Химия p-элементов V-VII групп периодической системы элементов и их соединений | Свойства элементов V-VII групп элементов | 4 | 4 |
| ИТОГО: | | | 34 | 34 |

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5. Содержание индивидуальных домашних заданий

В процессе выполнения индивидуальных домашних заданий осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитория и посредством электронной информационно-образовательной среды университета.

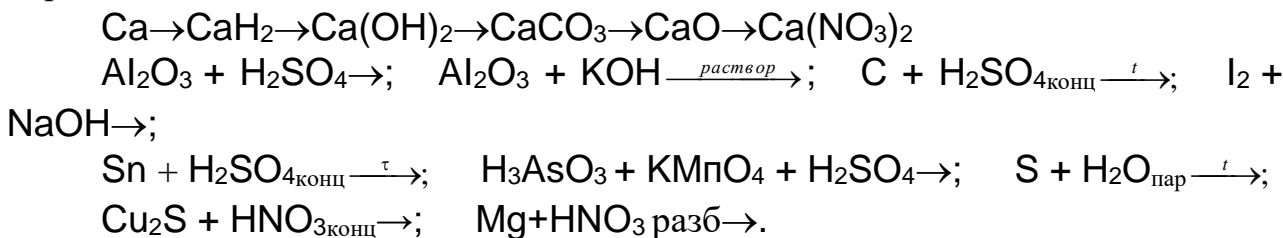
На выполнение ИДЗ предусмотрено 9 часов самостоятельной работы студента по разделам 1, 4, 6-16.

Типовые задания ИДЗ

1. Напишите электронную и электронно-графическую формулу атома элемента № 30 в нормальном и возбужденном состояниях, укажите название этого элемента и возможные валентности, период и группу к которой он принадлежит, значения квантовых чисел (n, l, m_l, m_s) формирующего электрона этого атома.

2. Составьте выражение ПР AgBr и AgCl , сравните их растворимость. Рассчитайте концентрацию катионов и анионов в насыщенном растворе одного из этих веществ.

3. Составьте уравнения реакций с помощью которых можно осуществить указанные превращения. Обменные реакции напишите в ионно-молекулярном виде, окислительно-восстановительные реакции уравняйте ионно-электронным методом.



4. Сжиганием 25 л (н.у.) сероводорода получили сернистый ангидрид, причем его выход составил 90% от теоретического. Полученный газ пропустили через раствор, содержащий 280 г гидроксида калия. Определите состав и массу образовавшейся соли.

5. Осуществите следующие превращения:
бензол → предельные углеводороды → циклопарафин → бензолы → циклопарафин
циклопарафин → бензол → предельные углеводороды → альдегиды → спирты

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| | модинамические и кинетические характеристики химических реакций; не умеет pH растворов; умеет оценивать техногенное воздействие производства на окружающую среду. | определять термодинамические и кинетические характеристики химических реакций; | определять термодинамические и кинетические характеристики химических реакций; рассчитывать pH растворов; умеет оценивать техногенное воздействие производства на окружающую среду, но допускает небольшие неточности. | ности; умеет определять термодинамические и кинетические характеристики химических реакций; рассчитывать pH растворов; умеет оценивать техногенное воздействие производства на окружающую среду. |
| Умение справляться с задачами, вопросами и другими видами заданий применения знаний | Не справляется с простейшими задачами, вопросами и другими видами заданий | Допускает небольшие замечания при выполнении простейших задач, вопросов и других видов заданий | Грамотно и без ошибок справляется с простейшими задачами, вопросами и другими видами заданий | Грамотно и без ошибок справляется с простейшими и повышенной сложности задачами, вопросами и другими видами заданий |
| Умение обосновывать принятое решение при видоизменении заданий | Не может предложить решение при видоизменении заданий | Допускает ошибки при обосновании принятого решения при видоизменении заданий | Может обосновать принятное решение при видоизменении заданий, допуская незначительные ошибки | Грамотно и аргументировано может обосновать принятое решение при видоизменении заданий |
| Умение применять теорию при решении практических заданий | Не знает теорию и не умеет ее применять при решении практических заданий | Знает теорию, но не умеет ее применять при решении практических заданий | Знает теорию, умеет ее применять при решении практических заданий, допуская незначительные ошибки | Знает и грамотно применяет теорию при решении практических заданий |
| Умение сравнивать, сопоставлять, обобщать и делать выводы по полученным результатам | Не умеет сравнивать, сопоставлять, обобщать и делать выводы по полученным результатам | Умеет сравнивать и сопоставлять полученные результаты без обобщения и выводов | Умеет сравнивать, сопоставлять, обобщать и делать выводы по полученным результатам, допуская незначительные ошибки | Грамотно и аргументировано умеет сравнивать, сопоставлять, обобщать и делать выводы по полученным результатам |

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

1. Российское образование ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ: <http://www.edu.ru/>
2. Химический каталог: <http://www.ximicat.com/>
3. Химический портал ChemPort.Ru: <http://www.chemport.ru>
4. Сайт о химии ХиМиК: <http://www.xumuk.ru/>
5. Электронно-библиотечная система IPRBooks: <http://www.iprbookshop.ru/>
6. Электронная библиотечная система изд-ва Лань: <http://e.lanbook.com>
7. Электронная библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова: <https://elib.bstu.ru/>
8. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»: <http://biblioclub.ru/>
9. Электронно-библиотечная система «Book On Lime»: <https://bookonlime.ru/>
10. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
11. Национальная электронная библиотека: <http://xn--90ax2c.xn--p1ai/>
12. Электронная библиотечная система «Юрайт»: <https://biblio-online.ru/>
13. Электронная библиотека НИУ БелГУ: <http://library-mp.bsu.edu.ru/MegaPro/Web>
14. Электронная библиотека БГАУ им. В.Я. Горина: <http://lib.belgau.edu.ru/>

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ¹

Рабочая программа утверждена на 20 /20 учебный год без изменений / с изменениями, дополнениями ²

Протокол № _____ заседания кафедры от « ___ » _____ 20___ г.

Заведующий кафедрой _____ Павленко В.И.
подпись, ФИО

Директор института _____ Павленко В.И.
подпись, ФИО

¹ Заполняется каждый учебный год на отдельных листах

² Нужное подчеркнуть