

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.02.ДВ.02.02 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Основы химического эксперимента

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Направленность (профиль)

04.05.01.31 Физическая химия

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____
канд.хим.наук, доцент, Голубева Е.О.;канд.хим.наук, доцент, Чумилина
Л.Г.
должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины - получение студентами базовых знаний о классических и современных методах работы в химических лабораториях, овладение навыками проведения химического эксперимента, основными методами получения и исследования химических веществ и реакций.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основной задачей изучения дисциплины является формирование творческого мышления, объединение фундаментальных знаний основных химических законов и методов проведения физико-химических исследований, с последующей обработкой и анализом результатов.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| ПК-1: Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках | |
| ПК-1.1: Составляет общий план исследования и детальные планы отдельных стадий | знать основы составления общего плана исследования уметь составлять общий план исследования владеть умением составлять общий план исследования и выделять отдельные стадии |
| ПК-1.2: Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов | знать существующие экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленных задач уметь выбирать подходящий экспериментальный или расчетно-теоретический метод решения поставленной задачи, исходя из условий владеть умением выбрать подходящий экспериментальный или расчетно-теоретический метод решения поставленной задачи, исходя из материальных и временных условий |
| ПК-4: Способен использовать современные методы химии для получения полифункциональных соединений | |
| ПК-4.1: Воспроизводит методики синтеза известных соединений сложного состава | знать существующие методики получения неорганических соединений уметь подобрать методику синтеза соединения исходя из условий и состава владеть основами синтеза неорганических соединений, навыками подбора методики синтеза исходя из условий и состава материала |

| | |
|--|--|
| ПК-4.2: Разрабатывает и реализует новые схемы синтеза полифункциональных материалов с заданным набором свойств | знать основы разработки новых схем синтеза многофункциональных материалов уметь разрабатывать новые схемы синтеза, опираясь на существующие |
| | владеть навыками разработки новых схем синтеза на основе существующих |

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад.час) | е |
|--|-----------------------------------|---|
| | | 1 |
| Контактная работа с преподавателем: | 2 (72) | |
| практические занятия | 0,5 (18) | |
| лабораторные работы | 1,5 (54) | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 1 (36) | |
| курсовое проектирование (КП) | Нет | |
| курсовая работа (КР) | Нет | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| | | Контактная работа, ак. час. | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| № п/п | Модули, темы (разделы) дисциплины | Занятия лекционного типа | | Занятия семинарского типа | | | | Самостоятельная работа, ак. час. | |
| | | | | Семинары и/или Практические занятия | | Лабораторные работы и/или Практикумы | | | |
| | | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС |
| 1. Техническая химия | | | | | | | | | |
| | 1. Правила безопасности при работе в лабораториях. Пожароопасность и средства пожаротушения. Тушение горящей одежды. Средства индивидуальной защиты. Первая помощь. Общие правила работы в химических лабораториях. Планирование и оборудование лаборатории. Санитарно-техническое оборудование. Лаборатории: назначение, классификация, требования техники безопасности. Санитарно-техническое оборудование лабораторий. | | | 2 | | | | | |
| | 2. Химическая посуда и правила работы с химической посудой. Калибровочная посуда. Механическая и химическая очистка. | | | | | 4 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|--|--|---|--|--|
| <p>3. Лабораторная посуда и изделия из стекла: соединительные элементы, лабораторная посуда общего назначения. Мерная лабораторная посуда. Проверка и правила пользования мерной посудой. Кварцевая и фарфоровая посуда. Изделия из платины и оксидов металлов.</p> <p>Реактивы. Классификация реактивов и высокочистых веществ. Опасные свойства реактивов. Хранение и обращение с реактивами.</p> | | | 2 | | | | | | | |
| <p>4. Стандартизация и контроль качества анализа. Общее понятие о стандартизации. Абсолютные и относительные методы анализа.</p> <p>Градуировка. Образцы сравнения и стандартные. Способ внешних стандартов.</p> | | | | | 9 | | | | | |
| <p>5. Введение. Инструктаж по ТБ и ПБ. Простейшие стеклодувные операции. Мытье и сушка химической посуды.</p> | | | | | 4 | | | | | |
| <p>6. Составы охлаждающих смесей, изготовление замазок. Правила приготовления основных индикаторов, используемых в титровании.</p> | | | | | 5 | | | | | |
| <p>7. Проработка теоретического материала. Подготовка к защите выполненных лабораторных работ, оформление отчета.</p> | | | | | | | | 8 | | |
| <p>8. Взвешивание. Измерение объема жидкости. Приготовление растворов. Получение, хранение и очистка газов. Сборка приборов.</p> | | | 2 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|---|
| 9. Типы фильтров. Фильтрование через химическую воронку. Фильтрование под уменьшиным давлением. Центрифугирование и отделение студенистых осадков. Высушивание твердых веществ. Работа с неустойчивыми на воздухе веществами. Идентификация неорганических соединений. | | | 2 | | | | |
| 10. Отделение осадка от раствора простым фильтрованием и фильтрованием под вакуумом. Выбор типа фильтра. | | | | | 4 | | |
| 11. Приготовление растворов заданной концентрации разными методами: из навески сухого вещества, разбавлением, смешением по правила креста. Наведение растворов из фиксаналов. Установление концентрации титрованием, по плотности растворов. | | | | | 6 | | |
| 12. Проработка теоретического материала. Подготовка к защите выполненных лабораторных работ, оформление отчета. | | | | | | | 8 |
| 13. Основные лабораторные операции. Измельчение и смешивание. Экстракция и высоловивание. Выпаривание и упаривание. Нагревание и прокаливание. Сушка, кристаллизация, охлаждение. | | | 2 | | | | |
| 14. Очистка твердых веществ. Дистиллированная и деминерализованная вода. Очистка воды от растворенных в ней солей методом перегонки. Очистка и разделение жидкостей методом фракционной перегонки. | | | 2 | | | | |
| 15. Пробоотбор. Основные виды проб. | | | | | 6 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|----|--|----|----|--|
| 16. Нагревательные приборы. Электропечи сопротивления. Электропечи для микроанализа. Сушильные электрические шкафы. Термостаты. Приборы для прямого нагрева жидкостей. Газовые и жидкостные горелки. Нагревательные бани. Средства и приборы для охлаждения. | | | 2 | | | | |
| 17. Правила работы с pH-метром, универсальной индикаторной бумагой. Правила фильтрования разных видов смесей. Буферные растворы. Приготовление, изучение свойств. | | | | | 4 | | |
| 18. Вязкость, плотность, pH водных растворов. Определение температуры кипения растворов, показателя преломления. pH-метрия, рефрактометрия. Типы вискозиметров. Определение плотности ареометрами, пикнометрическим методом, гидростатическим взвешиванием. | | | 4 | | | | |
| 19. Определение вязкости и плотности растворов заданного вещества. | | | | | 4 | | |
| 20. Проработка теоретического материала. Подготовка к защите выполненных лабораторных работ, оформление отчета. | | | | | | 10 | |
| 21. Итоговая лабораторная работа "Изучение предложенного объекта исследования максимально возможным количеством способов." | | | | | 8 | | |
| 22. Проработка теоретического материала. Подготовка к защите выполненных лабораторных работ, оформление отчета. | | | | | | 10 | |
| 23. | | | | | | | |
| Всего | | | 18 | | 54 | 36 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Ахметов Н. С., Азизова М. К., Бадыгина Л. И. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии: учеб. пособие (Санкт-Петербург: Лань).
2. Голубева Е. О., Денисова Л. Т., Чумилина Л. Г. Техническая химия: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).
3. Пустовалова Л. М., Никанорова И. Е. Техника лабораторных работ: учебное пособие для учреждений среднего профессионального образования(Ростов-на-Дону: Феникс).
4. Гайдукова Б.М., Харитонов С.В. Техника и технология лабораторных работ: учеб. пособие для нач. проф. образования(Москва: Издательский центр "Академия").
5. Томилин Ф.Н, Танкевич Е. Ю., Кузубов А. А, Шубин А. А. Обработка результатов химического анализа математическими методами: учебно-методическое пособие(Красноярск: ИПК СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. MS Power point
2. MS Internet explorer
3. Adobe Reader

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Научная Электронная Библиотека e-LIBRARY.RU. Полнотекстовая коллекция «Российские академические журналы on-line» (издательство «Наука») включает 139 журналов. Заключено лицензионное соглашение (до ноября 2021 г.) об использовании ресурсов со свободным доступом с компьютеров университетской сети. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>.
2. Электронная химическая энциклопедия. – Режим доступа: <http://www.xumuk.ru/encyklopedia/>.
3. Сайт по применению методов математической статистики и теории вероятностей в аналитической химии для обработки результатов аналитических измерений. – Режим доступа: <http://chemstat.com.ru/>
4. Электронная библиотека по химии и технике. - Режим доступа: <http://www.rushim.ru/books/books.htm>
5. ТехЛит.ру. - Режим доступа: <http://www.tehlit.ru/>
6. Химическая информационная сеть "Наука. Образование. Технология". - Режим доступа: <http://www.chem.msu.su/>.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения лабораторных работ необходимо следующая материально-техническая база:

Технические средства обучения (мультимедийный проектор, интерактивная доска, ПЭВМ).

Учебно-лабораторное оборудование общего назначения.

Весы лабораторные XP4002S Mettler Toledo.

Рефрактометр Аббе лабораторный ИРФ-454Б2М.

Колбонагреватели.

Ареометры АОН-1

Вискозиметры

Пикнометры на 5 мл

иономер универсальный Мультитест ИПЛ-301;

иономер универсальный АНИОН-4101;

баня водяная GFL B-30938;

аквадистиллятор ДЭ-25;

плита для нагрева МИМП-0,14;

химическая посуда; химические реагенты (в соответствии с описанием лабораторной работы).

Выполнение лабораторных работ проводится в соответствии с требованиями ТБ, группами обучающихся в количестве 2-3 человек, обязательно в присутствии преподавателя и УВП, вследствие повышенной опасности работы в химической лаборатории. Для соответствия между общим количеством обучающихся, одновременно выполняющих эксперимент, и количеством профессорско-преподавательского состава и учебно-вспомогательного персонала, присутствующих в лаборатории, при количестве обучающихся 16 человек в группе и более, группу целесообразно делить на две подгруппы, для обеспечения безопасности выполнения работ.