

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Химический факультет

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. декана ХФ

_____ А. С. Князев
« 15 » 06 20 23 г.

Аннотация к рабочим программам дисциплин (модулей) и практик

по направлению подготовки

04.03.01 Химия

Направленность (профиль) подготовки:
Химия

Форма обучения
Очная

Квалификация
Бакалавр

Год приема
2023

Томск – 2023

Б1.О.01 История России

Дисциплина обязательная для изучения.

Второй семестр, зачет

Третий семестр, зачет с оценкой

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

лекции: 58 ч;

семинар: 52 ч;

Язык реализации – русский.

Тематический план:

Тема 1. Общие вопросы курса

История как наука. Хронологические и географические рамки курса российской истории.

История России и всеобщая история.

Тема 2. Народы и государства на территории современной России в древности. Русь в IX – I-й трети XIII в.

Мир в древности. Народы и политические образования на территории современной России в древности. Начало эпохи Средних веков. Восточная Европа в середине I тыс. н. э. Образование государства Русь. Русь в конце X — начале XIII в. Особенности общественного строя в период Средневековья в странах Европы и Азии.

Тема 3. Русь в XIII-XV вв.

Русские земли в середине XIII — XIV в. Русские земли и внешний мир. Формирование единого Русского государства в XV в. Европа и мир в эпоху Позднего Средневековья. Древнерусская культура.

Тема 4. Россия в XVI-XVII вв.

Мир к началу эпохи Нового времени. Россия в начале XVI в. Эпоха Ивана IV Грозного. Россия на рубеже XVI-XVII вв. Смутное время. Россия в XVII в. Ведущие страны Европы и Азии, международные отношения. Культура России в XVI-XVII вв. Становление светской литературы и натурфилософии.

Тема 5. Россия в XVIII в.

Россия в эпоху преобразований Петра I. Эпоха «дворцовых переворотов». 1725-1762 гг. Россия во второй половине XVIII в. Эпоха Екатерины II. Русская культура XVIII в. Научная революция и Просвещение. Развитие естественнонаучных подходов к познанию мира.

Тема 6. Российская империя в XIX - начале XX в.

Россия первой четверти XIX в. Россия второй четверти XIX в. Время Великих реформ в России. Европа и мир в XIX в. Россия на пороге XX в. Первая русская революция. Российская империя в 1907-1914 гг. Первая мировая война и Россия. Культура в России XIX — начала XX в. Результаты промышленной революции для России и мира. Развитие гуманитарных, социальных и естественнонаучных дисциплин.

Тема 7. Россия и СССР в советскую эпоху (1917-1991)

Великая российская революция (1917-1922) и ее основные этапы. Советский Союз в 1920-е — 1930-е гг. Великая Отечественная война 1941-1945 гг. Борьба советского народа против германского нацизма — ключевая составляющая Второй мировой войны. Преодоление последствий войны. Апогей и кризис советского общества. 1945-1984 гг. Мир после Второй мировой войны. Период «перестройки» и распада СССР (1985-1991). Научные дисциплины и направления в условиях информационного общества.

Тема 8. Современная Российская Федерация (1991-2022)

Россия в 1990-е гг.: начало перехода к новому обществу (политические преобразования, рыночная экономика, социальные последствия). Сепаратизм и Федеративный договор. Борьба с терроризмом. Независимые СМИ. Изменения в международной ситуации (Россия и СНГ, Россия и страны дальнего зарубежья: Европа, США, страны Востока). Российская культура и наука в новых условиях. Россия в XXI: государственное

строительство, социально-экономическая политика и национальные проекты. Развитие федеративных отношений. Межнациональные отношения. Культурно-нравственное и духовное пространство: образование, наука, литература и искусство. Новые черты во внешней политике. Основные тенденции, проблемы и противоречия мировой истории в условиях современности.

Б1.О.02 Философия

Дисциплина обязательная для изучения.

Четвертый семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

практические занятия: 16 ч;

Язык реализации – русский.

Тематический план:

Тема 1. Мировоззрение и философия.

Тема 2. Структура философского знания.

Тема 3. Основные исторические типы философии.

Тема 4. Основные философские проблемы.

Б1.О.03 Иностранный язык

Дисциплина обязательная для изучения.

Первый семестр, зачет

Второй семестр, зачет

Третий семестр, зачет

Четвертый семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 з.е., 360 часов, из которых:

практические занятия: 160 ч;

Язык реализации – русский.

Тематический план:

Тема 1. Самопрезентация. Ввод и отработка употребления лексических единиц в рамках тематики. Образ жизни. Внешность, характер, эмоции и другие психологические особенности. Социальное поведение и окружение человека. Грамматический материал: настоящее время глагола. Порядок слов в предложениях различных типов. Наречия-маркеры частотности. Система местоимений в английском языке. Герундий и инфинитив.

Тема 2. Студенческая жизнь: свободное время. Ввод и отработка употребления лексических единиц в рамках тематики. Хобби: активные, пассивные, творческие. Путешествия и туризм. Искусство: кино и музыка. Культуры и их диалог. Спорт. Грамматический материал: прошедшее время английского глагола и конструкция used to. Предлоги. Система модальных глаголов.

Тема 3. Студенческая жизнь: учебная деятельность. Ввод и отработка употребления лексических единиц в рамках тематики. Школа и школьные предметы. Учебные предпочтения. Университет. Система высшего образования в России и на Западе: особенности организации, сходства и различия. Химический факультет и химическое образование в России и за рубежом. Грамматический материал: будущее время глагола и конструкция to be going to. Условные конструкции первого и второго типов.

Тема 4. Введение в общую химию. Ввод и отработка лексических единиц в рамках тематики. Аккумуляция глоссария. Химия как наука, предмет и объект изучения химии. Основные понятия химии: вещества, элементы, соединения, базовые процессы и явления, лабораторное оборудование и безопасность. Грамматический материал: сравнительные

конструкции. Основы редактирования профессионально-ориентированных текстов / учебных докладов.

Тема 5 Свойства материи. Ввод и отработка лексических единиц в рамках тематики. Физические и химические свойства. Номенклатура химических элементов и часто встречающихся соединений. Группы элементов периодической системы и их свойства. Грамматический материал: основы синтаксиса профессионально-ориентированных текстов (слова-связки, строение предложений).

Тема 6. Фундаментальные законы химии. Ввод и отработка лексических единиц в рамках тематики. Атомистические теории и структура атома. Закон сохранения массы. Явление периодичности. Типы химических реакций; химическая кинетика; чтение уравнений реакции. Выдающиеся учёные-химики. Грамматический материал: пассивный залог глагола.

Тема 7. Введение в аналитическую химию. Ввод и отработка лексических единиц в рамках тематики. Аналитическая химия: предмет и объект изучения. Основные понятия и базовые типы анализа. Специфика аналитической терминологии. Техника аннотирования. Грамматический материал: основы английской пунктуации.

Тема 8. Обнаружение катионов и анионов. Ввод и отработка лексических единиц в рамках тематики. Классификации групп катионов и анионов. Способы их обнаружения. Качественные реакции. Решение и пояснение качественных и количественных задач на английском языке. Грамматический материал: жанр лабораторного отчёта (структура, синтаксис, клише).

Тема 9. Единицы концентрации. Ввод и отработка лексических единиц в рамках тематики. Способы выражения, представления и измерения концентрации. Понятие о химическом равновесии. Решение и пояснение качественных и количественных задач на английском языке. Математические операторы и экспоненциальная запись (правила чтения). Грамматический материал: жанр учебной лекции (структура, синтаксис, клише).

Тема 10. Классические методы: гравиметрия. Ввод и отработка лексических единиц в рамках тематики. Гравиметрические методы анализа: базовые факты о методе. Гравиметрические методики. Типы гравиметрии. Грамматический материал: страдательный залог, способы его перевода на русский язык и использование в научной речи.

Тема 11. Классические методы: титриметрия. Ввод и отработка лексических единиц в рамках тематики. Базовые понятия титриметрии. Процедура титрования. Типы титрования. Расчеты в титровании. Решение и пояснение качественных и количественных задач на английском языке с комментариями. Грамматический материал: синтаксис научной речи (углубление сведений). Согласование между подлежащим и сказуемым

Тема 12. Инструментальные методы. Ввод и отработка лексических единиц в рамках тематики. Основные принципы хроматографических и электрохимических методов анализа. Классификация инструментальных методов.

Б1.О.04 Физическая культура и спорт

Дисциплина обязательная для изучения.

Первый семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

лекции: 10 ч;

практические занятия: 20 ч;

Язык реализации – русский.

Темы лекционного материала:

Тема 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.

Тема 2. Социально-биологические основы физической культуры.

Тема 3. Педагогические основы физического воспитания.
Тема 4. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности.
Средства физической культуры в регулировании работоспособности.
Тема 5. Контроль и самоконтроль на занятиях физической культурой и спортом.
Темы методико-практических занятий:
Тема 6. Методики эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками.
Тема 7. Методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции.
Тема 8. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.
Тема 9. Методы самоконтроля функционального состояния организма.
Тема 10. Методы оценки и коррекции осанки и телосложения.
Тема 11. Методы регулирования психоэмоционального состояния на занятиях физическими упражнениями и спортом.
Тема 12. Методика проведения учебно-тренировочного занятия.
Тема 13. Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств.
Тема 14. Методика составления индивидуальных программ физического самовоспитания и занятий оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленности.
Тема 15. Методика составления и проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности.
Темы для самостоятельного изучения:
Тема 16. Основы методики самомассажа.
Тема 17. Методика коррегирующей гимнастики для глаз.
Тема 18. Основы здорового образа жизни студентов.
Тема 19. Основы общей и специальной физической подготовки, спортивная подготовка.
Тема 20. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений.
Тема 21. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.
Тема 22. Профессионально-прикладная физическая подготовка.
Тема 23. Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта.
Тема 25. Методика самостоятельного освоения отдельных элементов профессионально-прикладной физической подготовки.
Тема 26. Методика проведения производственной гимнастики с учетом заданных условий и характера труда.

Б1.О.05 Безопасность жизнедеятельности

Дисциплина обязательная для изучения.

Первый семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:
лекции: 16 ч;

практические занятия: 16 ч;

Язык реализации – русский.

Тематический план:

Тема 1. Опасности среды обитания человека.

Тема 2. Методы обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Тема 3. Культура безопасности.

Тема 4. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Тема 5. Экологическая безопасность.

Б1.О.07 Математический анализ

Дисциплина обязательная для изучения.

Первый семестр, экзамен

Второй семестр, экзамен

Третий семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 з.е., 432 часов, из которых:

лекции: 96 ч;

практические занятия: 96 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 96 ч.

Тематический план:

Тема 1. Действительные числа, пределы числовых последовательностей и функций.

Тема 2. Производные и дифференциалы.

Тема 3. Интегральное исчисление функций действительной переменной.

Тема 4. Числовые ряды.

Тема 5. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.

Тема 6. Интегральное исчисление функций нескольких переменных.

Тема 7. Функциональные ряды и интегралы Фурье.

Тема 8. Дифференциальные уравнения.

Б1.О.08 Физика

Дисциплина обязательная для изучения.

Второй семестр, экзамен

Третий семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 з.е., 432 часов, из которых:

лекции: 96 ч;

лабораторные: 64 ч;

практические занятия: 64 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 64 ч.

Тематический план:

Раздел «Механика»

Тема 1. Кинематика.

Тема 2. Динамика материальной точки.

Тема 3. Работа и энергия.

Тема 4. Механика твердого тела.

Тема 5. Колебательное движение и волны.

Тема 6. Релятивистская механика.

Тема 7. Механика жидкостей и упругих тел.

Раздел «Статистическая физика. Термодинамика»

Тема 8. Методы рассмотрения систем, состоящих из большого числа частиц.

Тема 9. Статистический метод.

Тема 10. Первое начало термодинамики.

Тема 11. Второе начало термодинамики.

Тема 12. Неидеальный газ.

Тема 13. Фазовые переходы.

Тема 14. Жидкое состояние.

Тема 15. Явления переноса.

Раздел «Электричество и магнетизм»

Тема 16. Электрическое поле в вакууме.

Тема 17. Электрическое поле в диэлектриках.
Тема 18. Проводники в электрическом поле.
Тема 19. Энергия электрического поля.
Тема 20. Постоянный электрический ток.
Тема 21. Магнитное поле в вакууме.
Тема 22. Магнитное поле в веществе.
Тема 23. Электромагнитная индукция.
Тема 24. Уравнения Максвелла.

Раздел «Оптика»

Тема 25. Электромагнитные волны.
Тема 26. Интерференция света.
Тема 27. Дифракция света.
Тема 28. Поляризация света.
Тема 29. Дисперсия и поглощение света.
Тема 30. Квантовая оптика.

Раздел «Физика атомного ядра и элементарных частиц»

Тема 31. Атомное ядро.
Тема 32. Элементарные частицы.

Б1.О.09 Информатика

Дисциплина обязательная для изучения.

Второй семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:
лекции: 32 ч;

практические занятия: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Информация.

Тема 2. Аппаратная часть компьютера.

Тема 3. Межкомпьютерная связь.

Тема 4. Информатизация общества.

Тема 5. Программное обеспечение компьютера.

Б1.О.10 Химические основы биологических процессов

Дисциплина обязательная для изучения.

Восьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:
лекции: 32 ч;

практические занятия: 16 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 16 ч.

Тематический план:

Тема 1. Биологические полимеры I. Аминокислоты, пептиды, белки.

Тема 2. Биологические полимеры II. Углеводы.

Тема 3. Биологические полимеры II. Нуклеиновые кислоты.

Тема 4. Жиры и фосфолипиды.

Тема 5. Биокатализ.

Тема 6. Обмен веществ и метаболизм. Механизмы регуляции метаболических превращений.

Тема 7. Передача наследственной информации и биотехнология.

Б1.О.11 Химическая технология

Дисциплина обязательная для изучения.

Седьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

лабораторные: 64 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 64 ч.

Тематический план:

Тема 1. Химическая технология как наука.

Тема 2. Теоретические основы химической технологии.

Тема 3. Общая химическая технология.

Тема 4. Химическая технология и материаловедение.

Тема 5. Основные производства химической технологии.

Б1.О.12 Строение вещества

Дисциплина обязательная для изучения.

Шестой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

практические занятия: 48 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 48 ч.

Тематический план:

Раздел 1. Физические методы исследования строения вещества (лекции)

Тема 1. Классификация физических методов исследования

Тема 2. Спектроскопические методы.

Тема 3. Резонансные методы исследования.

Тема 4. Масс-спектрометрия.

Тема 5. Дифракционные методы исследования.

Раздел 1. Физические методы исследования строения вещества (практики)

Тема 1. Дипольный момент, поляризуемость.

Тема 2. Спектроскопические методы.

Раздел 2. Строение вещества (лекции)

Тема 1. Типы химических частиц.

Тема 2. Метод фотоэлектронной спектроскопии.

Тема 3. Нежесткие молекулы.

Тема 4. Туннельный механизм превращений структурно нежестких молекул.

Тема 5. Методы исследования структурно нежестких молекул.

Тема 6. Нанохимия. Свойства наночастиц.

Тема 7. Супрамолекулярная химия.

Раздел 2. Строение вещества (практики)

Тема 1. ИК-спектроскопия. Валентные и деформационные колебания. Характеристические частоты. Способы получения спектров. Расшифровка спектров. КР-спектроскопия. Методы получения спектров. Совместная расшифровка ИК- и КР-спектров.

Тема 2. Протонный парамагнитный резонанс. Шкала химических сдвигов. Решение задач на обнаружение количества сигналов. Спин-спиновое взаимодействие. Решение задач на установление строения молекул по ПМР-спектрам.

Тема 3. Структурная масс-спектрометрия. Природа и получение масс-спектров. Молекулярный ион. Пути фрагментации молекул. Решение задач установления структуры молекул по данным масс-спектров.

Б1.О.13 Вычислительные методы в химии

Дисциплина обязательная для изучения.

Седьмой семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

лекции: 34 ч;

практические занятия: 34 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 34 ч.

Тематический план:

Тема 1. Многоэлектронный атом.

Тема 2. Квантовая химия молекулы.

Тема 3. Квантово-химическое описание химических реакций.

Б1.О.14 Неорганическая химия

Дисциплина обязательная для изучения.

Первый семестр, зачет

Первый семестр, курсовой проект

Первый семестр, курсовая работа

Первый семестр, экзамен

Второй семестр, зачет

Второй семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 17 з.е., 612 часов, из которых:

лекции: 112 ч;

лабораторные: 160 ч;

практические занятия: 64 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 244 ч.

Тематический план:

Тема 1. Основные понятия, законы и задачи химии.

Тема 2. Учение о химическом процессе.

Тема 3. Растворы, их типы и свойства.

Тема 4. Строения атома, периодический закон и система. Периодическая система как методологическая основа синтеза.

Тема 5. Теории химической связи, валентности. Строение неорганических молекул.

Тема 6. Химия комплексных (координационных) соединений.

Тема 7. Распространенность химических элементов.

Тема 8. Химия кислорода, серы и элементов подгруппы селена.

Тема 9. Химия азота, фосфора.

Тема 10. Химия углерода, кремния, бора, благородных газов.

Тема 11. Общие свойства металлов.

Тема 12. Общая характеристика d-металлов. Соединения элементов I–IV побочных подгрупп периодической системы.

Тема 13. Соединения элементов V–VIII побочных подгрупп периодической системы.

Б1.О.16 Органическая химия

Дисциплина обязательная для изучения.

Четвертый семестр, зачет

Пятый семестр, зачет

Пятый семестр, экзамен

Шестой семестр, зачет

Шестой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 19 з.е., 684 часов, из которых:

лекции: 136 ч;

лабораторные: 128 ч;

практические занятия: 80 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 208 ч.

Тематический план:

Тема 1. Введение.

Тема 2. Алканы.

Тема 3. Циклоалканы (алициклы) и их производные.

Тема 4. Алкены и алкадиены.

Тема 5. Алкины.

Тема 6. Ароматичность. ароматические углеводороды.

Тема 7. Реакции электрофильного замещения в ароматическом ряду.

Тема 8. Нуклеофильное ароматическое замещение.

Тема 9. Галогеналканы, нуклеофильное замещение у насыщенного атома углерода.

Тема 10. Реакции элиминирования.

Тема 11. Металлорганические соединения.

Тема 12. Спирты и простые эфиры.

Тема 13. Фенолы.

Тема 14. Альдегиды и кетоны.

Тема 15. Карбоновые кислоты.

Тема 16. Нитросоединения.

Тема 17. Амины.

Тема 18. Диазосоединения.

Тема 19. Гетероциклические соединения.

Тема 20. Природные соединения.

Б1.О.17 Физическая химия

Дисциплина обязательная для изучения.

Четвертый семестр, зачет с оценкой

Пятый семестр, зачет

Пятый семестр, экзамен

Шестой семестр, зачет

Шестой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 19 з.е., 684 часов, из которых:

лекции: 144 ч;

лабораторные: 128 ч;

практические занятия: 80 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 208 ч.

Тематический план:

Тема 1. Химическая термодинамика.

- Тема 2. Статистическая термодинамика.
- Тема 3. Химическое равновесие.
- Тема 4. Фазовые равновесия.
- Тема 5. Термодинамика растворов.
- Тема 6. Формальная кинетика.
- Тема 7. Теории химической кинетики и катализ.
- Тема 8. Электрическая проводимость растворов электролитов.
- Тема 9. Электродвижущие силы.
- Тема 10. Катализ.

Б1.О.18 Высокомолекулярные соединения

Дисциплина обязательная для изучения.

Шестой семестр, зачет

Шестой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

лекции: 48 ч;

лабораторные: 32 ч;

практические занятия: 16 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 48 ч.

Тематический план:

Тема 1. Общие представления о ВМС.

Тема 2. Структура макромолекул. Растворы полимеров.

Тема 3. Основы физической химии полимеров. Полимерные тела.

Тема 4. Методы получения полимеров. Полимеризация. Сополимеризация.

Поликонденсация.

Тема 5. Наиболее важные природные, искусственные и синтетические полимеры.

Б1.О.19 Коллоидная химия

Дисциплина обязательная для изучения.

Седьмой семестр, зачет

Седьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

лабораторные: 64 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 64 ч.

Тематический план:

Тема 1. Основные задачи и направления коллоидной химии.

Тема 2. Молекулярно-кинетические свойства дисперсных систем.

Тема 3. Оптические свойства дисперсных систем. Рассеяние света дисперсными системами.

Тема 4. Поверхностные явления в дисперсных системах.

Тема 5. Электрические свойства дисперсных систем. Электрокинетические явления: электроосмос, электрофорез, потенциал течения, потенциал оседания.

Тема 6. Устойчивость и коагуляция дисперсных систем. Устойчивость лиофильных систем.

Тема 7. Дисперсные системы: золи, эмульсии, суспензии, пены. Общие характеристики аэрозолей, порошков, лиозолей, суспензий, эмульсий и пен.

Тема 8. Структурно-механические и реологические свойства дисперсных систем.

Б1.О.20 Основы российской государственности

Дисциплина обязательная для изучения.

Первый семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

лекции: 20 ч;

семинар: 32 ч;

Язык реализации – русский.

Тематический план:

Раздел 1. Что такое Россия?

Тема 1. Введение в учебный курс «Основы российской государственности»

Тема 2. Россия и ее потенциал. Географическое и административное устройство, экономический потенциал России.

Тема 3. Многообразие российских регионов.

Тема 4. Народы, религия, культура России.

Тема 5. Достижения, открытия и свершения. Подвиги и герои в профессиональном поле.

Раздел 2. Российское государство-цивилизация

Тема 6. Цивилизационный подход: понятия государство-нация и государство-цивилизация, взаимодействие цивилизаций.

Тема 7. Преимущества и недостатки, возможности и ограничения цивилизационного подхода.

Тема 8. Развитие России как государства-цивилизации.

Тема 9. Российская цивилизация и её особенности на разных этапах исторического развития.

Тема 10. Российская цивилизационная идентичность на современном этапе.

Раздел 3 Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации

Тема 11. Философские основания российского мировоззрения.

Тема 12. Концепции мировоззрения в русской философской мысли.

Тема 13. Ценностные основания российского общества.

Тема 14. Системная модель мировоззрения. Ценности российской цивилизации.

Тема 15. Национальная и культурная идентичность (формирование персональной карты идентичности).

Тема 16. Формы противодействия деструктивной идеологии.

Раздел 4 Политическое устройство России

Тема 17. Конституционно-правовые основы организации публичной власти в РФ

Тема 18. Принципы разделения властей как основа конституционного строя России.

Тема 19. Политическая власть в истории России.

Тема 20. Планирование будущего: национальные проекты и государственные программы.

Тема 21. Гражданское участие в современной России. Инициативное проектирование.

Раздел 5 Вызовы будущего и развитие страны

Тема 22. Глобализация и глокализация как вызовы для России

Тема 23. Цивилизационные вызовы для человечества и место России в современном миропорядке.

Тема 24. Вызовы для развития страны: экономический и технологический суверенитет России, устойчивое развитие

Тема 25. Образы будущего и ориентиры стратегического развития России.

Тема 26. Траектории реализации творческого и профессионального потенциала человека.

Б1.О.15 Общепрофессиональный модуль «Аналитическая химия»

Дисциплина обязательная для изучения.

Третий семестр, зачет

Третий семестр, экзамен

Четвертый семестр, зачет

Четвертый семестр, курсовой проект

Четвертый семестр, курсовая работа

Четвертый семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 16 з.е., 576 часов, из которых:

лекции: 80 ч;

лабораторные: 208 ч;

практические занятия: 48 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 276 ч.

Тематический план:

Модуль 1. Введение. Основные закономерности протекания химических реакций. Кислотно-основные реакции.

Тема 1. Введение. Общее представление о химическом анализе.

Тема 2. Пробоотбор и пробоподготовка.

Тема 3. Основные закономерности протекания химических реакций.

Тема 4. Кислотно-основные реакции.

Тема 5. Методы обнаружения и идентификации.

Модуль 2. Реакции комплексообразования и окислительно-восстановительные реакции.

Тема 6. Реакции комплексообразования.

Тема 7. Окислительно-восстановительные реакции.

Модуль 3. Процессы осаждения и соосаждения. Экстракционные и сорбционные методы разделения и концентрирования.

Тема 8. Процессы осаждения и соосаждения.

Тема 9. Экстракционные и сорбционные методы разделения и концентрирования.

Модуль 4. Введение в количественный анализ. Гравиметрический метод.

Тема 10. Задачи и методы количественного анализа.

Тема 11. Гравиметрический метод анализа.

Модуль 5. Титриметрические методы анализа. Кислотно-основное титрование (протолитометрия).

Тема 12. Принцип титриметрического метода.

Тема 13. Кислотно-основное титрование.

Модуль 6. Окислительно-восстановительное титрование (редоксиметрия).

Тема 14. Окислительно-восстановительное титрование (редоксиметрия).

Модуль 7. Комплексометрическое и осадительное титрование (комплексометрия и седиметрия). Кинетические методы анализа.

Тема 15. Комплексометрия.

Тема 16. Кинетические и биохимические методы анализа.

Модуль 8. Физико-химические методы анализа.

Тема 17. Физико-химические методы анализа. Хроматографические методы.

Б1.О.06.01 Предпринимательство

Дисциплина обязательная для изучения. Дисциплина входит в модуль «Экономика и предпринимательство».

Пятый семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

лекции: 16 ч;

практические занятия: 16 ч;

Язык реализации – русский.

Тематический план:

- Тема 1. Введение.
- Тема 2. Бизнес-моделирование.
- Тема 3. Маркетинг и разработка продукта.
- Тема 4. Финансы и риски.
- Тема 5. Продвижение и поиск инвесторов.

Б1.О.06.02 Экономика

Дисциплина обязательная для изучения. Дисциплина входит в модуль «Экономика и предпринимательство».

Пятый семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

практические занятия: 16 ч;

Язык реализации – русский.

Тематический план:

Тема 1. Экономический образ мышления.

Тема 2. Рыночное ценообразование.

Тема 3. Издержки, доход и прибыль фирмы.

Тема 4. Конкуренция и виды рынков.

Тема 5. Рынки ресурсов. Неравенство.

Тема 6. Введение в макроэкономику.

Тема 7. Экономический рост и развитие.

Тема 8. Макроэкономическая политика.

Б1.В.01 Педагогика

Дисциплина обязательная для изучения.

Седьмой семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

лекции: 16 ч;

практические занятия: 16 ч;

Язык реализации – русский.

Тематический план:

Тема 1. Общие основы педагогики.

Тема 2. Педагогический процесс.

Тема 3. Развитие и воспитание.

Тема 4. Теория обучения.

Тема 5. Управление системой образования.

Б1.В.02 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Дисциплина обязательная для изучения.

Первый семестр, зачет

Второй семестр, зачет

Третий семестр, зачет

Четвертый семестр, зачет

Пятый семестр, зачет

Шестой семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 з.е., 328 часов, из которых:

практические занятия: 328 ч;

Язык реализации – русский.

Тематический план:

Тема 1. Легкая атлетика.

Тема 2. Лыжная подготовка.

Тема 3. Общая физическая подготовка.

Б1.В.04 Основы информационной культуры

Дисциплина обязательная для изучения.

Первый семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

практические занятия: 18 ч;

Язык реализации – русский.

Тематический план:

Тема 1. Методика и тактика поиска научной литературы по теме учебно-исследовательской работы. Поиск, отбор и учет информации о научной литературе в локальных и удаленных базах данных и поисковых машинах.

Тема 2. Типы и виды научных документов и их роль в поиске информации по теме учебно-исследовательской работы.

Тема 3. Технология работы с отечественными электронными ресурсами.

Тема 4. Технология работы с зарубежными электронными ресурсами.

Тема 5. Стандарты и правила оформления учебно-исследовательской работы.

Б1.В.05 Введение в химию

Дисциплина обязательная для изучения.

Первый семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

практические занятия: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Основные понятия, законы и задачи химии.

Тема 2. Учение о химическом процессе.

Тема 3. Растворы, их типы, свойства и способы выражения содержания растворенного вещества.

Тема 4. Строение атома, периодический закон и система.

Тема 5. Теории химической связи, валентности. Строение неорганических молекул.

Тема 6. Химия комплексных (координационных) соединений.

Б1.В.06 Линейная алгебра и аналитическая геометрия

Дисциплина обязательная для изучения.

Первый семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

практические занятия: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Элементы линейной алгебры.

- Тема 2. Векторная алгебра.
Тема 3. Аналитическая геометрия на плоскости.
Тема 4. Аналитическая геометрия в пространстве.

Б1.В.07 Методы математической статистики в химии

Дисциплина обязательная для изучения.

Третий семестр, зачет

Четвертый семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

практические занятия: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Химическая метрология.

Тема 2. Элементы теории вероятности и математической статистики.

Тема 3. Теоретическое распределение случайных величин.

Тема 4. Статистика линейной связи.

Тема 5. Метод наименьших квадратов.

Тема 6. Обработка экспериментальных данных с использованием программного обеспечения MS Excel (статистика малых выборок).

Тема 7. Статистика больших выборок.

Тема 8. Внутрилабораторный оперативный контроль.

Тема 9. Внедрение стандартизованных методик в лаборатории с учетом требований Р 50.2.060-2008.

Тема 10. Аккредитация испытательных лабораторий.

Тема 11. Межлабораторные сличительные испытания (МСИ).

Тема 12. Обработка экспериментальных данных с использованием программного обеспечения MS Excel (статистика больших выборок).

Б1.В.08 Квантовая химия

Дисциплина обязательная для изучения.

Четвертый семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

лекции: 48 ч;

практические занятия: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Основные постулаты квантовой механики.

Тема 2. Математический аппарат квантовой механики.

Тема 3. Одномерные задачи квантовой механики.

Тема 4. Движение в поле центральной силы.

Тема 5. Электронное веретено.

Тема 6. Ситуация со множеством электронов.

Тема 7. Теория возмущений.

Тема 8. Состояния молекул и уравнение Шредингера.

Тема 9. Иерархия методов квантовой химии.

Б1.В.10 Химическая экология

Дисциплина обязательная для изучения.

Третий семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

лекции: 24 ч;

практические занятия: 8 ч;

Язык реализации – русский.

Тематический план:

Тема 1. Биосфера. Экосистема. Основные законы экологии.

Тема 2. Биогеохимические циклы элементов.

Тема 3. Химия атмосферы.

Тема 4. Химия гидросферы.

Тема 5. Химия литосферы.

Тема 6. Охрана биосферы от химического загрязнения.

Тема 7. Энергетика. Автотранспорт.

Тема 8. Химическая экология в интересах устойчивого развития.

Б1.В.11 Кристаллохимия

Дисциплина обязательная для изучения.

Пятый семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

практические занятия: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Предмет, задачи и основные понятия кристаллохимии.

Тема 2. Группы симметрии и структурные классы.

Тема 3. Общая кристаллохимия.

Тема 4. Основные категории теоретической кристаллохимии.

Тема 5. Важнейшие структурные типы.

Тема 6. Прикладные аспекты кристаллохимии.

Б1.В.12 Введение в химию природных соединений

Дисциплина обязательная для изучения.

Третий семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

лекции: 16 ч;

практические занятия: 16 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 12 ч.

Тематический план:

Тема 1. Определение химии природных соединений как науки и учебной дисциплины.

Тема 2. Растения – источник биологически активных веществ.

Тема 3. Химические классы природных соединений в растительном сырье.

Тема 4. Методы и способы выделения различных групп и классов биологически активных веществ из растительного сырья.

Тема 5. Практическое применение БАВ растений в медицине.

Б1.В.13 Введение в фармацевтическую химию

Дисциплина обязательная для изучения.

Седьмой семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

лекции: 16 ч;

практические занятия: 16 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 16 ч.

Тематический план:

Тема 1. Введение в фармацевтическую химию.

Тема 2. Методы контроля качества лекарственных средств.

Тема 3. Частная фармацевтическая химия.

Тема 4. Основные методы получения ЛС.

Б1.В.09 Физические методы исследования

Дисциплина обязательно для изучения.

Пятый семестр, зачет

Язык реализации – русский

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

лекции: 16 ч;

лабораторные: 48 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 48 ч.

Тематический план:

Тема 1. Общая характеристика физических методов анализа и исследования. Спектроскопические методы. Классификация спектроскопических методов, их связь с областями электромагнитного спектра. Основные параметры электромагнитного излучения. Этапы развития и области применения спектроскопических методов.

Тема 2. Метод атомно-эмиссионной спектроскопии (АЭС).

Тема 3. Методы атомной и молекулярной абсорбционной спектрометрии.

Тема 4. Другие современные методы.

Тема 5. Использование рентгеновского излучения для анализа состава и структуры веществ.

Б1.В.03.01 Социология

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Науки об обществе и праве».

Шестой семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е., 36 часов, из которых:

лекции: 16 ч;

Язык реализации – русский.

Тематический план:

Тема 1. Введение в социологию.

Тема 2. Социология личности.

Тема 3. Социальная структура.

Тема 4. Девиантное поведение.

Тема 5. Социология конфликта.

Тема 6. Методы социологии.

Б1.В.03.02 Правоведение

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Науки об обществе и праве».

Пятый семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е., 36 часов, из которых:

лекции: 16 ч;

Язык реализации – русский.

Тематический план:

Тема 1. Общие положения о государстве.

Тема 2. Общие положения о праве.

Тема 3. Основы конституционного права.

Тема 4. Основы гражданского права.

Тема 5. Основы трудового права.

Тема 6. Основы уголовного права.

Тема 7. Основы процессуальных отраслей права.

Б1.В.03.03 Психология

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Науки об обществе и праве».

Седьмой семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

лекции: 16 ч;

практические занятия: 16 ч;

Язык реализации – русский.

Тематический план:

Тема 1. Психология как наука. Житейская и научная психология. Предмет психологических исследований. Области психологии.

Тема 2. Психика, сознание и бессознательное как формы отражения действительности.

Тема 3. Психология деятельности.

Тема 4. Эмоционально-волевая сфера человека.

Тема 5. Психические процессы и состояния. Ощущение.

Тема 6. Восприятие.

Тема 7. Память как познавательный психический процесс.

Тема 8. Внимание. Воображение.

Тема 9. Мышление, речь, язык.

Тема 10. Общее понятие о личности. Темперамент, характер, мотивация и способности в структуре личности.

Б1.В.ДВ.02.01.01 Электрохимические методы анализа

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Аналитическая химия».

Седьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

лабораторные: 36 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 36 ч.

Тематический план:

Тема 1. Введение в электрохимические методы анализа (ЭХМА).

Тема 2. Равновесные электрохимические методы.

Тема 3. Основные закономерности электрохимической кинетики. Электрохимические методы, основанные на поляризации электродов.

Тема 4. Вольтамперометрические методы анализа.

Б1.В.ДВ.02.01.02 Хроматографические методы

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Аналитическая химия».

Седьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

лабораторные: 36 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 36 ч.

Тематический план:

Тема 1. Введение. Теории хроматографического разделения.

Тема 2. Газовая хроматография.

Тема 3. Жидкостная хроматография.

Тема 4. Плоскостная хроматография.

Б1.В.ДВ.02.01.03 Спектроскопические методы анализа

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Аналитическая химия».

Восьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

лабораторные: 48 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 48 ч.

Тематический план:

Тема 1. Спектроскопические методы анализа, их классификация.

Тема 2. Метод атомной эмиссионной спектроскопии (АЭС). Общие положения.

Тема 3. Оптимизация условий проведения атомно-эмиссионного спектрального анализа.

Тема 4. Дуговая атомно-эмиссионная спектроскопия с многоканальным анализатором эмиссионных спектров.

Тема 5. Эмиссионная фотометрия пламени. Атомно-абсорбционный метод анализа.

Тема 6. Методы масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Оптико-эмиссионная спектроскопия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-ОЭС).

Теоретические основы методов.

Тема 7. Молекулярная абсорбционная спектроскопия в видимой и УФ областях.

Б1.В.ДВ.02.01.04 Анализ реальных объектов

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Аналитическая химия».

Восьмой семестр, зачет с оценкой

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

лекции: 16 ч;

лабораторные: 16 ч;

практические занятия: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 40 ч.

Тематический план:

Тема 1. Аналитический цикл и его основные этапы.

Тема 2. Анализ геологических объектов.

Тема 3. Анализ металлов и сплавов.

Тема 4. Анализ вод.

Тема 5. Анализ воздуха.

Тема 6. Анализ почв и донных отложений.

Тема 7. Анализ веществ высокой чистоты.

Б1.В.ДВ.02.02.01 Химия комплексных соединений

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Неорганическая химия и химическое материаловедение».

Седьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

лабораторные: 36 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 36 ч.

Тематический план:

Тема 1. Предмет и основные понятия химии координационных соединений, номенклатура комплексов. Значение комплексных соединений в науке и практике.

Тема 2. Химическая связь в комплексных соединениях.

Тема 3. Обзор комплексообразующей способности элементов периодической системы и основных классов координационных соединений.

Тема 4. Принципы синтеза и реакции комплексных соединений.

Тема 5. Термодинамика координационных соединений, теория ионных равновесий в приложении к химии комплексных соединений.

Б1.В.ДВ.02.02.02 Структурные методы исследования материалов

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Неорганическая химия и химическое материаловедение».

Седьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

лабораторные: 36 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 36 ч.

Тематический план:

Тема 1. Растровая электронная микроскопия и рентгеноспектральный микроанализ.

Тема 2. Сканирующая зондовая микроскопия (СЗМ).

Тема 3. Введение в дифракцию и история открытия дифракции рентгеновских лучей.

Тема 4. Основы кинематической теории рассеяния рентгеновских лучей.

Тема 5. Экспериментальная техника порошковой дифракции.

Тема 6. Основные этапы рентгеноструктурного анализа.

Тема 7. Рентгеноструктурный анализ поликристаллов.

Б1.В.ДВ.02.02.03 Химия редкоземельных элементов

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Неорганическая химия и химическое материаловедение».

Восьмой семестр, зачет с оценкой

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

лекции: 16 ч;

лабораторные: 32 ч;

Язык реализации – русский.
в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Современные проблемы химии редкоземельных элементов.

Тема 2. Соединения РЗЭ.

Тема 3. Технологии получения редкоземельных элементов.

Б1.В.ДВ.02.02.04 Термический анализ

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Неорганическая химия и химическое материаловедение».

Восьмой семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

лекции: 12 ч;

лабораторные: 20 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 20 ч.

Тематический план:

Тема 1. Термические методы анализа.

Тема 2. Термогравиметрия. Устройство и принцип действия приборов.

Тема 3. Дифференциальный термический анализ и дифференциальная сканирующая калориметрия.

Тема 4. Неизотермическая кинетика в термическом анализе.

Б1.В.ДВ.02.02.05 Химия твердого тела и химическое материаловедение

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Неорганическая химия и химическое материаловедение».

Восьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

лекции: 16 ч;

лабораторные: 48 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 48 ч.

Тематический план:

Тема 1. Основные понятия и предмет химии твердых веществ (ХТВ).

Тема 2. Кристаллохимические основы ХТВ. Кристаллическое и некристаллическое состояние вещества. Реальные кристаллы.

Тема 3. Факторы, определяющие реакционную способность твердых веществ.

Поверхность твердого тела.

Тема 4. Твердофазные реакции.

Тема 5. Фундаментальные физико-химические принципы создания материалов.

Тема 6. Основные методы синтеза материалов.

Тема 7. Состояние и свойства поверхности твердых веществ на примере оксидов.

Тема 8. Методы изучения поверхности оксидов.

Б1.В.ДВ.02.03.01 Физико-химия границ раздела фаз

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Химия материалов».

Седьмой семестр, экзамен

Восьмой семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

лабораторные: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Введение.

Тема 2. Процессы удаления вещества с поверхности твердого тела.

Тема 3. Электрохимическое нанесение и удаление вещества с поверхности твердых тел в жидкой среде.

Тема 4. Равновесие на границе твердое тело – раствор целенаправленное формирование состава и строения межфазных границ (поверхности).

Б1.В.ДВ.02.03.02 Оптимизация химико-аналитических процессов

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Химия материалов».

Седьмой семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

лекции: 16 ч;

практические занятия: 16 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 16 ч.

Тематический план:

Тема 1. Планирование экстремальных экспериментов.

Тема 2. Экспериментально-статистические модели.

Тема 3. Обработка результатов измерений.

Тема 4. Крутое восхождение по поверхности отклика.

Тема 5. Исследование поверхности отклика в районе экстремума.

Тема 6. Симплексный метод планирования эксперимента.

Б1.В.ДВ.02.03.03 Химия материалов электронной техники

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Химия материалов».

Седьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

практические занятия: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Ч.І Полупроводниковые материалы

Тема 1. Классификация элементарных полупроводников и полупроводниковых соединений.

Тема 2. Теория дефектного кристалла

Тема 3. Методы очистки полупроводниковых соединений

Тема 4. Синтез полупроводниковых соединений.

Тема 5. Методы выращивания монокристаллов

Тема 6. Легирование полупроводников

Тема 7. Нанотехнология полупроводниковых структур

Ч.ІІ. Функциональные материалы (металлы, керамика, полимеры)

Тема 8. Металлы и сплавы со специальными свойствами

Тема 9. Керамические материалы

Тема 10. Полимерные материалы

Б1.В.ДВ.02.03.04 Технология интегральных схем

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Химия материалов».

Восьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 часов, из которых:

лекции: 56 ч;

лабораторные: 48 ч;

практические занятия: 16 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 48 ч.

Тематический план:

Тема 1. Основы планарной технологии интегральных схем. Сущность литографических методов.

Тема 2. Фоторезисты и фотошаблоны.

Тема 3. Основные стадии фотолитографического процесса.

Тема 4. Особенности переноса изображения в системе фотошаблон – фоторезист.

Тема 5. Особенности переноса изображения в системе фоторезист – подложка.

Тема 6. Дефекты фотолитографического процесса.

Тема 7. Субмикронная литография.

Тема 8. Нанолитография.

Б1.В.ДВ.02.04.01 Органический синтез

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Органическая химия».

Седьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

лабораторные: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Введение в органический синтез.

Тема 2. Защитные группы в органическом синтезе.

Тема 3. Реакции окисления и восстановления.

Тема 4. Перегруппировки в органическом синтезе.

Тема 5. Ретросинтетический анализ.

Тема 6. Ретронный подход в ретросинтетическом анализе.

Тема 7. Реакции циклизации.

Б1.В.ДВ.02.04.02 Хроматография

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Органическая химия».

Седьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

лабораторные: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Сущность газовой хроматографии, области её применения, аппаратное оформление.

Тема 2. Теоретические основы газовой хроматографии.

Тема 3. Газо-адсорбционная и газожидкостная хроматография.

Тема 4. Качественный и количественный газохроматографический анализ

Тема 5. Капиллярная хроматография.

Тема 6. Комбинированные физико-химические методы.

Б1.В.ДВ.02.04.03 Физико-химические методы исследования

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Органическая химия».

Восьмой семестр, зачет с оценкой

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

лабораторные: 32 ч;

практические занятия: 16 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Физико-химические методы исследования органических соединений. Введение в курс ФХМИ.

Тема 2. Электронная спектроскопия. Спектры поглощения и испускания.

Тема 3. Инфракрасная спектроскопия.

Тема 4. Спектроскопия комбинационного рассеяния.

Б1.В.ДВ.02.04.04 Органический анализ

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Органическая химия».

Восьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

лабораторные: 32 ч;

практические занятия: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Введение. Исторический экскурс.

Тема 2. Методы разделения и концентрирования органических соединений.

Тема 3. Методы качественного элементного и функционального анализа органических соединений.

Тема 4. Методы количественного анализа органических соединений.

Тема 5. Анализ некоторых важных групп органических соединений.

Б1.В.ДВ.02.05.01 Адсорбционные процессы

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Физическая химия».

Седьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

лабораторные: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Сорбция. Адсорбция. Природа сил при адсорбции. Термодинамика адсорбции. Экспериментальное изучение адсорбции

Тема 2. Равновесие, кинетика и общие закономерности мономолекулярной адсорбции.

Тема 3. Теории полимолекулярной адсорбции.

Тема 4. Удельная поверхность адсорбентов. Адсорбция на пористых сорбентах. Проблема тонких пор. Адсорбция в промышленности.

Тема 5. Фотосорбция. Особенности адсорбции в нанодисперсных системах. Современные проблемы адсорбции.

Б1.В.ДВ.02.05.02 Гетерогенный катализ

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Физическая химия».

Седьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

практические занятия: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Введение. Основные особенности катализа. Значение явления катализа. История развития науки.

Тема 2. Природа каталитического действия. Гетерогенный катализ твердыми катализаторами.

Тема 3. Основные понятия катализа: активность, селективность. Методы исследования каталитических свойств гетерогенных катализаторов.

Тема 4. Кинетика каталитических реакций.

Тема 5. Кислотно-основной катализ.

Тема 6. Катализ оксидами.

Тема 7. Катализ металлами.

Тема 8. Основы предвидения каталитического действия.

Б1.В.ДВ.02.05.03 Методы приготовления и исследования катализаторов

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Физическая химия».

Восьмой семестр, зачет с оценкой

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

лекции: 44 ч;

лабораторные: 12 ч;

практические занятия: 24 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 36 ч.

Тематический план:

Модуль I. Научные основы приготовления катализаторов

Тема 1. Цели и задачи научных основ приготовления катализаторов.

Тема 2. Основные характеристики катализаторов и их зависимость от условий приготовления.

Тема 3. Основные этапы и методы приготовления катализаторов.

Тема 4. Подготовка и синтез исходных веществ для приготовления катализаторов. Носители.

Тема 5. Получение катализаторов методами осаждения.

Тема 6. Термическая обработка катализаторов.

Тема 7. Получение катализаторов методом механического смешения.

Тема 8. Физико-химические основы приготовления катализаторов методом нанесения.

Модуль II. Хроматография

Тема 1. Физико-химические основы хроматографического процесса. Терминология и классификация в хроматографии. Классификация по методам, классификация по механизму. Классификация по формам осуществления. Лабораторная работа «Подбор режимов работы хроматографа и условий программирования».

Тема 2. Теория газожидкостной хроматографии. Теория хроматографического разделения газо-адсорбционным методом. Подвижная фаза. Твердые носители. Хроматограф. Принципиальная схема современного хроматографа. Качественный анализ. Количественный анализ. Лабораторная работа «Калибровка газового хроматографа»

Тема 3. Обзор методов жидкостной хроматографии. Классификация методов жидкостной хроматографии. Варианты жидкостной хроматографии по механизму удерживания. Детекторы. Лабораторные работы «Анализ смеси основных газов (O₂, N₂, CO, CO₂)» и «Анализ смеси горючих газов»

Тема 4. Области применения хроматографического анализа. Определение молекулярной массы соединения. Определение изотермы адсорбции. Определение изостерической теплоты адсорбции. Определение удельной поверхности. Определение каталитической активности с помощью газохроматографического метода. Изучение неизотермической кинетики с помощью термодесорбции. Лабораторная работа «Анализ бензина с расчетом октанового числа. Вариации анализа».

Б1.В.ДВ.02.05.04 Специализированный практикум по адсорбции и катализу

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Физическая химия».

Восьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

лабораторные: 80 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 80 ч.

Тематический план:

Тема 1. Определение каталитических свойств образца катализатора при разных временах контакта. Сравнение каталитических свойств образцов (скрининг).

Тема 2. Определение скорости гетерогенной каталитической реакции в проточном реакторе. Определение порядка реакции по компоненту.

Тема 3. Окислительное дегидрирование пропана в пропилен: определение основных параметров, скрининг, сведение баланса.

Тема 4. Окислительное дегидрирование пропана в пропилен: определение энергии активации реакции.

Тема 5. Определение удельной поверхности, объема пор и распределения пор по размерам с применением прибора «TriStar 3020» для мезопористых твердых тел многоточечным методом БЭТ.

Тема 6. Определение удельной поверхности, объема пор и распределения пор по размерам с применением прибора 3Flex для тонкопористых образцов адсорбентов и катализаторов многоточечным методом БЭТ.

Тема 7. Определение удельной поверхности твердофазных образцов адсорбентов и катализаторов одноточечным методом БЭТ на проточной сорбционной установке.

Тема 8. Изучение кислотно-основного состояния поверхности твердых тел методами рН-метрии (определение рН точки нулевого заряда, рН изоионного состояния)

Тема 9. Оценка кислотности и основности поверхности по значению рН изоэлектрического состояния, определенного измерением электрофоретической подвижности частиц при различных значениях рН суспензии.

Тема 10. Индикаторный метод определения кислотно-основных свойств поверхности твердых тел разной степени дисперсности (адсорбция индикаторов Гаммета из водной среды).

Б1.В.ДВ.02.06.01 Исследования и анализ полимеров

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Высокомолекулярные соединения».

Седьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

лабораторные: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Методы идентификации полимеров и полимерных композиционных материалов.

Тема 2. Систематический анализ полимеров по аналитическим группам.

Тема 3. Взаимодействие вещества с электромагнитным излучением. Основы ИК-спектроскопии.

Тема 4. Анализ полимеров методом колебательной спектроскопии.

Тема 5. Основы электронной спектроскопии.

Тема 6. Электронная спектроскопия полимеров.

Тема 7. Спектроскопия ядерного магнитного резонанса.

Тема 8. Термический анализ полимеров.

Тема 9. Методы определения молекулярных масс высокомолекулярных соединений.

Тема 10. Фракционирование полимеров.

Тема 11. Хроматографические методы в исследовании полимеров.

Тема 12. Обработка и оформление результатов эксперимента.

Б1.В.ДВ.02.06.02 Физическая химия полимеров

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Высокомолекулярные соединения».

Седьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

практические занятия: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Агрегатные, фазовые, физические состояния полимеров.

Тема 2. Структурообразование в полимерах.

Тема 3. Свойства полимеров.

Б1.В.ДВ.02.06.03 Методы синтеза полимеров

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Высокомолекулярные соединения».

Восьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

лекции: 16 ч;

лабораторные: 32 ч;

практические занятия: 16 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 48 ч.

Тематический план:

Тема 1. Поликонденсация. Влияние условий реакции на процесс протекания поликонденсации и молекулярную массу. Побочные и обменные реакции при поликонденсации. Трехмерная поликонденсация. Сополиконденсация.

Тема 2. Цепная полимеризация виниловых мономеров. Инициирование и ингибирование полимеризации. Реакции передачи цепи.

Тема 3. Ионная полимеризация. Роль химической структуры мономера в реакциях ионной полимеризации. Влияния природы мономера, растворителя и противоиона на скорость полимеризации, структуру и молекулярные характеристики получаемых полимеров.

Тема 4. Сополимеризация. Реакционная способность сомономеров. Влияние условий реакции (температура, давление, среда, инициатор/катализатор) на кинетику, состав и молекулярные характеристики полимеров, полученных радикальной и ионной сополимеризацией.

Б1.В.ДВ.02.06.04 Растворы полимеров

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Высокомолекулярные соединения».

Восьмой семестр, зачет с оценкой

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

лекции: 16 ч;

лабораторные: 16 ч;

практические занятия: 16 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Особенности свойств растворов полимеров.

Тема 2. Термодинамические свойства полимеров.

Тема 3. Реология растворов полимеров.

Тема 4. Полиэлектролиты.

Б1.В.ДВ.02.07.01 Исследования и анализ нефтей и нефтепродуктов

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Нефтехимия».

Седьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

лабораторные: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Введение. Задачи физико-химических методов исследования нефтей, продуктов нефтехимии и нефтепереработки. Методы определения молекулярных масс. Методы фракционирования. Методы определения и выделения компонентов нефти и

нефтепродуктов. Методы определения общетехнических параметров и свойств нефтей и нефтепродуктов.

Тема 2. Основы инструментальных методов исследования (ИК-, УФ-, МАСС-, ЯМР-, ЭПР- спектроскопии) и их применение в анализе нефтей и нефтепродуктов.

Тема 3. Хроматографические методы в исследования в нефтехимии.

Основы и область применения различных хроматографических методов исследования в нефтехимии.

Тема 4. Химическая модификация нефтяных компонентов. Применение полуэмпирических методов квантовой химии в анализе нефтей и нефтепродуктов. Групповой анализ, структурно-групповой анализ, интегральный анализ нефтей и нефтепродуктов.

Б1.В.ДВ.02.07.02 Химия нефти

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Нефтехимия».

Седьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

практические занятия: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Общие сведения о природных углеводородных системах.

Тема 2. Общие представления о химическом составе и свойствах нефтей.

Тема 3. Нефть как дисперсная система.

Тема 4. Способы классификации нефти.

Б1.В.ДВ.02.07.03 Анализ качества углеводородного сырья и продуктов его переработки

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Нефтехимия».

Восьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

лекции: 16 ч;

лабораторные: 32 ч;

практические занятия: 16 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 48 ч.

Тематический план:

Тема 1. Введение. Задачи и цели анализа качества углеводородного сырья и продуктов его переработки.

Тема 2. Физико-химические и товарно-технические методы анализа углеводородного сырья и продуктов его переработки.

Тема 3. Хроматографические и хромато-масс-спектрометрические методы анализа.

Тема 4. Спектральные методы анализа углеводородного сырья и продуктов его переработки.

Б1.В.ДВ.02.07.04 Теоретические основы переработки нефти

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Нефтехимия».

Восьмой семестр, зачет с оценкой

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

лекции: 24 ч;

лабораторные: 12 ч;

практические занятия: 12 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 24 ч.

Тематический план:

Тема 1. Общие сведения о нефтеперерабатывающей промышленности. Экология нефтегазового комплекса.

Тема 2. Добыча и транспортировка нефти. Разгонка нефти.

Тема 3. Термические процессы переработки нефти.

Тема 4. Термокаталитические процессы в нефтепереработке.

Тема 5. Новые отечественные и зарубежные катализаторы для процессов нефтепереработки и нефтехимии.

Б1.В.ДВ.02.08.01 Синтез химико-фармацевтических препаратов

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Фармацевтическая и медицинская химия».

Седьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

лекции: 16 ч;

лабораторные: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Теоретические основы синтеза лекарственных препаратов.

Тема 2. Технологические особенности получения полупродуктов и лекарственных препаратов.

Тема 3. Основы стратегии синтеза новых лекарственных препаратов.

Тема 4. Основы стратегии приготовления лекарственных препаратов на основе фармацевтических субстанций.

Тема 5. Законодательство в сфере обращения лекарственных препаратов.

Б1.В.ДВ.02.08.02 Физико-химические методы анализа органических соединений и фармацевтических субстанций

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Фармацевтическая и медицинская химия».

Седьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

лекции: 16 ч;

лабораторные: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Общие понятия о методах анализ.

Тема 2. Общие принципы гравиметрических методов анализа.

Тема 3. Общие принципы оптических методов анализа.

Тема 4. Общие принципы титриметрических методов анализа.

Тема 5. Общие принципы хроматографических методов анализа.

Б1.В.ДВ.02.08.03 Медицинская химия

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Фармацевтическая и медицинская химия».

Восьмой семестр, экзамен

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

лабораторные: 32 ч;

практические занятия: 16 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 48 ч.

Тематический план:

Тема 1. Основы клеточной биологии.

Тема 2. Белки.

Тема 3. Аминокислоты.

Тема 4. Липиды.

Тема 5. Углеводы.

Тема 6. Ферменты.

Тема 7. Матричные биосинтезы.

Тема 8. Витамины.

Тема 9. Общие пути биологического окисления.

Тема 10. Азотсодержащие вещества крови.

Тема 11. Обмен железа.

Тема 12. Кислотно-основное состояние.

Тема 13. Введение в иммунологию.

Тема 14. Введение в фармакологию.

Тема 15. Основы паразитологии.

Тема 16. Основы клинико-лабораторной диагностики.

Б1.В.ДВ.02.08.04 Биоматериаловедение

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Фармацевтическая и медицинская химия».

Восьмой семестр, зачет с оценкой

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

лабораторные: 32 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Тематический план:

Тема 1. Введение в медицинскую технологию.

Тема 2. Физико-химические основы материалов для регенеративной медицины.

Тема 3. Взаимосвязь структуры и свойств биосовместимых материалов, методы исследования.

Тема 4. Металлы и сплавы для регенеративной медицины.

Тема 5. Полимерные материалы в медицине.

Тема 6. Керамические материалы в медицине.

Тема 7. Биокompозиты.

Тема 8. Практическое использование материалов в медицине. Клинические потребности и требования к материалам.

Тема 9. Инжиниринг тканей. Взаимодействие материала и с системами организма. Биосовместимость.

Тема 10. Улучшение биосовместимости материалов.

Б1.В.ДВ.02.08.05 Химия природных соединений

Элективная дисциплина. Дисциплина входит в модуль «Фармацевтическая и медицинская химия».

Седьмой семестр, зачет с оценкой

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

лабораторные: 16 ч;

Язык реализации – русский.

в том числе практическая подготовка: 16 ч.

Тематический план:

Тема 1. Определение химии природных соединений как науки и учебной дисциплины.

Тема 2. Растения – источник биологически активных веществ.

Тема 3. Строение органов растений.

Тема 4. Химические классы природных соединений в растительном сырье.

Тема 5. Методы и способы выделения различных групп и классов биологически активных веществ из растительного сырья.

Тема 6. Биосинтез основных групп природных соединений в растениях. Сырьё для медицины и других направлений использования.

Тема 7. Технологические аспекты получения биологически активных веществ в промышленности.

Тема 8. Практическое применение терпеноидов и стероидов в медицине.

Б1.В.ДВ.01.01 Культурология

Элективная дисциплина.

Второй семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

Язык реализации – русский.

Тематический план:

Тема 1. Культура как предмет изучения.

Тема 2. Функции культуры.

Тема 3. Западная и восточная культуры в процессе глобализации.

Тема 4. Первобытные культуры.

Тема 5. Мировые религии: буддизм.

Тема 6. Мировые религии: христианство.

Тема 7. Мировые религии: ислам.

Тема 8. Европейская культура: Античность.

Тема 9. Европейская культура: средние века.

Тема 10. Европейская культура: эпоха Возрождения.

Тема 11. Европейская культура: Новое и Новейшее время.

Тема 12. Культурные процессы в современном мире: глобализация, проблемы межкультурного взаимодействия.

Тема 13. Массовая культура и ее влияние на современный мир.

Б1.В.ДВ.01.02 Русский язык и культура речи

Элективная дисциплина.

Второй семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

лекции: 32 ч;

Язык реализации – русский.

Тематический план:

Тема 1. Введение.

Тема 2. Язык, речь, общение.

Тема 3. Языковая норма как центральное понятие культуры речи: виды и признаки.

Речевые ошибки: орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические.

Типология.

Тема 4. Современная концепция культуры речи.

Тема 5. Научный стиль.

Тема 6. Официально-деловой стиль.

Тема 7. Публицистический стиль.

Тема 8. Основы ораторского искусства.

Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика

Вид: учебная.

Тип: Ознакомительная практика.

Практика обязательная для изучения.

Первый семестр, зачет

Второй семестр, зачет

Базами проведения учебной практики являются: научно-исследовательские лаборатории кафедр химического факультета НИ ТГУ, лаборатории научно-исследовательского института Химии нефти СО РАН РФ. Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов ОПОП в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

Общая трудоемкость практики составляет 2 з.е., 72 ч.

Б2.О.02.01(Пд) Преддипломная практика

Вид: производственная.

Тип: Преддипломная практика.

Практика обязательная для изучения.

Восьмой семестр, зачет с оценкой

Практика проводится на кафедре отвечающей за подготовку студентов по выбранной ими специализации, в научно-исследовательских лабораториях, связанных с темой ВКР или в ведущих отечественных и зарубежных научных центрах. Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: непрерывно в соответствии с календарным графиком и учебным планом

Общая трудоемкость практики составляет 9 з.е., 324 ч.

Продолжительность практики составляет: 6 нед.

Б2.В.01.01(П) Научно-исследовательская работа

Вид: производственная.

Тип: Научно-исследовательская работа.

Практика обязательная для изучения.

Четвертый семестр, зачет

Шестой семестр, зачет с оценкой

Восьмой семестр, зачет

Практика проводится на базе ТГУ или на базе профильной организации. Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов ОПОП в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

Общая трудоемкость практики составляет 10 з.е., 360 ч.

ФТД.05 Погружение в университетскую среду

Факультативная дисциплина.

Первый семестр, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е., 36 часов, из которых:

практические занятия: 18 ч;

Язык реализации – русский.

Тематический план:

Тема 1. «Осознанное образование»

Тема 2. Карта образовательных ресурсов ТГУ

Тема 3. Работа в электронной среде

Тема 4. История и культура ТГУ