Белорусский государственный университет

Государственный экзамен по специальности, направлению специальности, специализации

Учебная программа учреждения высшего образования для специальности:

1-31 05 01 Химия (по направлениям)

Направление специальности:
1-31 05 01-03 «фармацевтическая деятельность»
Специализация:
1-31 05 01-03 01 «Химия лекарственных препаратов»
(кафедра аналитической химии)

Программа государственного экзамена составлена на основе образовательного стандарта ОСВО 1-31 05 01-2013 и учебного плана G-31-153/уч 2013 г.

СОСТАВИТЕЛИ:

(дата, номер протокола)

- И. В. Мельситова, доцент кафедры аналитической химии БГУ, кандидат химических наук, доцент;
- Н. В. Логинова, профессор кафедры неорганической химии БГУ, доктор химических наук, профессор;
- Е.В. Гринюк, доцент кафедры радиационной химии и химикофармацевтических технологий, кандидат химических наук, доцент;
- А.А. Сладкова, доцент кафедры радиационной химии и химикофармацевтических технологий, кандидат химических наук, доцент;
- Е. И. Василевская, заведующая кафедрой неорганической химии БГУ, кандидат химических наук, доцент;
- С. В. Ващенко, доцент кафедры неорганической химии БГУ, кандидат химических наук, доцент;
- Л. М. Володкович, старший преподаватель кафедры физической химии;
- Л.А. Мечковский, доцент кафедры физической химии БГУ, кандидат химических наук, доцент;
- А.Н. Рябцев, профессор кафедры органической химии БГУ, кандидат химических наук, доцент;
- В. И. Тыворский, доцент кафедры органической химии БГУ, кандидат химических наук, доцент;
- Н. А. Ильина, доцент кафедры органической химии БГУ, кандидат химических наук, доцент;
- М. В. Шишонок, доцент кафедры химии высокомолекулярных соединений БГУ, кандидат химических наук, доцент.

Пояснительная записка

Целью государственного экзамена по специальности «Химия (по направлениям)» является проверка уровня знаний фундаментальных основ химии у выпускников химического факультета Белорусского государственного университета. Государственный экзамен является интегрированным; программа государственного экзамена включает вопросы, изучавшиеся студентами факультета в рамках различных химических дисциплин с учетом направлений специальности и специализации.

Данная программа предназначена для студентов направления «Химия (фармацевтическая деятельность)» специализации «Химия лекарственных препаратов», проходивших обучение на кафедре аналитической химии.

В общей части программы материал подразделяется на модули. В модуле «Получение, анализ, структура и свойства химических веществ» рассматривается строение атома; периодическая система химических элементов; способность атомов к образованию химических связей как в молекулах, так и в твердых телах с немолекулярной структурой, строение и свойства молекул, свойства неорганических соединений; свойства и строение органических соединений, в том числе высокомолекулярных; методы исследования и анализа различных объектов. В модуль «Физико-химические закономерности химических процессов» включены условия закономерности протекания химических процессов, включая условия равновесия, кинетику и термодинамику фазовых превращений, явления на поверхностях раздела фаз, в электрохимических системах и дисперсных системах. В модуле направления специальности рассматриваются вопросы общей фармакологии, фармацевтической химии, химико-фармацевтической технологии. В заключительной части программы представлены вопросы по специализации.

Экзаменационный билет включает 4 вопроса по количеству модулей, представленных в программе.

При подготовке к Государственному экзамену по химии формируются следующие компетенции, предусмотренные образовательным стандартом высшего образования ОСВО 1-31 05 01 «Химия (по направлениям)»:

- АК-1. Уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач
- АК-4. Уметь работать самостоятельно.
- АК-6. Владеть междисциплинарным подходом при решении проблем.
- АК-8. Обладать навыками устной и письменной коммуникации.
- СЛК-2. Быть способным к социальному взаимодействию.
- СЛК-3. Обладать способностью к межличностным коммуникациям.

- СЛК-5. Быть способным к критике и самокритике.
- СЛК-7. Пользоваться в равной степени двумя государственными языками Республики Беларусь и иным иностранным языком как средством делового общения.
- ПК-1. Использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, анализировать перспективы и направления развития отдельных областей химической науки.

Содержание программы

1. Модуль «Получение, анализ, структура и свойства химических веществ»

1.1. Строение электронных оболочек и ядра атома. Периодический закон. Строение и свойства молекул

Волновая теория строения атома. Волновая функция, радиальная и угловые части. Квантовые числа. Многоэлектронный атом. Принцип Паули. Правило Хунда. Электронные конфигурации атомов. Основное и возбужденные электронные состояния атомов.

Спектры атомов. Межэлектронные и спин-орбитальное взаимодействия. Термы многоэлектронного атома.

Явление радиоактивности. Устойчивость ядер. Важнейшие типы радиоактивных превращений ядер. Закон радиоактивного распада. Постоянные распада. Природная и искусственная радиоактивность.

Периодический закон. Его физический смысл и значение. Периодическая система химических элементов. Формирование электронных слоев атомов и формирование периодов. s-, p-, d-, f- элементы.

Атомные и ионные радиусы. Орбитальные и эффективные (ковалентные, металлические, вандерваальсовы) радиусы. Энергия ионизации и энергия сродства атомов к электрону. Электроотрицательность. Периодичность изменения этих величин.

Периодичность изменения химических свойств элементов и образуемых ими соединений.

Основные типы химической связи: ковалентная, ионная, металлическая. Многоцентровая связь, δ - и π - связи.

Ковалентная связь. Квантово-химическая трактовка природы химических связей и строения молекул. Химическая связь в молекуле водорода. Основные положения методов валентных связей и молекулярных орбиталей. Их сравнительные возможности.

Концепция гибридизации атомных орбиталей. Концепция отталкивания электронных пар. Пространственная конфигурация молекул и ионов.

Количественные характеристики химической связи: энергия, длина, степень ионности, дипольный момент.

Трактовка ионной связи на основе электростатических представлений.

Особенности химической связи в комплексных соединениях и механизм её образования. Теория кристаллического поля и метод молекулярных орбиталей в применении к комплексным соединениям.

Силы Ван-дер-Ваальса. Водородная связь.

Методы исследования и способы описания геометрических параметров молекул. Симметрия молекул. Основные виды изомерии молекул и принципы динамической стереохимии.

Энергетические параметры молекул. Понятие об энергиях образования молекул. Энергетические состояния: электронные, колебательные и вращательные спектры молекул.

Магнитные свойства молекул. Спектры электронного парамагнитного резонанса и ЯМР спектры – принципы и возможности исследования структуры и свойства молекул.

1.2. Строение и свойства неорганических соединений

s-Элементы. Типы химических связей. Оксиды, гидроксиды, соли. Общая характеристика. Особенности химии s-элементов II периода.

р-Элементы. Валентность и степени окисления атомов. Изменение атомных радиусов, энергии ионизации и сродства к электрону по периодам и группам. Образование катионных и анионных форм, комплексообразование. Особенности свойств р-элементов II и V периодов.

Простые вещества, образуемые р-элементами. Аллотропия и полиморфизм. Химические свойства галогенов, кислорода, озона, халькогенов, азота, фосфора, углерода, кремния.

d-Элементы. Валентность и степени окисления атомов. Изменение атомных радиусов и энергий ионизации по группам, периодам. Особенности изменения химических свойств d-элементов по группам и периодам по сравнению с p-элементами. Образование катионных и анионных форм, комплексообразование.

Гидриды. Типы гидридов: солеобразные, полимерные, летучие, гидриды внедрения. Типичные примеры и общая характеристика свойств каждой группы гидридов. Гидридокомплексы.

Оксиды. Типы оксидов: оксиды с ионной, молекулярной и полимерной структурой. Нестехиометрические оксиды. Кислотные, основные, амфотерные оксиды. Их отношение воде, кислотам, щелочам. K Окислительно-восстановительные свойства оксидов. Двойные оксиды. Пероксиды. Надпероксиды. Озониды.

Гидроксиды. Типы гидроксидов: гидроксиды с ионной, молекулярной, полимерной структурой. Кислоты, основания и амфотерные гидроксиды. Кислотно-основные свойства гидроксидов s-,p-,d-элементов изменение по периодам и группам, в зависимости от степени окисления элемента.

Соли. Соли кислородсодержащих и бескислородных кислот. Склонность элементов к вхождению в состав солей в катионной и анионной формах в зависимости от химической природы элемента и степени окисления. Простые и комплексные соли. Кристаллогидраты. Гидролиз солей.

Комплексные соединения. Типичные комплексообразователи и лиганды. Пространственная конфигурация комплексных ионов. Особенности диссоциации комплексных соединений в растворе. Карбонилы металлов. Хелатные комплексы. Многоядерные комплексы. π-комплексы. Равновесия комплексообразования. Факторы, определяющие состояние равновесия: природа центрального атома и лиганда, рН, ионная сила, температура. Ионные ассоциаты.

1.3. Строение и свойства органических соединений, включая высокомолекулярные

Типы связей в молекулах органических соединений. Концепция гибридизации для описания ковалентных связей. Изомерия органических соединений (структурная и пространственная). Типы пространственных изомеров и их обозначения.

Алканы. Гомологический ряд, номенклатура и изомерия. Строение молекулы метана. Химические свойства алканов. Общие представления о механизме цепных свободнорадикальных реакций замещения в алканах: галогенирование, сульфохлорирование, нитрование, окисление. Углеводороды в природе. Нефть и ее переработка.

Алкены. Строение молекулы этилена. Номенклатура, структурная и пространственная изомерия. Способы образования двойной связи. Дегидрогалогенирование алкилгалогенидов, дегидратация спиртов (правило реакционной Зайцева). Общие 0 способности сведения Присоединение электрофильных реагентов по двойной связи. Механизм и региоселективность ЭТИХ реакций. Правило Марковникова интерпретация.

Алкадиены. Особенности электронного строения и химических свойств 1,3-диенов. Образование продуктов 1,2- и 1,4-присоединения. Реакция Дильса-Альдера (диеновый синтез). Понятие об изопреноидах.

Алкины. Методы получения и гомологизации ацетилена. Важнейшие химические свойства алкинов, гидратация (реакция Кучерова).

Ароматические углеводороды, особенности электронного строения и химических свойств. Понятие об ароматичности и ее критериях. Механизм и закономерности реакций электрофильного замещения в ароматическом ядре, их значение для функционализации и промышленной переработки аренов.

Галогенпроизводные углеводородов. Способы образования связи углерод-галоген. Реакции нуклеофильного замещения атома галогена как метод получения органических соединений различных классов. Представление о механизмах нуклеофильного замещения у насыщенного

атома углерода. Конкуренция реакций нуклеофильного замещения и элиминирования. Использование представлений о закономерностях их протекания при планировании направленных синтезов на основе галогенпроизводных углеводородов. Особенности реакционной способности арилгалогенидов в реакциях нуклеофильного замещения. Активированные галогенарены.

Получение литий- и магнийорганических соединений, их применение в органическом синтезе.

Спирты, методы синтеза важнейших представителей. Строение ОНгруппы и типы реакций спиртов. Активация ОН-группы в реакциях нуклеофильного замещения. Дегидратация спиртов, получение простых и сложных эфиров. Диэтиловый эфир. Окисление спиртов.

Многоатомные спирты. Этиленгликоль. Глицерин, 1,4-бутандиол. Циклические простые эфиры. Краун-эфиры. Комплексные гликоляты меди.

Фенолы. Методы получения фенола. Строение молекулы фенола и типы реакций. Сравнительная характеристика химических свойств спиртов и фенолов. Гидрохинон.

Альдегиды и кетоны. Способы синтеза важнейших представителей. Строение карбонильной группы и типы реакций альдегидов и кетонов. Реакции с гетероатомными нуклеофилами, получение и использование производных по карбонильной группе (ацетали, имины, оксимы, гидразоны). Взаимодействие карбонильных соединений с металлоорганическими соединениями (синтез Гриньяра). Кето-енольная таутомерия и связанные с ней свойства карбонильных соединений. Строение енолят-иона. Альдольно-кротоновая конденсация и ее механизм. α, β -Непредельные карбонильные соединения, синтез и реакции 1,2- и 1,4-присоединения. Хиноны.

Карбоновые кислоты и их производные. Основные методы получения. Сложные эфиры. Реакция этерификации и гидролиз сложных эфиров, их механизм. Взаимопревращения карбоновых кислот и их производных, представление о механизмах, роль кислотного и основного катализа. Галогенангидриды и ангидриды кислот, сложные эфиры, амиды, нитрилы. Жиры, их состав. Жирные кислоты. Непредельные и дикарбоновые кислоты.

Нитросоединения. Способы получения и важнейшие свойства. Продукты полного и частичного восстановления ароматических нитросоединений.

Амины. Классификация и основные способы получения. Химические свойства. Роль неподеленной электронной пары азота в проявлении основных и нуклеофильных свойств. Особенности свойств ароматических аминов. Реакция диазотирования и ее значение в органическом синтезе. Азосочетание, получение азокрасителей. Метилоранж.

Углеводы. Важнейшие представители моносахаридов, особенности их строения и свойств. Глюкоза. Фруктоза. Представление о строении дисахаридов и полисахаридов: сахароза, крахмал, целлюлоза.

Гидроксикислоты. Природные источники и важнейшие представители молочная, яблочная. гидроксикислот: винная. лимонная кислоты. Особенности ИХ пространственного строения. Салициловая кислота. Пировиноградная, Представление οб альдегидокетокислотах. ацетоуксусная кислоты. Ацетоуксусный эфир.

Аминокислоты. Важнейшие природные α-аминокислоты, особенности их строения и свойств. Представление о составе и структуре белков. Капролактам. Пара-аминобензолсульфокислота, представление о сульфаниламидных препаратах.

Гетероциклические соединения, общие принципы их классификации. Важнейшие пяти- и шестичленные гетероароматические соединения с одним гетероатомом. Сравнительная характеристика их свойств.

Синтез высокомолекулярных соединений. Поликонденсация (уравнения реакций полиэфиров, полисилоксанов, синтеза полиамидов, фенолформальдегидных высокомолекулярных соединений). Радикальная виниловых, винилиденовых полимеризация И диеновых мономеров (уравнения реакций инициирования, роста, передачи и обрыва цепи). Катионная полимеризация виниловых, винилиденовых диеновых мономеров (уравнения реакций инициирования, роста, передачи и обрыва цепи). Анионная полимеризация виниловых, винилиденовых и диеновых мономеров (уравнения реакций инициирования, роста, передачи и обрыва цепи). Координационная полимеризация виниловых и диеновых мономеров (уравнения реакций инициирования, роста, передачи и обрыва цепи).

Структура высокомолекулярных соединений. Конфигурационная изомерия. Конформационная изомерия. Гибкость цепи. Молекулярномассовое распределение. Фазовые состояния. Морфологическая структура. Релаксационного состояния.

Свойства высокомолекулярных соединений. Набухание и растворимость. Высокоэластические и вынужденноэластические деформации. Прочность.

Полимерные материалы. Каучуки. Резины. Пластмассы. Волокна. Пленки.

Характеристика (получение, структура, свойства и применение) крупнотоннажных полимеров (полиэтилена; полипропилена; полистирола; поливинилхлорида; политетрафторэтилена; полиакрилонитрила; полиметилметакрилата; полибутадиена; полиизобутилена; полиизопрена;

полихлоропрена; полиэтилентерефталата; полигксаметиленадипамида; полип-фенилен-терефталамида.

1.4. Методы разделения, обнаружения и определения веществ

Аналитическая классификация ионов и периодическая система химических элементов. Сульфидный, кислотно-щелочной и аммиачнофосфатный методы разделения катионов.

Экстракционные и сорбционные методы разделения и концентрирования. Факторы, определяющие межфазный перенос компонентов в экстракционных и сорбционных системах.

Хроматография. Принципы хроматографического разделения. Параметры хроматограмм. Газовая, жидкостная и сверхкритическая флюидная хроматография.

Титриметрия. Кислотно-основное, комплексометрическое и электрохимическое титрование. Кривые титрования. Индикаторы.

Гравиметрия. Варианты гравиметрии: методы осаждения, отгонки, выделения. Термогравиметрия. Реагенты-осадители: минеральные, органические.

Электроанализ. Потенциометрия, вольтамперометрия, кулонометрия.

Оптические методы анализа. Атомно-эмиссионный, атомноабсорбционный и молекулярно-абсорбционный анализ. Реагенты и реакции в фотометрическом анализе. Экстракционно-фотометрический анализ.

Радиоактивационный анализ. Масс-спектральный анализ. Колебательная спектроскопия (ИК и КР).

Спектральные методы анализа и исследования. Люминесцентный анализ, ЭПР- и ЯМР-спектроскопия.

Основы рентгеноструктурного анализа. Дифракция рентгеновских лучей. Определение параметров решетки и симметрии кристалла.

Методы исследования поверхности. Оже-электронная спектроскопия. Рентгенофотоэлектронная спектроскопия. Электронный микрозонд. Сканирующая туннельная микроскопия. Атомно-силовая спектроскопия.

2. Модуль «Физико-химические закономерности химических процессов»

Постулаты и законы химической термодинамики. Функции состояния: температура, внутренняя энергия, энтальпия, энтропия, энергии Гиббса и Гельмгольца. Условия равновесия и критерии самопроизвольного протекания процессов, выраженные через характеристические функции. Энергетика

химических реакций, закон Гесса и уравнение Кирхгоффа, теплоёмкость газов, жидкостей и кристаллов.

Условия равновесия и термодинамика фазовых превращений одно- и многокомпонентных неизолированных систем. Химический потенциал компонента в идеальных и реальных конденсированных и газовых системах, выбор стандартного состояния. Растворимость твердых тел и газов в жидкости, влияние различных факторов на растворимость. Типы растворов, их термодинамическая классификация, свойства идеальных растворов. Активность, коэффициент активности и способы их определения. Ограниченная и полная взаимная растворимость компонентов в различных фазовых состояниях. Коллоидное состояние вещества. Особенности свойств дисперсных систем и их классификация. Получение и молекулярнокинетические свойства дисперсных систем, их устойчивость.

Основы термодинамического описания поверхностных явлений. Поверхностное натяжение, адгезия, смачивание, флотация, капиллярное давление. Адсорбция, уравнения адсорбции, изотерма адсорбции.

Условия равновесия систем с химическими реакциями. Константа равновесия и изменение энергии Гиббса химической реакции, их вычисление в идеальных и реальных системах. Влияние температуры и давления на химическое равновесие.

Основные понятия химической кинетики: скорость, константа скорости, порядок и молекулярность химической реакции. Основной постулат химической кинетики и его применение к простым и сложным химическим реакциям, кинетические уравнения для реакций различных порядков.

Влияние температуры на скорость химической реакции. Уравнение Аррениуса, понятие об энергии активации и методах ее определения.

Теории химической кинетики: теория активных соударений и теория активированного комплекса. Термодинамический аспект теории активированного комплекса.

Особенности кинетики цепных, фотохимических и топохимических реакций: предельные явления в кинетике цепных реакций, основные законы фотохимии и понятие квантового выхода. Кинетика реакций в растворах. Клеточный эффект.

Понятие о катализе и катализаторах. Гомогенный и гетерогенный катализ. Энергетические профили каталитических реакций. Основы теории гетерогенного катализа. Физико-химические основы технологии производства аммиака, серной и азотной кислот.

Равновесие в растворах электролитов. Классификация электролитов. Основы теории Дебая-Гюккеля, ионная сила раствора и средний ионный коэффициент активности. Современные теории кислот и оснований (Бренстеда-Лоури, Льюиса-Пирсона).

Неравновесные явления в растворах электролитов: диффузия и миграция ионов в растворе. Электропроводность растворов электролитов, кондуктометрия.

Равновесные электродные процессы. Понятие о скачке потенциала на границе раздела фаз. Электрохимический потенциал. Образование и строение двойного электрического слоя. Уравнение Нернста. Стандартные электродные потенциалы. Классификация электродов и электрохимических цепей. Термодинамика обратимых электрохимических систем. ЭДС гальванического элемента и её измерение.

Кинетика электродных процессов, поляризация электродов. Плотность тока обмена как мера скорости электродного процесса.

3. Модуль вопросов направления специальности: 1-31 05 01-03 «Химия (фармацевтическая деятельность»

Лекарственное растительное сырье и его классификация. Научные принципы заготовки, консервации, хранения и переработки лекарственного растительного сырья. Химический состав лекарственных растений и его изменения в онтогенезе растений и под влиянием среды. Международные требования к качеству лекарственного растительного сырья и лекарственных средств.

Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие липиды и жироподобные вещества (какао, клещевина, маслина, подсолнечник); полисахариды (крахмал, инулин, целлюлоза, пектины, камеди); витамины: витамин С (виды шиповника, смородина черная), витамин К (крапива двудомная и обыкновенная, калина обыкновенная) провитамин А (ноготки лекарственные, рябина обыкновенная, морковь посевная).

Составляющие фармакокинетики — всасывание, распределение, элиминация лекарств. Центральная догма фармакокинетики — концентрация активного вещества в крови — основной параметр для управления терапевтическим эффектом лекарственных средств. Биодоступность лекарств — понятие, количественное выражение, детерминанты. Факторы, влияющие на фармакокинетику лекарств.

Принципы дозирования лекарств. Цели дозирования и переменные: доза, способы и варианты введения, интервал введения. Введение лекарственных препаратов в кровяное русло с постоянной скоростью.

Прерывистое (дискретное) дозирование. Вводная (ударная) и поддерживающая доза: терапевтический смысл и условия применения

Химические механизмы действия лекарств. Типы химических реакций лекарств с биосубстратом и основные механизмы модулирующего влияния лекарств на биологические процессы (молекулярные, метаболические, информационные). Взаимодействие лекарственных средств. Антагонизм: фармакологический (конкурентный, неконкурентный), физиологический, химический.

Фармакологические эффекты. Виды действия лекарственных средств. Всасывание, распределение, депонирование, метаболизм и выведение лекарственных веществ.

Технология лекарственных средств, ее содержание и задачи. Биофармация как теоретическая основа технологии лекарств.

Методы моделирования и конструирования ЛС, прогнозирование их биологической и фармакологической активности. Связь между структурой вещества и его воздействием на организм. Стратегии поиска новых лекарственных соединений.

Общие закономерности влияния важнейших функциональных групп и структурных фрагментов на биологическую активность. Понятие о специфических рецепторах, агонистах, антагонистах.

Жидкие лекарственные формы: растворы, суспензии, эмульсии инъекционные препараты. Характеристика и особенности их производства.

Мягкие лекарственные формы: мази, пластыри, капсулы, горчичники и др. Характеристика и особенности производства.

Твердые лекарственные формы: порошки, гранулы, таблетки, драже и др. Характеристика и особенности их производства.

Настойки, экстракты. Новогаленовые препараты. Характеристика и особенности производства.

Современная международная концепция обеспечения качества лекарственных средств. Обеспечение качества лекарственных средств в соответствии с требованиями международных стандартов: правила надлежащей лабораторной практики, Правила надлежащей клинической практики, Правила надлежащей производственной практики.

Основные положения и документы, регламентирующие фармацевтическую продукцию. Государственная фармакопея, общие фармакопейные статьи (ОФС), фармакопейные статьи (ФС), технические условия (ТУ). Законодательный характер фармакопейных статей.

Особенности и критерии фармацевтического анализа. Основные формы контроля качества лекарственных средств: фармакопейный анализ; постадийный контроль качества в процессе производства лекарственных

средств; анализ лекарственных форм; экспресс-анализ лекарственных средств; био-фармацевтический анализ.

Общая характеристика современных физических и химических методов разделения и очистки лекарственных веществ. Методы установления элементного состава, молекулярной массы и химической структуры.

Общая характеристика основных этапов исследования качества синтетических лекарственных веществ: отделение и очистка веществ от промежуточных продуктов синтеза и побочных веществ; установление физических свойств; определение состава и структуры веществ с помощью химических и физико-химических методов исследования.

Идентификация неорганических и органических лекарственных веществ (индивидуальных и входящих в сложные лекарственные формы). Общие принципы и методы определения подлинности лекарственных веществ.

Общие фармакопейные положения для определения посторонних веществ (примесей) в лекарственных средствах. Влияние примесей на качественный и количественный состав лекарственного средства и возможность изменения его фармакологической активности (специфические и общие примеси). Основной критерий чистоты лекарственного вещества.

Неорганические лекарственные средства. Лекарственные средства – производные *p*-элементов VIIA–IIIA групп, производные s-элементов. Рентгеноконтрастные препараты бария.

Лекарственные средства — производные d-элементов. Соединения железа, платины, серебра.

Органические лекарственные средства. Общая характеристика основных групп органических лекарственных средств: лекарственные средства на основе фенолов, альдегидов, кетонов, хинонов; производные спиртов и углеводов в качестве лекарственных средств.

Значение гетероциклических лекарственных средств для фармацевтической Классификация особенности свойств химии. И гетероциклических ле-карственных Общие средств. методы синтеза важнейших гетероциклов

4. Модуль вопросов специализации 1-31 05 01-03 01 «Химия лекарственных препаратов» (кафедра аналитической химии)

Общая характеристика основных этапов оценки качества лекарственных средств. Органы государственного контроля качества

лекарственных средств в РБ. Основные положения и документы, регламентирующие фармацевтическую продукцию.

Нестероидные противовоспалительные средства; механизм действия, основные побочные эффекты.

Сульфаниламидные препараты: механизм антимикробного действия; получение основных представителей данной группы.

Алкалоиды: источники получения; классификация. Синтетические аналоги. Важнейшие алкалоиды в качестве лекарственных средств.

Витамины: источники получения; классификация. Биологическая роль.

Ферменты: общая характеристика; классификация. Принципы ферментативной кинетики.

Биологическое окисление (оксигеназы, гидроксилазы, дегидрогеназы). Митохондриальная цепь переноса электронов.

Гормоны: классификация и источники получения; биологическая роль.

Лекарственные средства, содержащие ядро пиридина: общая характеристика.

Антибиотики: классификация, назначение; источники и методы получения.

Нуклеозидные и нуклеотидные лекарственные средства: общая характеристика.

Процессы с участием нуклеиновых кислот: репликация, транскрипция.

Основные группы противоопухолевых лекарственных средств. Общая характеристика механизма действия. Побочные эффекты.

Общая характеристика современных гипотензивных лекарственных средств. Механизм их действия.

Стратегии поиска новых лекарственных соединений.

Определение гидрофобных физиологически активных веществ (аминов) методом осадительного потенциометрического титрования.

Ионселективные электроды, обратимые к катионам и анионам физиологически активных веществ. Механизм функционирования, пути управления селективностью, применение в анализе.

Трифторацетильные сольватирующие добавки и их использование для экстракционно-фотометрического определения нестероидных анальгетиков в инъекционных растворах и таблетках.

Разделение биоактивных органических кислот, оснований и амфотерных соединений методом диссоциативной экстракции.

Основы использования приемов газовой хроматографии для идентификации легколетучих примесей в лекарственных препаратах.

Основы использования приемов жидкостной хроматографии для установления содержания целевых компонентов в лекарственных препаратах.

Рекомендуемая учебная литература

Основная

- 1. Неорганическая химия: в 3 т. / Под ред. Ю.Д.Третьякова.— М.: Akademia, 2004-2008.
- 2. Неорганическая химия. Химия элементов: в 2 т. / под ред. Ю. Д. Третьякова. М.: МГУ, 2007.
- 3. Шрайвер Д., Эткинс П. Неорганическая химия: в 2 т. М.: Мир, 2004.
- 4. Хаускрофт К., Констебл Э. Современный курс общей химии. в 2 томах. М: Мир, 2002
- 5. Физическая химия. Под редакцией Краснова К.С. Т.1, Т.2, М.: Высшая школа, 2001. Разделы III, IV, V, VI, VII, VIII.
- 6. Савицкая Т. А. Коллоидная химия : опорный конспект лекций для студ. спец. 1-31 05 01 "Химия" / Т. А. Савицкая, Д. А. Котиков. Минск : БГУ, 2009.
- 7. Шабаров Ю.С. Органическая химия. М.: Химия, 2002.
- 8. Реутов О.А., Курц А.Л., Бутин К.П. Органическая химия. Бином. Лаборатория знаний. 2003
- 9. Шишонок, М. В. Высокомолекулярные соединения. Минск: Вышэйшая школа, 2012.
- 10. Шишонок, М. В., Круль Л.П. Основы химии высокомолекулярных соединений. Минск: БГУ, 2010.
- 11. Основы аналитической химии. В 2-х кн. под редакцией Ю.Л.Золотова. М.: Высшая школа, 2002.
- 12. Логинова, Н.В. Общая фармацевтическая химия : учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования по химико-фармацевтическим спец. / Н. В. Логинова, Г. И. Полозов. 2-е изд., перераб. и доп. Минск : БГУ, 2012.
- 13. Харкевич Д. Фармакология. 6-е издание. М.: Медицина, 1999.
- 14. Логинова Н. В., Полозов Г. И. Введение в фармацевтическую химию. Мн.: БГУ, 2003.
- 15. Нонхибел Дж., Уолтон Дж. Химия свободных радикалов. М.: Мир, 1977.
- 16. Муравьев И. А. Технология лекарств. 3-е изд. М.: Медицина, 1980.
- 17. Государственная фармакопея Республики Беларусь : в 3 т. Минск, 2006. Т.
- 1; Молодечно, 2008. Т. 2; 2009. Т. 3.
- 18. Муравьева Д.А. Фармакогнозия. М.: Медицина, 2004.
- 19. Беликов В.Г. Фармацевтическая химия. 4-е изд. М.: МЕДпресс-информ, 2007.
- 20. Мечковский, Л.А. Химическая термодинамика : пособие для студентов, обуч. по спец. 1-31 05 01 "Химия (по напр.)" : в 2 ч. / Л. А. Мечковский, А. В. Блохин ; Бел. гос. ун-т. Минск : БГУ, 2013.
- 21. Винарский В.А. Хроматография. Курс лекций. В 2 частях. Ч. 1. Газовая хроматография. Минск, БГУ. 2002. 192 с.

Дополнительная

- 1. Хьюи, Дж. Неорганическая химия. Строение вещества и реакционная способность М.: Химия, 1987.
- 2. Общая химия в формулах, определениях, схемах / под ред. В. Ф. Тикавого. Минск: Университетское, 1996.
- 3. Днепровский А.С., Темникова Т.И. Теоретические основы органической химии. Химия, 1979, 1991.
- 4. Солдатенков А.Т., Колядина Н.М., Шендрик И.В. Основы органической химии лекарственных веществ. М.: Мир, 2003.
- 5. <u>Ажгихин И.С. Технология лекарств</u>. 2-е изд. М.: Медицина, 1980
- 6. Тюкавкина Н.А., Бауков А. Г. Биоорганическая химия. М.: ДРОФА, 2006.
- 7. Карпук В.В. Фармакогнозия: для студ. биологич. спец-тей. Мн.: БГУ, 2002.
- 8. Д.Р. Лоуренс. Клиническая фармакология / Д.Р. Лоуренс, П.Н. Беннетт, М.Дж. Браун; пер. с англ. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина, 2002.
- 9. Машковский М.Д. Лекарственные средства /М.Д. Машковский. М., 2010.
- 10. Фармацевтическая химия / Под ред. А.П, Арзамасцева. 3-е изд. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006.
- 11. Арзамасцев А. П., Печенников В. М., Родионова Г. М. и др. Анализ лекарственных смесей. М.: Спутник+, 2000
- 12. Логинова Н.В. Металлокомплексы в медицине: от дизайна к химиотерапии и диагностике. Мн.: БГУ, 2006.
- 13. Савицкая Т.А. Коллоидная химия : строение двойного электрического слоя, получение и устойчивость дисперсных систем : пособие для студ. вузов, обуч. по спец. 1-31 05 01 "Химия (по направлениям)" / Т. А. Савицкая, Д. А. Котиков, Т. А. Шичкова ; БГУ. Минск : БГУ, 2013.
- 14. Логинова, Н.В. Бионеорганическая химия. Металлокомплексы в медицине: учеб. пособие / Минск: Изд-во БГУ, 2010.
- 15. В. Морф. Принципы работы ионоселективных электродов и мембранный транспорт. М.: Мир. 1985. 280с.
- 16. Б. П. Никольский, Е. А. Матерова. Ионоселективные электроды. Л.: Химия. 1980. 240 с.

1. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА УВО

на <u>201</u> / <u>201</u> учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения		Основание
Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании <u>Совета</u> химического факультета (протокол № от)			
УТВЕРЖДАЮ			
Декан факультета			
Докто	р химических наук,		
Член-корр. НАН Беларуси			<u>Д.В. Свиридов</u>
(ученая степень, ученое звание)		(подпис	ь) (И.О.Фамилия)