# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Химический институт им. А.М. Бутлерова



# **УТВЕРЖДАЮ**

| Проректор                          |            |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| по образовательной деятельности КФ |            |  |  |  |  |  |  |
| Проф. Минза                        | рипов Р.Г. |  |  |  |  |  |  |
| " "                                | 20 г.      |  |  |  |  |  |  |

# Программа дисциплины

Основы бионеорганической химии Б1.В.ДВ.6

| Направление подготовки: <u>04.04.01 - Химия</u>                          |
|--|
| Профиль подготовки: <u>Физико-химические методы исследования в химии</u> |
| Квалификация выпускника: <u>магистр</u>                                  |
| Форма обучения: <u>очное</u>   |
| язык обучения: <u>русский</u>  |
| Автор(ы):  |
| Улахович Н.А.  |
| Рецензент(ы):  |
| Соломонов Б.Н.   |
|  |
| СОГЛАСОВАНО:   |
|  |
| Протокол заседания кафедры No от "" 201г                                 |
| Учебно-методическая комиссия Химического института им. А.М. Бутлерова:   |
| Протокол заседания УМК No от "" 201г                                     |
|  |
|  |
| Регистрационный No   |
| Казань   |
| 2015   |



# Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) профессор, д.н. (профессор) Улахович Н.А. Кафедра неорганической химии Химический институт им. А.М. Бутлерова , Nikolay.Ulakhovich@kpfu.ru

# 1. Цели освоения дисциплины

получение знаний значения и функций неорганических ионов в живом организме, роль металлов в ферментативном катализе, изучение строения свойств и био-логических функций металлоферментов, влияния токсичных металлов на живые организ-мы, рассмотрение взаимодействия ионов металлов с нуклеиновыми кислотами, а также транспорта ионов металлов в организме

# 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ДВ.6 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 04.04.01 Химия и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 2 курсе, 3 семестр.

относится к циклу Б1 профессиональных дисциплин, его вариативной части Б1.В.ДВ.6 и опирается на основные разделы общенаучных дисциплин: неорганическая химия, органическая химия

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

| Шифр компетенции                          | Расшифровка<br>приобретаемой компетенции  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| ОК-1<br>(общекультурные<br>компетенции)   | способностью владеть культурой мышления, умение аргументировано и ясно строить устную и письменную речь   |  |  |  |  |
| ПК-1<br>(профессиональные<br>компетенции) | способностью демонстрации общенаучных базовых знаний естественных наук, математики и информатики, понимание основных фактов, концепций, принципов теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой         |  |  |  |  |
| ПК-5<br>(профессиональные<br>компетенции) | способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности   |  |  |  |  |
| ПК-7<br>(профессиональные<br>компетенции) | способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным, профессиональным, социальным и этическим проблемам |  |  |  |  |

В результате освоения дисциплины студент:

- 1. должен знать:
- значение и функции неорганических ионов, комплексов металлов в живом организме:
- теоретические основы бионеорганических процессов в живых организмах

#### 2. должен уметь:

- ориентироваться в основных понятиях биологии и неорганической химии, в методах моделирования бионеорганических систем и живых клеток, в применимости данных моделей;
- ориентироваться в основных понятиях и терминах химической экологии



#### 3. должен владеть:

#### навыками:

- использования знаний в области бионеорганической химии для решения задач сельскохозяйственного производства, охраны окружающей среды, медицины, фармакологии;
- научного исследования сложных биологических систем и их моделей

систематизировать свои знания в различных областях химии (координационной, физической химии, химии высокомолекулярных и элементоорганических соединений) и активизировать их применительно к более сложным биологическим молекулам

# 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 3 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

# 4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

| N  | Раздел<br>Дисциплины/<br>Модуля  | Семестр | Неделя<br>семестра | Виды и часы<br>аудиторной работы,<br>их трудоемкость<br>(в часах) |                         |                        | Текущие формы<br>контроля |
|----|--|---------|--------------------|---|-------------------------|------------------------|---------------------------|
|    |  |         |                    | Лекции  | Практические<br>занятия | Лабораторные<br>работы | -                         |
| 1. | Тема 1. Введение   | 3       | 1                  | 0   | 2                       | 1                      | устный опрос              |
| 2. | Тема 2. Функции<br>металлов в организме                                    | 3       | 2-3                | 0   | 2                       |                        | контрольная<br>работа     |
| 3. | Тема 3.<br>Металлоферменты   | 3       | 4-5                | 0   | 2                       |                        | контрольная<br>работа     |
| 4. | Тема 4.<br>Бионеорганическая<br>химия и проблемы<br>окружающей среды       | 3       | 6-7                | 0   | 2                       |                        | контрольная<br>работа     |
| 5. | Тема 5.<br>Взаимодействие ионов<br>металлов с<br>нуклеиновыми<br>кислотами | 3       | 8-9                | 0   | 2                       | 2                      | устный опрос              |

| N | Раздел<br>Дисциплины/<br>Модуля  | Семестр | Неделя<br>семестра | Виды и часы<br>аудиторной работы,<br>их трудоемкость<br>(в часах) |                         |                        | Текущие формы<br>контроля |
|---|--|---------|--------------------|---|-------------------------|------------------------|---------------------------|
|   |  |         |                    | Лекции  | Практические<br>занятия | Лабораторные<br>работы |                           |
| 6 | Тема 6. Регуляция электролитного, водного и кислотно-щелочного баланса | 3       | 10-11              | 0   | 2                       |                        | контрольная<br>работа     |
| 7 | Тема 7. Заключение   | 3       | 12                 | 0   | 2                       |                        | контрольная<br>работа     |
|   | Тема . Итоговая форма контроля   | 3       |                    | 0   | 0                       | 0                      | экзамен                   |
|   | Итого  |         |                    | 0   | 14                      | 12                     |                           |

# 4.2 Содержание дисциплины

### Тема 1. Введение

# практическое занятие (2 часа(ов)):

Основные положения координационной химии: центральный атом, лиганд, дентатность лигандов, типы координационных центров биологических макромолекул. Биохимическая классификация металлов: жизненно-необходимые, примесные, токсичные; их отличия.

# лабораторная работа (1 часа(ов)):

Биохимические лиганды: аминокислоты, пептиды, нуклеотиды

# **Тема 2.** Функции металлов в организме

### практическое занятие (2 часа(ов)):

включение в состав активного центра фермента, конформационное адаптирование, взаимодействие с биосубстратом.

# лабораторная работа (2 часа(ов)):

Функции необходимых ионов тяжелых металлов.

# Тема 3. Металлоферменты

# практическое занятие (2 часа(ов)):

классификация, истинные металлоферменты и металлоферментные комплексы, отличия. Понятие кофермента.

# лабораторная работа (2 часа(ов)):

Каталитическая роль связанного металла: дегидрогеназы. Ферменты метаболизма СОг - декарбоксилазы.

# **Тема 4.** Бионеорганическая химия и проблемы окружающей среды *практическое занятие (2 часа(ов)):*

Токсичные металлы и их влияние на организм. Механизм токсичности; тяжелые металлы как неспецифические ингибиторы ферментов.

# лабораторная работа (2 часа(ов)):

Теория ЖМКО и токсичность металлов.

# Тема 5. Взаимодействие ионов металлов с нуклеиновыми кислотами практическое занятие (2 часа(ов)):

Комплексы нуклеозидов и нуклеотидов: потенциальные цнтры связывания металла, структура и устойчивость комплексов.

# лабораторная работа (2 часа(ов)):

Комплексы полинуклеоидов и нуклеиновых кислот.



# **Тема 6. Регуляция электролитного, водного и кислотно-щелочного баланса** *практическое занятие (2 часа(ов)):*

Состав жидкостей организма, регуляция осмотического давления, роль воды в организме и ее обмен. Регуляция рН жидкостей организма; буферные системы.

# лабораторная работа (2 часа(ов)):

Мембранный транспорт ионов.

#### Тема 7. Заключение

# практическое занятие (2 часа(ов)):

Роль бионеорганической химии в изучении клетки как сложной биологической системы.

# лабораторная работа (1 часа(ов)):

Буферные системы

# 4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

| N  | Раздел<br>Дисциплины   | Семестр | Неделя<br>семестра | Виды<br>самостоятельной<br>работы<br>студентов | Трудоемкость<br>(в часах) | Формы контроля<br>самостоятельной<br>работы |
|----|--|---------|--------------------|--|---------------------------|---|
| 1. | Тема 1. Введение   | 3       | 1                  | подготовка к<br>устному опросу                 | 4                         | устный опрос                                |
| 2. | Тема 2. Функции<br>металлов в организме                                    | 3       |                    | подготовка к<br>контрольной<br>работе          | 7                         | контрольная<br>работа                       |
| 3. | Тема 3.<br>Металлоферменты   | 3       | 4-5                | подготовка к<br>контрольной<br>работе          | 8                         | контрольная<br>работа                       |
| 4. | Тема 4.<br>Бионеорганическая<br>химия и проблемы<br>окружающей среды       | 3       |                    | подготовка к<br>контрольной<br>работе          | 7                         | контрольная<br>работа                       |
| 5. | Тема 5.<br>Взаимодействие ионов<br>металлов с<br>нуклеиновыми<br>кислотами | 3       | X-4                | подготовка к<br>устному опросу                 | 8                         | устный опрос                                |
| 6. | Тема 6. Регуляция электролитного, водного и кислотно-щелочного баланса     | 3       |                    | подготовка к<br>контрольной<br>работе          | 8                         | контрольная<br>работа                       |
| 7. | Тема 7. Заключение   | 3       | 12                 | подготовка к<br>контрольной<br>работе          | 4                         | контрольная<br>работа                       |
|    | Итого  |         |                    |  | 46                        |   |

# 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

- демонстрацией слайдов с применением мультимедийной техники,
- использованием раздаточного материала.
- использованием интернет-ресурсов различных поисковых систем, таких как www.rambler.ru, www.yandex.ru, www.wail.ru, www.yahoo.ru; www.rushim.ru, www.chem.msu.ru, www.Scirus.com, а также сайтов государственных ВУЗов: МГУ, СПбГУ, НГУ, ИК СО РАН, Scientopica, ChemWeb, ResearchIndex, ScientificWorld



# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

## Тема 1. Введение

устный опрос, примерные вопросы:

Биохимическая классификация металлов: жизненно-необходимые, примесные, токсичные; их отличия.

# Тема 2. Функции металлов в организме

контрольная работа, примерные вопросы:

В чем отличие денатурации белков и ДНК? Как меняется симметрия комплекса железа с гемом при оксигенировании?

# Тема 3. Металлоферменты

контрольная работа, примерные вопросы:

В чем отличия истинных металлоферментов от металлоферментных комплексов? Каковы функции геминных соединений железа в организме?

# Тема 4. Бионеорганическая химия и проблемы окружающей среды

контрольная работа, примерные вопросы:

Перечислите отличия строения кластера в металлоферменте. Что такое дыхательные ферменты, примеры?

# Тема 5. Взаимодействие ионов металлов с нуклеиновыми кислотами

устный опрос, примерные вопросы:

Перечислите возможные варианты участия металлов в ферментативных реакциях. Каковы возможные центры связывания металла с нуклеиновой кислотой?

# **Тема 6. Регуляция электролитного, водного и кислотно-щелочного баланса**

контрольная работа, примерные вопросы:

За счет чего возможен в организме перенос ионов через мембраны против градиента концентрации?

## Тема 7. Заключение

контрольная работа, примерные вопросы:

Ферменты, строение и свойства. Взаимодействие металлов с нуклеиновыми кислотами.

#### Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

#### Билет 1.

- 1. В чем отличие денатурации белков и ДНК?
- 2. Какие вы знаете цинксодержащие ферменты?
- 3. Какие два типа комплексов Михаэлиса выделяются в ферментативных процессах с участием марганца.

#### Билет 2.

- 1. В чем отличие истинных металлоферментов от металлоферментных комплексов?
- 2. Функции марганца в организме.
- 3. В чем отличие строения молекул витамина В12 и В12.

## Билет 3

- 1. Функции в организме метилкобаламина.
- 2. Что такое дыхательные ферменты? Приведите примеры.
- 3. Как происходит транспорт железа в организме?



#### Билет 4

- 1. Перечислите возможные варианты участия металлов в ферментативных реакциях.
- 2. Каковы возможные центры связывания металла с нуклеиновой кислотой?
- 3. Каков механизм действия креатинкиназы и пируваткиназы?

Примеры билетов к контрольной работе 2

#### Билет 5.

- 1. Что определяет форму полипептидной цепи?
- 2. В чем отличия ионных и нейтральных ионофоров?
- 3. Вторичная структура белков.

#### Билет 6.

- 1. Третичная структура белков.
- 2. За счет чего возможен в организме перенос ионов через мембраны против градиента концентрации.
- 3. Как происходит комплексообразование ионов магния с АТФ?

#### Билет 7

- 1. Структура аминокислот.
- 2. Четвертичная структура белков.
- 3. Функция натрия в организме.

# Билет 8

- 1. Реакция конденсации аминокислот. Приведите примеры.
- 2. Что является источником энергии в ионном (натриевом) насосе?
- 3. Какие вы знаете синтетические ионофоры?

#### Билет 9

- 1. Белки, структура и взаимодейстие с металлами.
- 2. Транспорт железа в организме: негеминные железопротеиды.

#### Билет 10

- 1. Ионофоры, свойства и классификация. Нейтральные ионофоры.
- 2. Комплексообразования магния с АТФ и его роль в организме.

#### Билет11

- 1.Окислительно-восстановительные реакции, катализируемые металлоферментами.
- 2. Марганец как активатор ферментов трансфераз.

#### Билет 12

- 1. Пептиды: строение, взаимодействие с металлами.
- 2. Кобальт, функции в организме.

#### Контрольные вопросы к коллоквиуму

- 1. Что такое жизненно необходимые (эссенциальные) металлы.
- 2. Перечислите функции кальция в организме и механизм его обмена.
- 3. Доза ответная кривая для примесных металлов.
- 4. Пороговые концентрации химических элементов для сельскохозяйственных растений
- 5. Формы, в которых азот поглощается растениями
- 6. Функции азота в растениях.
- 7. Функции фосфора в растениях.
- 8. Признаки недостаточности калия в растениях
- 9. Доза ответная кривая для токсичных металлов.
- 10. Какие металлы влияют на морфологические формы растений?
- 11. Какие химические элементы участвуют в фотосинтезе?



- 12.Какие химические элементы участвуют в углеводородном обмене и образовании органических кислот?
- 13.Взаимодействие аминокислот с металлами.
- 14. Взаимодействие белков с металлами.
- 15. Назовите функции магния в организме и признаки нарушения магниевого обмена

Контрольные вопросы для самостоятельной работы студенторв

- 1. Гидролитические реакции, катализируемые металлоферментами.
- 2. Марганец как активатор ферментов трансфераз.
- 3. Основные признаки живой материи. Второй закон термодинамики для биологических систем.
- 4. Варианты участия металла в ферментативных реакциях.
- 5. Феррифоры: функции и строение.
- 6. Миоглобин: строение и функции в организме.
- 7. Окислительно-восстановительные реакции, катализируемые металлоферментами.
- 8. Модели процесса мягкой фиксации азота.
- 9. Классификация металлов по их роли в организме.
- 10. Классификация биогенных минералов.
- 11. Марганец. Свойства и функции в организме.
- 12. Пептиды: строение, взаимодействие с метадллами.
- 13. Кобальт, функции в организме.
- 14. Реакции, катализируемые металлоферментами.
- 15. Моделирование в бионеорганической химии.
- 16. Мягкая фиксация азота с участием нитрогеназы.
- 17. Прикладные аспекты бионеорганической химии.
- 18. Функции кальция и магния в организме.
- 19. Вторичная структура нуклеиновых кислот, правила Чаргаффа.
- 20. Типы миграции химических элементов.
- 21. Металлоферменты, классификация. Многоцентровые ферменты.
- 22. Гемоглобин, строение и функции в организме.
- 23. Понятие "кластер" в бионеорганической химии, типы связей, геометрия кластера. Концепция ЖМКО.
- 24. Дыхательные гемсодержащие ферменты, их функции.
- 25. Аминокислоты как природные лиганды, классификация и свойства.
- 26. Роль воды в организме и ее обмен.
- 27. Белки, структура и взаимодействие с металлами.
- 28. Транспорт железа в организме: негеминные железопротеиды.
- 29. Ферменты, строение и свойства.
- 30. Взаимодействие металлов с нуклеиновыми кислотами.
- 31. Нуклеиновые кислоты, строение и свойства.
- 32. Роль минеральных веществ в организме и их обмен.
- 33. Натрий, калий, свойства и функции в организме.
- 34. Комплексы металлов как противоопухолевые препараты.
- 35. Ионный насос.
- 36. Оксигемоглобин, стрение и функции в организме.
- 37. Ионофоры, свойства и классификация. Нейтральные ионофоры.
- 38. Комплексообразование магния с АТФ и его роль в организме.
- 39. Карбоксилатные ионофоры. Транспорт ионов с помощью нейтральных ионофоров.
- 40. Функции геминных соединений железа в организме.



# 7.1. Основная литература:

- 1. Нельсон, Дэвид Л. Основы биохимии Ленинджера: в 3 томах / Д. Нельсон, М. Кокс; пер. с англ. Т. П. Масоловой [и др.]; под ред. акад. А. А. Богданова, и чл.-корр. РАН С. Н. Кочеткова. ? Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.?; 26.? ISBN 978-5-94774-364-7 ((в пер.)). [Т.] 1: Основы биохимии. Строение и катализ.? 2012.? 694 с.
- 2. Ауэрман Т. Л. Основы биохимии: Учебное пособие / Т.Л. Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 400 c.:http://znanium.com/bookread.php?book=460475
- 3. Биологическая химия с упражнениями и задачами: учебник / под ред. С.Е. Северина. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 624 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430279.html

# 7.2. Дополнительная литература:

- 1. Тоуб М. Механизмы неорганических реакций /М. Тоуб, Дж. Берджесс; пер. с англ. -Эл. изд. М.: БИНОМ.Лаборатория знаний, 2012. 678 с.: ил.http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=8697
- 2. Плакунов, В. К. Основы динамической биохимии [Электронный ресурс] : учебник / В. К. Плакунов, Ю. А. Николаев. М.: Логос, 2010. 216 с. http://znanium.com/bookread.php?book=469367

# 7.3. Интернет-ресурсы:

eyEst - http://www.eyest.ru/obmen/53-obmen2.html

Биологическая химия с упражнениями и задачами - Биологическая химия с упражнениями и задачами

Биологическая химия с упражнениями и задачами - Биологическая химия с упражнениями и задачами

Основы динамической биохимии - Основы динамической биохимии

Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии - Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Основы бионеорганической химии" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе " БиблиоРоссика", доступ к которой предоставлен студентам. В ЭБС " БиблиоРоссика " представлены коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным наукам, включающие в себя публикации ведущих российских издательств гуманитарной литературы, издания на английском языке ведущих американских и европейских издательств, а также редкие и малотиражные издания российских региональных вузов. ЭБС "БиблиоРоссика" обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.



Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

- слайды с применением мультимедийной техники;
- раздаточный материал

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 04.04.01 "Химия" и магистерской программе Физико-химические методы исследования в химии .

| Автор(ы): |        |  |
|-----------|--------|--|
| Улахович  | H.A    |  |
| " "       | 201 г. |  |
| Рецензен  | ` '    |  |
| Соломонс  | в Б.Н  |  |
| "_"_      | 201 г. |  |