Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Биолого-химический факультет

Кафедра теоретической и прикладной химии

Согласовано управлением организации и

контроля качества образовательной

леятельности

«22» июня 2021 г. Начальник управления Одобрено учебно-методическим советом

Протокол «22» июня 2021 г. № 5

Председатель

О.А. Шестакова /

Рабочая программа дисциплины

Е. Суслин /

Бионеорганическая химия

Направление подготовки

06.03.01 Биология

Профиль:

Биомедицинские технологии

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

биолого-химического факультета

Протокол от «17» июня 2021 г. № 7

Председатель УМКом

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой теоретической и

прикладной химии

Протокол от «10» июня 2021 г. № 11

Зав. кафедрой

Мытиши 2021

/И.Ю. Лялина /

## Автор-составитель: Свердлова Наталья Дмитриевна, к.х.н., доцент кафедры теоретической и прикладной химии;

Рабочая программа дисциплины «Бионеорганическая химия» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ № 920 от 7 августа 2020 г.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной (модулем).

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3.	ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ УЧАЮЩИХСЯ	7
	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	18
8.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	18
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	18
9. I	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цель освоения дисциплины** -дать представление об основных свойствах и методах исследования бионеорганических соединений, научить использовать базис законов и понятий общей, неорганической, координационной и биохимии для усвоения и интерпретации углубленных знаний по специфическим разделам химии на стыке наук.

#### Задачи дисциплины:

- показать роль бионеорганической химии в системе химических и биологических наук;
- сформировать представления о комплексообразовании биометаллов с неорганическими и органическими лигандами;
- рассмотреть физиологические функции данных комплексов в организме в норме, а также негативные воздействия комплексов тяжелых металлов;
- показать применение комплексов биометаллов с различными лигандами в медицине и биологии.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины должна быть сформированы компетенции:

ДПК -1 Способен проводить научно-исследовательские лабораторные работы и экспертизу биологического материала

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной (модулем).

Освоение курса «Бионеорганическая химия" является основой изучения дисциплин «Физиология и биохимия растений», "Физиология человека и животных", "Основы физиологического действия фармацевтических препаратов", а также для прохождения специализированной практики по биотехнологии и успешной последующей профессиональной деятельности.

#### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа	32,2
Лекции	16
Лабораторные занятия	16
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	32
Контроль	7,8

# 3.2.Содержание дисциплины

	Кол-в	о часов
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	лабораторные занятия
<b>Тема 1</b> . Предмет и области исследования бионеорганической	1	
химии. Место бионеорганической химии среди традиционных химических и биологических дисциплин. Задачи и проблемы бионеорганической химии, основные направления развития. Различия в объекте исследования бионеорганической, элементорганической, органической и неорганической химии. Предмет бионеорганической химии - структура и функции металлоферментов; взаимодействие металлов с биомолекулами; направленное создание биологически активных соединений металлов		
Тема 2. Биологическая роль неметаллов.  Химические элементы в биосфере. Макро- и микроэлементы. Кислород и его роль в дыхательном цикле живых организмов. Биологическая роль озона.  Углерод, значение его неорганических соединений для человека.  Физиологическая роль водорода в составе воды.  Азот: воздействие неорганических соединений азота на живые организмы. Проблема связанного азота.  Фосфор - элемент-органоген и его роль в обмене веществ.  Сера и ее роль в метаболизме в составе белков; сульфаты и сероводород в желудочно-кишечном тракте.  Галогены: роль хлорид-ионов в создании внутренней среды организма, создании буферной системы крови, регуляции водно-солевого обмена, в пищеварении.	2	6
Тема 3. Биометаллы s-элементы и d-элементы. Биологическая роль их ионов. Натрий, калий, кальций, магний, медь, цинк, марганец, железо, кобальт, молибден. Особенности электронного строения и способность к комплексообразованию. Распределение ионов во внутри - и внеклеточном пространстве. Значение в создании электролитной среды организма, передаче нервного импульса, работе ферментных систем.	3	4
Тема 4. Биолиганды - неорганические вещества, аминокислоты, пептиды, белки,	2	

Общая характеристика основных типов биолигандов.			
Неорганические галогенид-ионы (F, C1, Г), сульфат - и нитрат-			
ионы, а также гидроксил-, фосфат - и карбонат-ионы, их вклад в			
энергетическую «копилку» живого организма. Нейтральные			
молекулы $H_2O$ , $O_2$ , $CO_2$ , $NH_3$ , их значение для метаболизма,			
питания и жизни организма в целом. Аминокислоты, пептиды,			
белки как биополимеры. Строение молекул, донорные			
группировки (карбоксильные и аминогруппы). Роль			
ациклических и циклических форм углеводородов в			
комплексообразовании. Донорные центры молекул:			
карбонильная и гидроксильная группировки.			
Строение нуклеиновых кислот и нуклеиновых оснований.			
Донорные центры для связывания с металлами для азотистых			
оснований (атомы азота и кислорода), нуклеозидов			
(гидроксогруппы) и нуклеотидов (фосфатные группы).			
Липиды: их классификация, состав и способность к			
комплексообразованию. Донорные центры стероидов:			
(карбонильная, карбоксильная и гидроксо- группы).			
Фосфолипиды и гликолипиды как полидентатныелиганды:			
состав, строение, донорные группировки (гидроксо-, амино-,			
фосфатная группы).			
<b>Тема 5.</b> Образование устойчивых металлокомплексов с	2	2	
биолигандами.			
Основные представления о химической связи в			
координационных соединениях биометаллов и биолигандов.			
Роль электростатический сил, ковалентных и донорно-			
акцепторных взаимодействий. Комплексы аминокислот и			
пептидов с биометаллами. Участие различных групп и донорных			
атомов аминокислот и пептидов в комплексообразовании с			
биометаллами. Роль концевых NH-групп, СООН-групп, а также			
пептидных групп в связывании ионов металлов. Взаимодействие			
нуклеиновых кислот с ионами металлов (основные			
закономерности). Взаимодействие белков с ионами металлов			
(основные закономерности). Хелатный эффект в			
комплексообразовании. Его роль в устойчивости комплексов.			
Макроциклический эффект. Взаимная избирательность и			
сродство биометаллов и лигандов. Принцип ЖМКО.	2	2	
<i>Тема 6.</i> Биологическая роль биокомплексов железа.	2	2	
Гемовые и негемовые белки. Миоглобин, Гемоглобин,			
ферритин, ферредоксин. Их строение и физиологичекая роль	2		
<i>Тема 7.</i> Биологическая роль биокомплексов меди	2		
Церуллоплазмин, гемоцианин.			
Супероксиддисмутаза – фермент на основе			
комплесообразователей катионов меди и цинка.			
Строение, физиологичесская роль этих ферментов.	1	1	
<i>Тема 8.</i> Лекарственные средства на основе биоактивных	1	1	
координационных соединений.			
Создание и использование металлокомплексов меди. Цинка,			
ртути, свинца, железа, хрома, лития, серебра с			
сульфаниламидами, порфиринами, тиосемикарбазонами и др.			
для лечения гипертензии, неврологических заболеваний,			
микробных инфекций.			

Металлокомплексы на основе металлов платиновой группы –		
противоопухолевые препараты.		
<i>Тема 9</i> . Неорганические биоматериалы.	1	1
Биоминерализация в живом организме. Создание имитационных		
систем на основе пресыщенных растворов соли с трехмерной		
сеткой-матрицей из супрамолекулярных структур.		
Использование искусственных материалов для остеосинтеза		
(лечения переломов, травм, врожденных патологий кости и др.).		
Итого	16	16

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельн ого изучения	Изучаемые вопросы	Коли честв о часов	Формы самостоятель ной работы	Методически е обеспечения	Формы отчетност и
Предмет и области исследования бионеорганичес кой химии.	Основные понятия бионеорганической химии. Классификация элементов по их массовым долям в организме. Синергизм и антагонизм действия	2	Работа с литературой и интернет ресурсами	Рекомендуема я литература Интернетресурсы	Доклады
Биологическая роль неметаллов.	Особенности электронного строения атомов неметаллов. Биологическая роль их неорганических соединений.	4	Работа с литературой и интернет ресурсами	Рекомендуема я литература  Интернетресурсы	доклады
Биометаллыз- элементы и d- элементы. Биологическая роль их ионов.	Особенности электронного строения атомов s-и d-биометаллов. Способность к комплексообразова нию с неорганическимил игандами.	4	Работа с литературой и интернет ресурсами	Рекомендуема я литература  Интернетресурсы	доклады
Биолиганды - неорганические вещества, аминокислоты,	Состав, структура и свойства аминокислот, пептидов и белков.	4	Работа с литературой и интернет ресурсами	Рекомендуема я литература интернетресурсы	доклады

пептиды, белки,					
.Биолиганды - углеводы, нуклеиновые кислоты, липиды.	Состав, ациклические и циклические структуры углеводов. Состав и свойства нуклеиновых кислот и липидов. Донорные группировки молекул.	4	Работа с литературой и интернет ресурсами	Рекомендуема я литература  Интернетресурсы	Доклады
Образование устойчивых металлокомпле ксов с биолигандами.	Основные понятия координационной химии. Теории химической связи в комплексах: теория валентных связей и теория кристаллического поля.	4	Работа с литературой и интернет ресурсами	Рекомендуема я литература интернетресурсы	тест
Кислородсодер жащиеметаллоп ротеиды на примере гемоглобина	Структура порфиринов. Гемовые и негемовые формы железа в организме. Структура молекулы гемоглобина.	4	Работа с литературой и интернет ресурсами	Рекомендуема я литература интернетресурсы	тест
Лекарственные средства на основе биоактивных координационн ых соединений.	Металлокомплекс ы, лежащие в основе лекарств, применяемых для лечения гипертензии, онкологических заболеваний.	4	Работа с литературой и интернет ресурсами	Рекомендуема я литература интернетресурсы	реферат
Неорганические биоматериалы.	Использование искусственных материалов для остеосинтеза и моделирования тканей человека	2	Работа с литературой и интернет ресурсами	Рекомендуема я литература интернетресурсы	реферат
Итого		32			

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формируемые компетенции:

Код и наименование	Этапы формирования
компетенции	
ДПК - 1 Способен проводить	1. Работа на лекциях и защита лабораторных работ
научно-исследовательские лабораторные работы и	2. Выполнение заданий для самостоятельного
экспертизу биологического	изучения
материала	

# 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивае мые компетен	Уровень сформиров анности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания
ции	анности			
ДПК - 1	Пороговый	1. Работа на лекциях и защита лабораторны х работ 2. Доклад на занятиях 3. Выполнение заданий для самостоятель ного изучения	основы бионеорганической химии как комплексной науки; биологическую роль неметаллов и металлов, входящих в органические соединения,структуру и свойства биолигандов, механизмы образования и структуру металлокомплексов с биолигандами; функции металлокомплексов с биолигандами; уметь применять физикохимические методы для исследования металлокомплексов с биолигандами; соблюдать правила	контроль посещений, опрос и собеседование, выполнение лабораторных работ, тестирование

	эксплуатации лабораторного оборудования	
Продвинут ый	уметь Планировать и реализовывать физико- химическое исследование комплексов биогенных элементов; Владеть навыками планирования, проведения, анализа и интерпретации результатов научного эксперимента	Самостоятельная работа, реферат, доклад и презентация, зачет.

#### Шкала оценивания посещения и активности на занятиях

Оцениваемые параметры	Баллы
регулярное посещение занятий, высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.	15-20
систематическое посещение занятий, участие на практических занятиях, единичные пропуски по уважительной причине и их отработка, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.	10-15
нерегулярное посещение занятий, низкая активность на практических занятиях, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.	5-10
регулярные пропуски занятий и отсутствие активности работы, студент показал незнание материала по содержанию дисциплины.	0 - 5

Максимальное количество баллов - 20

Шкала оценивания опроса и собеседования

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Опрос и собеседование	Свободное владение материалом	5

Достаточное усвоение материала	3
Поверхностное усвоение материала	1
Неудовлетворительное усвоение материала	0

Максимальное количество баллов – 10 (по 5 баллов за каждый опрос).

#### Шкала оценивания выполнения лабораторной работы

Критерии оценивания	Баллы
Работа выполнена полностью по плану и сделаны правильные выводы;	5
Работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка	3
Работа не выполнена	0

Максимальное количество баллов – 20 (по 5 баллов за работу).

#### Шкала оценивания тестирования

Для оценки тестовых работ используются следующие критерии:

0-20 % правильных ответов оценивается как «неудовлетворительно» (2-балла);

30-50% - «удовлетворительно» (3-5 баллов);

60-80% - «хорошо» (6-8 баллов);

80-100% – «отлично» (8-10 баллов).

Максимальное количество баллов - 10

#### Шкала оценивания самостоятельной работы

Оцениваемые параметры	Баллы
Студент умеет выполнять задания и решать задачи творческого характера. Изложение полученных знаний полное. Самостоятельно выделены существенные признаки изученного с помощью приемов анализа и синтеза, сформулированы обобщения и выводы. студент умеет выделять противоречия в изученном материале и определять проблему. Способен использовать изученные способы действия и междисциплинарные методы самостоятельно.	9- 10
Студент умеет выполнять задания и решать задачи реконструктивного характера. Изложение полученных знаний полное. Допускаются несущественные ошибки, исправленные после указаний на них преподавателя. При выделении существенных признаков изученного допускаются несущественные ошибки. Студент умеет выделять противоречия с помощью наводящих вопросов преподавателя., Использует только изученные способы лействия	6-8

Студент умеет выполнять задания и решать задачи репродуктивного	
характера. Изложение полученных знаний неполное, есть ошибки,	
исправленные с помощью преподавателя. Воспроизведены только основные	
теоретические положения, отдельные понятия, описаны факты без понимания	
существенных связей. Студент испытывает затруднения при выявлении	3-5
существенных признаков изученного. Противоречия и проблемы изученного	
материала выявляет только с помощью преподавателя. Выбор и	
использование изученных способов деятельности осуществляет только с	
помощью преподавателя.	
Студент не умеет выполнять задания и решать задачи репродуктивного	
характера. Изложение материала неполное, Ошибки не исправлены даже с	
помощью преподавателя Изложение знаний на уровне представлений,	0-2
выявление случайных признаков изученного. Студент не умеет делать	0-2
обобщения и выводы, выявлять противоречия и проблемы в изученном	
материале. Не осуществляет выбор и использование изученных способов	

Максимальное количество баллов - 10

# Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания	Баллы
Содержание соответствует поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения	9-10
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения	6-8
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы	3-5
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.	0-2

Максимальное количество баллов – 10.

#### Шкала оценивания доклада

Показатель	Балл
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	5
достаточного количества научных и практических источников по	
теме, магистрант в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с	3
привлечением нескольких научных и практических источников по	
теме, магистрант в состоянии ответить на часть вопросов по теме	
доклада.	
Доклад не совсем соответствует заявленной теме, выполнен с	1
использованием только 1 или 2 источников, магистрант допускает	
ошибки при изложении материала, не в состоянии ответить на	
вопросы по теме доклада.	

#### Шкала оценивания презентации

Показатель	Балл
Представляемая информация систематизирована, последовательна	5
и логически связана. Проблема раскрыта полностью. Широко	
использованы возможности технологии PowerPoint.	
Представляемая информация в целом систематизирована,	3
последовательна и логически связана (возможны небольшие	
отклонения). Проблема раскрыта. Возможны незначительные	
ошибки при оформлении в PowerPoint (не более двух).	
Представляемая информация не систематизирована и/или не совсем	1
последовательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не	
сделаны или не обоснованы. Возможности технологии PowerPoint	
использованы лишь частично.	

Максимальное количество баллов - 10

# 5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

#### Тематика лабораторных работ

- 1. Определение содержания натрия и калия в биологических жидкостях методом пламенной фотометрии.
- 2. Определение содержания фтора в почечных камнях потенциометрическим микрометодом.
- 3. Определение содержания железа в биологических жидкостях спектрофотометрическим методом.
- 4. Гидролиз нуклеопротеинов дрожжей.
- 5. Определение константы нестойкости комплексов меди кондуктометрическим методом.
- 6. Образование металлокомплексов с биолигандами. Теория жестких и мягких кислот и оснований.
- 7. Применение металлокомплексов с биолигандами в медицине.

#### Примеры тестовых заданий

- 1. Лучшими комплексообразователями являются
  - 1) S-элементы
  - 2) D-элементы
  - 3) Р-элементы
  - 4) Г-элементы
- 2. Между внешней и внутренней сферами комплексных соединений образуется химическая связь
  - 1) Ковалентная
  - 2) Водородная
  - 3) Ионная
  - 4) Металлическая
- 3. Хелаты-это
  - 1) Циклические внутрикомплексные соединения металлов с полидентатными лигандами
  - 2) Многоядерные комплексы металлов с монодентатными лигандами
  - 3) Нейтральные комплексы с лигандами-молекулами СО
  - 4) Катионные комплексы металлов с монодентатнымилигандами.
- 4. У молекул аминокислот при комплексообразовании донорными группировками являются
  - 1) -COOH, PO<sub>4</sub><sup>3</sup>-
  - 2) -NH<sub>2</sub> +, -COOH
  - 3)  $PO_4^{3-}$ ,  $-NH_2^+$ ,
  - 4) -NH<sub>2</sub><sup>+</sup>, OH<sup>-</sup>
- 5. В молекулах фосфолипидов при комплексообразовании донорными группировками не являются
  - 1) Амино-группа
  - 2) Гидроксо-группа
  - 3) Фосфатная группа
  - 4) Углеводородная цепочка
- 6. Согласно теории Льюиса жесткими кислотами являются частицы
  - 1) малого размера, акцепторы электронной пары
  - 2) с высокой электроотрицательностью, доноры электронной пары
  - 3) Большого размера с малым положительным зарядом
  - 4) Большого размера, доноры электронной пары.
- 7. Мягкие кислоты перечислены в ряду
  - 1) H<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, Li<sup>+</sup>
  - 2)  $Ag^+, Cu^+, Pb^{2+}$
  - 3) OH-, F-, Cl-
  - 4)  $\Gamma$ ,  $C_6H_6$ ,  $C_2H_4$
- 8. С увеличением степени окисления атома металла жесткость кислоты Льюиса
  - 1) Растет
  - 2) Уменьшается
  - 3) Не меняется
  - 4) Сначала растет, затем уменьшается
- 9. Серусодержащие аминокислоты преимущественно соединяются
  - 1) С жесткими кислотами
  - 2) С жесткими основаниями
  - 3) С мягкими кислотами
  - 4) С мягкими основаниями
- 10. Факторами, определяющими устойчивоекомплексообразование металлов с биолигандами являются

- 1) Наличие донорной группировки лиганда
- 2) Нужнаяконформация молекулы лиганда
- 3) Хелатный эффект
- 4) Все перечисленные факторы.

#### Темы докладов и презентаций

- 1. Классификация элементов по их массовым долям в организме.
- 2. Биологическая роль неорганических соединений неметаллов.
- 3. Особенности электронного строения атомов s- и d-биометаллов.
- 4. Состав, структура и свойства аминокислот, пептидов и белков
- 5. Состав и свойства нуклеиновых кислот и липидов.
- 6. Классификация углеводов. Строение и свойства полисахаридов. Роль ациклических и циклических форм в комплексообразовании.
- 7. Кислород и его роль в дыхательном цикле живых организмов. Биологическая роль озона.
- 8. Углерод, значение его неорганических соединений для человека.
- 9 Сера и ее роль в метаболизме в составе белков; сульфаты и сероводород в желудочно-кишечном тракте.
- 10. Галогены: роль хлорид-ионов в создании внутренней среды организма.

#### Темы рефератов:

- 1. Биологическая роль натрия, калия и лития.
- 2. Биологическая роль элементов триады железа.
- 3. Биологическая роль меди, серебра и золота.
- 4. Структуры молекулы белка. Белки как биолиганды.
- 5. Строение молекулы гемоглобина. Дезоксигемоглобин, метгемоглобин, оксигемоглобин.
- 6. Особенности строения нуклеиновых кислот. Нуклеиновые кислоты как биолиганды.
- 7. Ферменты как комплексы биометаллов с биолгиандами (на примерах карбоксиангидразы и карбоксипептидазы).
- 8. Лекарственные формы на основе комплексов меди, серебра и золота как бактерицидные средства. Их физиологичекое действие.
- 9. Препараты на основе соединений магния, кальция и алюминия антацидные средства.
- 10. Применение комплексов европия во флуоресцентномиммуноаналазе.
- 11. Препараты на основе комплксов железа, используемые для лечения патологий кровеносной системы
- 12. Комплексы платины, лежащие в основе препаратов для лечения онкологических заболеваний.
- 13. Биоминерализация и ее роль для создания неорганических полимерных композитов, имитирующих свойства биологических тканей.
- 14. Физиологическое воздействие фтора на организм человека.
- 15. Строение молекулы хлорофилла. Его роль в энергетическом обеспечении окислительно-восстановительных процессов при фотосинтезе.

#### Вопросы к зачету

- 1.Место бионеорганической химии среди традиционных химических дисциплин и основные направления ее развития.
- 2. Объект исследования в бионеорганической, элементорганической, органической и неорганической химии.
- 3. Характеристика свойстватомовбиометаллов.
- 4.Основные понятия и категории координационной химии в применении к характеристике

комплексных соединений биометаллов с биолигандами.

- 5. Геометрия различных комплексов биометаллов в связи с наиболее распространенными координационными числами последних. 6. Биологические функции ионов непереходных биометаллов в связи с их химией, типами и конфигурацией связей в комплексах invitro.
- 7. Биологические функции ионов переходных биометаллов в связи с их химией, типами и конфигурацией связей в комплексах invitro. 8. Классификация реальных кислот и оснований по их электронно-химическим характеристикам.
- 9. Применимость концепции жестких и мягких кислот и оснований к объяснению избирательности и специфичности металлолигандного взаимодействия.
- 10. Химические связи в координационных соединениях биометаллов и биолигандов.
- 11. Комплексы аминокислот и пептидов с биометаллами.
- 12. Основные закономерности взаимодействия нуклеиновых кислот с ионами металлов.
- 13.Взаимодействие белков с ионами металлов. Хелатный эффект. Макроциклический эффект.
- 14. Кинетика комплексообразования металл-биолиганд. «Общая» и «ступенчатая» константы устойчивости.
- 15. Функции, выполняемые ионом металла в ферментативном катализе. Критерий истинности металлоферментов.
- 16.Влияние белкового лиганда на координацию молекул кислорода в гемоглобине и миоглобине.
- 17. Гемоцианин, Гемэритрин. Структуры центров связывания кислорода.
- 18. Роль цинка в каталитической функции карбоксипептидазы А. 19. Карбоангидраза. Характеристика области активного центра. Функция металла.
- 20. Роль молибдена в биологических системах.
- 21.Основные направления применения комплексов металлов с биолигандами

# 5.4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Итоговая оценка знаний студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов, которые конвертируется в «зачтено» / «не зачтено» (итоговая форма контроля – зачёт), по следующей схеме:

41 балл и выше	«зачтено»
40 баллов и ниже	«не зачтено»

Текущий контроль освоения компетенций студентом оценивается из суммы набранных баллов в соответствии с уровнем сформированности компетенций: пороговым или продвинутым. При этом учитывается посещаемость студентом лекций, лабораторных/практических занятий, активность студента на лабораторных/практических занятиях, результаты промежуточных письменных и устных контрольных опросов, итоги контрольных работ (тестов), участие студентов в научной работе (например, написание рефератов, докладов и т.п.). Каждый компонент имеет соответствующий удельный вес в баллах.

Пороговый уровень (41-60 баллов):

- контроль посещений 20 баллов,
- опрос и собеседование 10 баллов
- выполнение лабораторных работ— 20 баллов,
- тестирование 10 баллов,

Продвинутый уровень (61-100 баллов):

Самостоятельная работа - 10 баллов,

реферат – 10 баллов,

- доклад и презентация 10 баллов,
- зачет 10 баллов.

При проведении зачёта учитывается посещаемость студентом лекционных занятий, активность на практических занятиях, выполнение самостоятельной работы, отработка пропущенных занятий по уважительной причине.

#### Шкала оценивания ответа на зачете

Показатель	Балл
обучающийся обнаруживает высокий уровень овладения теорией вопроса,	10
знание терминологии, умение давать определения понятиям,	
Знание персоналий, сопряженных с теоретическим вопросом,	
Умение проиллюстрировать явление практическими примерами, дает	
полные ответы на вопросы с приведением примеров и/или пояснений.	
обучающийся недостаточно полно освещает теоретический вопрос,	8
определения даются без собственных объяснений и дополнений, ответы на	
вопросы полные с приведением примеров	
обучающийся обнаруживает недостаточно глубокое понимание	5
теоретического вопроса, Определения даются с некоторыми неточностями,	
дает ответы только на элементарные вопросы, число примеров ограничено	
обучающийся обнаруживает незнание основных понятий и определений, не	1
умеет делать выводы, показывает крайне слабое знание программного	
материала.	

Максимальное количество баллов - 10

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1.Основная литература:

- 1. Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов. 10-е изд. СПб. : Лань, 2019. 744с. Текст: непосредственный.
- 2. Ершов, Ю.А. Общая химия: биофизическая химия; химия биогенных элементов : учебник для вузов в 2-х кн. / Ю. А. Ершов, В. А. Попков, А. С. Берлянд. 10-е изд. М. : Юрайт, 2019. Текст: непосредственный.
- 3. Свердлова, Н.Д. Общая и неорганическая химия: эксперимент. задачи и упр.: учеб. пособие для вузов. СПб. : Лань, 2019. 352с. Текст: непосредственный.
- 4. Химия : учебник для вузов / под ред. Г. Н. Фадеева. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 431 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469031">https://urait.ru/bcode/469031</a>

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Александрова, Э. А. Химия неметаллов: учебник и практикум для вузов / Э. А. Александрова, И. И. Сидорова. 3-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 358 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470276">https://urait.ru/bcode/470276</a>
- 2. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. : учебник для вузов. 20-е изд. Москва : Юрайт, 2021. Текст : электронный. URL:
- 3. Менделеев, Д. И. Основы химии в 4 т. Москва : Юрайт, 2021. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/472328">https://urait.ru/bcode/472328</a>
- 4. Никитина, Н. Г. Общая и неорганическая химия в 2 ч. : учебник и практикум для вузов / Н. Г. Никитина, В. И. Гребенькова. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2020. Текст : электронный. URL:

- 5. Пузаков, С. А. Общая химия, сборник задач и упражнений: учебное пособие для вузов / С. А. Пузаков, В. А. Попков, А. А. Филиппова. 5-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 251 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468600">https://urait.ru/bcode/468600</a>
- 6. Скляр, С. И. Общая, неорганическая и бионеорганическая химия: учебное пособие для вузов / С. И. Скляр, В. Г. Дрюк, В. Ф. Шульгин. 3-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 263 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/474424">https://urait.ru/bcode/474424</a>
- 7. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т.: учебник для вузов / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. 6-е изд. Москва: Юрайт, 2021. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470737">https://urait.ru/bcode/470737</a>

https://urait.ru/bcode/453533

https://urait.ru/bcode/453888

https://urait.ru/bcode/470483

https://urait.ru/bcode/470484

https://urait.ru/bcode/470738

https://urait.ru/bcode/472395

https://urait.ru/bcode/472396

https://urait.ru/bcode/472752

- 8. Бабков, А. В. Химия в медицине : учебник для вузов / А. В. Бабков, О. В. Нестерова. Москва : Юрайт, 2021. — 403 с. — Текст : электронный. — URL: https://urait.ru/bcode/469316
- 9. Тупикин, Е. И. Химия. В 2 ч. Часть 1. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 385 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471551">https://urait.ru/bcode/471551</a>
- 10. Химия элементов: учебник для вузов / Э. Т. Оганесян, В. А. Попков, Л. И. Щербакова, А. К. Брель. Москва: Юрайт, 2021. 251 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471878">https://urait.ru/bcode/471878</a>

### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- http://www.Alhimik.ru
- http://ru.encydia.com./en/
- http://www.lomonosov-fund.ru/enc/ru/encyclopedia
- http://slovari.yandex.ru/
- http://znanium.com

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке и проведению практических и лабораторных работ для направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль «Биомедицинские технологии», квалификация (степень) выпускника бакалавр [Текст]. М., 2021.
- 2. Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ, предусмотренных в рамках направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль «Биомедицинские технологии», квалификация (степень) выпускника бакалавр [Текст]. М., 2021.

## 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебная аудитория (610) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещение для самостоятельной работы (ауд.621), укомплектованная учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;
- лаборатория (ауд.623), оснащенная оборудованием: персональными компьютерами с подключением к сети Интернет, наборами демонстрационного оборудования и учебнонаглядными пособиями.

#### Оборудование:

фотометр пламенный, спектрофотометр, ИК-спектрометр, рефрактометр, спектрофлюориметр, поляриметр.

К лабораторным столам подведен природный газ, водопровод, электричество; имеются вытяжные шкафы для работы с токсичными и дурно пахнущими веществами.

Для проведения экспериментальной работы используются приборы:

весы электронные, вольтметр, вытяжной шкаф, источник питания постоянного тока, кондуктометр, магнитная мешалка, муфельная печь, прибор для определения температуры плавления, рН-метр, сушильный шкаф. Посуда общего назначения: пробирки, стаканы, колбы плоско- и круглодонные, воронки химические, капельные, делительные. Фарфоровая посуда: тигли, выпарительные чашки, ступки, пестики. Мерная посуда: цилиндры, мерные колбы, пипетки разного объема, бюретки.