# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Химический факультет

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. декана химического факультета, Чл.-корр. РАН, профессор

/С.Н. Калмыков/

«30» августа 2019 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Физические методы исследования биомолекул и нанообъектов

# Уровень высшего образования:

Магистратура

### Направление подготовки (специальность):

04.04.01 Химия

#### Направленность (профиль) ОПОП:

Биотехнология и нанобиотехнологии

#### Форма обучения:

очная

Рабочая программа рассмотрена и одобрена Учебно-методической комиссией факультета (протокол №3 от 13.05.2019)

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 04.04.01 «Химия» (программа магистратуры) в редакции приказа МГУ от 30 августа 2019 г., №1033.

Год (годы) приема на обучение 2019/2020, 2020/2021

- 1. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП: вариативная часть ООП, блок ПД.
- 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников). Соответствие результатов обучения по данному элементу ОПОП результатам освоения ОПОП (в форме компетенция индикатор ЗУВ) указано в Общей характеристике ОПОП.

Компетенция	Индикатор достижения	Планируемые результаты обучения по дисципли-		
		не (модулю)		
СПК-3.М. Способен применять знания об	СПК-3.М.1 использует аппарат фи-	Знать: физико-химические основы методов исследо-		
основных классах нанобиоматериалов и	зичнсекой химии при исследования	вания биомолекул и нанообъектов		
их применении в нанобиотехнологии; об	биомолекул	Знать: актуальные направления исследований в об-		
общих принципах физики наноструктур,		ласти современной нанобиотехнологии биомолекул		
физических методов создания и исследо-		Уметь: анализировать экспериментальные данные и		
вания нанобиоструктур; использует ба-		предлагать комплекс физических методов для анали-		
зовые навыки компьютерного модели-		за биомолекул и нанообъектов		
рования нанобиоструктур				

- 3. Объем дисциплины (модуля) составляет 4 зачетные единицы, всего **108** часа, из которых **46** часов составляет контактная работа студента с преподавателем (**19** часа занятия лекционного типа, **19** часа занятия семинарского типа, **6** часа индивидуальные консультации, **2** часа промежуточный контроль успеваемости), **62** часа составляет самостоятельная работа студента.
- 4. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия.

# Обучающийся должен

**Знать**: общие положения, законы и теории базовых химических и математических дисциплин, основы биохимии, основные классы биоорганических соединений.

Уметь: применять сведения в области физической химии к решению упрощенных задач

**Владеть**: навыками анализа физико-химических параметров системы для предсказания возможных протекающих процессов, методами анализа экспериментальных данных.

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам.

Наименование и краткое содер-	Bcero	В том числе		
жание разделов и тем дисцип- лины (модуля),	(часы)	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы	Самостоятельная рабо- та обучающегося, часы	
форма промежуточной аттеста-		из них	из них	

		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Групповые консульта- ции	Индивидуальные кон- сультации	Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Bcero	Выполнение домашних заданий	Подготовка рефератов и т.п	Bcero
Тема 1. ИК-спекроскопия и спектроскопия КД	15	3	3		1		7			8
Тема 2. ЯМР биомолекул	15	3	3		1		7			8
Тема 3. Методы характеризации размеров нанообъектов в растворе	15	3	3		1	(*)	7			8
Тема 4. АСМ и СЗМ	15	3	3		1		7			8
Тема 5. Электронная микроскопия	15	3	3		1		7			8
Тема 6. Флуоресцентная микро- скопия	17	4	4		1	(*)	9			8
Промежуточная аттестация <u>зачет</u>	16					2	2			14
Итого	108	19	19		6	2	46			62

# 6. Образовательные технологии:

- -применение компьютерных симуляторов, обработка данных на компьютерах, использование компьютерных программ, управляющих приборами;
- -использование средств дистанционного сопровождения учебного процесса;
- -преподавание дисциплин в форме авторских курсов по программам, составленным на основе результатов исследований научных

школ МГУ.

- 7. **Учебно-методические материалы для самостоятельной работы по дисциплине** (модулю): конспекты лекций, литература из рекомендованного списка
- 8. Ресурсное обеспечение:
  - Перечень основной и вспомогательной учебной литературы ко всему курсу

Со всех компьютеров МГУ организован доступ к полным текстам научных журналов и книг на русском и иностранных языках. Доступ открыт по IP-адресам, логин и пароль не требуются: http://nbmgu.ru/

#### Основная литература

1. Конспекты лекций

#### Дополнительная литература

- 1. Научные статьи и обзоры, предоставленные лекторами
- Материально-техническое обеспечение: специальных требований нет, занятия проводятся в обычной аудитории, оснащенной доской и мелом (маркерами)
- 9. Язык преподавания русский
- 10. Преподаватели: доц. д.х.н. Кудряшова Е.В., доц. к.х.н. Громова Е.С., проф. д.х.н. Польшаков В.И., м.н.с. Евтушенко Е.Г., с.н.с.к.б.н. Голышев С.А., проф. д.х.н. Савицкий А.П.

## Фонды оценочных средств, необходимые для оценки результатов обучения

Образцы оценочных средств для текущего контроля усвоения материала и промежуточной аттестации - экзамен. На экзамене проверяется достижение результатов обучения, перечисленных в п.2.

#### Вопросы к зачету:

1) Что такое эллиптичность? Какую информацию получают из анализа спектров КД в дальней УФ области? Ответ обоснуйте. Как осуществляется анализ КД спектров? Какие характеристические полосы в дальней КД области используют для анализа структуры белков?

- 2) Какой аналитический сигнал измеряется в ИК спектроскопии? Чем определяется частота валентных колебаний функциональных групп биомолекул? Какую информацию о структуре белка можно извлечь из анализа ИК спектров. Какую область в ИК спектре рассма ривают для анализа структуры белков, как она называется и чему она соответствует?
- 3) ИК спектроскопия: что такое частота колебаний и что такое волновое число? Как они соотносятся между собой? Какова размерность этих двух величин? Почему несмотря на разнообразие аминокислот и функциональных групп в белках, ИК спектры белков не представляют собой «частокол» всевозможных пиков, а имею только несколько характеристических полос поглощения. Чему они соответствуют? Как проявляются различия в ИК спектрах различных белков и в какой области?
- 4) Какую информацию несут спектры КД белков в области поглощения ароматических аминокислот? Ответ поясните.
- 5) Основные принципы и подходы к изучению олигонуклеотидов и олигорибонуклеотидов методами спектроскопии ЯМР. Ключевые параметры, используемые для отнесения сигналов фрагментов ДНК и РНК и расчета их структуры в растворе.
- 6) Каковы основные параметры ЯМР, используемые для расчета структуры белков и из каких этапов состоит процедура установления структуры белка?
- 7) Каковы основные требования к белку для возможности получения структурной информации о нем методом ЯМР? Требования к изотопному мечению белка в зависимости от его размера. Каковы основные критерии качества структур биомолекул в растворе, полученных методом ЯМР?
- 8) Основные подходы к получению белков, меченных стабильными изотопами (13С, 15N 2D) для их исследования методом ЯМР. Биосинтез белка в минимальной среде, биосинтез в бесклеточной системе.
- 9) Каковы основные методы ЯМР для изучения динамических свойств биомолекул в шкале времени от пикосекунд до часов?
- 10) Каковы основные методы отнесения сигналов белка в отсутствии изотопного мечения, для белков, обогащенных изотопом 15N, и для белков, меченых изотопами 13C и 15N.
- 11) Принцип работы просвечивающего (трансмиссионного) электронного микроскопа, предельное разрешение ПЭМ, базовый принцип генерации контраста по массе-плотности. Какую информацию об объекте позволяет получать этот инструмент?
- 12). Взаимодействие электронного луча с веществом. Возникающие при этом вторичные излучения. Свободный пробег электронов в веществе. Объем взаимодействия электронного луча (electron beam interaction volume) с массивным образцом форма и зоны.
- 13) Требования к образцу для исследования в просвечивающем (трансмиссионном) электронном микроскопе. Подготовка «неудобных» биологических образцов (клеток и образцов тканей) для исследования в просвечивающем (трансмиссионном) электронном микроскопе.
- 14) Сканирующий электронный микроскоп. Принцип работы и область применения. Вторичные и обратно-рассеянные электроны, их природа и свойства, их детектирование, информация об образце, которую они несут.
- 15) Требования к образцам для исследования в СЭМ и подготовка «мягкого» (клеток, образцов тканей, микро- (и не очень) организмов) биологического материала для такого исследования.
- 16) Сканирующий электронный микроскоп со сфокусированным ионным лучом (FIB-SEM): возможности и области применения.
- 17) Принципы конфокальной микроскопии и двухфотонной (многофотонной) микроскопии. Сходство и различие.
- 18) Детекция одиночных молекул, флуоресцентная корреляционная микроскопия. Принцип метода. Информация, которая может быть получена этим методом.

- 19) Переход микроскопия- наноскопия. Функция распределения точечного источника света, поинтиллизм. Методы PALM/STORM.
- 20) Пределы разрешения для различных методов субдифракционной микроскопии.

# Методические материалы для проведения процедур оценивания результатов обучения

Шкала оценивания знаний, умений и навыков является единой для всех дисциплин (приведена в таблице ниже)

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ОБУЧЕНИЯ по дисциплине (модулю)						
Оценка	2	3	4	5		
Результат						
Знания	Отсутствие	Фрагментарные знания	Общие, но не структурированные	Сформированные систематиче-		
	знаний		знания	ские знания		
Умения	Отсутствие	В целом успешное, но не	В целом успешное, но содержащее	Успешное и систематическое уме-		
	умений	систематическое умение	отдельные пробелы умение (до-	ние		
			пускает неточности непринципи-			
			ального характера)			
Навыки (владе-	Отсутствие на-	Наличие отдельных навы-	В целом, сформированные навыки,	Сформированные навыки, приме-		
ния)	выков	КОВ	но не в активной форме	няемые при решении задач		

РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ	ФОРМА ОЦЕНИВАНИЯ
по дисциплине (модулю)	
Знать: актуальные направления исследований в области современной нанобиотехнологии	мероприятия текущего контроля успе-
биомолекул	ваемости, устный опрос на экзамене
Знать: физико-химические основы методов исследования биомолекул и нанообъектов	
Уметь: анализировать экспериментальные данные и предлагать комплекс физических мето-	мероприятия текущего контроля успе-
дов для анализа биомолекул и нанообъектов	ваемости, устный опрос на экзамене