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/

«20» мая 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Медицинские аспекты биотехнологии

Уровень высшего образования:

Специалитет

Направление подготовки (специальность):

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Направленность (профиль) ОПОП:

Нанобиоматериалы и нанобиотехнологии

Форма обучения:

очная

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

Москва 2019

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки / специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» (программа специалитета), утвержденного приказом МГУ от 29 декабря 2018 года № 1770 (с изменениями по приказу № 1109 от 11.09.2019).

Год (годы) приема на обучение 2019/2020

- 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 дис- циплине (модулю)
ОПК-1.С. Способен решать современные проблемы фундаментальной и прикладной химии, используя методологию научного подхода и систему фундаментальных химических понятий и законов	ОПК-1.С.1. Воспринимает информацию химического содержания, систематизирует и анализирует ее, оценивает актуальность и степень новизны данных	Знать: актуальные направления исследований в области современной медицинской нанобиотехнологии
СПК-4.С. Способен реализовывать основные методы получения стабилизированных биокатализаторов с использованием наночастиц для применения в биотехнологии и медицине, владеет базовыми навыками компьютерного моделирования нанобиоструктур	СПК-4.С(итог) использует различные экспериментальные и расчетно- теоретические методики при получении и исследовании нанобиоструктур для применения в биотехнологии и медицине	Знать: основные направления развития медицинской биотехнологии Уметь: соотносить основные классы нанобиообъектов с возможным применением в медицине

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся:

Объем дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из которых 69 часов составляет контактная работа студента с преподавателем (27 часов занятия лекционного типа, 27 часов – занятия семинарского типа, 6 часов – групповые консультации, 9 часов – промежуточный контроль успеваемости), 39 часов 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-	Всего	В том числе								
жание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттеста-	(часы)	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них				Самостоятельная работа обучающегося, часы из них				
ции по дисциплине (модулю)		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	Всего
Тема 1. Проблемы и перспективы применения ферментов в медицинской биотехнологии. Применения новейших научных достижений энзимологии в диагностике и лечении онкологических, нейродегенеративных, эндокринологических, сердечно-сосудистых, инфекционных и других серьезных заболеваний. Ферменты в онкотерапии.	11	3	3			1	7	4		4
Тема 2. Биофармацевтические препараты и ферменты заместительной терапии.	11	3	3			1	7	4		4

Тема 3. Использование иммобилизованных ферментов в терапии.	11	3	3		1	7	4	4
Тема 4. Проблемы использования ферментов в медицине.	11	3	3		1	7	4	4
Тема 5. Липосомы как биосовместимые наноконтейнеры для транспорта биологически активных соединений	11	3	3		1	7	4	4
Тема 6. Современные полиэнзим- ные препараты	11	3	3		1	7	4	4
Тема 7. Гиполипидемическое, иммунокорригирующее и антиоксидантное действие	11	3	3		1	7	4	4
Тема 8. Инфекционные заболевания. Антимикробные препараты	11	3	3		1	7	4	4
Тема 9. Биоаналитические системы для медицинской диагностики и медицинского анализа.	11	3	3		1	7	4	4
Промежуточная аттестация <u>зачет</u>	9			6		6		3
Итого	108	27	27	6	9	69		39

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

Основная литература

1. Конспекты лекций

Дополнительная литература

- 1. Нанолекарства. Концепции доставки лекарств в нанонауке. Научный мир. 2010.
- 2. Теория и практика иммуноферментного анализа. А.М.Егоров, А.П.Осипов и др.- М.: Высшая школа, 1991.
- 3. G.Pasut, F. M. Veronese. PEG conjugates in clinical development or use as anticancer agents: An overview. Advanced Drug Delivery Reviews, 2009.
- 4.Основы медицинской иммунологии. А.Рабсон, А.Ройт, П.Делвз. Пер. с англ. М.: Мир, 2006.
- 5.Биосенсоры: основы и приложения. Ред. Э.Тернер, И.Карубе, Дж.Уилсон. М., Мир, 1992.
- 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., проф. д.х.н. Клячко Н.Л., г.н.с. академик РАН Егоров А.М.

Фонды оценочных средств, необходимые для оценки результатов обучения

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

Вопросы к зачету:

1. Проблемы и перспективы применения ферментов в медицинской биотехнологии. Три основных направления исследований в области медицинской энзимологии: энзимопатология, энзимодиагностика и энзимотерапия.

- 2. Ферменты в диагностике и лечении онкологических, нейродегенеративных, эндокринологических, сердечно-сосудистых, инфекционных и других серьезных заболеваний. Примеры терапии ферментами и их ингибиторами.
- 3. Биофармацевтические препараты и ферменты заместительной терапии. Лизосомальные болезни. Заболевания связанные с нарушением липидного обмена. Ожирение и атеросклероз.
- 4. Система свертывания крови. Факторы свертывания крови. Болезни, связанные с нарушением свёртываемости крови. Гемофилия. Тромбоэмболия. Фибринолитические ферменты
- 5. Ферменты в онкотерапии.
- 6. Проблемы использования ферментов в медицине. Нестабильность в физиологических условиях, антигенность, токсичность.
- 7. Конструирование биокаталитических систем с улучшенными биофармацевтическими свойствами. Методы создания лекарств пролонгированного действия. Модификация белковых препаратов для придания им эффективности как лекарственных средств.
- 8. Наноматериалы медицинского назначения и нанолекарства. Разработка и физико-химические свойства. Доставка лекарств через биологические барьеры.
- 9. Системы адресной доставки лекарств. Направленный транспорт белковых лекарственных веществ.
- 10. Инфекционные заболевания. Классификация антибиотиков. Бета лактамные антибиотики пенициллины и цефалоспорины. Механизмы формирования приобретённой резистентности бактерий к бета-лактамным антибиотикам. Биокаталитическая трансформация антибиотиков.
- 11. Биосенсорные устройства, основанные на различных методах детекции. Электрохимические биосенсоры. Полупроводниковые биосенсоры. Оптические квантовые системы (поверхностный плазмонный резонанс, диффракционные решетки, эффект полного отражения и т.д.) Амплификационные системы преобразования сигнала.

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 медицинской нанобиотехнологии Знать: основные направления развития медицинской биотехнологии	мероприятия текущего контроля ус- певаемости, устный опрос на зачете
Уметь: соотносить основные классы нанобиообъектов с возможным применением в медицине	мероприятия текущего контроля ус- певаемости, устный опрос на зачете