

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.07 Биоорганическая химия**

Направление подготовки:	04.03.01 Химия
Профиль подготовки:	Физико-химические методы анализа в производстве и контроле качества лекарственных средств
Форма обучения:	очная

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ПК-1 Способен выполнять эксперименты с использованием современной аппаратуры и оформлять результаты исследований и разработок

ПК-1.1 Использует современную аппаратуру при проведении научных исследований с применением физико-химических методов анализа, в том числе анализа биологически активных веществ с целью установления их структуры/строения/свойств

Знать:

ПК-1.1/Зн1 Знать блок-схемы аналитического оборудования и программное обеспечение аналитического оборудования

ПК-1.1/Зн2 Знать принципы работы современной аппаратуры для научных исследований с применением физико-химических методов анализа

ПК-1.1/Зн3 Знать принципы взаимосвязи структуры/строения биологически активных веществ с их физико-химическими свойствами

ПК-1.1/Зн4 Знать принципы работы современной аппаратуры для научных исследований с применением хроматографических методов анализа

Уметь:

ПК-1.1/Ум1 Уметь выполнять измерения для объектов анализа в зависимости от поставленной задачи

ПК-1.1/Ум2 Уметь использовать программное обеспечение для хроматографического, спектрального и электрохимического анализа объектов

ПК-1.1/Ум3 Уметь использовать программное обеспечение для обеспечения функционирования хроматографического оборудования и расчетов результатов анализа.

Владеть:

ПК-1.1/Нв1 Владеть приёмами работы на аналитическом оборудовании

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.В.07 «Биоорганическая химия» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 3.

Последующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

- Б1.О.10 Аналитическая химия;
- Б1.В.15 Биофармацевтические препараты;
- Б1.В.ДВ.05.02 Биохимические методы;
- Б1.В.ДВ.02.02 Идентификация функциональных групп органических соединений методом ИК спектроскопии;
- Б1.В.ДВ.04.02 Катализ в органическом синтезе;
- Б1.В.17 Количественный инструментальный химический анализ;
- Б1.В.ДВ.05.01 Надлежащая лабораторная практика;
- Б1.О.13 Органическая химия;
- Б3.01(Д) Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы;
- Б2.О.02(Н) производственная практика (научно-исследовательская работа);
- Б1.В.ДВ.04.01 Современные методы очистки органических веществ;
- Б1.В.14 Химические основы биологических процессов;
- Б1.В.ДВ.02.01 Химия синтетических биологически активных веществ;
- Б1.В.18 Хроматографические и смежные методы анализа;

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

2. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Основные классы биоорганических соединений.

Тема 1.1. Аминокислоты и белки.

Функции аминокислот, пептидов и белков в живом организме. Методы выделения и очистки. Аминокислотный состав белков. Классификация, стереохимия. Химические свойства, качественный анализ. Физико-химические методы разделения. Пептиды. Природные пептиды. Способы качественного и количественного определения белков. Современные приемы пептидного синтеза.

Тема 1.2. Ферменты.

Состав, строение, классификация, свойства ферментов. Механизм ферментативного катализа. Методы качественного и количественного определения содержания ферментов.

Тема 1.3. Углеводы.

Функции и стереохимия углеводов. Значение важнейших моно- ди- и полисахаридов. Резервные и структурные полисахариды. Синтез гликозидов, олиго- и полисахаридов. Качественные реакции в химии углеводов; методы количественного определения углеводов.

Тема 1.4. Липиды.

Биологические функции и классификация липидов. Состав, строение, физико-химические свойства простых и сложных липидов. Методы качественного и количественного определения содержания липидов.

Тема 1.5. Нуклеиновые кислоты.

Характеристика компонентов нуклеиновых кислот. Нуклеозиды. Структура и биологические функции мононуклеотидов. Характеристика ДНК и РНК по составу, молекулярной массе, локализации в клетке и функциям. Основные методы качественного и количественного анализа нуклеиновых кислот.

Тема 1.6. Азотсодержащие гетероциклические соединения

Строение, состав, свойства основных биологически важных азотсодержащих гетероциклических соединений. Пятичленные гетероциклы с одним и двумя гетероатомами. Шестичленные гетероциклы с одним и двумя гетероатомами. Конденсированные системы гетероциклов.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Консультации в период теоретического обучения (часы)	Контактные часы на аттестацию в период обучения (часы)	Лекции (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа студента (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Третий семестр	72	2	44	2	2	18	22	28	Зачет
Всего	72	2	44	2	2	18	22	28	

Разработчик(и)

Кафедра биохимии, кандидат биологических наук, доцент Нечаева Е. А.