

Аннотация по дисциплине
Б1.В.06 ЭНЗИМОЛОГИЯ

Курс 1 Семестр 1 Количество з.е. 3 (108 часов, из них – 12,3 часа аудиторной нагрузки: лекционных 6 ч., лабораторных 6 ч., 0,3 ч. ИКР, 60 часа СРС)

Цель дисциплины: подготовить специалистов в области биохимии и молекулярной биологии, обладающих глубокими фундаментальными знаниями, способных рационально проводить поисковые экспериментальные исследования, эффективно использовать в научно-исследовательской и практической работе современные методы биохимических исследований, обобщать и анализировать полученные результаты.

Задачи дисциплины:

1. Ознакомить с современными представлениями о структурной организации ферментов.
2. Рассмотреть механизмы ферментативного катализа.
3. Изучить внутриклеточную локализацию ферментов и их кинетических свойства.
4. Ознакомить с регуляцией активности ферментов в норме и при различных патологических процессах.
5. Рассмотреть использование ферментов как эффективных биокатализаторов в медицине, промышленности, сельском хозяйстве.
6. Научить пользоваться измерительными приборами и оборудованием, применяемыми в ферментативных исследованиях.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

«Энзимология» относится к Блоку 1 вариативной части и является обязательной дисциплиной учебного плана (**Б1.В.06**).

Дисциплины, обязательные для предварительного изучения: Биологически активные вещества. Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: Молекулярная биология клетки, Ферментные препараты в промышленности и медицине.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

| Код компетенции | Формулировка компетенции |
|-----------------|--|
| ПК-3 | способностью применять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры |
| Знать | 1. общие представления о химическом и ферментативном катализе; 2. молекулярные основы специфичности ферментов; |

| | |
|---------|--|
| | 3. кинетику действия ферментов; 4. физико-химические аспекты влияния температуры и pH среды на активность ферментов |
| Уметь | 1. пользоваться измерительными приборами и оборудованием, применяемыми в ферментативных исследованиях; 2. определять активность ферментов в пищевом сырье и готовых продуктах |
| Владеть | 1. компьютерной техникой применительно к биохимическим экспериментам, использовать ее при оформлении, представлении результатов; 2. основами современных биохимических методов и новыми методическими подходами |

Содержание и структура дисциплины (модуля)

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | |
|-----------------------------|--|------------------|-------------------|----|----|----------------------|
| | | Все-го | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Классификация и номенклатура ферментов | 4 | – | – | – | 4 |
| 2 | Строение ферментов | 14 | 2 | – | 2 | 10 |
| 3 | Коферменты | 6 | – | – | – | 6 |
| 4 | Механизм ферментативной реакции | 12 | 2 | – | – | 10 |
| 5 | Специфичность | 12 | – | – | 2 | 10 |
| 6 | Кинетика ферментативных реакций | 12 | 2 | – | – | 10 |
| 7 | Ингибиторы и регуляция ферментативной активности | 12 | – | – | 2 | 10 |
| <i>Итого по дисциплине:</i> | | | 6 | – | 6 | 60 |

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях:

| Семестр | Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР) | Используемые интерактивные образовательные технологии | Количество часов |
|---------------|-------------------------|---|------------------|
| 1 | Л | Лекция-визуализация, дискуссия, лабораторные работы использование мультимедийного оборудования для демонстрации учебного материала в виде схем, таблиц, рисунков и учебных фильмов по темам: 1) Строение ферментов 2) Механизм ферментативной реакции 3) Кинетика ферментативных реакций | 6 |
| <i>Итого:</i> | | | 6 |

Вид аттестации: экзамен

Основная литература:

1. Ферментативная регуляция метаболизма: учебное пособие / Т.Н. Попова, В.Г. Артюхов, А.В. Семенихина и др. Воронеж, 2014. 144 с. [Электронный ресурс]. - URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441603>

2. Плакунов В.К. Основы энзимологии: учебное пособие. Москва: Логос, 2002. 127 с. [Электронный ресурс] Режим доступа:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84687>

Автор Улитина Н.Н.

