

**Аннотация по дисциплине**  
**Б1.В.ДВ.05.01 БИОХИМИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ**

Курс 1 Семестр 2 Количество з.е. 2 (72 часа, из них – 28,2 часа аудиторной нагрузки: практических 28 ч., 0,2 ч. ИКР, 43,8 часа СРС)

**Цель дисциплины:** дать представление об особенностях биохимии микроорганизмов, о тех физических, химических и биологических процессах, которые происходят внутри клетки, а также вне клетки (в окружающей среде), но под ее воздействием.

**Задачи дисциплины:**

1. Ознакомить с современными представлениями о структурной организации макромолекул, рассмотреть взаимозависимость между их структурой и биологическими функциями.
2. Изучить основные пути обмена веществ в микроорганизмах, регуляцию биохимических процессов на молекулярном и клеточном уровне.
3. Ознакомить с особенностями интеграции различных звеньев метаболизма у микроорганизмов.
4. Научить пользоваться измерительными приборами и оборудованием, применяемыми в биохимических исследованиях.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО:**

Дисциплина «Биохимия микроорганизмов» относится к Блоку 1 вариативной части и является дисциплиной по выбору учебного плана (Б1.В.ДВ.05.01).

Дисциплины, обязательные для предварительного изучения: ботаника, зоология, биохимия. Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: общая биология.

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

Код компетенции	Формулировка компетенции
ПК-2	способностью планировать и реализовывать профессиональные мероприятия (в соответствии с направленностью (профильем) программы магистратуры)

Знать	1. особенности строения микроорганизмов; 2. основные химические свойства веществ микроорганизмов; 3. процессы метаболизма белков, углеводов и липидов микроорганизмов
Уметь	1. определять метаболиты микроорганизмов; 2. исследовать свойства метаболитов микроорганизмов
Владеть	1. современными методами исследования и получения информации о ходе биохимических процессов микроорганизмов, 2. навыками обработки и анализа получаемых эксперимен-

	тальных данных, 3. приёмами поиска новых сведений в области биохимии микроорганизмов.
--	--

### Содержание и структура дисциплины (модуля)

№	Наименование разделов (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внедидиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Химический состав, строение прокариотической клетки	6	—	2	—	4
2.	Питание микроорганизмов	8	—	2	—	6
3.	Метаболизм микроорганизмов	10	—	4	—	6
4.	Превращение микроорганизмами соединений углерода	10	—	4	—	6
5.	Превращение микроорганизмами соединений азота	10	—	4	—	6
6.	Микробиологические превращения соединений серы, фосфора, железа	10	—	4	—	6
7.	Биосинтез некоторых низкомолекулярных веществ. Образование вторичных метаболитов	10	—	4	—	6
8.	Регуляция обмена веществ у микроорганизмов	7,8	—	4	—	3,8
<i>Итого по дисциплине:</i>			—	28	—	43,8

**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
2	ПЗ	Контролируемые преподавателем дискуссии с использованием мультимедийного оборудования для демонстрации учебного материала в виде схем, таблиц, рисунков и учебных фильмов, работа в малых группах по темам: 1) Химический состав, строение прокариотической клетки 2) Питание микроорганизмов 3) Метаболизм микроорганизмов 4) Превращение микроорганизмами соединений углерода 5) Превращение микроорганизмами соединений азота 6) Микробиологические превращения соединений серы, фосфора, железа 7) Биосинтез некоторых низкомолекулярных веществ. Образование вторичных	14

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные образова- тельные технологии	Количество часов
		метаболитов	
<i>Итого:</i>			14

**Вид аттестации:** зачёт

**Основная литература:**

1. Алешина Е., Сизенцов А. Основные механизмы регуляции метаболизма микроорганизмов: учебное пособие Оренбург, 2014. 144 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330477>
2. Нетрусов А. И. Введение в биотехнологию: учебник для студентов вузов. М., 2014. 281 с.

Автор Улитина Н.Н.