# Аннотация рабочей программы дисциплины **Б1.О.05** «Микробиологические методы исследования»

### Объем трудоемкости: Ззачетные единицы

**Пель дисциплины**: Целью освоения дисциплины «Микробиологические методы исследования» является формирование у студентов общепрофессиональной компетенции в использовании современной исследовательской аппаратуры и вычислительной техники в производственной, учебной и исследовательской деятельности, а также анализ фундаментальных направленных на расширение представлений о разнообразии лабораторных микробиологических методов исследования, их роли в классификации, идентификации прокариот, использовании в биотехнологических и медицинских исследованиях. Большое значение имеет получение знаний о биохимической основе оптимизации селективных сред, структуре и составе различных микробных сообществ, особенностях выделения в чистую культуру отдельных физиологических групп, изучение культурально-морфологических, физиолого-биохимических и молекулярно-генетических свойств выделенных штаммов, принципы поддержания жизнеспособности микроорганизмов в коллекциях.

Изучение дисциплины «Микробиологические методы исследования» обеспечивает формирование у студентов-биологов глубоких базовых теоретических и практических знаний, умений, навыков использования современной исследовательской аппаратуры и вычислительной техники для инновационных задач по поиску микроорганизмов заданных биохимических групп в окружающей среде и исследованию их свойств с применением современных лабораторных микробиологических методов.

Задачи дисциплины: Основные задачи дисциплины: сформировать у студентов: базовое мышление, обеспечивающее связь с существующими методическими приемами и подходами выявления, изучения и использования молекулярно-генетических и физиолого-биохимических свойств микроорганизмов; способность творчески использовать в научной и производственнотехнологической деятельности знания лабораторных микробиологических методов исследования; способность самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, фундаментальные проблемы, ставить задачу выполнять полевые, лабораторные микробиологические исследования; развивать у студентов умения использовать современную аппаратуру и оборудование для выполнения биологических работ; развивать у студентов навыки работы с учебной и научной литературой.

## Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Микробиологические методы исследования» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Курс «Микробиологические методы исследования» важен для студентов-микробиологов, специализирующихся в области биотехнологии и общей и медицинской микробиологии. Для усвоения курса студенту необходимо ориентироваться в проблемах общей микробиологии, биохимии, физиологии микроорганизмов. Иметь навыки самостоятельной работы с литературой, включая периодическую научную литературу по бактериологии и биотехнологии, а также навыки работы с электронными средствами информации. Изучению дисциплины «Микробиологические методы исследования» предшествуют такие дисциплины бакалавриата, как «Биохимия с основами молекулярной биологии», «Генетика и селекция», «Микробиология», «Вирусология» которые изучаются, в том числе, в рамках направления 06.03.01 «Биология», а также «Микробная биогеохимия», «Цитология микроорганизмов»,которые изучаются, в том числе, в рамках направления 06.04.01 «Биология». Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) и крайне важны в осуществлении практической деятельности магистра биологии (микробиологии).

#### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине						
<b>ОПК-8</b> Способен использовать современную исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику для решения инновационных задач в профессиональной деятельности.							
ОПК-8.1	Знает основные типы современного экспедиционного и лабораторного оборудования, особенности выбранного объекта профессиональной деятельности, условия его культивирования, содержания и работы с ним в области профессиональной деятельности микробиолога						
ОПК-8.2	Умеет уверенно работать в качестве пользователя персонального компьютера и компьютерной техники, самостоятельно использовать внешние носителями информации, создавать резервные копии и архивы данных и программ.						
ОПК-8.3	Владеет навыками использования современного оборудования в полевых и лабораторных условиях для решения инновационных задач в профессиональной деятельности.						

## Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Nº	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди торная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Ведение в основные методы общелабораторных исследований. Принципы надлежащей микробиологической практики.	12		6		6
2.	Световая микроскопия прокариот.	12		6		6
3.	Методы разделения биологических образцов.	12		6		6
4.	Выделение, исследование и поддержание чистых культур бактерий.	12		6		6
5.	Методы изучения деструкционной и антагонистической активности.	12		6		6
6.	Принципы количественных химических анализов в микробиологии.	11,8		6		5,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	71,8		36		35,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к экзамену	35,8				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

**Курсовые работы**: не предусмотрены **Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор А.А. Самков