

**Аннотация к рабочей программы дисциплины
«Б1.В.ДВ.02.02 Физиология роста микроорганизмов»**

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы

Цель дисциплины формирование у студентов профессиональной компетенции в производственной деятельности и пропаганда знаний, направленных на расширение представлений о физиологии роста биологических агентов, методах их культивирования, что является ключом к пониманию подходов к изучению роли микроорганизмов в биосфере.

Задачи дисциплины: - сформировать у студентов: способность творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности фундаментальные знания по особенностям физиологии и кинетики роста микроорганизмов; способность применять в дальнейшей работе методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований; умения и навыки использования современной микробиологической и биотехнологической

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Планирование и проведение микробиологических исследований»» части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Изучению курса «Планирование и проведение микробиологических исследований» предшествуют дисциплины, необходимые для ее изучения, такие как «Микробная биогеохимия», «Получение продуктов микробного синтеза», «Проектная деятельность и методика преподавания специальных дисциплин».

Для усвоения курса студенту необходимо ориентироваться в проблемах общей биологии, биохимии, экологии. Иметь навыки самостоятельной работы с литературой, включая периодическую научную литературу по биологии, и навыки работы с электронными средствами информации.

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен к участию в мероприятиях по лабораторным биологическим исследованиям, экологическому мониторингу и охране природы, используя знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры	Знает фундаментальный и прикладные разделы физиологии роста микроорганизмов Умеет экологически прикладывать фундаментальные знания Владеет профессиональной деятельности основами
ИПК 1.1. Понимает и применяет в профессиональной деятельности основы фундаментальных и прикладных разделов биологических и экологических дисциплин.	Знает теоретическую суть мероприятий по экологическому мониторингу микроорганизмов Умеет охранять прокариот как важный элемент экосистемы от деструктивного влияния эукариот Владеет навыками охраны природной микрофлоры
ИПК 1.2. Планирует и проводит мероприятия по экологическому мониторингу и охране природы.	Знает современные информационные ресурсы биологического и экологического содержания Умеет профессионально использовать рост микроорганизмов
ИПК 1.3. Демонстрирует владение современными информационными ресурсами биологического и	

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
экологического содержания, и использует их в профессиональной деятельности.	Владеет способностью к экологической интерпретации физиологии роста микробов
ИПК 1.4. Анализирует результаты научных экспериментов и представляет их в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях, проводит дискуссии на научных мероприятиях.	Знает методы анализа результатов научных экспериментов Умеет представлять их в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях Владеет списком рецензируемых научных изданиях и критериями отличия от нерецензируемых

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Питание, рост, развитие и размножение микроорганизмов	11	2		2	7
2.	Периодические культуры, их особенности, способы получения.	15	4		4	7
3.	Непрерывные культуры, их особенности, способы получения.	15	4		4	7
4.	Математические методы в изучении роста микроорганизмов.	11	2		2	7
5.	Обзор пройденного материала	20	2		2	16
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		72	14		14	44
Контроль самостоятельной работы (КСР)		-				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3				
Контроль		35,7				
Общая трудоемкость по дисциплине		108				

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор Н. Н. Волченко