## АННОТАЦИЯ лисшиплины Б1.В.21 ЭКОЛОГИЯ БАКТЕРИЙ

**Объем трудоемкости:** 2 зачетных единиц (72 часа, из них – 36 ч. аудиторной нагрузки: 16 ч занятия лекционного типа, 20 ч. занятий семинарского типа, 4 ч. КСР, 0,2 ч. ИКР; 31,8 ч. самостоятельной работы; зачёт).

**ЦЕЛЬЮ ОСВОЕНИЯ** дисциплины "Экология бактерий" является формирование у студентов общепрофессиональных, а также профессиональных компетенции в производственной, мониторинговой и исследовательской деятельности, а также анализ фундаментальных знаний, направленных на расширение представлений об использовании микроорганизмов для: борьбы с вредителями, болезнями человека, животных и растений; повышения плодородия почв, получения гормонов, витаминов, полисахаридов, антибиотиков, белков, аминокислот, ферментов и др.биологически активных веществ, в охране окружающей среды.

Экология бактерий — раздел микробиологии, изучающий взаимоотношения микроорганизмов и окружающей среды.

Для высокопрофессиональной подготовки выпускника курс «Экология бактерий» важен для углубленного понимания студентами-биологами принципов организации и функционирования микроорганизмов и окружающей среды, последствий воздействия на них различных факторов. Экология бактерий тесно связана с молекулярной биологией, физиологией и биохимией микроорганизмов.

Важность связи структуры микробных сообществ с разнообразием мира, понимание микроорганизмов как части биосферы, и их роли в её устойчивом, а также точек практического применения определяет актуальность изучения дисциплины в рамках данной магистерской программы.

#### ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ

- сформировать у студентов:

базовое мышление, обеспечивающее представления о структуре микробного сообщества, кооперативных и конкурентных взаимоотношениях;

способность понимать значение влияния абиотических факторов на состав микробиома,

способность использовать микроскопические и иные методы изучения для исследования микробных сообществ водных и почвенных экосистем;

- развивать у студентов умения использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы для выполнения биологических работ;
- показать перспективы применения цитологических методов в различных областях жизнедеятельности человека (промышленность, сельское хозяйство, научные исследования и т. д.);
  - развивать у студентов навыки работы с учебной и научной литературой.

### МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина "Экология бактерий" относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Курс "Экология бактерий" важен для студентов-микробиологов, специализирующихся в области биотехнологии, микробиологии, экологии и общей биологии. 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 "Экология бактерий" предшествуют такие дисциплины, как "Химия", "Физика",

"Биохимия", "Молекулярная биология", "Генетика и селекция", "Микробиология". Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной и крайне важны в осуществлении практической деятельности бакалавра биологии.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций (ОПК-3, ОПК-11, ПК-5).

94	чающихся компетенции (O11K-3, O11K-11, 11K-5).										
№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучаю-								
П.П.	компе-	компетенции		щиеся должны							
	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть						
1	опк-3	способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов	знать  структуру мик- робных сооб- ществ; взаимодействия внутри микроб- ных сообществ и с внешней средой; роль микроорга- низмов в форми- ровании биосфе- ры и её устойчи- вости.	уметь пользоваться методами математической статистики при анализе микробиоценозов; планировать эксперименты, связанные с моделированием природных микробиомов в лаборатории; проводить эксперименты, связанные с моделированием природных микробиомов в лаборатории.	микробиоло- гическими ме- тодами наблюдения и описания микроорга- низмов; микробиоло- гическими ме- тодами иден- тификации и классифика- ции микроор- ганизмов; методами их культивиро- вания в лабо- раторных и производ- ственных условиях от- дельных						
	ОПК-11 ПК-5	способностью применять современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	основы современной экологической биотехнологии; основы современной генной и клеточной инженерии микроорганизмов; возможные экологические ниши микроорганизмовбиодеградантов.	уметь подбирать условия для выделения микроорганизмов из водных сред; уметь подбирать условия для выделения микроорганизмов из почвенных сред; выделять микроорганизмыбиодеграданты.	групп микро- организмов. методами эко- логической биотехноло- гии; методами биоремедиа- ции загряз- ненной пол- лютантами воды; методами биоремедиа- ции загряз- ненной пол- лютантами биоремедиа- ции загряз- ненной пол- лютантами почвы. базовыми						

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучаю-				
л <u>о</u> п.п.	компе-	компетенции	щиеся должны				
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
		пользовать нор-	недеятельность	биотикочувстви-	представле-		
		мативные доку-	микроорганизмов	тельность микро-	ниями о раз-		
		менты, опреде-	биотических фак-	организмов;	нообразии		
		ляющие органи-	торов;	прогнозировать	микроорга-		
		зацию и технику	влияние на жиз- возможные по-		низмов в био-		
		безопасности	недеятельность	еятельность следствия изме-			
		работ, способно-	микроорганизмов	нений среды на	базовыми		
		стью оценивать	абиотических	микробиомы;	представлени-		
		биобезопасность	факторов;	определять ос-	ями о разно-		
		продуктов био-	влияние на экоси-	новные формы	образии мик-		
		технологических	стемы жизнедея-	взаимоотношений	роорганизмов		
		и биомедицин-	тельности.	микроорганизмов	в почве;		
		ских произ-	критерии оценки	с растениями и	базовыми		
		водств	биобезопасности	животными;	представлени-		
			продуктов био-	оценивать био-	ями о разно-		
			технологических	безопасность про-	образии мик-		
			и биомедицин-	дуктов биотехно-	роорганизмов		
			ских производств	логических и	в воде.		
				биомедицинских			
				производств			

# Содержание и структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№		Количество часов					
	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	Тема 1. Место и роль экологии бакте-	9	2	2	_	5	
1	рий в системе биологических наук						
2	Тема 2. Аутоэкология бактерий	9	2	2	_	5	
3	Тема 3. Абиотические факторы и их	15	4	6	_	5	
3	влияние на бактерий						
4	Тема 4. Абиотические факторы, меха-	9	2	2	_	5	
	низмы адаптации бактерий.						
5	Тема 5. Биотические факторы и их	13	4	4	_	5	
	действие на микроорганизмы						
6	Тема 6. Бактериальные ценозы почвы,	12,8	2	4	_	6,8	
	пресных и морских водоемов						
	Итого по дисциплине:		16	20	-	31,8	

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

# КУРСОВАЯ РАБОТА

Не предусмотрена

### ВИД АТТЕСТАЦИИ

Зачёт в 8 семестре.

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Нетрусов, А. И. Микробиология: теория и практика в 2 ч. Часть 1 : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 333 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03805-7. <a href="https://biblio-online.ru/book/B78A1E41-7F18-4559-A20E-F3AFF52C9DAF">https://biblio-online.ru/book/B78A1E41-7F18-4559-A20E-F3AFF52C9DAF</a>
2. Нетрусов, А. И. Микробиология: теория и практика в 2 ч. Часть 2 : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 312 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03806-4. <a href="https://biblio-online.ru/book/9BFAB8C4-38B2-4590-B1D2-BB0428C6CDD2">https://biblio-online.ru/book/9BFAB8C4-38B2-4590-B1D2-BB0428C6CDD2</a>
3. Ившина, Ирина Борисовна. Большой практикум "Микробиология" [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / И. Б. Ившина. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2014. - 108 с. : ил. - Библиогр. в конце задач. - Библиогр.: с. 92-94. - ISBN 9785903090976 : 521.50.

Автор: Карасёва Э.В.