Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 "Спецпрактикум"

Объем трудоемкости: 7 зачетных единиц

Цель дисциплины: Целью освоения дисциплины «Спецпрактикум» является формирование у студентов общепрофессиональных, а также профессиональных компетенции в производственной, мониторинговой и исследовательской деятельности, а также анализ фундаментальных знаний, направленных на расширение представлений о современных представлениях о метаболическом и филогенетическом многообразии микробного мира, классификации, идентификации и номенклатуры прокариот.

Для высокопрофессиональной подготовки выпускника курс «Спецпрактикум» важен для углубленного понимания студентами-биологами принципов организации и функционирования микробного мира. «Спецпрактикум» занимает важное место в подготовке бакалавров-биологов. Бакалавру-микробиологу, необходимо иметь навыки работы с лабораторной посудой, умения по приготовлению питательных сред и микропрепаратов и их окрашиванию для успешной работы по специальности в дальнейшем. Важность тесной связи современной микробиологии с молекулярной биологией, физиологией и биохимией, филогенетической классификацией, с необходимостью понимания основных принципов и путей развития, а также точек их практического применения определяет актуальность изучения дисциплины в рамках данной бакалаврской программы.

Задачи дисциплины: Основные задачи дисциплины: сформировать у студентов: базовое мышление, обеспечивающее представления о разнообразии биологических объектов; способность понимать значение стерилизации и дезинфекции в микробиологии; способность использовать методы окраски микроорганизмов, необходимые навыки подготовки лабораторной посуды к работе в микробиологической лаборатории; развивать у студентов умения использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы для выполнения биологических работ; показать перспективы применения микроскопические 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 образовательной программы

Дисциплина «Спецпрактикум» относится к Дисциплинам по выбору ДВ. 2 части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Курс «Спецпрактикум» важен для студентов-микробиологов, специализирующихся в области биотехнологии и общей 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 «Спецпрактикум» предшествуют такие дисциплины, как «Генетическая инженерия бактерий», «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Общая физика», «Биохимия с основами молекулярной биологии», «Генетика и селекция», «Микробиология с основами вирусологии и биотехнологии», которые изучаются, в том числе, в рамках направления 06.03.01 «Биология». Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы и крайне важны в осуществлении практической деятельности бакалавра 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					
ПК-1 Способен творчески использовать в научно-исследовательской деятельности знание фундаментальных						
разделов биологических и экологических дисциплин.						
ИПК-1.1. Владеет современными	знает и умеет использовать в профессиональной деятельности					
информационными ресурсами	информацию о современных способах стерилизации и					
биологического и экологического	дезинфекции, используемых в микробиологических лабораториях.					
содержания и умеет использовать их в	умеет применять требования из современных информационных					
профессиональной деятельности.	ресурсов к подготовке лабораторной посуды для работы с					
	различными типами прокариот.					

	владеет навыками анализа данных, полученных в информационных ресурсах молекулярно-генетических и микробиологических дисциплин для выполнения препаратов микробных культур.
ИПК-1.2. Владеет экспериментальными методами исследований (по тематике	знает экспериментальные методы исследования, составления, приготовления и стерилизации питательных сред для различных групп прокариот.
проводимых разработок).	умеет выполнять окрашивание микробных препаратов простыми и сложными способами окраски. владеет экспериментальными методами стерилизации и дезинфекции в микробиологии.
ИПК-1.3. Умеет анализировать результаты экспериментов и представлять их в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях.	знает принципы выбора методов количественного учета микробных клеток и представляет результаты в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях умеет использовать и анализировать результаты различных методов
рецензируемых научных изданиях.	световой (включая фазово-контрастную и люминесцентную) микроскопии. владеет принципами организации научного исследования в
	лаборатории для предоставления их в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях.
ИПК-1.4. Анализирует результаты научных экспериментов и представляет их в форме публикаций в	знает алгоритм анализа результатов научных экспериментов генетических рекомбинаций у бактерий для проведения дискуссии на научных мероприятиях.
рецензируемых научных изданиях, проводит дискуссии на научных мероприятиях.	умеет представляет выводы и результаты экспериментов в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях микробиологической направленности. владеет методиками выделения чистых культур на элективных
	средах для публикации результатов в рецензируемых научных изданиях.
ИПК-1.5. Обладает навыками проводить дискуссии на научных (научно-практических) мероприятиях,	знает принципы проведения дискуссии по подбору методов выделения заданной группы прокариот на научных и научнопрактических мероприятиях.
использовать в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных.	умеет использовать в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных генетических клонотек прокариот. владеет методикой поиска неконъюгативных плазмид в
	отечественных и зарубежных базах данных.
ПК-2 Способен использовать в профотеоретические и практические знания би	ессиональной образовательной деятельности систематизированные ологических и экологических наук.
ИПК-2.1. Свободно владеет современной научной биологической	знает современную научную и лабораторную микробиологическую терминология.
и экологической терминологией и умеет использовать естественнонаучные знания в	умеет использовать знания о приготовлении микробиологических сред в профессиональной деятельности. владеет современными знаниями в области способов передачи
профессиональной деятельности.	генетической информации у прокариот и использует их в профессиональной деятельности.
ИПК-2.2. Владеет традиционными и современными методами преподавания биологии и экологии, знает методическое обеспечение	знает традиционные и современные принципы организации научного исследования и методические основы образовательного процесса в микробиологической лаборатории.
образовательного процесса по биологии и экологии.	умеет организовывать группы для проведения образовательного процесса по приготовлению микробиологических сред и стерилизации лабораторной посуды.
	владеет методиками обеспечения образовательного процесса по проведению микробиологических опытов.
ИПК-2.3. Обладает навыками поиска и анализа научной биологической и экологической информации с использованием современных информационных технологий.	знает алгоритм поиска и анализа микробиологической информации, полученной в результате работы, методами обобщения и систематизации данных с использованием современных информационных технологий.
ттроржиционных технологии.	умеет собирать информацию, используя микробиологические методы и современные компьютерные технологии для обработки данных.

	владеет принципами поиска в современных информационных							
	источниках оптимального состава простых, специальных и							
	дифференциально-диагностических сред.							
ИПК-2.4. Умеет планировать и владеет	знает правила поведения в микробиологической лаборатории и							
методами проведения лекционных	методы выполнения лабораторно-практических работ.							
занятий, выполнения лабораторно-	умеет составлять алгоритм проведения экспериментальных							
практических работ,	микробиологических и экологических исследований.							
экспериментальных и полевых	владеет методиками планирования и проведения лекций по							
биологических и экологических	подготовке лабораторной посуды к стерилизации.							
исследований.								

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5семестре (3 курс) (очная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Способы и требования к подготовке лабораторной посуды к стерилизации.	11			4	7
2.	Методы стерилизации и дезинфекции.	13			6	7
3.	Принципы составления питательных сред. Режимы и условия стерилизации питательных сред.	19			12	7
4.	Способы окраски микробиологических препаратов.	19			12	7
	ИТОГО по разделам дисциплины	52			34	28
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	9,8				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре (3 курс) (очная форма обучения)

	Определение количества микробных клеток с помощью оптических стандартов мутности.	6		2	4
2	Подсчет количества живых микробных клеток.	10		4	6
3	Определение численности микроорганизмов методом Коха.	14		8	6
4	Особенности подсчета числа микроорганизмов воды, почвы и воздуха.	24		14	10
	ИТОГО по разделам дисциплины	54		28	26
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Подготовка к текущему контролю	17,8			
	Общая трудоемкость по дисциплине	72			

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (4 курс) (очная форма обучения)

1	Виды наследственных изменений у бактерий. Мутации, их механизм и фенотипическое проявление.	18	10	8
2	Генетические рекомбинации у бактерий.	16	10	6
3	Конъюгация у бактерий.	18	12	6
4	Трансформация у бактерий.	20	12	8
	ИТОГО по разделам дисциплины	72	44	28
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3		
	Подготовка к экзамену	35,7		
	Общая трудоемкость по дисциплине	108		

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π P – лабораторные занятия, Π CPC – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачеты (5, 6 семестры), экзамен (7 семестр) Автор А.А. Самков