## Аннотация по дисциплине **Б1.В.ДВ.04.01** СПЕЦПРАКТИКУМ,

Курс 3, 4 Семестр 5, 6, 7 Количество з.е. 8 (288 часа, из них – 128,7 часа аудиторной нагрузки: лабораторных 126 ч., 2 часа КСР, 0,7 ч. ИКР, 114,6 часа СРС)

**Цель** дисциплины: подготовить специалистов в области биохимии и молекулярной биологии, обладающих глубокими фундаментальными знаниями, способных рационально проводить поисковые экспериментальные исследования, эффективно использовать в научно-исследовательской и практической работе современные методы биохимических исследований, обобщать и анализировать полученные результаты

### Задачи дисциплины:

- 1. Ознакомить с современными представлениями о структурной организации ферментов.
  - 2. Рассмотреть процессы ферментативного гидролиза.
  - 3. Ознакомить с характеристикой ферментов.
- 4. Рассмотреть использование ферментов как эффективных биокатализаторов.
- 5. Научить пользоваться измерительными приборами и оборудованием, применяемыми в ферментативных исследованиях.

## Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Спецпрактикум» относится к Блоку 1 вариативной части и является дисциплиной по выбору (**Б1.В.ДВ.04.01**). Дисциплины, обязательные для предварительного изучения: ботаника, зоология, биохимия. Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: общая биология.

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

Код компе-	Формулировка компетенции					
тенции						
ПК-2	способностью применять на практике приемы составления					
	научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и					
	пояснительных записок, излагать и критически анализировать					
	получаемую информацию и представлять результаты полевых					
	и лабораторных биологических исследований					

Знать	1. требования к оформлению научно-технических отчетов, об-			
	зоров аналитических карт и пояснительных записок			
Уметь	1. составлять научно-технические отчеты, обзоры аналитиче-			
	ских карт и пояснительные записок, излагать и критически			
	анализировать получаемую информацию			

Владеть	1. компьютерной техникой применительно к биохимическим
	экспериментам.

Код компе-	Формулировка компетенции
тенции	
ПК-4	способностью применять современные методы обработки,
	анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной
	биологической информации, правила составления научно-
	технических проектов и отчетов

Знать	1. принципы работы приборов и оборудования, применяемого				
	в лабораторных исследованиях.				
Уметь	1. пользоваться измерительными приборами и оборудованием,				
	применяемыми в лабораторных исследованиях.				
Владеть	1. основами современных биохимических методов и разраба-				
	тывать новые методические подходы;				

Содержание и структура дисциплины (модуля)
Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (очная форма)

		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)	(тем) Всего Всеработа			Внеа- уди- торная работа	
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
	Правила работы в лаборатории	24	_	1	12	12
	Приготовление экстракта Разделение белков осаждением	24	_	-	12	12
	Определение активности протеиназ	23.8	_	_	12	11,8
	Итого по дисциплине:		_	_	36	35,8

## Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре (очная форма)

Nº	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
			Аудиторная			Внеа-	
		Все-го				уди-	
			работа		торная		
						работа	
			Л	П3	ЛР	CP	
1	2		4	5	6	7	
1.	Определение активности протеиназ		_	_	10	14	
2.	Разделение белков гель-хроматографией	24	_	_	10	14	

3.	Количественная оценка результатов гель-хроматографии	23,8	_	_	10	13,8
	Итого по дисциплине:		-	1	30	41,8

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

			Количество часов					
No			Аудиторная			Внеа- удитор-		
	Наименование разделов	Всего	-			ная ра- бота		
			Л	ПЗ	ЛР	СР		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Разделение белков ионообменной хроматографией	26		_	20	10		
2.	Количественная оценка результатов ионообменной хроматографии	26	Ī	1	20	10		
3.	Общая количественная оценка результатов очистки ферментов	27	ı	1	20	17		
	Экзамен							
	Итого по дисциплине:		_	_	60	37		

# **Курсовые проекты или работы**: не предусмотрены **Интерактивные образовательные технологии,** используемые в ауди-

торных занятиях: выполнение лабораторных работ

Семестр	Семестр Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР) Используемые интерактивные образовательные технологии		Количество часов
5			16
6	ЛР	Самостоятельное планирование эксперимента студентами; работа в малых группах; защита лабораторной работы по темам:  1) Определение активности протеиназ 2) Разделение белков гель-хроматографией 3) Количественная оценка результатов гель-хроматографии	16
7	ЛР	Самостоятельное планирование эксперимента студентами; работа в малых группах; защита лабораторной работы по темам:  1) Разделение белков ионообменной хрома-	16

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
		тографией 2) Количественная оценка результатов ионообменной хроматографии 3) Общая количественная оценка результатов очистки ферментов	
	48		

Вид аттестации: зачёт, экзамен.

## Основная литература:

- 1. Спецпрактикум: метод. указания по выполнению лабораторных работ / сост. Н.Н. Улитина. Краснодар, 2015. 59 с.
- 2. Бёккер Ю.. Хроматография. Инструментальная аналитика: методы хроматографии и капиллярного электрофореза [Электронный ресурс] / Москва: РИЦ "Техносфера", 2009. -472c. 978-5-94836-212-0. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89008">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89008</a>

3

Автор Улитина Н.Н.