

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 вариативной части Блока 1 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 компетенции	Формулировка компетенции
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, обзоров аналитических карт и пояснительных записок
Уметь	1. составлять научно-технические отчеты, обзоры аналитических карт и пояснительные записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию
Владеть	1. компьютерной техникой применительно к биохимическим

	экспериментам.
--	----------------

Код компетенции	Формулировка компетенции
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 разрабатывать новые методические подходы;

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в **5** семестре (очная форма)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
	Правила работы в лаборатории	24	–	–	12	12
	Приготовление экстракта Разделение белков осаждением	24	–	–	12	12
	Определение активности протеиназ	23,8	–	–	12	11,8
	<i>Итого по дисциплине:</i>		–	–	36	35,8

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

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Определение активности протеиназ	24	–	–	10	14
2.	Разделение белков гель-хроматографией	24	–	–	10	14

3.	Количественная оценка результатов гель-хроматографии	23,8	–	–	10	13,8
	<i>Итого по дисциплине:</i>		–	–	30	41,8

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Разделение белков ионообменной хроматографией	26	–	–	20	10
2.	Количественная оценка результатов ионообменной хроматографии	26	–	–	20	10
3.	Общая количественная оценка результатов очистки ферментов	27	–	–	20	17
	Экзамен	44,7				
	<i>Итого по дисциплине:</i>		–	–	60	37

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: выполнение лабораторных работ

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
5	ЛР	Самостоятельное планирование эксперимента студентами; работа в малых группах; защита лабораторной работы по темам: 1) Правила работы в лаборатории 2) Приготовление экстракта 3) Разделение белков осаждением 4) Определение активности протеиназ	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	
<i>Итого:</i>			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. -472с. - 978-5-94836-212-0.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89008>

Автор Улитина Н.Н.

