# Аннотация по дисциплине Б1.В.ДВ.02.01 СПЕЦПРАКТИКУМ

Курс 3, 4 Семестр 5, 6, 7 Количество з.е. 8

## 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 методами исследования структурной организации ферментов.
  - 2. Научить оформлять протоколы исследований и научные отчеты.
  - 3. Изучить методики выделения и очистки белков.
  - 4. Изучить методики определения активности кислых и щелочных протеиназ.
- 5. Научить пользоваться измерительными приборами и лабораторным оборудованием, применяемыми в ферментативных исследованиях.

# Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Спецпрактикум» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана и является дисциплиной по выбору.

Для успешного освоения «Спецпрактикум» студенты должны обладать знаниями, полученными при изучении следующих дисциплин: Физика, Химия, Цитология и гистология, Биохимия с основами молекулярной биологии, иметь навыки работы в биохимической лаборатории (знать правила техники безопасности, уметь готовить растворы реактивов), а также уметь работать на персональном компьютере и пользоваться расчетными программами. Знания, полученные при изучении «Спецпрактикум» необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: Энзимология, Биохимия растений, Биохимия критических состояний, Стратегия биохимических адаптаций, Пищевая химия, Вирусология и молекулярно-генетические методы исследования, Генная инженерия, История и методология биологии.

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

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	В результате изучения учебной дисциплины						
информационными ресурсами	обучающийся:						
биологического и экологического	Знает: базы данных биологического						
содержания и умеет использовать их в	содержания для поиска информации о						
профессиональной деятельности	структуре и физико-химических свойствах						
	белков						
	Умеет: пользоваться поисковыми системами						
	для выяснения особенностей структуры и						
	физико-химических свойствах ферментов						

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине					
	Владеет: навыками работы с поисковыми системами					
ИПК-1.2. Владеет экспериментальными методами исследований (по тематике проводимых разработок)	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся: Знает: экспериментальные методы исследования структуры и физико-химических свойствах белков  Умеет: планировать эксперимент по исследованию физико-химических свойств ферментов					
ИПК-1.3. Умеет анализировать	Владеет: практическими навыками работы с лабораторным оборудованием (центрифугами, рН-метрами, спектрофотометрами) В результате изучения учебной дисциплины обучающийся:					
результаты экспериментов и представлять их в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях	Знает: методики определения концентрации белка, активности кислых и щелочных протеиназ					
	Умеет: анализировать результаты исследования по выделению белков и их физико-химических свойств Владеет: методами статистической обработки					
ИПК-1.4. Обладает навыками проводить дискуссии на научных (научно-практических) мероприятиях, использовать в профессиональной	полученных данных В результате изучения учебной дисциплины обучающийся: Знает: отечественные и зарубежные базы биологических данных					
деятельности отечественные и зарубежные базы данных	Умеет: использовать в профессиональной деятельности данные биологических баз данных для подготовки научных докладов Владеет: навыками проводить дискуссии на					
ПК-1.5. Понимает и умеет объяснять современные проблемы сохранения биоразнообразия и устойчивого	научно-практических мероприятиях В результате изучения учебной дисциплины обучающийся: Знает: современные проблемы сохранения					
природопользования	биоразнообразия Умеет: объяснять причины нарушения биоразнообразия Владеет: навыками составления научных					
	докладов ессиональной образовательной деятельности					
экологических наук	систематизированные теоретические и практические знания биологических и экологических наук					
ИПК-2.1. Свободно владеет современной научной биологической и экологической терминологией и умеет использовать естественнонаучные	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся: Знает: научную терминологию методов очистки белков					
знания в профессиональной деятельности	Умеет: использовать естественнонаучные знания в профессиональной деятельности					

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	Владеет: методами поиска оптимальных методик очистки белков
ИПК-2.2. Владеет традиционными и современными методами преподавания биологии и экологии, знает методическое обеспечение образовательного процесса по биологии и экологии	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся: Знает: методологическое обеспечение для проведения лабораторных занятий по определению активности ферментов Умеет: пользоваться лабораторным оборудованием (центрифугами, рН-метрами, спектрофотометрами) Владеет: методиками проведения лабораторных занятий для успешного усвоения
ИПК-2.3. Обладает навыками поиска и анализа научной биологической и экологической и информации с использованием современных информационных технологий	дисциплины В результате изучения учебной дисциплины обучающийся: Знает: современные информационные технологии поиска методов определения структуры ферментов Умеет: анализировать полученные результаты исследования физико-химических свойств ферментов Владеет: навыками поиска информации о структуре ферментов
ИПК-2.4. Умеет планировать и владеет методами проведения лекционных занятий, выполнения лабораторнопрактических работ, экспериментальных и полевых биологических и экологических исследований	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся: Знает: методики выполнения лабораторных работ по очистке ферментов Умеет: планировать экспериментальные исследования по исследованию физико-химических свойств ферментов Владеет: методиками планирования экспериментальных исследований на лабораторных занятиях

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

**Структура дисциплины:** Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в **5** семестре 3 курс (очная форма).

	T as gestili (Tembi) gireginistinibi, its y taembre be elemen						
№	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Правила работы в лаборатории. Основные понятия о растворах	30	_	_	10	20	
2.	Характеристика лабораторной посуды и оборудования	34	_	_	12	22	
3.	Расчет и приготовление растворов заданной концентрации	35	_	-	12	23	
	ИТОГО по разделам дисциплины	99	_	_	34	65	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	_	_	_	_	_	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	_	_	0,2	_	
	Подготовка к текущему контролю	29,8	_	_		8,8	
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	_	ı	34,2	73,8	

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

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная			Внеауд иторная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Различные методики определения концентрации белка в пробе	18	_	_	8	10	
2.	Определение концентрации белка в пробах методикой Брэдфорд	18	_	_	8	10	
3.	Определение активности протеиназ	27	_	_	12	15	
	ИТОГО по разделам дисциплины	63	_	_	28	35	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	_	_	_	_	_	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	_	_	0,2	_	
	Подготовка к текущему контролю	8,8	_	_		8,8	
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	_	_	28,2	43,8	

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

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1.	Приготовление экстракта Разделение белков осаждением	22	_	_	14	8	
2.	Разделение белков гель-хроматографией и ионообменной хроматографией	24	_	_	14	10	
3.	Количественная оценка результатов гель-хроматографии и ионообменной хроматографии	26	1	_	16	10	
	ИТОГО по разделам дисциплины	72	-	_	44	28	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	_	_	_	_		
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	_	_	0,3	_	
	Контроль	35,7	_	_	35,7	_	
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	_	_	80	28	

Примечание:  $\Pi$  — лекции,  $\Pi$ 3 — практические занятия / семинары,  $\Pi$ 9 — лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 — семинары дебота студента

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: зачет 5, 6 семестр, экзамен 7 семестр

# 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. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89008
- 3. Хенке Х.. Жидкостная хроматография [Электронный ресурс] / Москва:РИЦ "Техносфера",2009. -264с. 978-5-94836-198-7. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89412
- 4. Хроматографические методы анализа: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет,2017. -59c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484984

Автор Улитина Н.Н.