Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет биологический



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.ДВ.07.01 ФЕРМЕНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МЕДИЦИНЕ

Направление подготовки/специальность06.04.01 Биология				
Направленность (профиль) _	Биохимия и	молекулярі	ная биология	
Программа подготовки	Академическая_			
Форма обучения	Очная			
Квалификация выпускника	Магистр			

Рабочая программа дисциплины <u>Б1.В.ДВ.07.01 ФЕРМЕНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МЕДИЦИНЕ</u> составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.04.01 Биология

код и наименование направления подготовки

Программу составил(и):

Н.Н. Улитина, доцент, канд. биол. наук

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

подпись

Рабочая программа дисциплины <u>Б1.В.ДВ.07.01</u> <u>Ферментные препараты в промышленности и медицине утверждена на заседании кафедры (разработчика) генетики, микробиологии и биохимии протокол №12 «15» мая 2020 г. Заведующий кафедрой (разработчика) <u>Худокормов А.А.</u></u>

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) <u>генетики, микробиологии и биохимии</u> протокол № 12 «15» мая 2020 г. Заведующий кафедрой (выпускающей) Худокормов А.А.

фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического

факультета протокол №7 «26» мая 2020 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

фамилия, инициалы

подпись

подпись

Рецензенты:

Волченко А.Е., научный сотрудник лаб. биотехнологии ФГБНУ Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии, канд. биол. наук

Светличная М.А. заведующий отделом молекулярно-генетической диагностики ООО "СЛ МЕДИКАЛГРУП", канд. биол. наук

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Подготовить специалистов в области биохимии и молекулярной биологии, обладающих глубокими фундаментальными знаниями, способных рационально проводить поисковые экспериментальные исследования, эффективно использовать в научноисследовательской и практической работе современные методы биохимических исследований, обобщать и анализировать полученные результаты.

1.2 Задачи дисциплины.

- 1. Ознакомить с современными представлениями о структурной организации ферментов.
- 2. Рассмотреть процессы ферментативного гидролиза растительного сырья и биомассы микроорганизмов.
 - 3. Дать основные понятия о технологии ферментов.
- 4. Ознакомить с характеристикой ферментных препаратов, используемых на отечественном рынке.
- 5. Рассмотреть использование ферментов как эффективных биокатализаторов в медицине, промышленности, сельском хозяйстве.
- 6. Научить пользоваться измерительными приборами и оборудованием, применяемыми в ферментативных исследованиях.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Ферментные препараты в промышленности и медицине» относится к вариативной части блока 1 учебного плана и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.07.01). Изучается во 2-м семестре, по окончанию изучения студенты сдают зачет.

Дисциплины, обязательные для предварительного изучения: Энзимология, Биохимия растений, Биологически активные вещества. Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: Молекулярная биология клетки.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК-3)

No	Индекс	Содержание компе-	В результате	изучения учебной	і дисциплины	
	компе-	тенции (или её ча-	об	учающиеся долж	НЫ	
п.п.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть	
1.	ПК-3	способностью при-	1. современ-	1. рассчиты-	1. методами	
		менять методические	ные представ-	вать кинетиче-	выделения	
		основы проектиро-	ления о струк-	ские парамет-	ферментов;	
		вания, выполнения	турной орга-	ры фермента-	2. компьютер-	
		полевых и лабора-	низации фер-	тивных реак-	ной техникой	
		торных биологиче-	ментов.	ций:	применитель-	
		ских, экологических	2. основные	2. подбирать	но к биохими-	
		исследований, ис-	понятия о тех-	концентрации	ческим экспе-	
		пользовать совре-	нологии фер-	субстратов и	риментам	
		менную аппаратуру	ментов.	условия про-		
		и вычислительные	3. характери-	ведения фер-		
		комплексы (в соот-	стику фер-	ментативных		
		ветствии с направ-	ментных пре-	реакций;		
		ленностью (профи-	паратов, ис-	3. пользовать-		
		лем) программы ма-	пользуемых на	ся измери-		
		гистратуры)	отечественном	тельными		

No	Индекс	Содержание компе-	В результате	изучения учебной	і дисциплины
	компе-	тенции (или её ча-	(или её ча- обучающиеся долж		
П.П.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть
			рынке;	приборами и	
			4. использова-	оборудовани-	
			ние ферментов	ем, применяе-	
			как эффектив-	мыми в фер-	
			ных биоката-	ментативных	
			лизаторов в	исследовани-	
			медицине,	ях;	
			промышлен-	4. определять	
			ности, сель-	активность	
			ском хозяй-	ферментов в	
			стве.	пищевом сы-	
				рье и готовых	
				продукт	

2. Структура и содержание дисциплины.
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.
Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

по видам расот представлено в таслице (для студентов ОФО).				
Вид учебной работы	Всего	Семестры		
	часов	(часы)		
		2		
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	24,2	24,2		
Занятия лекционного типа	6	6		
Занятия семинарского типа (семинары, практические				
занятия)	_	_		
Лабораторные занятия	18	18		
Иная контактная работа	0,2	0,2		
Самостоятельная работа, в том числе:	47,8	47,8		
Подготовка к текущему контролю				
Проработка учебного (теоретического) материала,		32		
изучение основной и дополнительной литературы				
Промежуточная аттестации (зачет)				
Общая трудоемкость часов	72	72		
в том числе контактная работа		24,2		
зач. ед.	2	2		

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во **2-м** семестре (очная форма)

	Наименование разделов (тем)		Количество часов			
№			Аудиторная работа			Внеа- удитор- ная ра- бота
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Источники ферментов	10	2	_	2	7,8
2.	Микробные ферментные препараты	12	2	_	2	8
3.	Характеристика ферментных препаратов	12	_	_	4	8
4.	Выражение активности ферментных препаратов	14	_	_	4	8
5.	Ферментные препараты гидролизующие растительный материал	14	_	-	4	8
6.	Применение ферментов в медицине		2	_	4	8
	Итого по дисциплине:		6	_	18	47,8

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

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

	Наименование		Форма текуще-
No		Содержание раздела	ГО
	раздела		контроля
1	2	3	4
1.		Источники получения ферментных препаратов;	Устный опрос
	Источники фермен-	растительные ферменты; ферменты животного	
	ТОВ	происхождения; микробные ферменты; тиоло-	
		вые протеазы растений.	
2.		Продуценты микробных ферментных препара-	Устный опрос
	Микробные фер-	тов; требования к продуцентам ферментных	
		препаратов; способы получения микробных	
	ментные препараты	ферментных препаратов; глубинное культивиро-	
		вание; твердофазное культивирование.	
3.		Применение ферментов в медицине для замести-	Устный опрос
		тельной терапии; лечение врожденных энзимо-	
	Применение фер-	патий; основные подходы к тромболитической	
	ментов в медицине	терапии; показания к использованию ингибито-	
		ров ферментов; использование ферментов в он-	
		кологии.	

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Занятия семинарского типа – не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия.

	ziele tracoparopii		
№	Наименование	Лабораторные занятия	Форма текуще-
710	раздела (темы)	лаоораторные занятия	
	1 // /		контроля
1	2	3	4
1.	Источники фермен-	Работа: ГОСТ20264.4-89 ПРЕПАРАТЫ	Устный опрос,
	тов	ФЕРМЕНТНЫЕ Метод определения амилолити-	защита лабора-
		ческой активности	торных работ
2.	Микробные фер-	Работа: Количественное определение глюкозы	Устный опрос,
	ментные препараты	глюкозооксидазным методом	защита лабора-
			торных работ
3.	Характеристика	Работа: Определение протеолитической актив-	Устный опрос,
	ферментных препа-	ности кислых протеиназ по денатурированному	защита лабора-
	ратов	гемоглобину (модифицированный метод Ансо-	торных работ
		на)	
4.	Выражение актив-	Работа: ГОСТ 20264.4-89 Определение осахари-	Устный опрос,
	ности ферментных	вающей активности	защита лабора-
	препаратов		торных работ
5.	Ферментные препа-	Работа: ЦЕЛЛОВИРИДИН ГЗХ ТУ 64-16-11-87	Устный опрос,
	раты гидролизую-	Метод определения целлюлазной активности	защита лабора-
	щие растительный		торных работ
	материал		1
6.	Применение фер-	Работа: Определение активности пепсина мето-	Устный опрос,
	ментов в медицине	дом Пятницкого Н.П.	защита лабора-
			торных работ
	1	1	1 L 1

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Подготовка к устному опросу	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Ферментные препараты в промышленности и медицине», утверждены кафедрой генетики, микробиологии и биохимии, протокол №12 от 15.05.2020 г.
2	Подготовка к защите работ	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Ферментные препараты в промышленности и медицине», утверждены кафедрой генетики, микробиологии и биохимии, протокол №12 от 15.05.2020 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,

- в форме аудиофайла,
- работа в паре со студентом, не имеющим физических ограничений Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме,

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме аудиофайла,
- работа в паре со студентом, не имеющим физических ограничений.

3. Образовательные технологии.

Лекция-визуализация, дискуссия, лабораторные работы использование мультимедийного оборудования для демонстрации учебного материала в виде схем, таблиц, рисунков и учебных фильмов.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты. Для лиц с нарушениями зрения и опорно-двигательного аппарата работа в паре со студентом, не имеющим физических ограничений.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Текущий контроль успеваемости проводится на каждом занятии для определения теоретической подготовки к практическим занятиям, в виде устного опроса, который оценивается по пятибалльной шкале.

Занятие 1. Источники ферментов

- 1. Источники получения ферментных препаратов.
- 2. Растительные ферменты.
- 3. Ферменты животного происхождения.
- 4. Микробные ферменты.
- 5. Тиоловые протеазы растений.

Занятие 2. Микробные ферментные препараты

- 1. Продуценты микробных ферментных препаратов.
- 2. Требования к продуцентам ферментных препаратов.
- 3. Способы получения микробных ферментных препаратов.
- 4. Глубинное культивирование.
- 5. Твердофазное культивирование.

Занятие 3 Характеристика ферментных препаратов.

- 1. Названия ферментных препаратов, полученных различными способами.
- 2. Характеристика препаратов с индексом Гх, Г3х.
- 3. Характеристика препаратов с индексом Г3х-Ф, Г10х.
- 4. Характеристика препаратов с индексом Г20х, Пх.
- 5. Характеристика препаратов с индексом П10х, П20х, П25х.
- 6. Иммобилизованные ферменты.

Занятие 4 Выражение активности ферментных препаратов

- 1. Выражение активности ферментных препаратов.
- 2. Единицы активности целлюлолитических препаратов (целлюлазная, целлобиазная, пектолитическая).

- 3. Единицы активности гемицеллюлазных препаратов (ксиланазная, β-глюканазная, β-маннаназная).
- 4. Единицы активности пектинрасщепляющих препаратов (пектинэстеразная, полигалактуроназная, протеолитическая, эндополигалактуроназная).
- 5. Единицы активности амилолитических препаратов (амилолитическая, осахаривающая, глюкоамилазная).

Занятие 5 Ферментные препараты гидролизующие растительный материал

- 1. Механизм гидролиза целлюлозы.
- 2. Ферменты, участвующие в гидролизе целлюлозы.
- 3. Методы определения активности ферментов целлюлазного комплекса.
- 4. Препараты ферментные ТУ 64-16-11-87 (целлюлазная активность).
- 5. Препараты ферментные ГОСТ 20264.4-89 (осахаривающая активность).
- 6. Препараты ферментные ГОСТ 20264.4-89 (амилолитическая активность).

Занятие 6 Применение ферментов в медицине

- 1. Применение ферментов в медицине для заместительной терапии.
- 2. Лечение врожденных энзимопатий.
- 3. Основные подходы к тромболитической терапии.
- 4. Показания к использованию ингибиторов ферментов.
- 5. Использование ферментов в онкологии.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он дал полный, развернутый ответ на один из предложенных вопросов собеседования и уложился в отведенное время;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он дал неполный или неточный, ответ на выбранный вопрос из перечня предложенных для собеседования;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он дал поверхностный ответ на выбранный вопрос из перечня предложенных для собеседования;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не ответил ни на один вопрос из перечня предложенных для собеседования.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в семестре 2.

Вопросы к зачету:

- 1. Источники получения ферментных препаратов.
- 2. Растительные ферменты.
- 3. Ферменты животного происхождения.
- 4. Микробные ферменты.
- 5. Тиоловые протеазы растений.
- 6. Продуценты микробных ферментных препаратов.
- 7. Требования к продуцентам ферментных препаратов.
- 8. Способы получения микробных ферментных препаратов.
- 9. Глубинное культивирование.
- 10. Твердофазное культивирование.
- 11. Названия ферментных препаратов, полученных различными способами.
- 12. Характеристика препаратов с индексом Гх, Г3х.
- 13. Характеристика препаратов с индексом Г3х-Ф, Г10х.
- 14. Характеристика препаратов с индексом Г20х, Пх.
- 15. Характеристика препаратов с индексом П10х, П20х, П25х.
- 16. Иммобилизованные ферменты.
- 17. Выражение активности ферментных препаратов.

- 18. Единицы активности целлюлолитических препаратов (целлюлазная, целлобиазная, пектолитическая).
- 19. Единицы активности гемицеллюлазных препаратов (ксиланазная, β-глюканазная, β-маннаназная).
- 20. Единицы активности пектинрасщепляющих препаратов (пектинэстеразная, полигалактуроназная, протеолитическая, эндополигалактуроназная).
- 21. Единицы активности амилолитических препаратов (амилолитическая, осахаривающая, глюкоамилазная).
- 22. Протеолитические ферментные препараты ГОСТ 20264.2-88.
- 23. Механизм гидролиза целлюлозы.
- 24. Ферменты, участвующие в гидролизе целлюлозы.
- 25. Методы определения активности ферментов целлюлазного комплекса.
- 26. Препараты ферментные ТУ 64-16-11-87 (целлюлазная активность).
- 27. Препараты ферментные ГОСТ 20264.4-89 (осахаривающая активность).
- 28. Препараты ферментные ГОСТ 20264.4-89 (амилолитическая активность).
- 29. Применение ферментов в медицине для заместительной терапии.
- 30. Лечение врожденных энзимопатий.
- 31. Основные подходы к тромболитической терапии.
- 32. Показания к использованию ингибиторов ферментов.
- 33. Использование ферментов в онкологии.

Критерии зачета:

«Зачтено» получает студенту, если он дал полный, развернутый ответ на все вопросы или если он дал неполные или неточные ответы, но ответил на уточняющие вопросы, а также выполнил программу занятий.

«Не зачтено» получает студент, если он дал неполные или неточные ответы и не ответил на уточняющие вопросы, если он не ответил ни на один вопрос, а также не выполнил программу занятий.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

- 1. Науменко О. А. Основы строения и кинетики ферментов в биологических системах: учебное пособие [Электронный ресурс] / Оренбург: ОГУ,2017. -183с. 978-5-7410-1666-4. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469374
 - 2. Пищевые и биологически активные добавки в производстве продуктов питания:

учебное пособие / Р.С. Омаров, О.В. Сычева. Ставрополь, 2015. 64 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438735

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечной системе «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

1. Биотехнологические основы применения препаратов микробиологического синтеза для обработки мясного сырья с пониженными функционально-технологическими свойствами: монография / В.Я. Пономарев, Э.Ш. Юнусов, Г.О. Ежкова, О.А. Решетник; Казань, 2009. 193 с. [Электронный ресурс].

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258993

5.3. Периодические издания:

- 1. "Journal of Biological Chemistry" (Balt., 1905-),
- 2. "Biochemistry" (Wash., 1964-),
- 3. "Archives of Biochemistry and Biophysics" (N. Y., 1942-),
- 4. "Biochemical Journal" (L., 1906-),
- 5. "Molecular Biology" (издаётся в Англии журнал международный),
- 6. "Bulletin de la Société de Chimie Biologique" (P., 1914-),
- 7. "Enzymologia" (Haaga, 1936-),
- 8. "Giornale di Biochimica" (Rome, 1955-),
- 9. "Acta Biological et Medica Germanica" (Lpz., 1959-),
- 10. "Journal of Biochemistry". (Tokyo, 1922-).

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. Российское образование, федеральный портал [Официальный сайт] URL: http://www.edu.ru.
- 2. Интегрированная Система Информационных Ресурсов Российской Академии Наук http://isir. ras. ru/.
- 3. Всероссийский Институт Научной и Технической Информации (ВИНИТИ PAH) http://www.viniti.msk.su/.
 - 4. Институт Биоорганической Химии PAH http://www.ibch. ru/.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Подготовка к лабораторным занятиям

Студенты не имеющие физических ограничений должны:

- 1. ознакомиться с темой, целью, задачами работы;
- 2. ознакомиться с предложенными теоретическими вопросами
- 3. изучить соответствующий лекционный материал;
- 4. изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- 5. изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- 6. ознакомиться с лабораторными работами и ходом их выполнения;
- 7. ознакомиться с оборудованием;
- 8. выполнить предложенные задания в соответствии с ходом работы;
- 9. письменно оформить лабораторную работу, сделать структурированные выводы.

Самостоятельная подготовка

- 1.ознакомиться с темой и вопросами СР;
- 2. изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- 3. изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

Информационные технологии - не предусмотрены

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

В процессе подготовки используется программное обеспечение:

- 1. Microsoft Windows 8, 10, лицензионный договор №77-АЭФ/223-Ф3/2017 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 03.11.2017 г.
- 2. Microsoft Windows 8, 10, лицензионный договор №73-АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018 г.
- 3. Microsoft Office Professional Plus, лицензионный договор №77-АЭФ/223-Ф3/2017 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 03.11.2017 г.
- 4. Microsoft Office Professional Plus, лицензионный договор №73-АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018 г.
- 5. Adobe Acrobat Professional 11, лицензионный договор №115-ОАЭФ/2013 от 05.08.2013 г.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/
- 2. Интегрированная Система Информационных Ресурсов Российской Академии Наук http://isir.ras.ru/.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (мо-
312	Вид расот	дуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Аудитория 431, оснащенная презентационной техникой
		(проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствую-
		щим программным обеспечением (Microsoft Power Point)
2.	Групповые (индиви-	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	дуальные) консульта-	Специализированная аудитория 430
	ции	
3.	Текущий контроль,	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

	промежуточная атте-	Специализированная аудитория 431
	стация	<u> </u>
4.	Лабораторные заня-	З50040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149 Мультимедийная аудитория 431, оснащенная презентационной техникой (подвесной экран, проектор Epson EB-S12, ноутбук; рН-метр Hanna Instruments рH211, Эксперт 001.301; коллекторы фракций; спектроном-204, спектрофотометр сканирующий двулучевой LEKI SS21 UV; гомогенизаторы; термостат LIOP LB-140; центрифуга лабораторная ЦЛнМ-80-2S; шкаф сушильный; шкаф вытяжной, дозатор автоматический 1-канальный варьируемого объема 10-100мкл BIOHIT Sartorius - 10 шт., дозатор автоматический 1-канальный варьируемого объема 100-1000мкл BIOHIT Sartorius - 13 шт., дозатор автоматический 1-канальный варьируемого объема 500-5000мкл BIOHIT Sartorius - 8 шт., лабораторные электронные весы OHAUS SPX123, лабораторные электронные весы OHAUS SPX421). Комплекты лабораторного биохимического оборудования (пробирки, мерные пробирки, ступки, пестики,
5.	Самостоятельная работа	спиртовки, держатели, пипетки, наборы реактивов). 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149 Кабинет 437 для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационнообразовательную среду университета. Помещение для самостоятельной работы (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. А213 «Зал доступа к электронным ресурсам и каталогам». Оснащение — компьютерная техника с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета — 32 рабочих станции. Учебная мебель. Помещение для самостоятельной работы (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. 109 С «Читальный зал КубГУ». Оснащение — компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет», программа экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Учебная мебель.