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

УТВЕРЖЛ	AIO	
Проректор	но учебной ра	аботе,
качеству о	оразования ≩т	первый
проректор	THE KO	V COLUMN 18
nonver	Xaryo	ов Т.А.
« <u>27</u>	04	2018 г.
	The state of the s	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.ДВ.05.01 БИОХИМИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность06.04.01 Биология					
(код и наименование направления	подготовки/специа	льности)			
Направленность (профиль) <u>Биохимия и молекулярная биология</u> (наименование направленности (профиля) специализации)					
Программа подготовки <u>Академическая</u> (академическая /прикладная)					
Форма обучения <u>Очная</u> (очная, очно-заоч	ная. заочная)				
Квалификация (степень) выпускника	Магистр (бакалавр, магистр), спеииалист)			

Рабочая программа дисциплины	Б1.В.ДВ.05.01	БИОХИМИЯ
МИКРООРГАНИЗМОВ составлена в с	соответствии с федерал	пьным государ-
ственным образовательным стандартом	высшего образования	(ΦΓΟС ΒΟ) πο
направлению подготовки06.04.01 Б	_	,
код и наименование нап		
Программу составил(и):		0
<u>Н.Н. Улитина, доцент, канд. биол</u>	ı. наvк	Cum
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое з		подпись
Рабочая программа дисциплины <u>Б1.В.Д</u>	В.05.01 Биохимия микт	роорганизмов
утверждена на заседании кафедры (разр	-	
протокол №10 «24» апреля 2018 г.	, <u> </u>	1
Заведующий кафедрой (разработчика)	Хаблюк В.В.	Odea 8
	фамилия, инициалы	подпись
Рабочая программа обсуждена на	заседании кафедры	(выпускающей)
<u>биохимии и физиологии</u> протокол №10	1 1	10
Заведующий кафедрой (выпускающей)	-	Odea of
1 1 1	фамилия, инициалы	подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета протокол №9 «25» апреля 2018г.

Председатель УМК факультета

<u>Букарева О.В.</u> фамилия, инициалы

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.

Получить представление об особенностях биохимии микроорганизмов, о тех физических, химических и биологических процессах, которые происходят внутри клетки, а также вне клетки (в окружающей среде), но под ее воздействием.

1.2 Задачи дисциплины.

- 1. Ознакомить с современными представлениями о структурной организации макромолекул, рассмотреть взаимозависимость между их структурой и биологическими функциями.
- 2. Изучить основные пути обмена веществ в микроорганизмах, регуляцию биохимических процессов на молекулярном и клеточном уровне.
- 3. Ознакомить с особенностями интеграции различных звеньев метаболизма у микроорганизмов.
- 4. Научить пользоваться измерительными приборами и оборудованием, применяемыми в биохимических исследованиях.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Биохимия микроорганизмов» относится к Блоку 1 вариативной части и является дисциплиной по выбору учебного плана (Б1.В.ДВ.05.01).

Дисциплины, обязательные для предварительного изучения: ботаника, зоология, биохимия. Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: общая биология.

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-2)

No॒	Индекс	Содержание компе-		изучения учебної		
п.п. компе-		тенции (или её ча-	обучающиеся должны			
11.11.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть	
1.		способностью пла-	1. особенности	1. определять	1. современ-	
	ПК-2	нировать и реализо-	строения мик-	метаболиты	ными метода-	
		вывать профессио-	роорганизмов;	микроорга-	ми исследова-	
		нальные мероприя-	2. основные	низмов;	ния и получе-	
		тия (в соответствии с	химические	2. исследовать	ния информа-	
		направленностью	свойства ве-	свойства ме-	ции о ходе	
		(профилем) про-	ществ микро-	таболитов	биохимиче-	
		граммы магистрату-	организмов;	микроорга-	ских процес-	
		ры)	3. процессы	низмов;	сов микроор-	
			метаболизма		ганизмов,	
			белков, угле-		2. навыками	
			водов и липи-		обработки и	
			дов микроор-		анализа полу-	
			ганизмов;		чаемых экспе-	
					риментальных	
					данных,	
					3. приёмами	
					поиска новых	
					сведений в об-	
					ласти биохи-	
					мии микроор-	

№	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её ча-	1 2	изучения учебной учающиеся долж	
П.П.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть
					ганизмов.

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 расст предетавлено в таслице (для студенто		
Вид учебной работы	Всего	Семестры
	часов	(часы)
		2
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	28,2	28,2
Занятия лекционного типа	_	_
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)		28
Лабораторные занятия	_	_
Иная контактная работа	0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:	43,8	43,8
Подготовка к текущему контролю	20	20
Проработка учебного (теоретического) материала, изучение основной и дополнительной литературы		23,8
Промежуточная аттестации (зачет)		
Общая трудоемкость часов	72	72
в том числе контактная работа	28,2	28,2
зач. ед.	2	2

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2 семестре (очная форма)

	Наименование разделов (темы)		Количество часов				
			Аудиторная			Внеа-	
No						удитор-	
	•	Всего	работа			ная ра- бота	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Химический состав, строение прокариотической	6		2		4	
1.	клетки	U		2	_	4	
2.	Питание микроорганизмов	8	_	2	_	6	
3.	Метаболизм микроорганизмов		_	4	_	6	
4.	Превращение микроорганизмами соединений угле-	10	_	4	_	6	
т.	рода	10		7		U	
5.	Превращение микроорганизмами соединений азота	10	_	4	_	6	
6.	Микробиологические превращения соединений се-	10		4		6	
0.	ры, фосфора, железа	10		4	_	U	
7.	Биосинтез некоторых низкомолекулярных веществ.	10	_	4	_	6	
7.	Образование вторичных метаболитов	10		4		U	
8.	Регуляция обмена веществ у микроорганизмов	7,8	_	4	_	3,8	
	Итого по дисциплине:		_	28	_	43,8	

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 8 – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

Занятия лекционного типа – не предусмотрены

2.3.2 Занятия семинарского типа.

			A.
	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текуще-
$N_{\underline{0}}$	раздела (темы)	(семинаров)	ГО
	раздела (темы)	(семинаров)	контроля
1	2	3	4
1.	Химический состав,	Химический состав, строение прокариотической	Устный опрос,
	строение прокарио-	клетки	защита работ
	тической клетки	Распределительная хроматография аминокислот	
2.	Питание микроорга-	Питание микроорганизмов	Устный опрос,
	низмов	Качественные реакции на белки и аминокислоты	защита работ
		дрожжевых клеток	_
3.	Метаболизм микро-	Метаболизм микроорганизмов	Устный опрос,
	организмов	Обнаружение продуктов этанолового брожения	защита работ
4.	Превращение микро-	Превращение микроорганизмами соединений	Устный опрос,
	организмами соеди-	углерода	защита работ
	нений углерода	Количественное определение белка по Кьельда-	_
		лю в модификации Конвея	
5.	Превращение микро-	Превращение микроорганизмами соединений	Устный опрос,
	организмами соеди-	азота	защита работ
	нений азота	Микроорганизмы – продуценты белка на угле-	
		водородном сырье	
6.	Микробиологические	Микробиологические превращения соединений	Устный опрос,
	превращения соеди-	серы, фосфора, железа	защита работ
	нений серы, фосфо-	Микроорганизмы – продуценты белка	-
	ра, железа		
7.	Биосинтез некоторых	Биосинтез некоторых низкомолекулярных ве-	Устный опрос,
	низкомолекулярных	ществ. Образование вторичных метаболитов	защита работ
		Количественное определение липидов в дрож-	
	ние вторичных мета-	жах	
	болитов		
8.	Регуляция обмена	Регуляция обмена веществ у микроорганизмов	Устный опрос,
	веществ у микроор-	Химизм образования пищевых органических	защита работ
	ганизмов	кислот	

2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия – не предусмотрены

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 «Биохимия микроорганизмов», утвер-
		ждены кафедрой биохимии и физиологии, протокол № 10 от 24.04.2018 г.
2	Подготовка к защите работ	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Биохимия микроорганизмов», утверждены кафедрой биохимии и физиологии, протокол № 10 от
		24.04.2018 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,
- 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.

3. Образовательные технологии.

Контролируемые преподавателем дискуссии с использование мультимедийного оборудования для демонстрации учебного материала в виде схем, таблиц, рисунков и учебных фильмов, работа в малых группах.

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.

Семестр	Вид занятия (Л ПЗ ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
2	(Л, ПЗ, ЛР)	тельные технологии Контролируемые преподавателем дискуссии с использование мультимедийного оборудования для демонстрации учебного материала в виде схем, таблиц, рисунков и учебных фильмов, работа в малых группах по темам:	часов 14
		 Химический состав, строение прокариотической клетки Питание микроорганизмов Метаболизм микроорганизмов Превращение микроорганизмами со- 	

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные образова- тельные технологии	Количество часов
		единений углерода 5) Превращение микроорганизмами соединений азота 6) Микробиологические превращения соединений серы, фосфора, железа 7) Биосинтез некоторых низкомолекулярных веществ. Образование вторичных метаболитов	
<i>Итого</i> : 14			

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.

Тема 1. Химический состав, строение прокариотической клетки

- 1. Химические компоненты живого: элементы, содержащиеся в живых системах, биологические молекулы, макромолекулы.
- 2. Углеводы: моносахариды, дисахариды, полисахариды их строение и функции. Гидролиз полисахаридов.
- 3. Липиды: компоненты липидов, образование липидов, свойства и функции триглицеридов, фосфолипиды, гликолипиды.
- 4. Аминокислоты: строение и классификация, амфотерность. Связи в белковых молекулах.
- 5. Белки: размеры белковых молекул, классификация белков, структура, денатурация и ренатурация белков.
- 6. Ферменты: свойства, механизм действия. Скорость ферментативных реакций и факторы, влияющие на неё. Ингибирование ферментов, кофакторы и коферменты.

Тема 2. Питание микроорганизмов

- 1. Нуклеиновые кислоты: строение нуклеотидов, образование динуклеотидов и полинуклеотидов. Структура ДНК и РНК.
- 2. Концепция клеточного строения. Прокариоты и эукариоты.
- 3. Компартменты клеток.
- 4. Ультраструктура клеток. Клеточная мембрана.
- 5. Внутриклеточные компоненты клеток эукариот и прокариот ядро, цитоплазма, эндоплазматический ретикулум, рибосомы, аппарат Гольджи, лизосомы, микротрубочки и микроворсинки, митохондрии, клеточные стенки, вакуоли их строение и функции.

Тема 3. Метаболизм микроорганизмов

- 1. Классификация организмов в соответствии с источниками энергии и углерода.
- 2. Автотрофное питание.
- 3. Фотосинтез, факторы, влияющие на фотосинтез.
- 4. Гетеротрофное питание. Типы гетеротрофного питания. Механизм питания.
- 5. Энергетический обмен. АТФ.
- 6. Клеточное дыхание.

Тема 4. Превращение микроорганизмами соединений углерода

- 1. Гликолиз, аэробное и анаэробное дыхание, эффективность превращения энергии.
- 2. Использование процессов брожения в промышленности.

- 3. Газообмен.
- 4. Роль микроорганизмов в природе и практике человека.
- 5. Классификация микроорганизмов.

Тема 5. Превращение микроорганизмами соединений азота

- 1. Разнообразие микроорганизмов.
- 2. Особенности строения клетки, химический состав, морфология бактерий. Методы исследования. Морфология и методы исследования микробов-эукариотов.
- 3. Вирусы и бактериофаги: морфология и методы исследования.
- 4. Питание бактерий. Питательные среды.
- 5. Ферменты метаболизма бактерий, определение биохимических свойств.

Тема 6. Микробиологические превращения соединений серы, фосфора, железа

- 1. Дыхание бактерий, классификация микроорганизмов по типам дыхания, условия культивирования аэробных и анаэробных бактерий.
- 2. Размножение микроорганизмов. Рост и развитие бактериальной популяции.
- 3. Процессы биосинтеза, превращение биологических молекул микроорганизмами.
- 4. Действие физических, химических и биологических факторов на микроорганизмы.
- 5. Антибиотики.

Тема 7. Биосинтез некоторых низкомолекулярных веществ. Образование вторичных метаболитов

- 1. Микрофлора окружающей среды, пищевых продуктов, организма человека, растительного лекарственного сырья и готовых лекарств.
- 2. Генетика микроорганизмов.
- 3. Фенотипическая и генотипическая изменчивость.
- 4. Генная инженерия бактерий.
- 5. Практическое использование бактерий, в том числе, полученных с помощью методов генной инженерии.

Тема 8. Регуляция обмена веществ у микроорганизмов

- 1. Получение энергии за счет неорганических веществ и за счет видимого света.
- 2. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков.
- 3. Регуляция действия ферментов.
- 4. Воспроизведение ядерных субстанций и рибосом.
- 5. Репликация клеточной стенки.
- 6. Лизогения, ее практическое значение.

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. Химические компоненты живого: элементы, содержащиеся в живых системах, биологические молекулы, макромолекулы.
- 2. Углеводы: моносахариды, дисахариды, полисахариды их строение и функции. Гидролиз полисахаридов.
- 3. Липиды: компоненты липидов, образование липидов, свойства и функции тригли-

- церидов, фосфолипиды, гликолипиды.
- 4. Аминокислоты: строение и классификация, амфотерность. Связи в белковых молекулах.
- 5. Белки: размеры белковых молекул, классификация белков, структура, денатурация и ренатурация белков.
- 6. Ферменты: свойства, механизм действия. Скорость ферментативных реакций и факторы, влияющие на неё. Ингибирование ферментов, кофакторы и коферменты.
- 7. Нуклеиновые кислоты: строение нуклеотидов, образование динуклеотидов и полинуклеотидов. Структура ДНК и РНК.
- 8. Концепция клеточного строения. Прокариоты и эукариоты.
- 9. Компартменты клеток.
- 10. Ультраструктура клеток. Клеточная мембрана.
- 11. Внутриклеточные компоненты клеток эукариот и прокариот ядро, цитоплазма, эндоплазматический ретикулум, рибосомы, аппарат Гольджи, лизосомы, микротрубочки и микроворсинки, митохондрии, клеточные стенки, вакуоли их строение и функции.
- 12. Классификация организмов в соответствии с источниками энергии и углерода.
- 13. Автотрофное питание.
- 14. Фотосинтез, факторы, влияющие на фотосинтез.
- 15. Гетеротрофное питание. Типы гетеротрофного питания. Механизм питания.
- 16. Энергетический обмен. АТФ.
- 17. Клеточное дыхание.
- 18. Гликолиз, аэробное и анаэробное дыхание, эффективность превращения энергии.
- 19. Использование процессов брожения в промышленности.
- 20. Газообмен.
- 21. Роль микроорганизмов в природе и практике человека.
- 22. Классификация микроорганизмов.
- 23. Разнообразие микроорганизмов.
- 24. Особенности строения клетки, химический состав, морфология бактерий. Методы исследования. Морфология и методы исследования микробов-эукариотов.
- 25. Вирусы и бактериофаги: морфология и методы исследования.
- 26. Питание бактерий. Питательные среды.
- 27. Ферменты метаболизма бактерий, определение биохимических свойств.
- 28. Дыхание бактерий, классификация микроорганизмов по типам дыхания, условия культивирования аэробных и анаэробных бактерий.
- 29. Размножение микроорганизмов. Рост и развитие бактериальной популяции.
- 30. Процессы биосинтеза, превращение биологических молекул микроорганизмами.
- 31. Действие физических, химических и биологических факторов на микроорганизмы.
- 32. Антибиотики.
- 33. Микрофлора окружающей среды, пищевых продуктов, организма человека, растительного лекарственного сырья и готовых лекарств.
- 34. Генетика микроорганизмов.
- 35. Фенотипическая и генотипическая изменчивость.
- 36. Генная инженерия бактерий.
- 37. Практическое использование бактерий, в том числе, полученных с помощью методов генной инженерии.
- 38. Получение энергии за счет неорганических веществ и за счет видимого света.
- 39. Биосинтез нуклеиновых кислот и белков.
- 40. Регуляция действия ферментов.
- 41. Воспроизведение ядерных субстанций и рибосом.
- 42. Репликация клеточной стенки.
- 43. Лизогения, ее практическое значение.

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. Алешина Е., Сизенцов А. Основные механизмы регуляции метаболизма микроорганизмов: учебное пособие Оренбург, 2014. 144 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330477
- 2. Нетрусов А. И. Введение в биотехнологию: учебник для студентов вузов. М., 2014. 281 с.

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. Современная микробиология. Прокариоты [Текст] : [учебное пособие] : в 2 т. Т. 1 / под ред. Й. Ленгелера, Г. Древса, Г. Шлегеля ; пер. с англ. И. А. Берга и др. под ред. А. И. Нетрусова и Т. С. Ильиной ; [С. Адхья и др.]. М. : Мир, 2005. 654 с., [8] л. ил. (Лучший зарубежный учебник). Библиогр. в конце глав. ISBN 503003707. ISBN 5030037063. ISBN 3131084111.
- 2. Современная микробиология. Прокариоты [Текст] : [учебное пособие] : в 2 т. Т. 2 / под ред. Й. Ленгелера, Г. Древса, Г. Шлегеля ; пер. с англ. И. В. Алферовой, А. В. Лебединского и К. Л. Тарасова под ред. А. И. Нетрусова ; [А. Бут и др.]. М. : Мир, 2005. 493 с., [12] л. ил. (Лучший зарубежный учебник). Библиогр. в конце глав. ISBN 50300370X. ISBN 5030037063. ISBN 313108411.

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. "Giornale di Biochimica" (Rome, 1955-),
- 8. "Journal of Biochemistry". (Tokyo, 1922-).
- 9. "Биохимия" (М., 1936-),
- 10. "Молекулярная биология" (М., 1967-),
- 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, 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 практическим 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 лицензионного 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).

	Ī	
№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционные занятия не предусмотрены
2.	Групповые (индиви-	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	дуальные) консульта-	Специализированная аудитория 430
3.	Текущий контроль,	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	промежуточная аттестация	Специализированная аудитория 431
4.	Практические занятия	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, спиртовки, держатели, пипетки, наборы реактивов).
5.	Самостоятельная работа	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 информационно-

образовательную 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