# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Медико-профилактический факультет

пропись (Ф.И.О.)

ТВЕРЖДАЮ

ТВЕРЖДАМ

ТВЕРЖДАМ

ТВЕРЖДАЮ

ТВЕРЖДАМ

ТВЕРМИМ

ТВЕРМИМ

ТВЕРМИМ

ТВЕРМИМ

ТВЕРМИМ

ТВЕРМИМ

ТВЕРМ

ТВЕРМИМ

ТВЕРМИМ

ТВЕРМИМ

ТВЕРМИМ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Биохимия

(наименование)

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цель освоения дисциплины:

сформировать знания об основных закономерностях протекания метаболических процессов, определяющих состояние здоровья и адаптации человека на молекулярном, клеточном и органном уровне целостного организма и умение применять полученные базовые знания для освоения клинических дисциплин.

#### 1.2. Задачи изучения дисциплины:

- изучение студентами и приобретение знаний о химической природе веществ, входящих в состав живых организмов, их превращениях, связи этих превращений с деятельностью органов и тканей, регуляции метаболических процессов и последствиях их нарушения;
- формирование V студентов умений пользоваться лабораторным оборудованием и реактивами с соблюдением правил техники безопасности, анализировать полученные данные результатов биохимических исследований использовать полученные знания И ДЛЯ решения моделирующих ситуационных задач, функционирование организма человека в норме и при патологии;
- формирование навыков аналитической работы с информацией (учебной, научной, нормативно-справочной литературой и другими источниками), с информационными технологиями, диагностическими методами исследованиями.

#### **II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

2.2. Общепрофессиональных: ОПК-3

#### ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина относится к обязательной частиили к части, формируемой участниками образовательных отношенийявляется (обязательной).

#### IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет 10 час 360

#### 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 2,3,4 семестрах.

			Коли	Количество часов			
№	Наименование раздела		К	Контактная работа			
раздела		Bcero	Л	ПР	Лаб.р	СРС	
	Семестр	2		1		1	

1	Введение в обмен веществ. Биоэнергетика.	34	4	14	2	14
2	Обмен углеводов.	36	6	14	2	14
3	Обмен липидов и липопротеидов.	36	4	14	2	16
4	Азотистый обмен.	2	2	-		-
	Итого по семестру:	108	16	42	6	44
	Форма промежуточной аттестации			3a	чет	
	Семестр 3					
4	Азотистый обмен.	35	2	16	2	15
5	Гормональная регуляция метаболических процессов.	39	6	16	2	15
6	Биохимия питания.	30	4	10	2	14
7	Водно-электролитный и минеральный обмен. Биохимия почек.	4	4	-	-	-
	Итого по семестру:	108	16	42	6	44
	Форма промежуточной аттестации			за	чет	
	Семестр 4					
7	Водно-электролитный и минеральный обмен. Биохимия почек.	24	-	10	2	12
8	Биохимия мягких тканей.	26	4	12	-	10
9	Биохимия крови и печени.	28	4	10	2	12
10	Матричные биосинтезы	30	8	10	2	10
	Всего:	108	16	42	6	44
Ф	орма промежуточной аттестации - экзамен		1	3	66	ı
	Итого по семестру:			14	44	
	Итого по дисциплине			30	60	

## 4.2. Контактная работа

#### Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций	Кол-во часов
	-1	Семестр 2	
1	1	Введение в биохимию. Ферменты: свойства, классификация, номенклатура.	
1	2	Общий путь катаболизма веществ	2
	3	Углеводы: функции, переваривание в ЖКТ. Обмен гликогена, нарушения.	2
2	4	Пути распада глюкозы: гликолиз (аэробный и анаэробный), пентозо - фосфатный путь.	2
	5	Синтез глюкозы из веществ неуглеводной природы - глюконеогенез, регуляция.	2
	6	Липиды: функции, переваривание в ЖКТ, транспорт экзогенных жиров.	2
3	7	Распад ТАГ, фосфолипидов, ВЖК, регуляция. Кетоновые тела: функции, синтез, использование.	2
	8	Белки как источники аминокислот.	2
Итого по с часо			16
		Семестр 3	
4	1	АК: распад, специфические пути обмена.	2
	2	Регуляторные системы организма. Биохимия стероидных гормонов.	2
5	3	Биохимия гормонов - производных АК: адреналин и тиреоидные гормоны.	2
	4	Биохимия гормонов пептидной и белковой природы. Сахарный диабет.	2
6	5	Биохимия питания. Биороль макро- и микроэлементов.	2
	6	Свободнорадикальное окисление. Витамины – антиоксиданты (А, Е и С).	2
7	7	Биохимия соединительной и костной тканей. Остеопороз.	2
7	8	Биохимия выделительной системы. Принципы регуляции КОС и его нарушения.	2
Итого по с часо			16

		Семестр 4	
	1	Биохимия мышечной ткани. Биохимия миокарда.	2
8	2	Биохимические основы развития атеросклероза	2
	3	Биохимия свертывающей и противосвертывающей систем крови.	2
9	4	Биохимия печени.	2
	5	Обмен нуклеотидов.	2
10	6	Матричные биосинтезы: репарация, репликация	2
10	7	Биохимические основы канцерогенеза.	2
	8	Интеграция метаболизма.	2
Итого по семестру часов			16
Итого по ді	ісциплине	г часов:	48

## Практические работы

№	№	Темы практических работ	Кол-во	Формы текущего ко-
раздела	ПР		часов	нтроля
		Семестр 2		
	1	Техника безопасности. Классификация, и номенклатура ферментов.	3	Опрос, решение ситуационных
	2	Свойства ферментов.	3	задач
	3	Регуляция активности ферментов.	3	
1	4	Общий путь катаболизма веществ	3	
	5	Энергетический обмен. Дыхательная цепь митохондрий.	3	
	6	Коллоквиум 1.	3	Опрос по ситуационным задачам, тестирование
	7	Структура и функции биологических мембран. Введение в биохимию гормонов.	3	Опрос, решение ситуационных
2	8	Углеводы: функции, переваривание в ЖКТ. Обмен гликогена, регуляция, нарушения.	3	задач
_	9	Пути распада глюкозы: гликолиз (аэробный и анаэробный). пентозофосфатный путь.	3	
	10	Синтез глюкозы из веществ неуглеводной	3	

		природы - глюконеогенез, регуляция.		
	11	Обмен фруктозы и галактозы, нарушения.  Коллоквиум 2	3	Опрос по ситуационным задачам, тестирование
	12	Липиды: функции, переваривание 1-й ресинтез. Транспорт экзогенных жиров.	3	Опрос, решение
3	13	Распад ТАГ, фосфолипидов, ВЖК, регуляция. Эйкозаноиды: строение и биологическая роль. Обмен кетоновых тел. Кетонемия, кетонурия, причины их развития.	3	ситуационных задач
	14	Биосинтез ВЖК, ТАГ, регуляция. Роль ЛОНП в транспорте жиров.	3	
	15	Холестерол: функции, синтез, регуляция, транспорт. Желчные кислоты: роль, синтез, нарушения.	3	
	16	Коллоквиум 3 по разделу: «Липиды».	3	Опрос по ситуационным задачам, тестирование
		Итого по семестру	48	-
		Семестр 3		
4	1	Белки как источники аминокислот.	3	Опрос,
	2	Общие пути обмена аминокислот. Биосинтез мочевины.	3	решение ситуационных
	3	Распад АК. Синтез заменимых АК.	3	задач
	4	Аминокислоты как предшественники низкомолекулярных азотсодержащих соединений	3	
	5	Коллоквиум 4	3	Опрос по ситуационным задачам, тестирование
5	6	Регуляторные системы организма. Биохимия стероидных гормонов	3	Опрос по ситуационным задачам,
	7	Биохимия гормонов - производных АК: адреналин и тиреоидные гормоны.	3	Опрос, решение ситуационных задач
	8	Биохимия гормонов пептидной и белковой природы.	3	Опрос по ситуационным задачам,
		I I		ј зада тамт,

		течения сахарного диабета.		ситуационным
				задачам
	10	Коллоквиум 5	3	Опрос по
				ситуационным
				задачам,
				тестирование
6	11	Биохимия питания. Биороль макро- и	3	Опрос по
		микроэлементов.		ситуационным
				задачам,
				тестирование
	12	Биохимия водорастворимых витаминов,	3	Опрос по
		участвующих в энергетическом		ситуационным
		метаболизме: $(B_1, B_2, B_3, B_5, B_7)$		задачам,
	13	Биохимия водорастворимых витаминов	3	Опрос, решение
		(В <sub>6</sub> , фолат, пантотенат)		ситуационных
	14	Биохимия жирорастворимых витаминов (D	3	задач
		и К)	-	
	15	Свободнорадикальное окисление.	3	
	13	Витамины – антиоксиданты (А, Е и С).	5	
	1.6		3	0
	16	Коллоквиум 6	3	Опрос по
				ситуационным
				задачам, тестирование
		Итого по семестру	48	Тестирование
		Итого по семестру <b>Семестр 4</b>	48	Тестирование
7	1	Семестр 4	3	
7	1	Семестр 4           Биохимия соединительной и костной		Опрос, решение
7	1 2	Семестр 4 Биохимия соединительной и костной тканей. Остеопороз.		
7		Семестр 4 Биохимия соединительной и костной тканей. Остеопороз.	3	Опрос, решение ситуационных
7		Семестр 4  Биохимия соединительной и костной тканей. Остеопороз.  Биохимия водно-электролитного и	3	Опрос, решение ситуационных
7	2	Семестр 4  Биохимия соединительной и костной тканей. Остеопороз.  Биохимия водно-электролитного и фосфатно-кальциевого обменов.  Биохимия выделительной системы. Принципы регуляции КОС и его	3	Опрос, решение ситуационных
7	3	Семестр 4  Биохимия соединительной и костной тканей. Остеопороз.  Биохимия водно-электролитного и фосфатно-кальциевого обменов.  Биохимия выделительной системы. Принципы регуляции КОС и его нарушения.	3 3	Опрос, решение ситуационных
	2	Семестр 4  Биохимия соединительной и костной тканей. Остеопороз.  Биохимия водно-электролитного и фосфатно-кальциевого обменов.  Биохимия выделительной системы. Принципы регуляции КОС и его нарушения.  Биохимия мышечной ткани. Биохимия	3	Опрос, решение ситуационных
7	3	Семестр 4  Биохимия соединительной и костной тканей. Остеопороз.  Биохимия водно-электролитного и фосфатно-кальциевого обменов.  Биохимия выделительной системы. Принципы регуляции КОС и его нарушения.  Биохимия мышечной ткани. Биохимия миокарда. Лабораторная диагностика	3 3	Опрос, решение ситуационных
	3	Семестр 4  Биохимия соединительной и костной тканей. Остеопороз.  Биохимия водно-электролитного и фосфатно-кальциевого обменов.  Биохимия выделительной системы. Принципы регуляции КОС и его нарушения.  Биохимия мышечной ткани. Биохимия	3 3	Опрос, решение ситуационных
	3	Семестр 4  Биохимия соединительной и костной тканей. Остеопороз.  Биохимия водно-электролитного и фосфатно-кальциевого обменов.  Биохимия выделительной системы. Принципы регуляции КОС и его нарушения.  Биохимия мышечной ткани. Биохимия миокарда. Лабораторная диагностика заболеваний мышц.	3 3 3	Опрос, решение ситуационных задач
	3	Семестр 4  Биохимия соединительной и костной тканей. Остеопороз.  Биохимия водно-электролитного и фосфатно-кальциевого обменов.  Биохимия выделительной системы. Принципы регуляции КОС и его нарушения.  Биохимия мышечной ткани. Биохимия миокарда. Лабораторная диагностика заболеваний мышц.  Биохимические основы развития	3 3 3	Опрос, решение ситуационных задач
	3	Семестр 4  Биохимия соединительной и костной тканей. Остеопороз.  Биохимия водно-электролитного и фосфатно-кальциевого обменов.  Биохимия выделительной системы. Принципы регуляции КОС и его нарушения.  Биохимия мышечной ткани. Биохимия миокарда. Лабораторная диагностика заболеваний мышц.  Биохимические основы развития	3 3 3	Опрос, решение ситуационных задач Опрос по ситуационным
	3	Семестр 4  Биохимия соединительной и костной тканей. Остеопороз.  Биохимия водно-электролитного и фосфатно-кальциевого обменов.  Биохимия выделительной системы. Принципы регуляции КОС и его нарушения.  Биохимия мышечной ткани. Биохимия миокарда. Лабораторная диагностика заболеваний мышц.  Биохимические основы развития	3 3 3 3	Опрос, решение ситуационных задач Опрос по ситуационным задачам,
8	3 4 5	Семестр 4  Биохимия соединительной и костной тканей. Остеопороз.  Биохимия водно-электролитного и фосфатно-кальциевого обменов.  Биохимия выделительной системы. Принципы регуляции КОС и его нарушения.  Биохимия мышечной ткани. Биохимия миокарда. Лабораторная диагностика заболеваний мышц.  Биохимические основы развития атеросклероза  Коллоквиум 7  Биохимия форменных элементов крови.	3 3 3 3	Опрос, решение ситуационных задач Опрос по ситуационным задачам, тестирование
8	2 3 4 5	Семестр 4  Биохимия соединительной и костной тканей. Остеопороз.  Биохимия водно-электролитного и фосфатно-кальциевого обменов.  Биохимия выделительной системы. Принципы регуляции КОС и его нарушения.  Биохимия мышечной ткани. Биохимия миокарда. Лабораторная диагностика заболеваний мышц.  Биохимические основы развития атеросклероза  Коллоквиум 7  Биохимия форменных элементов крови. Белки плазмы крови Обмен железа в	3 3 3 3	Опрос, решение ситуационных задач  Опрос по ситуационным задачам, тестирование Опрос, решение
8	2 3 4 5	Семестр 4  Биохимия соединительной и костной тканей. Остеопороз.  Биохимия водно-электролитного и фосфатно-кальциевого обменов.  Биохимия выделительной системы. Принципы регуляции КОС и его нарушения.  Биохимия мышечной ткани. Биохимия миокарда. Лабораторная диагностика заболеваний мышц.  Биохимические основы развития атеросклероза  Коллоквиум 7  Биохимия форменных элементов крови.	3 3 3 3	Опрос, решение ситуационных задач  Опрос по ситуационным задачам, тестирование Опрос, решение ситуационных

	9	Биохимия печени.	3	
	10	Биохимия нервной ткани.	3	
	11	Коллоквиум 8	3	Опрос по
				ситуационным
				задачам,
				тестирование
	12	Обмен нуклеотидов.	3	Опрос, решение
10	13	Матричные биосинтезы: репарация,	3	ситуационных
		репликация,		задач
	14	Матричные биосинтезы: транскрипция,	3	
		теория оперона.		
	15	Биохимические основы канцерогенеза.	3	
	16	Коллоквиум 9	3	Опрос по
				ситуационным
				задачам,
				тестирование
		Итого по семестру	48	
		Итого по дисциплине	144	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы	Количество часов	Форма контроля
	Семестр 2		
1	Подготовка к текущему контролю.	14	
2	Подготовка к текущему контролю.	14	Опрос
3	Подготовка к текущему контролю. Промежуточной аттестации.	16	Коллоквиум
	Итого по семестру	44	
	Семестр 3		
4	Подготовка к текущему контролю.	15	Опрос
5	Подготовка к текущему контролю.	15	Коллоквиум
6	Подготовка к текущему контролю. Промежуточной аттестации.	14	
	Итого по семестру	44	
	Семестр 4		

7	Подготовка к текущему контролю.	12	Опрос
8	Подготовка к текущему контролю.	12	Коллоквиум
9	Подготовка к текущему контролю.	8	
10.	Подготовка к текущему контролю.	4	
	Подготовка к промежуточной аттестации.	8	Собеседование
	Всего за семестр	44	
	Итого по дисциплине	132	

#### V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(являются приложением к рабочей программе).

#### VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Печатные издания

- 1. Давыдов В.В., Биохимия: учебник: для студентов и аспирантов медицинских вузов/ В.В. Давыдов, Т.П.Вавилова, И.Г. Островская. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 688 с.
- 2. Северин Е.С., Биохимия [ЭР]: учебник / под ред. Е. С. Северина. 5-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 768 с. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный.
- 3. Северин С.Е., Биологическая химия с упражнениями и задачами [ЭР] : учебник / под ред. С.Е. Северина. 3-е изд., стереотипное. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 624 с. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный.
- 4. Регуляция обмена веществ в организме человека : учебно-методическое пособие для студентов 2 курса лечебно-профилактического, медико-профилактического истоматологического фак-тов / Н.М. Добаева, Л.П. Смольянинова, О.В. Борисенко [и др.] ; Рост. гос. мед. ун-т, каф. общ. и клин. биохимии №2. Ростов-на-Дону: РостГМУ, 2014. 87 с.
- 5. Общие пути метаболизма веществ в организме человека: (учебно-методическое пособие для студентов 1-2 курсов) / сост.:Н.М. Добаева, Л.П. Смольянинова, И.М. Ставиский [и др.]; Рост. гос. мед. ун-т, каф. общей и клин. биохимии №2. Ростовна-Дону: РостГМУ, 2014. 169 с.
- 6. Обмен углеводов в организме человека: учебно-методическое пособие для студентов 1-2 курсов / сост.: Н.М. Добаева, Л.П. Смольянинова, М.С. Волкова [и др.]; Рост.гос. мед. ун-т, каф. общ. и клин. биохимии №2. Ростов-на-Дону: РостГМУ, 2016. 103 с.
- 7. Обмен аминокислот: учебно-методическое пособие для студентов 1-2 курсов / сост.: Н.М. Добаева, Л.П. Смольянинова, М.С. Волкова; Рост.гос. мед. ун-т, каф. общ. и клин. биохимии №2. Ростов-на-Дону: РостГМУ, 2023. 130 с.

6.2. Интернет-ресурсы.

	ЭЛЕКТРОННЫЕ	Доступ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
1	Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
	http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
2	<b>Консультант студента</b> [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение.	
	ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к	Доступ
	отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные	неограничен
	науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС	•
	«Консультант студента»] : Электронная библиотечная система. –	
	Москва : ООО «Консультант студента» URL:	
	https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного	
	образования	
3	СИС «MedBaseGeotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Золотая серия»	
	+ «Право. Юридич. поддержка врача» + «Клиническая лабораторная	Доступ
	диагностика» + «Взаимодействие лекарственных средств»] :	неограничен
	Справочно-информационная система. – Москва : ООО «Консультант	•
	студента» URL: <a href="https://mbasegeotar.ru">https://mbasegeotar.ru</a> + возможности для	
	инклюзивного образования	
4	Национальная электронная библиотека URL: <a href="http://нэб.pd/">http://нэб.pd/</a> +	Виртуальный
	возможности для инклюзивного образования	читальный зал
	· · ·	при библиотеке

#### 6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины Биохимия является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы. Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную непосредственно работу, рекомендуется выполнять после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

#### \* Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

#### \* Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому занятию студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

#### \* Подготовка к коллоквиуму.

Коллоквиум проводится для того, чтобы выяснить и оценить уровень знаний студентов. Его проводят после окончания крупных тематических разделов в виде опроса. Студентам предлагается ответить на ряд вопросов, позволяющих проверить знания, полученные во время лекций и занятий. Эта форма учебных занятий позволяет систематизировать знания по предмету, углубиться в суть изучаемого вопроса. Преподаватели, в свою очередь, получают дополнительную возможность контроля и оценки уровня знаний студентов. Для успешной сдачи коллоквиума, получения по его итогам высокой оценки к нему необходимо правильно подготовиться. Прежде всего, необходимо заранее ознакомиться с темами коллоквиума, вопросами, которые будут обсуждаться на нем. Затем подбирается

литература по этой тематике, ищутся ответы на вопросы. Каждый студент, работая с

литературой по определенной теме, независимо от того, какая тема задана, должен уметь выделять главные моменты в материале. Также при поиске информации студент может использовать один или сразу несколько источников, ссылаясь на них при своем ответе.

Стоит отметить, что студент, регулярно освежающий в памяти пройденный материал, обычно не испытывает проблем при подготовке и сдаче коллоквиума. Поэтому можно посоветовать всем учащимся возвратившись с лекций, перечитывать свои записи. Так знания постепенно, а главное — надежно, откладываются и накапливаются в голове. А при приближении даты коллоквиума будет достаточно лишь бегло просмотреть ответы на вопросы, чтобы уверенно дать ответ на занятии.

Раскрывая во время коллоквиума заданную тему, студенты проявляют собственные мысли, показывая, как они освоили материал. Это дает возможность преподавателю выяснить уровень знаний студентов и дифференцированной их оценить, выставив тот или иной балл.

#### \* Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и

достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- · сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- · готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- · контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- · обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- · использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- · повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- · использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).
  - \* Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

# VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общее учебно-лабораторное оборудование, технические и электронные

средства

Наименование специальных помещений и помещений	Оснащённость специальных помещений и
для учебной работы	помещений для самостоятельной работы
344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер.	Помещение укомплектовано специализированной
Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№29, Литер А-Я, 1	учебной мебелью
этаж)	(150 посадочных мест)
Лекционная аудитория № 3	Технические средства обучения, служащие для
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	представления учебной информации большой
типа.	аудитории: мультимедийный презентационный
	комплекс.
344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер.	Помещение укомплектовано специализированной
Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№29, Литер А-Я, 1	учебной мебелью
этаж)	(150 посадочных мест)
Лекционная аудитория № 4	Технические средства обучения, служащие для
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	представления учебной информации большой
типа.	аудитории: мультимедийный презентационный
	комплекс.
344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер.	Компьютерная техника с подключением к сети
Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№29, Литер А-Я, 2	интернет и обеспечением доступа в ЭИОС
этаж, 4 этаж, Литер Б-А, 6 этаж)	РостГМУ
344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул.	
Адыгейская/Пушкинская 12/191.	
Специальные помещения для самостоятельной работы –	
читальные залы библиотеки, аудитория кафедры физики,	
Отдел автоматизации и мониторинга качества обучения.	

# Учебно-лабораторное оборудование, технические и электронные средства кафедры общей и клинической биохимии N2

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
344022, Ростовская область, г. Ростов-на- Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№29, Литер А-Я, 7 этаж) Аудитории: № 712, 714, 715, 722, 723 - помещения для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации.	Помещения укомплектованы: - специализированной мебелью: учебные столы (14 шт.), стол для преподавателя (1 шт.), стулья (29 шт.), учебная доска (1 шт.), вешалка (1 шт.), сплит-система Lessar (1 шт.), - техническим средством обучения: телевизор (1 шт.),
344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№29, Литер А-Я, 7 этаж) Аудитория № 718 - помещение для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации.	Помещения укомплектованы: - специализированной мебелью: учебные столы (38 шт.), стол преподавателя (1 шт.), стулья (76 шт.), учебная доска (1 шт.), вешалка (3 шт.), сплит-система Oasis (1 шт.), - техническим средством обучения: телевизор Samsung (1 шт.),
344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№29, Литер А-Я, 7 этаж) Аудитория № 719 - помещение для проведения компьютерного тестирования, доступа к электронным ресурсам универсиета.	Помещение укомплектовано: - компьютерной техникой: моноблок Lenovo (14 шт.), с подключением к сети интернет и обеспечением доступа в ЭИОС РостГМУ - специализированной мебелью: стол письменный (1 шт.); стол овальный (1 шт.), кресла для компьютера (16 шт.), вешалка (1 шт.), тумбочка (2 шт.), настенный обогреватель Daewoo (1 шт.), сплит-система Rovex (1 шт.), - техническим средством обучения: телевизор Telefunken (1 шт.),

#### 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№29, Литер А-Я, 7 этаж)

Лаборатория № 717 помещение для проведения лабораторных занятий.

#### 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№29, Литер А-Я, 7 этаж)

Лаборатория № 721 - помещение для проведения лабораторных занятий.

#### Помещения укомплектованы:

- специализированной мебелью: стол лабораторный- (5 шт.), шкаф вытяжной (1 шт.), табурет лабораторный (5 шт.), тележка передвижная (1 шт.), тумба подкатная (7 шт.), тумба приставная (1 шт.),
- шкаф для реактивов (1 шт.), мойка (1 шт.), сушилка для рук САРМАТ (1 шт.).
- лабораторным оборудованием: pH- метр MT (1 шт.), бидистилляторМillpore (1 шт.), весы аналитические MT (1 шт.), льдогенератор (1 шт.), микроскоп Биомед 6 (1 шт.), плита нагревательная ПЛ 1818 (1 шт.), система ОхудгарhPlus (1 шт.), система для гель-электрофореза Bio-Rad (1 шт.), фотометр Implen (1 шт.), холодильник Pozis (1 шт.), центрифуга Minispin (1 шт.).

#### Помещения укомплектованы:

- специализированной лабораторной мебелью: стол для титрования (1 шт.), стол лабораторный (5 шт.), стол островной (1 шт.), стол торцевой металлический (2 шт.), стол угловой на металлической опорной тумбе (1 шт.), шкаф вытяжной общего (1 шт.), шкаф общелабораторный (1 шт.), полка (1 шт.), антресоль (4 шт.), холодильник Аристон (1 шт.),
- лабораторным оборудованием: аквадистилляторListon (1 шт.), термостат суховоздушный (1 шт.), весы технические MT-1 шт.),