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

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной

программы

/Сафроненко А.В./ « 31 » августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

УРОЛОГИЯ

Специальность 31.05.01 Лечебное дело

Форма обучения – очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины:

формирование у студентов, знаний в области основных положений урологии по различным нозологическим формам, а также приобретение навыков, необходимых для обследования урологических больных, установления предварительного диагноза, определения методов лечения и профилактики урологических заболеваний, оценки их осложнений и исходов, оказания неотложной урологической помощи.

неотложной урологической помощи. Задачи изучения дисциплины: ознакомление c наиболее студентов часто встречающимися заболеваниями, пороками развития и травмами органов мочеполовой системы, особое внимание обращать на раннюю диагностику специфических заболеваний и новообразований мочеполовой системы; □ обучение студентов методам диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов в урологической практике; □ обучение студентов принципам диагностики неотложных состояний в урологии; □ обучение студентов постановке предварительного диагноза и оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара при заболеваниях органов мочеполовой системы; □ обучение студентов оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи при внезапных острых урологических заболеваниях и состояниях, обострении хронических урологических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи; 🗆 подготовка студентов к оказанию скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства; □ ознакомление студентов с основными методами хирургического лечения урологической патологии. Научить знанию оптимальных сроков направления больных на хирургическое лечение и поздних осложнений, с которыми могут встретиться врачи догоспитального этапа; студентов ознакомление принципами проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения при урологических заболеваниях; ознакомление обучения студентов принципами пациентов оздоровительного основным гигиеническим мероприятиям характера, способствующим заболеваний профилактике возникновения органов мочеполовой системы и укреплению здоровья.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО (3++) и ОП ВО по данной специальности:

- 2.1. Общепрофессиональных:
- ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза.
- ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности.
 - 2.2. Профессиональных:
 - ПК-3. Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности.

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина относится к обязательной части ОП ВО

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоёмкость дисциплины в зет 2 час 72

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

		Количество часов					
<u>№</u> раздел	Наименование раздела	Всего	сего Контактная работа				CPC
a			Л	C	ПР	ЛР	
		Семестр	8				
1	Семиотика и методы диагностики в урологии	18	2		8		8
2	Заболевания мочеполовой системы	34	8		16		10
3	Опухоли мочеполовой системы	20	2		8		10
	ромежуточной аттестации чёт с оценкой/экзамен)			зач	ёт		
Итого п	о дисциплине часов:	72	12		32		28

 $[\]overline{\text{CPC}}$ — самостоятельная работа обучающихся; $\overline{\text{Л}}$ — лекции; $\overline{\text{C}}$ — семинары; $\overline{\text{ЛP}}$ — лабораторные работы; $\overline{\text{ПР}}$ — практическая работа.

4.2. Контактная работа

Лекции

№	№	Темы лекций	Кол-во
раздела	лекции		часов

Семестр 8					
1	1	Семиотика и диагностика урологических заболеваний. Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Урология» (утв. приказом Минздрава России от 12 ноября 2012 г. № 907н)	2		
2	2	Инфекции мочевых путей и половых органов у мужчин. Стандарты специализированной медицинской помощи.	2		
2	3	Мочекаменная болезнь. Стандарт специализированной медицинской помощи.	2		
2	4	Травмы в урологии.	2		
2	5	Аномалии развития органов мочеполовой системы.	2		
3	6	Опухоли почек и мочевого пузыря. Стандарты специализированной медицинской помощи.	1		
3	7	Аденома и рак предстательной железы. Стандарты специализированной медицинской помощи.	1		
Итого по дисциплине часов:			12		

Практическая работа

№	№ ПР	Темы практических работ	Кол-	Формы текущего		
раздела	111		во часов	контроля		
	Семестр 8					
1	1	Семиотика и симптоматология урологических заболеваний. Физикальные и лабораторные методы исследования в урологии.	4	Устный опрос Сдача практических навыков Тестирование		
1	2	Инструментальные, лучевые и радиоизотопные методы исследования в урологии.	4	Устный опрос Сдача практических навыков Тестирование		
2	3	Инфекции мочевых путей.	4	Устный опрос Тестирование		
2	4	Мочекаменная болезнь.	4	Устный опрос Тестирование		
2	5	Травмы органов мочеполовой системы.	4	Устный опрос Тестирование		
2	6	Аномалии развития органов мочеполовой системы	4	Устный опрос Тестирование		
3	7	Опухоли почек. Рак мочевого пузыря. Опухоли наружных половых органов у мужчин.	4	Устный опрос Тестирование		
3	8	Аденома предстательной железы. Рак предстательной железы.	4	Устный опрос Тестирование		

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
Итого по дисциплине часов:			32	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля			
	Семестр 8					
1	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	8	Устный опрос			
2	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	10	Устный опрос			
3	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	10	Устный опрос			
Итого по дисциплине часов:						

V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные издания

Основная литература.

- 1. Урология: учебник / М.И. Коган М.: Практическая медицина, 2022. 336 с.: ил.
- 2. Урология: учебник для студентов вузов/ С.Х. Аль-Шукри, Р.Э. Амдий, С.Ю. Боровец [и др.]; под ред. С.Х. Аль-Шукри, В.Н. Ткачука. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.-474 с.
- 3. Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Урология»: утв. приказом Минздрава России от 12 ноября 2012 г. № 907н. Режим доступа: https://www.rosminzdrav.ru [07/06/2018]
- 4. Стандарты медицинской помощи утверждённые Минздравом России. Ссылка: https://www.rosminzdrav.ru/opendata/7707778246-
 utverzdenniestandartimedicinskoipomoshi/visual

Дополнительная литература.

- 1. Комяков Б. К. Урология: учебник для студентов вузов/ Б.К. Комяков. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 462 с.
 - 2. Урология: учебник для студентов мед. вузов/ под ред. Н.А.

Лопаткина. - изд. 6-е, испр. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 520 с.

- 3. Урология: учебник для студентов медицинских вузов/ под ред. Ю.Г. Аляева. М.: МИА, 2005. 640с.
- 4. Урология. Иллюстрированный практикум: учеб. пособие для вузов/под ред. Ю.Г. Аляева, Н.А. Григорьева. М: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 96 с.
- 5. Урология. 2007: клинические рекомендации/ гл. ред. Н.А. Лопаткин. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 368с.
- 6. Травмы в урологии: учеб.-метод. пособие для студентов мед. вузов/ М.И. Коган, В.В. Красулин, В.П. Глухов, В.В. Митусов; Рост. гос. мед. ун-т, каф. урологии и репродуктивного здоровья человека с курсом дет. урологии-андрологии ФПК и ППС. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2016. 80 с.
- 7. Глухов В. П. Тестовый контроль знаний по урологии для студентов: контрольно-измерительные материалы/ В.П. Глухов, О.Н. Васильев, В.В. Сизонов; Рост. гос. мед. ун-т, каф. урологии и репродуктивного здоровья человека с курсом дет. урологии-андрологии ФПК и ППС. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2016. 44 с.

6.3. Интернет-ресурсы.

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
2.	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. — Москва : ООО «Политехресурс» URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
3.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: Электронная библиотечная система. – Москва: ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением_ Комплексный медицинский консалтинг» URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
5.	Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/	Доступ с компьютеров библиотеки
6.	Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA. – URL: http://www.scopus.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ ограничен
7.	Web of Science / Clarivate Analytics URL: http://www.webofscience.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ ограничен
8.	Freedom Collection [журналы] / ScienceDirect. Elsevier. – URL: www.sciencedirect.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ ограничен
9.	БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php	Доступ неограничен

10.	Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL:	Доступ
	http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после	ограничен
	регистрации (Нацпроект)	
11.	Questel база данных Orbit Premium edition: база данных патентного	Доступ
	поиска http://www.orbit.com/ по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	ограничен
12.	Nano Database: справочные издания по нано-материалам	Доступ
	URL: https://nano.nature.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо	ограничен
	после регистрации	
13.	Российское образование. Единое окно доступа / Федеральный	Открытый
	портал URL: http://www.edu.ru/ . — Новая образовательная среда.	доступ
14.	Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных	Открытый
	исследований (РФФИ) URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	доступ
15.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
	Poccии URL: http://femb.rucml.ru/femb/	доступ
16.	Архив научных журналов / НЭИКОН URL:	Открытый
	https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	доступ
17.		Открытый
	КиберЛенинка: науч. электрон. биб-ка URL: http://cyberleninka.ru/	доступ
18.	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний.	Открытый
	- URL: https://medvestnik.ru	доступ
19.	Медицинский Вестник Юга России URL:	Открытый
	http://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ (поисковая	доступ
	система Яндекс)	
20.	Вестник урологии («Urology Herald»): журнал РостГМУ. – URL:	Открытый
	http://www.urovest.ru/jour_или с сайта РостГМУ_(поисковая система	доступ
2.1	Яндекс)	
21.	Южно-Российский журнал терапевтической практики. – URL:	Открытый
22	http://www.therapeutic-j.ru/jour/index	доступ
22.	National Library of Medicine (PubMed) URL:	Открытый
23.	http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ Directory of Open Access Journals : полнотекстовые журналы 121	доступ Открытый
23.	стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии URL:	Открытыи доступ
	http://www.doaj.org/	доступ
24.	http://www.dodj.org/	Открытый
	Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	доступ
25.		Открытый
	Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступ
26.	International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Открытый
	publications.net/ru/	доступ
27.		Открытый
	<u>Univadis.ru</u> : международ. мед. портал URL: http://www.univadis.ru/	доступ
28.	ECO-Vector Journals Portal / Open Journal Systems URL:	Открытый
	http://journals.eco-vector.com/	доступ
29.	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. –	Открытый
	URL: http://www.evrika.ru/	доступ
30.	Med-Edu.ru: медицинский видеопортал URL: http://www.med-	Открытый
	edu.ru/	доступ
31.	DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине URL:	Открытый
	http://doctorspb.ru/	доступ
32.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	Открытый
	http://cr.rosminzdrav.ru/	доступ

33.	Словари и энциклопедии на Академике URL:	Открытый
	http://dic.academic.ru/	доступ
34.	Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый
	http://pravo.gov.ru/	доступ
35.	Образование на русском : портал / Гос. ин-т русс. яз. им. А.С.	Открытый
	Пушкина URL: http://pushkininstitute.ru/	доступ
36.	История.РФ. [Главный исторический портал страны] - URL:	Открытый
	https://histrf.ru/	доступ
37.	ENVOC.RU English vocabulary: образовательный сайт для	Открытый
	изучающих англ. яз URL: http://envoc.ru	доступ
38.		Открытый
	Всемирная организация здравоохранения URL: http://who.int/ru/	доступ
39.	Министерство науки и высшего образования Российской	Открытый
	Федерации URL: http://minobrnauki.gov.ru/	доступ
40.	Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал	Открытый
	URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	доступ

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Обучение складывается из аудиторных занятий (44 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (28 час.).

• 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 её. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых самостоятельной позднее, при работе c конспектом, онжом сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчёркивая термины и определения.

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 серьёзная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

• Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического 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. самостоятельная работа учебниками, учебными пособиями, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, информацией, позволяет значительно активизировать процесс овладения способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

• Рекомендации по работе с литературой.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине *«Урология»* и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

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.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

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.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

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. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ — это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. 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 определённой 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 развёрнутые сообщения типа доклада;

работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;

пользоваться реферативными и справочными материалами;

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.);

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).

изучения учебной дисциплины студенты работают над учебной написанием реферата истории болезни, ЧТО способствует И формированию профессиональных навыков (умений). Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля и собеседования.

• 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).