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

факультет клинической психологии

руководительной программы верезина 3.И./
(поотивы) программы прог

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Неврология

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1. Цель освоения дисциплины:
- 1. Научить умению неврологического обследования и выявлению симптомов поражения нервной системы, умению объединять симптомы в синдромы и ставить топический диагноз.
- 2. Дать современные знания об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике основных заболеваний нервной системы.
- 3. Сформировать у обучающегося клиническое неврологическое мышление, способность самостоятельно поставить диагноз наиболее часто встречающихся неврологических заболеваний, провести лечение неотложных неврологических состояний и профилактику заболеваний нервной системы.
- 4. Заложить понятие об основных различиях в наследственной патологии человека (моногенные заболевания, хромосомные синдромы, мультифакториальные заболевания), дать понятие о генеалогии и раскрыть основные задачи клинико-генеалогического метода, изучить современные методы диагностики, раскрыть цитологические и биохимические основы наследственности, определить роль генотипа и внешней среды, изучить клинику, диагностику и профилактику основных хромосомных синдромов и моногенных заболеваний.
- 1.2. Задачи изучения дисциплины:
- 1) Изучение методики исследования неврологического статуса больного.
- 2) Изучение основ топической диагностики заболеваний нервной системы.
- 3) Ознакомление с методами лабораторно-инструментальной диагностики заболеваний (статическая периметрия, люмбальная нервной системы пункция, рентгенография электроэнцефалография, вызванные потенциалы мозга, черепа позвоночника, реоэнцефалография, электромиография, электронейромиографии, эхоэнцефалоскопия, ультразвуковая доплерография сонных позвоночных артерий, транскраниальная доплерография, пневмоэнцефалография, ангиография, миелография, рентгеновская компьютерная томография головного и спинного мозга, магнитнорезонансная томография головного и спинного мозга, однофотонная эмиссионная компьютерная томография).
- 4) Научить диагностике, лечению и профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний нервной системы и познакомить с основами нейрохирургического лечения.
- 5) Дать необходимый уровень знаний о роли генетики и влиянии ее на человеческое общество (с биологических и социальных позиций).
- 6) Изучить разнообразные стигмы дисэмбриогенеза, облегчающие описание фенотипа больного при его осмотре.
- 7) Изучить клинику, диагностику хромосомных синдромов, моногенных и полигенных заболеваний.
- 8) Изучить основные разделы профилактики наследственной патологии человека: медикогенетическое консультирование, пренатальная диагностика, скрининг биохимических наследственных дефектов.

ІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

2.1. Общепрофессиональные компетенции: ОПК-2

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. «Неврология» относится к обязательной части.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет 2 час 72

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов					
№ раздел	Наименование раздела	Всего		Контактная работа			CPC
a	-	Beero	Л	C	ПР	ЛР	
		C	еместр 3	3			
1	Анатомия нервной системы Неврологический статус и его интерпретация Топическая диагностика заболеваний нервной системы Частная неврология: инфекционные заболевания нервной системы, демиелинизирую щие заболевания, сосудистые заболевания, эпилепсия, дегенеративные заболевания нервной системы, опухоли нервной системы, травматические поражения нервной системы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика	72	12	-	32		28
	Форма промежуточной аттестации			1	384	іет	
	Итого:	72	12	-	32	-	28

- Л лекции
- С семинары (в соответствии с РУП)
- ЛР лабораторные работы (в соответствии с РУП)
- ΠP практические занятия (в соответствии с РУП, в них включены клинические практические занятия)

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции Темы лекций		
		Семестр 3	
	1	Введение в неврологию. Чувствительность в норме и патологии. Кожно-мышечный анализатор. Органы чувств.	2
	2	Энцефалиты и энцефаломиелиты. Демиелинизирующие заболевания нервной системы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика	2
1	3	Сосудистые заболевания головного мозга. Острые нарушения мозгового кровообращения. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика	2
	4	Эпилепсия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика	2
	5	Наследственные дегенеративные заболевания нервной системы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика	2
	6	Черепно-мозговая травма. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика	2

Практические работы

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 7		
	1	Ведение в неврологию. Понятие о чувствительности. Виды и типы расстройств общей чувствительности.	4	Опрос
	2	Органы чувств. Нарушение специальных видов чувствительности	4	Опрос

3	Принципы регуляции движений. Основной путь произвольного движения. Синдромы поражения.	4	Опрос
4	Двигательные нарушения, обусловленные поражением экстрапирамидной и корригирующей системы мозжечка.	4	Опрос
5	Синдромы поражения ствола мозга и черепных нервов.	4	Опрос
6	Высшие мозговые функции. Синдромы поражения.	4	Опрос
7	Вегетативная нервная система. Спинномозговая жидкость. Синдромы поражения.	4	Опрос
8	Клиника, диагностика и лечение менингитов.	4	Опрос
9	Энцефалиты, миелиты, полиомиелит. Клиника, диагностика, лечение.	4	Опрос
10	Клиника, диагностика и лечение демиелинизирующих заболеваний нервной системы.	4	Опрос
11	Клиника и лечение сосудистых заболеваний головного мозга. Церебральные кризы и инсульты.	4	Опрос
12	Эпилепсия. Этиология. Патогенез. Диагностика, клиника, лечение. Эпилептический статус.	4	Опрос
13	Дегенеративные заболевания нервной системы. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	4	Опрос
14	Опухоли головного и спинного мозга. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	4	Опрос
15	Черепно-мозговая травма. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.	4	Опрос
16	Рубежный контроль.	4	Опрос. Тестовый контроль

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздел а	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
1.	подготовка к занятию	26	Опрос
1.	подготовка к итоговому занятию	2	Собеседование, тестовый контроль

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(в фонде оценочных средств).

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные издания.

- 1. Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. В 2 томах. Том 1. Неврология : учебник / Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 624 с. ISBN 978-5-9704-2604-3. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 2. Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. В 2 томах. Том 2. Нейрохирургия : учебник / Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 424 с. ISBN 978-5-9704-2605-0. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 3. Скоромец, А.А. Нервные болезни : учебное пособие / А.А. Скоромец, А.П. Скоромец, Т.А. Скоромец. 8-е изд. Москва : МЕДпресс-информ, 2014.-554 с. ISBN 978-5-00030-121-0
- 4. Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. Т. 1. Неврология : учебник : в 2 т. / Е. И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова. 5-е изд., доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 672 с. ISBN 978-5-9704-7064-0. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 5. Травматология и ортопедия : учебник / под ред. К.А. Егиазаряна, И.В. Сиротина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 576 с. ISBN 978-5-9704-4804-5. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 6. Инсульт. Современные подходы диагностики, лечения и профилактики : методические рекомендации / под ред. Д. Р. Хасановой, В. И. Данилова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 248 с. ISBN 978-5-9704-2826-9. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 7. Подчуфарова, Е.В. Боль в спине / Е.В. Подчуфарова, Н.Н. Яхно Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 368 с. ISBN 978-5-9704-2992-1. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 8. Ранние клинические формы сосудистых заболеваний головного мозга / под ред. Л.С. Манвелова, А.С. Кадыкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 344 с. ISBN 978-5-9704-2827-6. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный

6.2. Интернет-ресурсы

	1_
ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение.	
ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические	Доступ
науки»]: Электронная библиотечная система. – Москва: ООО	неограничен
«Политехресурс» URL: https://www.studentlibrary.ru +	
возможности для инклюзивного образования	
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека:	
Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая	Доступ
школа организации и управления здравоохранением. Комплексный	неограничен
медицинский консалтинг» URL: http://www.rosmedlib.ru_+	1
возможности для инклюзивного образования	
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	Открытый
,	доступ
	Доступ с
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/	компьютеров
пациональная электронная ополнотека. ОКС. <u>пар.// пэо.рф/</u>	библиотеки
БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/ по	Доступ
IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через	1 ' '
	неограничен
КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацироеки)	Пости
Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL:	Доступ
http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо	ограничен
после регистрации (Нацироект)	
Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical	Бессрочная
Sciences Journal Backfile : архив. – URL :	подписка
https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо	
после регистрации (Нацироект)	
Sage Publication: [полнотекстовая коллекция электронных книг	Бессрочная
eBook Collections]. – URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline по	подписка
IP-адресам РостГМУ (<i>Нацпроект</i>)	
Ovid Technologies: [Полнотекстовая архивная коллекция журналов	Бессрочная
Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals]. – URL:	подписка
https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi по IP-адресам РостГМУ	
(Нацпроект)	
Questel база данных Orbit Premium edition : база данных патентного	Доступ
поиска http://www.orbit.com/ по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	ограничен
Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. –	Контент
URL:	открытого
https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-	доступа
journals.html	
Российское образование. Единое окно доступа: федеральный	Открытый
портал URL: http://www.edu.ru/ . — Новая образовательная среда.	доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов URL:	Открытый
http://srtv.fcior.edu.ru/	доступ
Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных	Открытый
	-
исследований (РФФИ) URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	доступ

1	Фанарон или эпактронной маницинской бибинотака Минапрара	OTENITIĂ
ļ	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России URL: https://femb.ru/femb/	Открытый
		доступ Контент
	Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	
	https://cochranelibrary.com/about/open-access	открытого
		доступа
	Кокрейн Россия: российское отделение Кокрановского	Контент
	сотрудничества / PMAHПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	открытого
		доступа
	Вебмединфо.ру: сайт [открытый информационно-образовательный	Открытый
	медицинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	доступ
	Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	Бесплатная
	https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных	регистрация
	информационных и образовательных медицинских ресурсов].	1
	Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL:	Открытый
	http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	доступ
	Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс для	Бесплатная
	врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru .	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	регистрация
	DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине [для студентов и	Открытый
	врачей] URL: http://doctorspb.ru/	доступ
	МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база	Открытый
	знаний] URL: https://medvestnik.ru	доступ
	PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Открытый
	исследованиям Национального центра биотехнологической	доступ
	информации (NCBI, США)] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	
	Cyberleninka Open Science Hub: открытая научная электронная	Контент откры-
	библиотека публикаций на иностранных языках. – URL:	того доступа
	https://cyberleninka.org/	
	Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН	Открытый
	URL: http://www.e-heritage.ru/	доступ
	КООВ.ru : электронная библиотека книг по медицинской	Открытый
	психологии URL: http://www.koob.ru/medical psychology/	доступ
	Президентская библиотека: сайт URL:	Открытый
	https://www.prlib.ru/collections	доступ
	•	*
	SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. —	Контент откры-
	URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	того доступа
	EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент откры
	https://www.ebsco.com/open-access	того доступа
	Lvrach.ru : мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для	Открытый
1	врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала	доступ
		-
	«Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/	
	«Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/ ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	Контент
	«Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/	Контент открытого
	«Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/ ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	открытого доступа
	«Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/ ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	открытого
	«Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/ ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	открытого доступа
	«Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/ ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals: журналы открытого доступа. — URL:	открытого доступа Контент открытого
	«Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/ ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals: журналы открытого доступа. — URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	открытого доступа Контент открытого доступа
	«Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/ ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals: журналы открытого доступа. — URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. —	открытого доступа Контент открытого доступа Контент
	«Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/ ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals: журналы открытого доступа. — URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. — URL: <a "="" href="https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-products/open-access-products/open-access-products/open-access-products/open-access-products/open-access-products/open-access-products/open-access-products/open-access-products/open-access-products/open-access-products/open-access-products/open-access-products/open-access-products/open-access-products/o</td><td>открытого
доступа
Контент
открытого
доступа
Контент
открытого</td></tr><tr><td></td><td>«Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/ ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals: журналы открытого доступа. — URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. —	открытого доступа Контент открытого доступа Контент

Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. –	Контент откры
URL: https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	того доступа
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:_	Открытый
https://arch.neicon.ru/xmlui/	доступ
Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД	Открытый
«Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	доступ
Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые журналы 121	Открытый
стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL:	доступ
http://www.doaj.org/	doer?!!
intp://www.aouj.org/	Открытый
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	доступ
1 rec Medical Journals ORL. http://recinedicaljournals.com	Открытый
From Madical Deales LIDI: http://yyyyyy fromhaoles/doctors.com	
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступ
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Открытый
publications.net/ru/	доступ
Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа российской	Открытый
ГК «ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-vector.com/	доступ
Медлайн.Ру: научный биомедицинский журнал: сетевое	Открытый
электронное издание URL: http://www.medline.ru	доступ
Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ	Открытый
URL: http://www.medicalherald.ru/jour	доступ
Вестник урологии («Urology Herald») : электрон. журнал / РостГМУ.	Открытый
- URL: https://www.urovest.ru/jour	доступ
Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ. –	Открытый
URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index	доступ
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	Открытый
https://cr.minzdrav.gov.ru/	доступ
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора:	Открытый
	_
офиц. caйт. – URL: https://www.crc.ru	доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт.	Открытый
- URL: https://minzdrav.gov.ru	доступ
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц.	Открытый
сайт URL: <u>https://roszdravnadzor.gov.ru/</u>	доступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Открытый
http://who.int/ru/	доступ
Министерство науки и высшего образования Российской	Открытый
Федерации: офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая	доступ
система Яндекс)	_
Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал.	Открытый
Сетевое издание URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	доступ
Словари и энциклопедии на Академике URL: http://dic.academic.ru/	Открытый
in the state of th	доступ
Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый
http://pravo.gov.ru/	доступ
	·
Образование на русском : образовательный портал / Гос. ин-т русс.	Открытый
яз. им. A.C. Пушкина URL: http://pushkininstitute.ru/	доступ
История.РФ. [Главный исторический портал страны] URL:	Открытый
https://histrf.ru/	доступ
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу:	
<u>http://rostgmu.ru</u> → Библиотека →	
Электронный каталог → Открытые	
ресурсы интернет → далее по	

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении данной дисциплины студенты выполняют различные виды самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям, подготовка работы по реферированию первоисточника и подготовка к тестированию.

Знакомство с дисциплиной происходит на первой лекции, где от студента требуется внимание 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.

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. 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.

Для прохождения тестирования студентам предлагаются вопросы с вариантами ответов (закрытые) и/или открытые вопросы. Тестирование является текущей формой проверки знаний. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо: а) готовясь к тестированию, проработать информационный материал по дисциплине. Проконсультироваться с преподавателем по вопросу выбора учебной литературы; б) четко выяснить все условия тестирования заранее.

При выполнении всех форм самостоятельной работы студенты пользуются литературой, указанной в списке, интернет источниками и ЭБС Консультант студента. Самостоятельная работа направлена на овладение обучающимися фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками, умениями работы с литературными источниками, практического решения задач, на развитие логического мышления, творческой активности, исследовательского подхода в освоении учебного материала, развитие познавательных способностей.

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.

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.

Результаты выполнения самостоятельной работы представляются студентами во время аудиторных занятий, проверяются и оцениваются преподавателем в ходе текущего (рубежного) контроля – в соответствии с учебным планом.