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

факультет клинической психологии

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Патопсихология. Практикум по патопсихологической диагностике

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1. Цель освоения дисциплины:** формирование у студентов представлений в области основных закономерностей нарушения психических процессов, принципов построения патопсихологического исследования, специфики методов патопсихологического исследования, способности использовать их как в клинической практике, так и в экспертной деятельности.

#### 1.2. Задачи изучения дисциплины:

- сформировать систему знаний об объекте, предмете, задачах и методах исследования в патопсихологии; основных теоретических представлениях патопсихологии; основных принципах патопсихологического эксперимента;
- сформировать/развить умения анализировать нарушения психической деятельности с использованием принципов синдромального анализа;
  - предъявлять инструкции базовых методик патопсихологического исследования;
- сформировать готовность и способность к организации и проведению патопсихологического обследования; подбору методического комплекса, адекватного поставленной цели исследования, корректному предъявлению инструкций основных методик;
- сформировать умения самостоятельно планировать, проводить и интерпретировать результаты патопсихологического исследования.

#### II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

ПК-8 Способен к выполнению экспертной функции клинического (медицинского) психолога в составе комиссии и составлению заключений в соответствии с задачами экспертизы и нормативно-правовыми документами.

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

3.1. Дисциплина относится к обязательной части.

# IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет \_4\_час \_144\_

#### 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в \_ 7\_ семестрах

		Количество часов					
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная работа				CPC
		20010	Л	C	ПР	ЛР	
	Семе	естр 7					
1	Особенности и задачи патопсихологического исследования.	56	8		24		24
2	Патопсихологические синдромы		8		24		20
Итого по	108	16		48		44	
Форма промежуточной аттестации - экзамен					36		

Итого по дисциплине:	144	16		48		44
----------------------	-----	----	--	----	--	----

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

**ЛР** – лабораторные работы

ПР – практические занятия

### 4.2. Контактная работа

#### Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций	Кол-во часов				
Семестр 7							
1	1.1.	Особенности и задачи патопсихологического исследования. Патопсихологические исследования в клинической практике.	2				
	1.2.	Восприятие и его расстройства. Методы исследования восприятия.	2				
	1.3.	Память и ее расстройства. Методы исследования памяти. Патопсихологические исследования детей и подростков.	2				
	1.4.	Составление заключений по данным патопсихологического экспериментального исследования. Особенности формулирования экспертного заключения.	2				
2	2.1.	Патопсихологические синдромы. Функциональные пробы и тесты в патопсихологии.	2				
	2.2.	Деонтологический аспект деятельности патопсихолога. Методики для исследования внимания и сенсомоторных реакций. Методики для исследования памяти.	2				
	2.3.	Методики для исследования уровня и течения мыслительных процессов. Психометрические методы исследования интеллекта.	2				
	2.4.	Патопсихологическая семиотика. Пограничные нервнопсихические расстройства.	2				
Итого по	дисципли	не часов	16				

Практические работы

№ раздела	№ ПР	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 7		
1	1.1.	Особенности и задачи патопсихологического исследования.	4	Собеседование

№ раздела	<b>№</b> ПР	Темы практических занятий		Формы текущего контроля
	1.2.	Патопсихологические исследования в клинической практике.	3	устный опрос
	1.3.	Восприятие и его расстройства. Методы исследования восприятия.	3	устный опрос
	1.4.	Мышление и его расстройства. Методики для исследования мышления.	3	устный опрос
	1.5.	Память и ее расстройства. Методы исследования памяти.	3	устный опрос
	1.6.	Сознание и его расстройства. Методики для исследования самосознания.	3	устный опрос
	1.7.	Патопсихологические исследования детей и подростков.	3	устный опрос
	1.8.	Составление заключений по данным патопсихологического экспериментального исследования. Особенности формулирования экспертного заключения.	3	Тестирование
	2.1.	Патопсихологические синдромы. Функциональные пробы и тесты в патопсихологии.	3	Собеседование
	2.2.	Деонтологический аспект деятельности патопсихолога. Организация и правовое регулирование деятельности психолога в системе здравоохранения в Российской Федерации	3	устный опрос
2	2.3.	Корректурная проба. Счет по Крепелину. Отыскивание чисел по таблицам Шульте. Пробы на переключение. Методика М. С. Лебединского.	3	устный опрос
2	2.4.	Тест зрительной и слуховой памяти. Пробы на запоминание. Проба на ассоциативную память. Опосредованное запоминание. Психометрическое исследование памяти с помощью шкалы Векслера.	3	устный опрос
	2.5.	Складывание картинок из отрезков. Понимание рассказов. Понимание сюжетных картин. Установление последовательности событий. Методика для выявления нарушений критичности мышления.	3	устный опрос

№ раздела	№ ПР	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	2.6.	Исследование интеллекта по методу Д. Векслера. Таблицы Рейвена (шкала прогрессивных матриц). Методика Титце. Шкала «домино». Методы (методики) для исследования личности.	3	устный опрос
	2.7.	Шизофрения. Маниакально- депрессивный психоз. Эпилепсия. Старческое слабоумие. Пресенильные деменции. Церебральный атеросклероз. Последствия закрытой черепно-мозговой травмы. Алкоголизм. Умственная отсталость (олигофрении).	3	устный опрос
	2.8.	Пограничные нервно-психические расстройства. Психосоматозы. Психосоматические расстройства. Психосоматические расстройства.	3	устный опрос
Итого по ди	сциплин	е часов	48	

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	Изучение методов и методик исследования и нарушения мышления.	8	Собеседование
	Подготовка к практическим занятиям	4	Устный опрос
1	Подготовка к текущему контролю.	2	Устный опрос
	Подготовка к промежуточному контролю.	4	Устный опрос
	Написание реферата.	6	Защита реферата.
	Подготовка к практическим занятиям	2	Устный опрос
2	Подготовка к текущему контролю.	2	Устный опрос
	Подготовка к промежуточному контролю.	2	Устный опрос
	Изучение методик исследования нарушений внимания и умственной работоспособности.	8	Устный опрос
	Подготовка доклада	6	
Итого по семестру часов		44	
Итого по	дисциплине часов:	44	

#### Темы рефератов

- 1. Деонтологические правила работы патопсихолога.
- 2. Понятие о субъективном и объективном анамнезах. Психологический смысл сопоставления данных субъективного и объективного анамнезов.
- 3. Психологический анализ истории болезни как метод психологического
- 4. исследования.
- 5. Принципы построения патопсихологического исследования.
- 6. Цели проведения патопсихологического исследования.
- 7. Сравнительный анализ диагностических возможностей методик исследования нарушений умственной работоспособности.
- 8. Сравнительный анализ диагностических возможностей методик исследования нарушений памяти.
- 9. Методика пиктограмм и ее использование в патопсихологии.
- 10. Сравнительный анализ диагностических возможностей методик исследования нарушений мышления.
- 11. Принципы построения приемов патопсихологического исследования особенностей эмоционально-личностной сферы,
- 12. Исследование самооценки и уровня притязаний в контексте патопсихологического обследования больных с различными диагнозами.
- 13. Графические методы в патопсихологической диагностике.
- 14. Показания к применению, сложности ведения исследования и интерпретации результатов.
- 15. Принципы и программа проведения патопсихологического обследования больных с диагнозами: «шизофрения», «эпилепсия», «циклотимия», «реактивная депрессия» с целью описания структуры дефекта.
- 16. Требования к составлению заключений по данным патопсихологического обследования больных с целью описания структуры дефекта.
- 17. Принципы и программа проведения патопсихологического обследования больных при решении задач дифференциальной диагностики: шизофрения или органическое поражение ЦНС, шизофрения или циклотимия, шизофрения или тревожное расстройство.
- 18. Требования к составлению заключении по данным патопсихологического обследования больных при решении задач дифференциальной диагностики.

#### Темы докладов

- 1. Дифференциальная диагностика психических состояний.
- 2. Описание структуры психического дефекта с решением задач
- 3. дифференциальной диагностики.
- 4. Посиндромная диагностика нарушений психической деятельности человека.
- 5. Определение степени выраженности психических расстройств.
- 6. Расстройства внимания: определение, симптомы, краткая характеристика.
- 7. Оценка нарушений внимания и умственной работоспособности. Параметры оценки внимания и умственной работоспособности.
- 8. Нарушение динамического компонента внимания и умственной работоспособности: повышенная истощаемость, лабильность, инертность.
- 9. Нарушение мотивационного компонента внимания и умственной работоспособности: пресыщаемость, снижение психической активности (редукция энергетического потенциала).
- 10. Классификация расстройств памяти (количественные и качественные).
- 11. Расстройства восприятия: классификация, количественные и качественные нарушения ощущений, характеристика нарушений ощущений (виды, характеристика, расстройства).

- 12. Галлюцинации восприятие без объекта (мнимое восприятие).
- 13. Классификация галлюцинаций по анализаторам, по степени сложности, по условиям возникновения. Психосенсорные расстройства: классификация.
- 14. Расстройства мышления: определение, классификация нарушений мышления (продуктивные и непродуктивные).
- 15. Расстройства интеллекта: олигофрения и деменция. Классификация олигофрений по степени выраженности: лёгкая, средняя, тяжёлая. Особые виды деменции: (шизофреническая, эпилептическая, психопатическая).
- 16. Эмоциональные расстройства: классификация по выраженности и длительности (аффект, настроение), по характеру (снижение, повышение, неустойчивость, качественные искажения
- 17. Обследование пациентов с диагнозом «шизофрения».
- 18. Обследование больных с диагнозом: «органическое поражение центральной нервной системы».
- 19. Обследование эмоционального состояния пациентов.
- 20. Обследование несовершеннолетних пациентов.
- 21. Галлюцинаторно-бредовые синдромы: галлюциноз, паранояльный синдром, сверхценные идеи, параноидный синдром, парафренный синдром.
- 22. Классификация нарушений сознания. Синдром выключения сознания: оглушенность, кома, сопор. Синдром помрачения сознания: делирий, онейроид, сумеречное помрачение сознания.

## V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (в фонде оценочных средств)

#### VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Печатные издания.

- 1. Клиническая психология : учебник / под ред. Б.Д. Карвасарского. 5-е издание, доп. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 890 с. ISBN 978-5-4461-1206-7
- 2. Маркина, О. С. Клиническая психология : учебник для бакалавриата / О. С. Маркина, М. А. Гагарина, Н. А. Соловова и др. Москва : Прометей, 2024. 350 с. ISBN 978-5-00172-706-4. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 3. Степанова, О.П. Клиническая психология в схемах и таблицах : учебное пособие / О.П. Степанова, С.В. Крайнюков. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2020. 98 с. ISBN 978-5-9765-2372-2. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 4. Иванова, А.Я. Теоретико-методологические аспекты патопсихологии детского возраста : монография / А.Я. Иванова ; под ред. Э.С. Мандрусовой. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 180 с. ISBN 978-5-4499-1289-3. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 5. Калашникова, Т. В. Практикум по клинической психологии : учебное пособие / Т. В. Калашникова, Р. Н. Киселёва. Москва : Блок-Принт, 2023. 264 с. ISBN 978-5-6048861-4-4. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный

6.2.Интернет-ресурсы

•	Доступ			
ОБ	к ресурсу			
	библиотека	РостГМУ.	– URL:	Доступ
http://109.195.230.1	156:9080/opacg/			неограничен
Консультант	студента	[Комплекты:	«Медицина.	
Здравоохранение.	BO», «Медиц	цина. Здравоохра	нение СПО»,	Доступ
«Психологические	: науки», к отд	цельным изданиям	и комплектов:	неограничен

«Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные	
науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»] : Электронная	
библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента»	
URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности для	
инклюзивного образования	
СИС «MedBaseGeotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Золотая	
серия» + «Право. Юридич. поддержка врача» + «Клиническая	Доступ
лабораторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных	неограничен
средств»]: Справочно-информационная система. – Москва: ООО	1
«Консультант студента» URL: <a href="https://mbasegeotar.ru">https://mbasegeotar.ru</a> +	
возможности для инклюзивного образования	
Национальная электронная библиотека URL: <u>http://нэб.pф/</u> +	Виртуальный
возможности для инклюзивного образования	читальный зал
•	при библиотеке
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Доступ
http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	открытый
Российская академия наук Электронные версии	Доступ не ограничен.
журналов РАН. – URL: <a href="https://journals.rcsi.science/">https://journals.rcsi.science/</a> по IP-адресам	Бессрочная
РостГМУ (Нацпроект).	подписка
БД издательства Springer Nature URL: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>	Доступ не ограничен.
по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо	Бессрочная
через КИАС РФФИ <a href="https://kias.rfbr.ru/reg/index.php">https://kias.rfbr.ru/reg/index.php</a> (Нацпроект)	подписка
Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция	
электронных журналов John Wiley & Sons Ins] : архив / Wiley. –	Доступ не ограничен.
URL : <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a> по IP-адресам РостГМУ и	Бессрочная
удалённо после регистрации (Нацпроект).	подписка
Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция	
электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile]: архив /	Доступ не ограничен.
Wiley. – URL : <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a> по IP-адресам	Бессрочная
РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	подписка
Ресурсы открытого доступа	
Российское образование : федеральный портал URL:	Доступ
http://www.edu.ru/.	открытый
Федеральная электронная медицинская библиотека	Доступ
Минздрава России URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a> (поисковая	открытый
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	1
ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая	Доступ
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	ограничен
КиберЛенинка: научная электронная библиотека URL:	Доступ
https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
РГБ. Фонд диссертаций URL:	Доступ
<u>https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser</u> + возможности для	ограничен
инклюзивного образования. Регистрация бесплатная.	•
Президентская библиотека: офиц. сайт URL:	Доступ
https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного	открытый
образования	•
<b>Научное наследие России :</b> электронная библиотека / МСЦ РАН.	Доступ
- URL: http://www.e-heritage.ru/	открытый
<b>КООВ.ru</b> : электронная библиотека книг по медицинской	Доступ
психологии URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	открытый
<b>Med-Edu.ru</b> : медицинский образовательный видеопортал URL:	-
писи-виили. медиципекий образовательный видеопортал СКС.	Доступ
http://www.med-edu.ru/. Регистрация бесплатная.	Доступ открытый

M	П
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс	Доступ
для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru (поисковая	открытый
система Яндекс). Бесплатная регистрация	
<b>DoctorSPB.ru</b> : информсправ. портал о медицине [для студентов	Доступ
и врачей] URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a>	открытый
МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база	Доступ
знаний] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a>	открытый
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал	Доступ
для специалистов: сетевое электронное научное издание URL:	открытый
http://www.medline.ru	1
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс	
для врачей и мед. сообщества, на базе журнала «Лечащий врач»]	Доступ
URL: https://www.lvrach.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	o in parian
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база	Доступ
уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Регистрация	открытый
бесплатная	Olkhmim
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России : сайт.	Доступ
- URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/">https://cr.minzdrav.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс).	доступ открытый
Регистрация бесплатная.	открытыи
1	Пости
Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информобразовательный	Доступ
медицинский ресурс]. – Москва URL: <a href="https://webmedinfo.ru/">https://webmedinfo.ru/</a>	открытый
Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] /	Доступ
ИД «Русский врач» URL: <a href="https://rusvrach.ru/">https://rusvrach.ru/</a>	открытый
Meduniver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL:	Доступ
www.meduniver.com	открытый
Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: <a href="https://allfirstaid.ru/">https://allfirstaid.ru/</a>	Доступ
Регистрация бесплатная	открытый
Книги. Журналы	
Эко-Вектор : портал научных журналов / ІТ-платформа	Доступ
российской ГК «ЭКО-Вектор» URL: <a href="http://journals.eco-">http://journals.eco-</a>	открытый
vector.com/	
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал /	Контент открытого
РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая	доступа
система Яндекс)	
Кокрейн Россия: сайт. Российское отделение Кокрановского	Контент открытого
сотрудничества / РМАНПО. – URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a>	доступа
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	Доступ
https://cochranelibrary.com/about/open-access	открытый
The Lancet : офиц. сайт. – URL: https://www.thelancet.com	Доступ
	открытый
<b>BioMed Central</b> (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база	Доступ
изд-ва URL: https://www.biomedcentral.com/ (поисковая система	открытый
Яндекс). Регистрация бесплатная	<u>.</u>
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Доступ
исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая	открытый
система Яндекс)	1
SciELO : научная электронная библиотека онлайн [БД	Контент открытого
журналов открытого доступа по всем направлениям] URL:	доступа
http://lms.iite.unesco.org/?lang=ru	70017114
http://mis.ntc.tmcsco.org/.lang-ru	

ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	Доступ
https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	открытый
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:	Контент открытого
https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	доступа
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский	Контент открытого
журнал - URL: <a href="https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index">https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index</a>	доступа
Медицинские журналы по онкологии URL:	Доступ
https://rosoncoweb.ru/library/journals/	открытый
MDPI - Publisher of Open Access Journals : сайт изд-ва URL:	Контент открытого
https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем	доступа
бесплатно	добіјна
SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications.	Контент открытого
- URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL:	Контент открытого
https://www.tandfonline.com/openaccess/dove. Рецензируемые	доступа
научные медицинские журналы открытого доступа.	, 1 J <del></del>
Taylor & Francis. Open access books URL:	Контент открытого
https://www.routledge.com/our-products/open-access-	доступа
books/taylor-francis-oa-books. Издания по всем отраслям знаний.	<del>.</del>
EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент открытого
https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс)	доступа
Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа /	Контент открытого
Thieme Medical Publishing Group. – URL:	доступа
https://open.thieme.com/home (поисковая система Яндекс)	•
Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG.	Контент открытого
- URL:	доступа
https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com	
/OpenAccess (поисковая система Яндекс)	
DOAJ. Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые	Контент открытого
журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии]	доступа
URL: <a href="http://www.doaj.org/">http://www.doaj.org/</a>	
	Контент открытого
Free Medical Journals URL: <a href="http://freemedicaljournals.com">http://freemedicaljournals.com</a>	доступа
	Контент открытого
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступа
<u>International Scientific Publications.</u> – URL: http://www.scientific-	Контент открытого
publications.net/ru/	доступа
ONCOLOGY.ru : информационный портал URL:	<b></b>
https://oncology.ru/. Бесплатная регистрация.	Доступ
	открытый
ФБУЗ «Информационно-методический центр»	Доступ
Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия	открытый
для слабовидящих.	Поступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс).	Доступ
Саит URL: <u>пиру://minzdrav.gov.ru</u> (поисковая система эндекс). Версия для слабовидящих.	открытый
<b>Федеральная служба по надзору</b> в сфере здравоохранения : офиц.	Доступ
сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система	открытый
Яндекс). Версия для слабовидящих.	отиритын
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Доступ
http://who.int/ru/	открытый
11(1) 11 (1) 11 (1) 11 (1) 11 (1) 11 (1) 11 (1) 11 (1) 11 (1) 11 (1) 11 (1) 11 (1) 11 (1) 11 (1) 11 (1) 11 (1)	открытыи

Министерство науки и высшего образования Российской	Доступ
Федерации : офиц. сайт URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a>	открытый
(поисковая система Яндекс)	
Современные проблемы науки и образования : электрон.	Контент открытого
журнал. Сетевое издание URL: <a href="http://www.science-">http://www.science-</a>	доступа
education.ru/ru/issue/index	
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Доступ
http://dic.academic.ru/	открытый
Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Доступ
http://pravo.gov.ru/	открытый
История.РФ. [главный исторический портал страны] URL:	Доступ
https://histrf.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый

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

При изучении данной дисциплины студенты выполняют различные виды самостоятельной работы: подготовка к семинарским 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.

Доклад – публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему, вид самостоятельной работы, который используется в учебных и внеаудиторных занятиях и способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает критически мыслить. При выступлении приветствуется активное использование мультимедийного сопровождения доклада (презентация, видеоролики, аудиозаписи).

Этапы подготовки доклада: 1 Определение цели доклада (информировать, объяснить, обсудить что-то (проблему, решение, ситуацию и т.п.), спросить совета и т.п.). 2 Подбор для доклада необходимого материала литературных источников. 3 Составление плана доклада, распределение собранного материала в необходимой логической последовательности. 4 Композиционное оформление доклада в виде машинописного текста электронной презентации. 5 Заучивание, запоминание текста машинописного доклада. 6 Репетиция, т.е. произнесение доклада с одновременной демонстрацией презентации. Общая структура доклада

Построение доклада включает три части: вступление, основную часть и заключение.

Вступление. • Формулировка темы доклада (она должна быть не только актуальной, но и оригинальной, интересной по содержанию). • Актуальность выбранной темы (чем она интересна, в чем заключается ее важность, почему учащимся выбрана именно эта тема). • Анализ литературных источников (рекомендуется использовать данные за последние 5 лет)

Основная часть. Состоит из нескольких разделов, постепенно раскрывающих тему.

Возможно использование иллюстрации (графики, диаграммы, фотографии, карты, рисунки) Если необходимо, для обоснования темы используется ссылка на источники с доказательствами, взятыми из литературы (цитирование авторов, указание цифр, фактов, определений). Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным.

Заключение. Подводятся итоги, формулируются главные выводы, подчеркивается значение рассмотренной проблемы, предлагаются самые важные практические рекомендации. При подготовке конспекта доклада необходимо составить не только текст доклада, но и необходимый иллюстративный материал, сопровождающий доклад

(основные тезисы, формулы, схемы, чертежи, таблицы, графики и диаграммы, фотографии и т.п.). Время доклада не должно превышать 7 - 10 минут.

Реферат – письменный доклад по определенной теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. Рефераты пишутся стандартным языком, с использованием типологизированных речевых оборотов вроде: «важное значение имеет», «уделяется особое внимание», «поднимается вопрос», «делаем следующие выводы», «исследуемая проблема», «освещаемый вопрос» и т.п. К языковым и стилистическим особенностям рефератов относятся слова и обороты речи, носящие обобщающий характер, словесные клише. У рефератов особая логичность подачи материала и изъяснения мысли, определенная объективность изложения материала. Реферат не копирует дословно содержание первоисточника, а представляет собой новый вторичный текст, создаваемый в результате систематизации и обобщения материала первоисточника, его аналитико- синтетической переработки. Будучи вторичным текстом, реферат составляется в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к связанному высказыванию: так ему присущи следующие категории: оптимальное соотношение и завершенность (смысловая и жанрово-композиционная). Для реферата отбирается информация, объективно-ценная для всех читающих, а не только для одного автора. Автор реферата не может пользоваться только ему понятными значками, пометами, сокращениями. Работа, проводимая автором для подготовки реферата должна обязательно включать самостоятельное мини-исследование, осуществляемое студентом на материале или художественных текстов по литературе, или архивных первоисточников по истории и т.п. Организация и описание исследования представляет собой очень сложный вид интеллектуальной деятельности, требующий культуры научного мышления, знания методики проведения исследования, навыков оформления научного труда и т.д. Миниисследование раскрывается в реферате после глубокого, полного обзора научной литературы по проблеме исследования.

Работа выполняется на компьютере (гарнитура Times New Roman, шрифт 14) через 1,5 интервала с полями: верхнее, нижнее -2; левое -3; правое -1,5. Отступ первой строки абзаца -1,25. Сноски постраничные (шрифт 12), их нумерация должна быть сквозной по всему тексту реферата. Нумерация страниц должна быть сквозной (номер не ставится на титульном листе, но в общем количестве страниц учитывается). Таблицы и рисунки встраиваются в текст работы, их нумерация должна быть сквозной по всему реферату. Они все должны иметь название.

Объем реферата должен составлять 17-22 страниц компьютерного текста, не считая приложений.

Структура реферата:

- 1. Титульный лист 1 страница;
- 2. Оглавление 1 страница;
- 3. Введение 2-3 страницы;
- 4. Основная часть 10-12 страниц;
- 5. Заключение 2-3 страницы;
- 6. Список использованной литературы -1-2 страницы;
- 7. Приложения.

Некоторые рефераты могут содержать приложения. Однако это необязательная часть работы, и в общем объёме её не учитывают.

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 изза 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, итогового) контроля – в соответствии с учебным планом.

В целом самостоятельная работа обучающихся при изучении курса, независимо от формы обучения это:

- усвоение содержания материала занятий на базе рекомендованной основной учебной дополнительной литературы;
- изучение учебной, научной, методической, справочной литературы, в том числе с привлечением электронных средств информации;
- составление различных видов записей прочитанного: конспектирование, аннотирование, реферирование;
  - подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции;
- выполнение индивидуальных заданий по различным разделам содержания учебной дисциплины.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Патопсихология.	Российская	Помещения	1. Office Standard,
Практикум по	Федерация,	укомплектованы	лицензия № 66869707
патопсихологичес-	Ростовская	специализированной	(договор №70-
кой диагностике	область, городской	мебелью:	А/2016.87278 от
	округ город Ростов-	столы, стулья.	24.05.2016).
	на-Дону, переулок	Наборами	ŕ
	Нахичеванский,	демонстрационного	2. System Center
	здание 29 строение	оборудования и	Configuration Manager

5. Подготовительный факультет (Литер: A, 7 этаж, ауд. 705,706).

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: наглядные материалы по темам.

- Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015);
- 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016) .
- 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016);
- 5. Windows Server Device CAL,

Windows Server - Standard, лицензия №

- 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
- 6. Windows, лицензия № 65553761

(договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);

- 7. Windows Server Datacenter 2 Proc,
- лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГ МУ1679 от 28.10.2015);
- 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 273-A/2023 от 25.07.2024).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ262961

	от 06.03.2024; «МТС» -
	договор РГМУ26493 от 11.03.2024.
	10. МойОфис стандартный 2, 10шт., лицензия ПР0000-5245 (Договор № 491-A/2021 от 08.11.2021)
	11. Astra Linux рабочая станция, 10шт., лицензии: 216100055-smo-1.6-client-5974, m216100055-alse-1.7-client-max-x86_64-0-5279 (Договор № 491-A/2021 от 08.11.2021)
	12. Astra Linux рабочая станция, 150 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-9783 (Договор № 328-A/2022 от 30.09.2022)
	13. Astra Linux рабочая станция, 60 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-12604 (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
	14. Astra Linux сервер 10 шт. лицензия: 216100055-alse-1.7-server-medium-x86_64-0-12604 (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
	15. МойОфис стандартный 2, 280шт., лицензия: ПР0000-10091 (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
	16. Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends , Dyn-

1	1	Clt 2 1 1 1
		Cluster, 2 backends, CGatePro Unified 3000 users, Kaspersky AntiSpam 3050-users, Contact Center Agent for All, CGPro Contact Center 5 domains. (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
		17. Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия: 87A85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
		18. МойОфис стандартный 2, 600шт., лицензия: ПР0000-24162 (Договор №500-A/2023 от 16.09.2023)
		19. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для клиента 800шт : 216100055-ald-2.0-client-0-19543 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)
		20. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для сервера 2шт: 16100055-ald-2.0-server-0-19543 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)
		21. Astra Linux рабочая станция, 10 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-FSTEK-x86_64-0-19543 (Договор №500-A/2023 от 16.09.2023)
		22. Astra Linux сервер, 16 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7- server-max-FSTEK-

	x86_64-0-19543 (Договор № 500- A/2023 от 16.09.2023)
	23. МойОфис Частное Облако 2, 900шт., лицензия: ПР0000-24161 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)