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

факультет клинической психологии

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Психология неврологических больных

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1. Цель освоения дисциплины:** получение обучающимися системных теоретических и прикладных знаний об основных этапах эволюции, строения и принципах функционирования нервной системы, предмете, методах и задачах неврологии, а также в подготовке обучающихся к реализации практических психологических задач в рамках помощи пациентам с различными неврологическими заболеваниями.

#### 1.2. Задачи изучения дисциплины:

- сформировать систему знаний в сфере основных структурно-функциональных особенностей центральной и периферической нервной системы человека, роль различных структур нервной системы в осуществлении психических функций;
- сформировать/развить умения, необходимые в терапии и реабилитации неврологических больных;
- сформировать готовность и способность применять знания и умения в профессиональной сфере.

#### II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

ПК-3 Способен оказывать психологическую помощь медицинским работникам, работникам организаций социальной сферы и сферы образования, представителям социально уязвимых слоев населения, а также социальным группам и отдельным лицам (клиентам), попавшим в трудную жизненную ситуацию.

#### **III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

3.1. Учебная дисциплина относится к вариативной части.

## IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет <u>3</u> час <u>108</u>

#### 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование раздела	Контактная Всего Работа				CPC	
			Л	C	ПР	ЛР	
	Ce	еместр 8					
1	Основные этапы развития неврологии. Основные неврологические симптомы и синдромы, симптомы поражения.	18	2		6		10
2	Двигательный анализатор.	18	2		6		20
3	Афферентные системы. Роль нарушений сенсорных систем в процессе реабилитации. Специальные анализаторы.	18	2		6		8

4	ВПФ	16	2	6	6
5	Сосудистые заболевания головного мозга.	16	2	8	-
6	Нейротравма. Нейроонкология.	8	2	6	-
7	Неврологические аспекты деменции.	8	2	6	-
8	Основы соматоневрологии	6	2	4	-
Итого по семестру		108	16	48	44
Форма пр зачет	ромежуточной аттестации –				
Итого п	108	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 8	I
1	1.1.	Основные этапы развития неврологии. Основные неврологические симптомы и синдромы, симптомы поражения.	2
2	2.1.	Двигательный анализатор.	2
3	3.1.	Афферентные системы. Роль нарушений сенсорных систем в процессе реабилитации. Специальные	2
4	4.1.	ВПФ	2
5	5.1.	Сосудистые заболевания головного мозга.	2
6	6.1.	Нейротравма. Нейроонкология.	2
7	7.1.	Неврологические аспекты деменции.	2
8	8.1.	Основы соматоневрологии	2
	семестру		16
Итого по	дисциплин	е часов:	16

Практические работы

№ раздела	<b>№</b> ПР	Практические раооты  Темы практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 8		
1	1.1.	Основные этапы развития неврологии. Основные неврологические симптомы и синдромы, симптомы поражения.	6	Собеседование
2	2.1.	Двигательный анализатор как вертикально организованная иерархическая система. Пирамидный тракт. Центральный и периферический паралич. Экстрапирамидная система и мозжечок, роль в организации движений.	6	Тестирование
3	3.1.	Афферентные системы. Роль нарушений сенсорных систем в процессе реабилитации. Специальные анализаторы.	6	Устный опрос
4	4.1.	ВПФ Структурно-функциональные блоки мозга. Цитоархитектонические поля коры. Гнозис. Праксис. Основы нейропсихологического тестирования.	6	Устный опрос
5	5.1.	Ишемический инсульт. Роль клинического психолога в мультидисциплинарной реабилитационной бригаде. Геморрагический инсульт. Роль клинического психолога в мультидисциплинарной реабилитационной бригаде.	8	Устный опрос
6	6.1.	Нейротравма как одна из ведущих причин инвалидизации больных.	6	Устный опрос
7	7.1.	Понятие деменции. Причины деменций. Основные клинические проявления.	6	Собеседование
8	8.1.	Приверженность пациентов с неврологическими заболеваниями к лечению и реабилитации.	4	Устный опрос
Итого по семестру часов		48		
Итого по	дисциплин	не часов:	48	

### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся

No	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во	Формы текущего
раздела		часов	контроля
Семестр 8			

№	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во	Формы текущего
раздела		часов	контроля
1	Проведение психологического исследования с использованием методов патопсихологической диагностики.	4	Устный опрос
1	Подготовка к семинарским занятиям	4	Собеседование
	Подготовка к текущему контролю.	2	Собеседование
	Написание реферата.	12	Защита реферата.
2	Подготовка к семинарским занятиям	4	Собеседование
	Подготовка к текущему контролю.	4	Устный опрос
2	Подготовка к семинарским занятиям	4	Собеседование
3	Подготовка к текущему контролю.	4	Устный опрос
4	Подготовка к семинарским занятиям	4	Собеседование
4	Подготовка к текущему контролю.	2	Устный опрос
Итого по семестру часов		44	
Итого по	дисциплине часов:	44	

#### Темы рефератов

- 1. Модально-специфические и модально-неспецифические нарушения памяти.
- 2. Виды атаксии и их клиническая характеристика.
- 3. Представление о функциональной асимметрии больших полушарий головного мозга
- 4. Последствия черепно-мозговой травмы. Клинические проявления.
- 5. Клинические варианты головных болей.
- 6. Кровоснабжение головного мозга. Синдромы нарушения мозгового кровообращения в различных сосудистых бассейнах.
- 7. Строение стрио-паллидарной системы. Роль в организации движений. Основные нейромедиаторы.
- 8. Акинетико-ригидный синдром.
- 9. Нейропсихологические синдромы при поражении первого блока мозга. Методы опенки.
- 10. Нарушения модально-специфической и модально-неспецифической памяти при очаговом поражении мозга.
- 11. Характеристика структурно-функциональных блоков мозга.
- 12. Понятие цитоархитектонических полей.
- 13. Синдромы поражения различных цитоархитектонических полей на примере зрительного анализатора.
- 14. Межполушарная асимметрия на примере слухового анализатора.
- 15. Слуховой анализатор, синдромы поражения. Роль нейропсихологических методов диагностики в постановке топического диагноза.
- 16. Зрительный анализатор. Симптомы поражения на разных уровнях.
- 17. Роль нейропсихологических методов диагностики в постановке топического диагноза.
- 18. Обонятельный анализатор. Синдромы поражения. Роль нейропсихологических методов диагностики в постановке топического диагноза.
- 19. Вкусовой анализатор. Синдромы поражения на разных уровнях.

## 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. Можгинский, Ю.Б. Психические болезни у детей и подростков : руководство для врачей / Ю. Б. Можгинский. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 296 с. ISBN 978-5-9704-6977-4. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 3. Иванец, Н.Н. Психиатрия и медицинская психология : учебник / И.И. Иванец [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 896 с. ISBN 978-5-9704-3894-7. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 4. 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
- 5. Першина, Л.А. Общая психология : учебное пособие / Л.А. Першина. Москва : Академический Проект, 2020. — 448 с. ("Gaudeamus") — ISBN 978-5-8291-2815-9. - Доступ из ЭБС «Консультант студента» — Текст: электронный
- 6. Рубинштейн, С.Л. Основы общей психологии : учебник / С.Л. Рубинштейн. Санкт-Петербург : Питер, 2021. — 705, [6] с. — ISBN 978-5-4461-1063-6

6.2. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ	
	• • •	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу	
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ	
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен	
<b>Консультант студента</b> [Комплекты: «Медицина.		
Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО»,	Доступ	
«Психологические науки», к отдельным изданиям 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		
«Консультант студента» URL: <a href="https://mbasegeotar.ru">https://mbasegeotar.ru</a> +		
возможности для инклюзивного образования		
Национальная электронная библиотека URL: <a href="http://нэб.pd/">http://нэб.pd/</a> +	Виртуальный	
возможности для инклюзивного образования	читальный зал	
Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	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> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо	Доступ не ограничен. Бессрочная
через КИАС РФФИ <a href="https://kias.rfbr.ru/reg/index.php">https://kias.rfbr.ru/reg/index.php</a> (Наипроект)	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
https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для	ограничен
инклюзивного образования. Регистрация бесплатная.	1
Президентская библиотека: офиц. сайт URL:	Доступ
https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного	открытый
образования	1
Научное наследие России : 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:	Доступ
http://www.med-edu.ru/. Регистрация бесплатная.	открытый
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс	Доступ
для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru (поисковая	открытый
система Яндекс). Бесплатная регистрация	1
<b>DoctorSPB.ru</b> : информсправ. портал о медицине [для студентов	Доступ
и врачей] URL: http://doctorspb.ru/	открытый
МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база	Доступ
знаний] URL: https://medvestnik.ru	открытый
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал	Доступ
для специалистов: сетевое электронное научное издание URL:	открытый
http://www.medline.ru	
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс	
для врачей и мед. сообщества, на базе журнала «Лечащий врач»]	Доступ
URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.lvrach.ru/</a> (поисковая система Яндекс)	открытый
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база	Доступ
1	открытый
уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Регистрация	T
уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Регистрация бесплатная	

- URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/">https://cr.minzdrav.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс). Регистрация бесплатная.	открытый
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
<b>Meduniver.com</b> Все по медицине : сайт [для студентов-медиков]	Доступ
URL: www.meduniver.com	доступ открытый
Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: https://allfirstaid.ru/	*
Регистрация бесплатная	Доступ открытый
1	открытый
Книги. Журналы	Пости
Эко-Вектор : портал научных журналов / ІТ-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-	Доступ
российской ГК «ЭКО-Вектор» URL: <a href="http://journals.eco-vector.com/">http://journals.eco-vector.com/</a>	открытый
	Varanara antara mana
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)	Volumery of the second
Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского	Контент открытого
сотрудничества / PMAHПО. – URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	доступа
	Доступ
https://cochranelibrary.com/about/open-access	открытый
The Lancet : офиц. сайт. — URL: https://www.thelancet.com	Доступ
The second of th	открытый
Віомеd Central (ВМС) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва.	Доступ
- URL: <a href="https://www.biomedcentral.com/">https://www.biomedcentral.com/</a> (поисковая система Путома) Возмостической поисковая система	открытый
<u>Яндекс).</u> Регистрация бесплатная  Выман в документация бесплатная	Постит
<b>PubMed</b> : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Доступ
исследованиям] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a> (поисковая система Яндекс)	открытый
SciELO : научная электронная библиотека онлайн [БД	Контент открытого
журналов открытого доступа по всем направлениям] URL:	доступа
http://lms.iite.unesco.org/?lang=ru	доступа
<b>ScienceDirect</b> : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier	Доступ
URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	доступ открытый
	Контент открытого
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	•
Consilium Medicum: рецензируемый научный медицинский	доступа Контент открытого
журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index	доступа
	Доступа
Медицинские журналы по онкологии URL: <a href="https://rosoncoweb.ru/library/journals/">https://rosoncoweb.ru/library/journals/</a>	доступ открытый
MDPI - Publisher of Open Access Journals : сайт изд-ва URL:	Контент открытого
https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен	доступа
всем бесплатно	доступа
SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage	Контент открытого
Publications. – URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-	доступа
sage	доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals	Контент открытого
URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove.	доступа
Рецензируемые научные медицинские журналы открытого	доступа
доступа.	
	Контент открытого
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.	доступа
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)	-
<b>Karger Open Access:</b> журналы открытого доступа / S. Karger AG.	Контент открытого
– URL:	доступа
https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com	
/OpenAccess (поисковая система Яндекс)	
<b>DOAJ.</b> 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>	I/
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	Контент открытого
rice viculear Journais UKL. http://neemedicarjournais.com	доступа Контент открытого
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступа
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Контент открытого
publications.net/ru/	доступа
<b>ONCOLOGY.ru</b> : информационный портал URL:	Доступ
https://oncology.ru/. Бесплатная регистрация.	открытый
	открытыи
ФБУЗ «Информационно-методический центр»	Доступ
Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия	
Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.	Доступ открытый
Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.  Министерство здравоохранения Российской Федерации :	Доступ открытый Доступ
Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.  Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система	Доступ открытый
Роспотребнадзора: офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.  Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.	Доступ открытый Доступ открытый
Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.  Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения :	Доступ открытый Доступ открытый Доступ
Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.  Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая	Доступ открытый Доступ открытый
Роспотребнадзора: офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.  Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения: офиц. сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.	Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый
Роспотребнадзора: офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.  Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения: офиц. сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Всемирная организация здравоохранения: офиц. сайт URL:	Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый
Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.  Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a>	Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Соступ открытый
Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.  Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт. — URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт. — URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт. — URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a> Министерство науки и высшего образования Российской	Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый
Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.  Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a> Министерство науки и высшего образования Российской	Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ
Роспотребнадзора: офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.  Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения: офиц. сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Всемирная организация здравоохранения: офиц. сайт URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a> Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: офиц. сайт URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a>	Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ
Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.  Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a> Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс)  Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. Сетевое издание URL: <a href="http://www.science-">http://www.science-</a>	Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый
Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.  Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт. — URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт. — URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт. — URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a> Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт. — URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс)  Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. Сетевое издание. — URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a>	Доступ открытый
Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.  Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a> Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс)  Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. Сетевое издание URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a> Словари и энциклопедии на Академике URL:	Доступ открытый  Контент открытого доступа
Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.  Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a> Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс)  Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. Сетевое издание URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a> Словари и энциклопедии на Академике URL: <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>	Доступ открытый  Контент открытого доступа
Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.  Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a> Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс)  Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. Сетевое издание URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a> Словари и энциклопедии на Академике URL: <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a> Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Доступ открытый  Контент открытого доступа  Доступ открытый  Доступ
Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.  Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a> Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс)  Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. Сетевое издание URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a> Словари и энциклопедии на Академике URL: <a href="http://cravo.gov.ru/">http://cravo.gov.ru/</a> Официальный интернет-портал правовой информации URL: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>	Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Контент открытого доступа  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый
Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.  Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.  Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a> Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс)  Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. Сетевое издание URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a> Словари и энциклопедии на Академике URL: <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a> Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ открытый  Контент открытого доступа  Доступ открытый  Доступ открытый  Доступ 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.

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 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, 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
Психология	Российская	Помещения	1. Office Standard,
неврологических	Федерация,	укомплектованы	лицензия № 66869707

больных Ростовская область, специализированной (договор мебелью: городской округ A/2016.87278 город Ростов-настолы, стулья. 24.05.2016). Дону, переулок Наборами System Нахичеванский, демонстрационного Configuration здание 29 строение оборудования И Client учебно-наглядных Center Подготовительный пособий. лицензия № 66085892 факультет (Литер: обеспечивающие А, 7 этаж, тематические ауд. (договор 705,706). иллюстрации: A/2015.463532 наглядные 07.12.2015); Учебные материалы по темам. 3. Windows, лицензия аудитории № 66869717 (договор проведения занятий семинарского типа, №70-A/2016.87278 24.05.2016). групповых индивидуальных Office консультаций, лицензия № 65121548 текущего контроля (договор промежуточной A/2015.148452 аттестации 08.05.2016); 5. Windows Server -Device CAL. Windows Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 24.08.2015); 6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015); Windows Datacenter - 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМ У1679 от 28.10.2015); Kaspersky

№70-

Center

Manager

Standard.

System

№307-

Standard,

Server

№96-

от

ОТ

Server

Total

Educational

License

Security 500-999 Node 1

(Договор № 273-А/2023

от 25.07.2024).

year Renewal от

ML.

OT

- 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- А/2022 от 09.09.2022)
16. Система унифицированных коммуникаций Соттипензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends , Dyn-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)