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

факультет клинической психологии

образовательной программы образовательной программы (Комарова Е.Ф.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Психологическая реабилитация

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины: овладение знаниями методологии и принципов восстановительного обучения, умениями и навыками разрабатывать и внедрять в лечебный процесс программы нейропсихологической реабилитации, консультирования медицинского персонала по вопросам взаимодействия с персоналом, принципами профилактики, коррекции нарушений ВПФ.

#### 1.2. Задачи изучения дисциплины:

- сформировать роль отдельных структурно-функциональных единиц мозга в осуществлении различных видов психической деятельности;
- сформировать систему знаний и представлений об истории развития и современных подходах к проблеме восстановления ВПФ;
- сформировать/развить умение формировать программу реабилитации при различных нарушениях ВПФ;
- сформировать готовность и способность к применению методов нейропсихологической реабилитации, к их использованию в практической работе.

### II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

ОПК-5. Способен разрабатывать и использовать научно обоснованные программы психологического вмешательства и психологической помощи консультационного, развивающего, коррекционного, психотерапевтического, профилактического или реабилитационного характера для решения конкретной проблемы отдельных лиц и групп населения и (или) организаций, в том числе лицам с OB3.

ПК-2 Способен разрабатывать и внедрять комплексные личностно- и социальноориентированные программы психопрофилактики, психологической коррекции и клинико-социальной реабилитации, направленные на улучшение состояния и динамики психологического здоровья населения с учетом предметной специфики, а также факторов риска и дезадаптации.

# ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина относится к базовой части.

# IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет <u>6</u> час <u>216</u>

# 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в А семестре

	Наименование раздела	Количество часов					
№ раздела		Всего	Контактная Работа			СРС	
			Л	C	ПР	ЛР	
	Семестр А						
1	Теоретические основы и принципы диагностики и реабилитации ВПФ.	98	12	-	44	-	42

2	Практические аспекты диагностики и реабилитации ВПФ.		12	-	36	-	34
Итого по семестру		180	24	-	80	-	76
Форма промежуточной аттестации – экзамен				36			
Итого по дисциплине:		216	24	-	80	_	76

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 10	
	1.1.	Основные концепции нейропсихологической реабилитации (НПР) и «восстановительного обучения».	2
1	1.2.	Теоретические основы и принципы диагностики и реабилитации ВПФ.	4
1	1.3.	Особенности и векторы онтогенеза психики. Концепция «развивающего обучения».	2
	1.4.	Этиология, синдромы и коррекция дизонтогенеза психики.	4
	2.1.	Диагностика и реабилитация пациентов с нарушениями сознания, гнозиса и праксиса.	4
2	2.2.	Диагностика и реабилитация нарушений устной и письменной речи.	4
	2.3.	Диагностика и реабилитация нарушений памяти, мышления и управляющих функций.	4
Итого по час			24
Итого по	дисципли	не часов:	24

Практические занятия

		практические занятия		Φ
№ раздела	№ ПР	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 10		
	1.1.	Теоретико-методологические принципы восстановительного обучения по Л.С. Цветковой. Пути восстановления высших корковых функций (ВКФ): растормаживание, викариат, перестройка функциональной системы. Виды восстановления ВКФ.	10	Собеседование
	1.2.	Невербальные (аудиовизуальные и т.п.) и вербальные методы восстановления высших корковых функций. Индивидуальные и групповые занятия.	10	Устный опрос
1	1.3.	Деструктивные изменения нервной ткани при инсультах. Симптомы полной афазии и системные персеверации при левополушарных инсультах. Изменения в эмоциональной сфере (повышенный фон настроения, недостаточность осознания и переживания своего заболевания), нарушения ориентировки во времени, нарушения схемы тела и ярко выраженным синдромом односторонней пространственной агнозии при правостороннем. Принципы восстановления высших психических функций после инсульта.	12	Устный опрос
	1.4.	Развитие психики человека в онтогенезе: направления и возможные отклонения. Влияние социального фактора. Концепции развивающего обучения и пути развития различных видов мышления.	12	Тестирование
	2.1.	Психический дизонтогенез, факторы возникновения и его клинические проявления (типы, формы).	10	Устный опрос
2	2.2.	Виды афазии и дисфазии. Методы восстановления устной речи.	12	Устный опрос
	2.3.	Восстановительное обучение при алексии, аграфии и акалькулии. Методы коррекции дислексии, дисграфии и дискалькулии.	14	Тестирование
Итого по	Итого по семестру часов			
Итого по	дисци	плине часов:	80	

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
1	Проведение психологического исследование с использованием теоретико-методологических принципов восстановительного обучения по Л.С. Цветковой.	6	Устный опрос
	Подготовка к практическим занятиям	8	Собеседование
	Написание реферата.	12	Защита реферата
	Подготовка к текущему контролю.	8	Устный опрос
	Подготовка к промежуточному контролю.	8	Собеседование
	Изучение методов психического дизонтогенеза.	8	Устный опрос
	Подготовка к практическим занятиям	6	Собеседование
2	Отработка методов восстановления устной речи.	8	Устный опрос
	Подготовка к текущему контролю.	6	Собеседование
	Подготовка к промежуточному контролю.	6	Собеседование
Итого по о	семестру часов	76	
Итого по дисциплине часов:		76	

## Темы рефератов

- 1. История и основные положения отечественной школы реабилитации ВПФ при очаговых поражениях головного мозга.
- 2. История и основные положения зарубежного (Великобритания, США) подхода к нейропсихологической реабилитации пациентов с очаговыми поражениями головного мозга.
- 3. Современные тенденции и требования в сфере восстановления ВПФ.
- 4. Реабилитация пациентов с очаговыми поражениями головного мозга в РФ.
- 5. Восстановительное обучение пациентов, перенесших ОНМК и ЧМТ: сходства и отличия.
- 6. Восстановительное обучение пациентов с рассеянным склерозом.
- 7. Особенности восстановительного обучения пациентов с дегенеративными заболеваниями головного мозга: возможности и динамика восстановления, эффективность восстановительного обучения, техники компенсации нарушений.
- 8. Особенности путей и методов восстановительного обучения пациентов с преимущественным поражением І функционального блока головного мозга.
- 9. Особенности путей и методов восстановительного обучения пациентов с преимущественным поражением II функционального блока головного мозга.
- 10. Особенности путей и методов восстановительного обучения пациентов с преимущественным поражением III функционального блока головного мозга.
- 11. Направления и возможности нейропсихологической реабилитации пациентов с правополушарной локализацией очагового поражения головного мозга.
- 12. Роль нейропсихолога в мульти(меж)дисциплинарной реабилитации пациентов, перенесших ОНМК.

- 13. Роль родственника (ухаживающего за пациентом) в восстановительном обучении пациента с очаговым поражением головного мозга.
- 14. Восстановительное обучение. Сенсорная афазия.
- 15. Восстановительное обучение. Аккустико-мнестическая афазия.
- 16. Восстановительное обучение. Эфферентная моторная афазия.
- 17. Восстановительное обучение. Афферентная моторная афазия.
- 18. Восстановительное обучение. Динамическая афазия.
- 19. Восстановительное обучение. Амнестическая афазия.
- 20. Восстановительное обучение. Семантчиеская афазия

# 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. Цветкова, Л.С. Восстановление высших психических функций (после поражений головного мозга) : учебник / Л.С. Цветкова. Москва : Академический Проект, 2020. 384 с. ISBN 978-5-8291-2871-5. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 3. Рубинштейн, С.Л. Основы общей психологии : учебник / С.Л. Рубинштейн. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 705, [6] с. ISBN 978-5-4461-1063-6
- 4. Абрамова, Г.С. Психология развития и возрастная психология / Г.С. Абрамова Москва : Прометей, 2022. 708 с. ISBN 978-5-00172-091-1. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 5. Кулагина, И.Ю. Психология развития и возрастная психология. Полный жизненный цикл развития человека: учебное пособие для вузов / И.Ю. Кулагина, В.Н. Колюцкий 2-е изд. Москва: Академический Проект, 2020. 420 с. (Gaudeamus) ISBN 978-5-8291-2748-0. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 6. Малкина-Пых, И.Г. Психосоматика: учебник / И.Г. Малкина-Пых. Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 422 с. ISBN 978-5-4499-1464-4. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 7. Фрондзей, С.Н. Общая психология : учебное пособие / С.Н. Фрондзей. Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2019. — 100 с. — ISBN 978-5-9275-3288-9. - Доступ из ЭБС «Консультант студента» — Текст: электронный
- 8. Немов, Р.С. Общая психология. В 2 ч. Ч. І. : учебник / Р.С. Немов, Е.С. Романова. Москва : ВЛАДОС, 2021. 528 с. ISBN 978-5-00136-179-4. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 9. Гайворонский, И.В. Анатомия центральной нервной системы (краткий курс) : учебное пособие / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук. (изд. 4-е, перераб. и испр.). Санкт-Петербург : ЭЛБИ-СПб, 2016. 108 с. ISBN 978-5-93979-142-7

6.2. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТОРОННЫЕ					Доступ
ОБ	к ресурсу				
Электронная библиотека		РостГМУ.	_	URL:	Доступ
http://109.195.230.	156:9080/opacg/				неограничен
Консультант	студента	[Комплекты:	«Me	дицина.	
Здравоохранение.	BO», «Медиц	ина. Здравоохра	нение	СПО»,	Доступ

«Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов:	неограничен
«Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные	псограничен
науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»]: Электронная	
библиотечная система. – Москва: ООО «Консультант студента».	1
- URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности для	
инклюзивного образования	1
СИС «MedBaseGeotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Золотая	
серия» + «Право. Юридич. поддержка врача» + «Клиническая	Доступ
лабораторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных	неограничен
средств»]: Справочно-информационная система. – Москва: ООО	neer panni ien
«Консультант студента» URL: https://mbasegeotar.ru +	1
возможности для инклюзивного образования	
Национальная электронная библиотека URL: <a href="http://нэб.pd/">http://нэб.pd/</a> +	Виртуальный
возможности для инклюзивного образования	читальный зал
<u> </u>	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 PAH. – 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 ІР-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	π
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 подписка
удалённо после регистрации (Нацпроект).	подписка
Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция	Поступу на опресинием
электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile]: архив /	Доступ не ограничен. Бессрочная
Wiley. – URL : <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a> по IP-адресам	подписка
РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацироект)	
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	
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.	π
Президентская библиотека : офиц. сайт URL:	Доступ
https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного	открытый
образования	π
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН.	Доступ
- URL: http://www.e-heritage.ru/	открытый
<b>KOOB.ru</b> : электронная библиотека книг по медицинской	Доступ
психологии URL: <a href="http://www.koob.ru/medical_psychology/">http://www.koob.ru/medical_psychology/</a>	открытый

Mod Edu mu . Manususususususususususususususususususus	Постин
<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: <a href="https://mirvracha.ru">https://mirvracha.ru</a> (поисковая)	открытый
система Яндекс). Бесплатная регистрация	т.
<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: <u>https://medvestnik.ru</u>	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
уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Регистрация	открытый
бесплатная	<u>.</u>
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России : сайт.	Доступ
- URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ (поисковая система Яндекс).	открытый
Регистрация бесплатная.	1
Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информобразовательный	Доступ
медицинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	открытый
Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] /	Доступ
ИД «Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	открытый
<b>Meduniver.com</b> Все по медицине : сайт [для студентов-медиков]	Доступ
URL: www.meduniver.com	открытый
Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: https://allfirstaid.ru/	Доступ
Регистрация бесплатная	открытый
Книги. Журналы	открытын
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/	открытыи
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)	доступа
Кокрейн Россия: сайт. Российское отделение Кокрановского	Kouteut otunittoro
сотрудничества / PMAHПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	Контент открытого
Cochrane Library: офиц. сайт; раздел «Open Access» URL:	доступа
https://cochranelibrary.com/about/open-access	Доступ открытый
	•
The Lancet : офиц. сайт. — URL: https://www.thelancet.com	Доступ
PLACE (PMC) 200 T V 20	открытый
BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва.	Доступ
- URL: <a href="https://www.biomedcentral.com/">https://www.biomedcentral.com/</a> (поисковая система	открытый
<u>Яндекс).</u> Регистрация бесплатная	π
<b>PubMed</b> : электронная поисковая система [по биомедицинским	Доступ
исследованиям] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	открытый
(поисковая система Яндекс)	T.0
SciELO : научная электронная библиотека онлайн [БД	Контент открытого
журналов открытого доступа по всем направлениям] URL:	доступа

http://lms.iite.unesco.org/?lang=ru	
ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier	Доступ
URL: 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: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index	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	доступа
всем бесплатно	
SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage	Контент открытого
Publications. – URL: <a href="https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-">https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-</a>	доступа
sage	
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals	Контент открытого
URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove.	доступа
Рецензируемые научные медицинские журналы открытого доступа.	
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.	
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)	TC
<b>Karger Open Access :</b> журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL:	Контент открытого
https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com	доступа
/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: http://www.doaj.org/	,, ,
	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
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Контент открытого
publications.net/ru/	доступа
ONCOLOGY.ru : информационный портал URL:	Поступ
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.	Olikhulu
Министерство здравоохранения Российской Федерации :	Доступ
офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система	открытый
<u>Яндекс).</u> Версия для слабовидящих.	1
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения :	Доступ
офиц. сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая	открытый

система Яндекс). Версия для слабовидящих.	
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Доступ
http://who.int/ru/	открытый
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.

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
Психологическая реабилитация	Российская Федерация, Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 29 строение 5. Подготовительный факультет (Литер: А, 3 этаж, ауд. 318, 322).  Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещения укомплектованы специализированной мебелью: столы, стулья. Наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: наглядные материалы по темам.	1. Office       Standard,         лицензия       № 66869707         (договор       №70-         A/2016.87278       от         24.05.2016).       Оепter         2. System       Center         Configuration       Manager         Client       ML,       System         Center       Standard,         лицензия       № 66085892         (договор       №307-         A/2015.463532       от         07.12.2015);       От         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);       От         5. Windows       Server         -       Standard,         лицензия       №         65553756       (договор         №       PГМУ1292         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/РГМ У1679 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, 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-А/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-

	А/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)