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

факультет клинической психологии

образовательной программы кличноской Комарова Е.Ф.

прихология 17 грания 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Психологические основы сопровождения людей с онкологическими заболеваниями

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

# І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1. Цель освоения дисциплины:** получение обучающимися системных теоретических, научных и прикладных знаний в области психоонкологии, формирование представлений о содержании психоонкологической проблематики, различных теоретических подходах, эмпирических фактах и клинических реалиях онкологических расстройств и их психологических коррелятов.

### 1.2. Задачи изучения дисциплины:

- формирование системных теоретических, научных и прикладных знаний о психоонкологической проблематике в широком междисциплинарном контексте;
- практической формирование опыта деятельности применения практике различных подходов феномену внутренней картины болезни (ВКБ) К диагностическом и прогностическом контексте, использовать методы диагностики и подходы к оказанию психологической помощи в психоонкологии.
- формирование знаний, умений и навыков для своевременной диагностики и коррекции патологических состояний и переживаний, вызванных онкологическим заболеванием.
- развитие профессионально важных качеств личности, значимых для реализации формируемых компетенций.

# **II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

ОПК-6. Способен разрабатывать и реализовывать комплексные программы предоставления психологических услуг по индивидуальному, семейному и групповому психологическому консультированию, и неврачебной психотерапии как виду профессиональной деятельности клинического психолога.

# ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина относится к вариативной части.

# IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет <u>4</u> час <u>144</u>

# 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в А семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование раздела	Контактная Всего Работа					CPC
		20010	Л	C	ПР	ЛР	
Семестр А							
1	Качество жизни — важнейший критерий эффективности лечения и реабилитации онкологических больных.	14	2				12
2	История развития психоонкологии в мире.	4	2				2

	Онкологическое заболевание:					
3	экстремальная ситуация и	4	2		2	
	психологический кризис.					
	Психологические					
4	исследования	16	4		12	
	онкологических больных.					
	Профессиональная		_			
5	психологическая помощь.	12	2		10	
	Распространенность и					
	диагностика пограничных					
6	психических расстройств	14		8	6	
0	у пациентов с	14			0	
	онкологическими					
	заболеваниями.					
	Стрессовые и					
	адаптационные					
7	расстройства,	10	10		4	6
/	развивающиеся в связи с			4	0	
	онкологическими					
	заболеваниями.					
	Развитие					
8	посттравматического	14				
	стрессового расстройства			8	6	
O	у пациентов с		17			
	онкологическими					
	заболеваниями.					
	Расстройства					
•	невротического уровня у	1.				
9	пациентов с	16	2	8	6	
	онкологическими					
	заболеваниями.					
	Непсихотические					
10	аффективные расстройства у пациентов	16	2	8	6	
10	с онкологическими	10	2	0	0	
	заболеваниями.					
	Принципы и алгоритм					
	психофармакотерапии					
	пограничных психических					
11	расстройств у пациентов с	14		8	6	
	онкологическими					
	заболеваниями.					
	Ребенок, страдающий					
12	онкологическим	10		4	6	
14	заболеванием, и его семья.	10				
Итого по семестру		144	16	48	80	
Форма ==	PONONE TO THE COMPONENT OF THE COMPONENT					
торма пі	ромежуточной аттестации –					

Итого по дисциплине:	144	16		48		80
----------------------	-----	----	--	----	--	----

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

ЛР – лабораторные работы

ПР – практические занятия

# 4.2. Контактная работа

# Лекции

<b>№</b> раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций	Кол-во часов
	l	Семестр А	
1	1.1.	Качество жизни – важнейший критерий эффективности лечения и реабилитации онкологических больных.	2
2	2.1.	История развития психоонкологии в мире.	2
3	3.1.	Онкологическое заболевание: экстремальная ситуация и психологический кризис.	2
4	4.1.	Психологические исследования онкологических больных.	4
5	5.1.	Профессиональная психологическая помощь в психоонкологии.	2
9	9.1.	Расстройства невротического уровня у пациентов с онкологическими заболеваниями.	2
10	10.1.	Непсихотические аффективные расстройства у пациентов с онкологическими заболеваниями.	2
Итого			16
Итого по	дисциплі	ине часов:	16

Семинарские занятия

№ раздела	№ семинара	Темы семинарских занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр А		
6	6.1.	Этические вопросы при проведении психологических исследований в онкологии.	8	Устный опрос
7	7.1.	Психологическая помощь онкологическим пациентам в паллиативной медицине	4	Устный опрос

№ раздела	№ семинара	Темы семинарских занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Распространенность и диагностика	8	Тестирование
8	8.1.	пограничных психических расстройств у		
		пациентов с онкологическими заболеваниями.		
		Стрессовые и адаптационные расстройства,	8	Собеседование
9	9.1.	развивающиеся в связи с онкологическими		
		заболеваниями.		
		Развитие посттравматического стрессового	8	Тестирование
10	10.1.	расстройства у пациентов с онкологическими		
		заболеваниями.		
		Принципы и алгоритм психофармакотерапии	8	Собеседование
11	11.1.	пограничных психических расстройств у		
		пациентов с онкологическими заболеваниями.		
10	10.1	Ребенок, страдающий онкологическим	4	Собеседование
12	12.1.	заболеванием, и его семья.		
Итого по семестру			48	
часов				
Итого по дисциплине часов:		48		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся

No	Вид самостоятельной работы обучающихся Кол-в		Формы текущего
раздела		часов	контроля
	Семестр 10		
1	Изучение психокоррекционных техник и приемов, эффективных в работе с онкологическими	10	Устный опрос
-	Подготовка к текущему контролю.	2	Устный опрос
2	Подготовка к текущему контролю.	2	Устный опрос
3	Подготовка к текущему контролю.	2	Собеседование
	Написание реферата.	10	Защита реферата.
4	Подготовка к текущему контролю.	2	Собеседование
5	Изучение методик психопрофилактики эмоционального выгорания специалистов.	8	Собеседование
3	Подготовка к текущему контролю.	2	Устный опрос
	Подготовка к практическим занятиям.	4	Собеседование
6	Подготовка к текущему контролю.	2	Собеседование
7	Подготовка к практическим занятиям.	4	Устный опрос
7	Подготовка к текущему контролю.	2	Собеседование
0	Подготовка к практическим занятиям.	4	Устный опрос
8	Подготовка к текущему контролю.	2	Устный опрос

№	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во	Формы текущего
раздела		часов	контроля
9	Подготовка к практическим занятиям.	4	Собеседование
9	Подготовка к текущему контролю.	2	Собеседование
10	Подготовка к практическим занятиям.	4	Устный опрос
10	Подготовка к текущему контролю.	2	Устный опрос
1.1	Подготовка к практическим занятиям.	4	Устный опрос
11	Подготовка к текущему контролю.	2	Устный опрос
12	Подготовка к практическим занятиям.	4	Собеседование
12	Подготовка к текущему контролю.	2	Собеседование
Итого по	дисциплине часов:	80	

### Темы рефератов

- 1. Исторический аспект исследований в психоонкологии;
- 2. Гипотеза Н. И Непомнящей о психосоматической природе рака;
- 3. Психологический профиль онкологического больного;
- 4. Преморбидный опыт пациента и его роль в дальнейшем отношении к лечению.
- 5. Проблематика терминального пациента.
- 6. Собственно реабилитационное или психосоциальное направление;
- 7. Психолого -педагогическое направление;
- 8. Лечебно-психологическая помощь.
- 9. Работа с детским психотравматическим опытом.
- 10. Психологические проблемы родственников тяжелобольных пациентов
- 11. Качество жизни онкологического больного;
- 12. Характерные черты болеющего раком человека;
- 13. Отношение к болезни
- 14. Изменения, происходящие с пациентом
- 15. Психореабилитационные мишени в работе с онкологическими больными;
- 16. Преодоление сверхнормативности и ригидности по отношению к болезни, себе и окружающим людям (с помощью использования арттерапии, когнитивно-бихевиорального подхода, КСТ).
- 17. Работа с реальным симптомом- болью, тошнотой, страхами (арттерапевтические, когнитивно-бихевиоральные, суггестивные психодраматические методики).
- 18. Преодоление алекситимии (в русле гештальттерапии).
- 19. Стимуляция личностного роста пациента, работа с темами смыслов жизни и смерти, планированием ближайшего будущего (арттерапевтические, когнитивно-бихевиоральные, суггестивные психодраматические методики).
- 20. Психологическая коррекция патологических семейных сценариев и связанных с ними паттернов поведения;

# 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. 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
- 3. Петрова, Н.Н. Медицинская психология : учебное пособие / Н.Н. Петрова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 208 с. ISBN 978-5-9704-6118-1. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 4. Китаев-Смык, Л.А. Психология стресса. Психологическая антропология стресса / Л.А. Китаев-Смык. Москва : Академический Проект, 2020. 943 с. ISBN 978-5-8291-2733-6. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 5. Рубинштейн, С.Л. Основы общей психологии : учебник / С.Л. Рубинштейн. Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 705, [6] с. – ISBN 978-5-4461-1063-6
- 6. Калина, Н.Ф. Психология личности: учебник для вузов / Н.Ф. Калина. Москва: Академический Проект, 2015. 214 с. (Gaudeamus) ISBN 978-5-8291-1714-6. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный

6.2. Интернет-ресурсы

о.2. интернет-ресурсы	
ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина.	
Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО»,	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.pф/">http://нэб.pф/</a> +	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 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> (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: https://femb.ru/femb/ (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	
<b>Научное наследие России : э</b> лектронная библиотека / МСЦ РАН.	Доступ
- URL: http://www.e-heritage.ru/	открытый
<b>КООВ.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
<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	открытыи
<b>DoctorSPB.ru</b> : информсправ. портал о медицине [для студентов	Поступ
и врачей] URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a>	Доступ открытый
	*
МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база	Доступ
знаний] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a> Моддойн Рук и можно буюдорум оружий умуров можно умуров под принаменты и можно под под принаменты и можно под принаменты и можно по	открытый
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал	Доступ
для специалистов : сетевое электронное научное издание URL: http://www.medline.ru	открытый
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс для врачей и мед. сообщества, на базе журнала «Лечащий врач»]	Постуг
для врачей и мед. сообщества, на базе журнала «лечащий врач»] URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.lvrach.ru/</a> (поисковая система Яндекс)	Доступ
	открытый
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL: <a href="https://www.univadis.com/">https://www.univadis.com/</a> [Регулярно обновляемая база	Постуг
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Регистрация	Доступ
уникальных информ. и ооразоват. мед. ресурсов в Регистрация бесплатная	открытый
	Постин
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России : сайт URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/">https://cr.minzdrav.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс).	Доступ
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] /	
усский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач» URL: <a href="https://rusvrach.ru/">https://rusvrach.ru/</a>	Доступ открытый
<b>Meduniver.com</b> Все по медицине : сайт [для студентов-медиков]	
тисцинуст.сонг все по медицине . саит [для студентов-медиков]	Доступ

URL: <u>www.meduniver.com</u>	открытый
Всё о первой помощи: офиц. сайт URL: <a href="https://allfirstaid.ru/">https://allfirstaid.ru/</a> Регистрация бесплатная	Доступ открытый
Книги. Журналы	•
Эко-Вектор : портал научных журналов / ІТ-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор» URL: <a href="http://journals.eco-vector.com/">http://journals.eco-vector.com/</a>	Доступ открытый
<b>Медицинский Вестник Юга России</b> : электрон. журнал / РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Кокрейн Россия: сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Cochrane Library: офиц. сайт; раздел «Open Access» URL:	Контент открытого доступа Доступ
https://cochranelibrary.com/about/open-access	открытый Доступ
The Lancet : офиц. сайт. — URL: https://www.thelancet.com	открытый
віомеd Central (ВМС) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: <a href="https://www.biomedcentral.com/">https://www.biomedcentral.com/</a> (поисковая система Яндекс). Регистрация бесплатная	Доступ открытый
PubMed:         электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям].         - URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a> (поисковая система Яндекс)	Доступ открытый
<b>SciELO</b> : научная электронная библиотека онлайн [БД журналов открытого доступа по всем направлениям] URL: <a href="http://lms.iite.unesco.org/?lang=ru">http://lms.iite.unesco.org/?lang=ru</a>	Контент открытого доступа
ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: <a href="https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals">https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals</a>	Доступ открытый
<b>Архив научных журналов</b> / НП НЭИКОН URL: <a href="https://arch.neicon.ru/xmlui/">https://arch.neicon.ru/xmlui/</a> (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Consilium Medicum : рецензируемый научный медицинский журнал - URL: <a href="https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index">https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index</a>	Контент открытого доступа
Mедицинские 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: <a href="https://www.mdpi.com/">https://www.mdpi.com/</a> Контент на этой платформе доступен всем бесплатно	Контент открытого доступа
SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. – URL: <a href="https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage">https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage</a>	Контент открытого доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">https://www.tandfonline.com/openaccess/dove</a> . Рецензируемые научные медицинские журналы открытого доступа.	Контент открытого доступа
Taylor & Francis.Open access books URL:https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books. Издания по всем отраслям знаний.	Контент открытого доступа
EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. — URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access">https://www.ebsco.com/open-access</a> (поисковая система Яндекс)  Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group. — URL: <a href="https://open.thieme.com/home">https://open.thieme.com/home</a> (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа Контент открытого доступа

Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL: <a href="https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com/OpenAccess">https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com/OpenAccess</a> (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
<b>DOAJ.</b> Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL: <a href="http://www.doaj.org/">http://www.doaj.org/</a>	Контент открытого доступа
Free Medical Journals URL: <a href="http://freemedicaljournals.com">http://freemedicaljournals.com</a>	Контент открытого доступа
Free Medical Books URL: <a href="http://www.freebooks4doctors.com">http://www.freebooks4doctors.com</a> International Scientific Publications URL: <a href="http://www.scientific-publications.net/ru/">http://www.scientific-publications.net/ru/</a>	Контент открытого доступа Контент открытого доступа
ONCOLOGY.ru : информационный портал URL: <a href="https://oncology.ru/">https://oncology.ru/</a> . Бесплатная регистрация.	Доступ открытый
ФБУЗ « <b>Информационно-методический центр</b> » Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a> . Версия для слабовидящих.	Доступ открытый
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система <u>Яндекс</u> ). Версия для слабовидящих.	Доступ открытый
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
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a>	Доступ открытый
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс)	Доступ открытый
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>	Контент открытого доступа
Словари и энциклопедии на Академике URL: <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>	Доступ открытый
Официальный интернет-портал правовой информации URL: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>	Доступ открытый
История.РФ. [главный исторический портал страны] URL: <a href="https://histrf.ru/">https://histrf.ru/</a> (поисковая система Яндекс)	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
Психологические	Российская	Помещения	1. Office Standard,
основы	Федерация,	укомплектованы	лицензия № 66869707
сопровождения	Ростовская область,	специализированной	(договор №70-
людей с	городской округ	мебелью:	А/2016.87278 от
онкологическими	город Ростов-на-	столы, стулья.	24.05.2016).
заболеваниями	Дону, переулок Нахичеванский, здание 29 строение 5. Подготовительный	Наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий,	2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard,

факультет (Литер: A, 3 этаж, ауд. 318, 322).

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

обеспечивающие тематические иллюстрации: наглядные материалы по темам. 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/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 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 AC, Pro лицензия: 87A85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4Е8Е5 23717(Договор 400-A/2022  $N_{\underline{0}}$ от 09.09.2022) МойОфис 18. стандартный 2, 600шт., лицензия: ПР0000-24162 (Договор №500-А/2023 от 16.09.2023) 19. Программный ALD Pro. комплекс лицензия для клиента 800шт : 216100055-ald-2.0-client-0-19543 (Договор № 500-А/2023 от 16.09.2023) 20. Программный ALD Pro. комплекс лицензия для сервера 2шт : 16100055-ald-2.0server-0-19543 (Договор 500-A/2023 16.09.2023) 21. Astra Linux рабочая 10 станция, шт., лицензия: 216100055alse-1.7-client-medium-FSTEK-x86\_64-0-19543 (Договор №500-А/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)