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

факультет клинической психологии

Руководитель образовательной программы клиши Кой арова Е.Ф.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Качественные и количественные методы исследования в клинической психологии

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины: формирование комплексного представления о методах психологического исследования, знаний о методологии и процедурных особенностях качественных и количественных методов использования конкретных метолов в клинической психологии.

1.2. Задачи изучения дисциплины:

- формирование научно-методологических основ проведения научных исследований в психологии;
- формирование умений и навыков использования методик проведения исследований в клинической психологии;
- формирование способности квалифицированно проводить психологическое исследование с использованием количественных и качественных методов, применять клиникопсихологические технологии.

ІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

ОПК-3. Способен применять надежные и валидные способы количественной и качественной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем человека, в том числе с учетом принципов персонализированной медицины.

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина относится к вариативной части.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет 3 час 108_____

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в ___7_ семестре

			Ко	Количество часов			
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная работа			СРС	
			Л	C	ПР	ЛР	
	Семестр 7						
1	Методология количественных и качественных исследований в клинической психологии.	54	10		22		22
2	Обработка, анализ и представление качественных и количественных данных.	54	6		26		22
Итого по семестру		108	16		48		44
Форма промежуточной аттестации – зачет				•			
Итого по дисциплине:			16		48		44

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

ЛР – лабораторные работы

ПР – практические занятия

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
	L	Семестр 7	
	1.1.	Определение и соотношение понятий «методология», «метод», «методика», процедура», «техника» исследований	2
	1.2.	Методология количественных и качественных исследований в клинической психологии.	2
1	1.3.	Количественные методы исследования в клинической психологии.	2
	1.4.	Качественные методы исследования в клинической психологии.	2
	1.5.	Планирование, организация и проведение исследования.	2
	2.1.	Классификация и общая характеристика опросных методов, области их использования и ограничения.	2
2	2.2.	Обработка, анализ и представление количественных данных.	2
	2.3.	Формы представления результатов.	2
Итого по час			16
Итого по	дисципли	не часов:	16

Практические работы

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ		Формы текущего контроля
		Семестр 7		
	1.1.	Введение в проблему методологии психологического исследования.	2	Собеседование
	1.2.	Методы организации психологических исследований и сбора эмпирических данных.	4	Устный опрос
1	1.3.	Общая характеристика методов исследования.	2	Устный опрос
	1.4.	Проективные психологические методы и технологии в качественном исследовании.	4	Устный опрос
	1.5.	Номотетический и идеографический подходы.	4	Устный опрос
	1.6.	Количественные методы психологических исследований	2	Устный опрос

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ		Формы текущего контроля
	1.7.	Характеристика переменных и дизайн психологического исследования.	4	Тестирование
	2.1.	Планирование и организация исследования.	2	Собеседование
	2.2.	Методы индивидуального опроса (беседа, интервью, феноменологический анализ).	2	Устный опрос
	2.3.	Методы группового опроса (дискуссия, фокусгруппа).	2	Устный опрос
	2.4.	Количественные методы психологических исследований.	4	Устный опрос
2	2.5. Качественные методы исследований.		4	Тестирование
	2.6.	Методы статистического анализа.	2	Устный опрос
	2.7.	Качественные и количественные методы обработки и представления данных.	4	Устный опрос
	2.8.	Обобщение и интерпретация результатов психологического исследования.	4	Устный опрос
	2.9.	Компьютерные пакеты статистических программ.	2	Устный опрос
Итого по семестру часов		48		
Итого по дисциплине часов:			48	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 7		
1	Исследование области применения качественных и количественных методов психологического исследования: психологическая экспертиза различных социальных программ, социальные исследования, политика, финансы, маркетинг, реклама, средства массовой информации, здравоохранение.	4	Собеседование
1	Написание реферата	8	Защита реферата
	Подготовка к семинарским занятиям	2	Устный опрос
	Подготовка к текущему контролю	4	Собеседование.
	Подготовка к промежуточному контролю	4	Собеседование.

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
2	Проведение психологического исследования с использованием методов первичной статистической обработки данных: выборочное среднее значение; дисперсия как статистическая величина; мода и медиана в статической обработке данных; сущность и значение интервала.	6	Устный опрос
	Подготовка к докладу	4	Доклад.
	Подготовка к семинарским занятиям	4	Устный опрос
	Подготовка к текущему контролю	4	Собеседование.
	Подготовка к промежуточному контролю	4	Собеседование.
Итого по семестру часов		44	
Итого по дисциплине часов:		44	

Темы рефератов

- 1. Теоретико-методологические основания использования качественных и количественных методов в психологическом исследовании.
- 2. Метод наблюдения в психологическом исследовании.
- 3. Вербально-коммуникативные методы в психологическом исследовании.
- 4. Проективные методы в психологическом исследовании.
- 5. Биографический метод в психологическом исследовании.
- 6. Основы психологического измерения.
- 7. Преимущества и ограничения качественных и количественных методов исследования.
- 8. История развития качественных и количественных методов в психологии.
- 9. Проблема качества данных и возможности его повышения.
- 10. Основные этапы построения эмпирического исследования.
- 11. Особенности построения выборки и подбора методов исследования
- 12. Классификация и общая характеристика опросных методов, области их использования и ограничения.
- 13. Особенности интервью: виды и специфика применения.
- 14. Сравнительный анализ методов интервьюирования и анкетирования; достоинства и нелостатки.
- 15. Особенности обработки и анализа количественных данных.
- 16. Общие особенности методов анализа документов.
- 17. Особенности использования эксперимента в психологическом исследовании.
- 18. Наблюдение как метод психологии: достоинства и недостатки.
- 19. Специфика проективных методических приемов и исследовательских техник.
- 20. Основные особенности использования групповых методов качественного исследования.
- 21. Методология и методы качественно-количественных исследований.
- 22. Основные особенности планирования и организации исследования.
- 23. Индивидуальное интервью: преимущества и ограничения.

Темы докладов

- 1. Основные характеристики и специфика этнографических методов.
- 2. Основные подходы к анализу качественных данных.
- 3. Уровни анализа результатов качественного исследования.
- 4. Методы эмпирического исследования.

- 5. Методы обработки и анализа данных исследования.
- 6. Определение понятий: качественная методология, качественные методы исследования, качественный анализ.
- 7. Исследовательский потенциал качественных методов. Практические задачи, решаемые с помощью качественных исследований.
- 8. Дихотомия качественного и количественного подхода. Сравнительная характеристика качественных и количественных методов.
- 9. Смешанные методы исследования. Сочетание количественных и качественных методов в конкретных психологических исследованиях.
- 10. Принцип интерпретации в качественной методологии. Принцип единства языка и познания. Постструктурализм (М. Фуко): язык как дискурс и технология власти.
- 11. Теоретико-методологическое основание качественной методологии. Период ранних классических исследований (1900-1950).
- 12. Период оформления исходных традиций (1950-1970): феноменология, герменевтика, этнометодология, структурализм, семиотика, культуральные исследования, критическая теория, феминистские теории. Идея «гуманистического типа науки» у А. Маслоу и К. Роджерса.
- 13. Период новой систематизации методов, процедур и стандартов (1990-наст. время). Критика фундаменталистских критериев оценки качественных исследований и переосмысления понятий валидность, обобщаемость, надежность данных. Расширение области использования качественных исследований.
- 14. Критерии объективности качественного исследования. Понятия валидности и надежности качественного исследования.
- 15. Постановка проблемы исследования. Теоретический анализ проблемы исследования. Выбор методологии.
- 16. Определение и соотношение понятий «цель», «задача», «объект», «предмет» исследования. Интерпретация и операционализация основных понятий.
- 17. Гипотезы исследования. Виды и функции гипотез. Требования к гипотезам.
- 18. Процедура исследования. Проблема выборочного метода. Основные понятия выборочного метода.
- 19. Способы построения выборки. Репрезентативная выборка. Принцип случайного отбора респондентов.
- 20. Подбор (разработка) и обоснование методов исследования и способов обработки его результатов. Основные принципы и типичные ошибки при подборе методического инструментария исследования.
- 21. Рабочий план исследования. Пилотаж методик и других элементов программы исследования. Выбор ситуации исследования.
- 22. Классификация и общая характеристика опросных методов, области их использования и ограничения.
- 23. Особенности индивидуальных опросных методов. Планирование, организация и проведение личных интервью.
- 24. Характеристики и процедура глубинных интервью. Методические приемы, используемые в глубинном интервью. Особенности анализа полученных данных.

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. Волков, Б. С. Методология и методы психологического исследования : учебное пособие для вузов / Науч. редактор Б. С. Волков Москва : Академический Проект, 2020. 382 с. (Gaudeamus) ISBN 978-5-8291-2577-6. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 3. Степанова, О.П. Клиническая психология в схемах и таблицах : учебное пособие / О.П. Степанова, С.В. Крайнюков. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2020. 98 с. ISBN 978-5-9765-2372-2. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 4. Александровский, Ю.А. Пограничные психические расстройства : руководство для врачей / Ю.А. Александровский [и др.]. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 552 с. ISBN 978-5-9704-6298-0. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 5. Тихонова, Я.Г. Психологические особенности экстремальных ситуаций: учебное пособие / Я.Г. Тихонова Я.Г. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2020. 107 с. ISBN 978-5-9765-2501-6. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 6. 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
- 7. 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
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: https://www.studentlibrary.ru + 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: https://mbasegeotar.ru +	
возможности для инклюзивного образования	
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/ +	Виртуальный
возможности для инклюзивного образования	читальный зал
возможности для инклюзивного образования	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: https://journals.rcsi.science/ по IP-адресам	Бессрочная
Рост Γ МУ (Нацироект).	подписка
БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/	Доступ не ограничен.
по ІР-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо	Бессрочная
через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацпроект)	подписка
Wiley Journal Backfiles : БД Полнотекстовая коллекция	
электронных журналов John Wiley & Sons Ins]: архив / Wiley. –	Доступ не ограничен.
URL: https://onlinelibrary.wiley.com/ 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: https://onlinelibrary.wiley.com/ 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	-
ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая	Доступ
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	ограничен
КиберЛенинка: научная электронная библиотека URL:	Доступ
https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
РГБ. Фонд диссертаций URL:	Доступ
<u>https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser</u> + возможности для	ограничен
инклюзивного образования. Регистрация бесплатная.	-
Президентская библиотека: офиц. сайт URL:	Доступ
https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного	открытый
образования	
Научное наследие России : э <u>лектронная библиотека / МСЦ РАН.</u>	Доступ
- URL: http://www.e-heritage.ru/	открытый
KOOB.ru : электронная библиотека книг по медицинской	Доступ
психологии URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	открытый
Med-Edu.ru : 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	
DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов	Доступ
и врачей] URL: http://doctorspb.ru/	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: https://www.lvrach.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый

Univadia from Madagona : Novembrana Har Hantar HDL:	
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база	Поступу
	Доступ
уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Регистрация	открытый
бесплатная	П
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России: сайт.	Доступ
- URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ (поисковая система Яндекс).	открытый
Регистрация бесплатная.	
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
Meduniver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков]	Доступ
URL: <u>www.meduniver.com</u>	открытый
Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: https://allfirstaid.ru/	Доступ
Регистрация бесплатная	открытый
Книги. Журналы	
Эко-Вектор : портал научных журналов / ІТ-платформа	Доступ
российской ГК «ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-	открытый
vector.com/	
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал /	Контент открытого
РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая	доступа
система Яндекс)	
Кокрейн Россия: сайт. Российское отделение Кокрановского	Контент открытого
сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	доступа
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	Доступ
https://cochranelibrary.com/about/open-access	открытый
The Lancet : офиц. сайт. – URL: https://www.thelancet.com	Доступ
	открытый
BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база	Доступ
изд-ва URL: https://www.biomedcentral.com/ (поисковая система	открытый
<u>Яндекс).</u> Регистрация бесплатная	_
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Доступ
исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	открытый
(поисковая система Яндекс)	_
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	доступ 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:	Доступа
https://rosoncoweb.ru/library/journals/	открытый
MDPI - Publisher of Open Access Journals : сайт изд-ва URL:	Контент открытого
_	доступа
https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен	доступа
всем бесплатно	
SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage	Контент открытого
Publications. – URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-	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
1	-
https://www.routledge.com/our-products/open-access-	доступа
books/taylor-francis-oa-books. Издания по всем отраслям знаний.	TC
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: https://open.thieme.com/home (поисковая система Яндекс)	доступа
Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG.	Контент открытого
- URL:	доступа
https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com	доступа
/OpenAccess (поисковая система Яндекс)	
DOAJ. Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые	Контент открытого
журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии]	доступа
URL: http://www.doaj.org/	.
	Контент открытого
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	доступа
	Контент открытого
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступа
<u>International Scientific Publications.</u> – URL: http://www.scientific-	Контент открытого
<u>publications.net/ru/</u>	доступа
ONCOLOGY.ru : информационный портал URL:	TT.
https://oncology.ru/. Бесплатная регистрация.	Доступ
	открытый
ФБУЗ « Информационно-методический центр » Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru . Версия	Доступ открытый
для слабовидящих.	открытыи
Министерство здравоохранения Российской Федерации :	Доступ
офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система	открытый
<u>Яндекс).</u> Версия для слабовидящих.	открытын
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения :	Доступ
офиц. сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая	открытый
система Яндекс). Версия для слабовидящих.	1
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Доступ
http://who.int/ru/	открытый
Министерство науки и высшего образования Российской	Доступ
Федерации : офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/	открытый
(поисковая система Яндекс)	
Современные проблемы науки и образования : электрон.	Контент открытого
журнал. Сетевое издание URL: http://www.science-	доступа
education.ru/ru/issue/index	TT.
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Доступ
http://dic.academic.ru/	открытый
Официальный интернет-портал правовой информации URL: http://pravo.gov.ru/	Доступ открытый
	ОТКОЫТЫИ
История.РФ. [главный исторический портал страны] URL: https://histrf.ru/ (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.

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

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

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

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

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

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

Заключение. Подводятся итоги, формулируются главные выводы, подчеркивается значение рассмотренной проблемы, предлагаются самые важные практические рекомендации. При подготовке конспекта доклада необходимо составить не только текст доклада, но и необходимый иллюстративный материал, сопровождающий доклад (основные тезисы, формулы, схемы, чертежи, таблицы, графики и диаграммы, фотографии и т.п.). Время доклада не должно превышать 7 - 10 минут.

Реферат — письменный доклад по определенной теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. Рефераты пишутся стандартным языком, с использованием типологизированных речевых оборотов вроде: «важное значение имеет», «уделяется особое внимание», «поднимается вопрос», «делаем следующие выводы», «исследуемая проблема», «освещаемый вопрос» и т.п. К языковым и стилистическим особенностям рефератов относятся слова и обороты речи, носящие обобщающий характер, словесные клише. У рефератов особая логичность подачи материала и изъяснения мысли, определенная объективность изложения материала. Реферат не копирует дословно содержание первоисточника, а представляет собой новый

вторичный текст, создаваемый в результате систематизации и обобщения материала первоисточника, его аналитико- синтетической переработки. Будучи вторичным текстом, реферат составляется в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к связанному высказыванию: так ему присущи следующие категории: оптимальное соотношение и завершенность (смысловая и жанрово-композиционная). Для реферата отбирается информация, объективно-ценная для всех читающих, а не только для одного автора. Автор реферата не может пользоваться только ему понятными значками, пометами, сокращениями. Работа, проводимая автором для подготовки реферата должна обязательно включать самостоятельное мини-исследование, осуществляемое студентом на материале или художественных текстов по литературе, или архивных первоисточников по истории и т.п. Организация и описание исследования представляет собой очень сложный вид интеллектуальной деятельности, требующий культуры научного мышления, знания методики проведения исследования, навыков оформления научного труда и т.д. Мини-исследование 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
Качественные и количественные методы исследования в клинической психологии	Российская Федерация, Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 29 строение 5. Подготовительный факультет (Литер: А, 7 этаж, ауд. 705,706). Учебные аудитории для проведения	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). 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015); 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-A/2016.87278 от

занятий	24.05.2016) .
семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016);
аттестации	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/РГМУ 1679 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: 216100055smo-1.6-client-5974, m216100055-alse-1.7client-max-x86_64-0-5279 (Договор № 491-А/2021 от 08.11.2021) 12. Astra Linux рабочая станция, 150 шт., лицензия: 216100055alse-1.7-client-mediumх86_64-0-9783 (Договор № 328-A/2022 от 30.09.2022) 13. Astra Linux рабочая станция, 60 шт., лицензия: 216100055alse-1.7-client-mediumх86_64-0-12604 (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022) 14. Astra Linux сервер 10 шт. лицензия: 216100055alse-1.7-server-mediumх86_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 CommuniGate Pro, лицензия: 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-А/2022 от 09.09.2022) 17. Система управления базами данных Postgres Рго АС, лицензия: 87А85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-А/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-А/2023 от 16.09.2023) 20. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для сервера 2шт: 16100055-ald-2.0server-0-19543 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023) 21. Astra Linux рабочая станция, 10 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-
	х86_64-0-19543 (Договор
	№ 500-A/2023 ot
	16.09.2023)
	23. МойОфис Частное
	Облако 2, 900шт.,
	лицензия: ПР0000-24161
	(Договор № 500-А/2023
	от 16.09.2023)