


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

факультет клинической психологии

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
образовательной программы
 /Березина З.И./
(подпись) (Ф.И.О.)
«29» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КУРСОВАЯ РАБОТА

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону
2023

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины: формирование у студентов навыков научно-исследовательской работы, повышение уровня его профессиональной (теоретической и практической) подготовки, развитие умения и интереса к самостоятельной работе с документальными источниками, научной и справочной литературой; ознакомление обучающихся с современными принципами организации и проведения научно-исследовательской работы и правилами оформления полученных результатов в форме курсовой работы.

1.2. Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление обучающихся с современными методиками проведения комплексного научно-практического исследования;
- приобретение и практическое применение навыков эвристики, систематизации и классификации, внутренней и внешней критики источников и специальной научной литературы, а также синтеза извлеченных сведений в исследовании;
- приобретение опыта систематизирования, закрепления и расширения теоретических знаний и практических навыков по избранной специальности;
- приобретение и применение на практике знаний по методике сбора литературы, правил библиографического оформления сносок и списка использованных источников и литературы;
- получение навыка презентации результатов своих научных исследований в виде защиты курсовой работы;
- поддержка студенческих инициатив в области дальнейшего практического применения результатов самостоятельного исследования.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

ОПК-1. Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии

III. 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 4,6,8 семестре

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Контактная работа				СРС
			Л	С	ПР	ЛР	
Семестр 4							
1	Сбор материалов для написания курсовой работы	8			4		4

2	Написание текста курсовой работы	8			4		4
3	Оформление курсовой работы и библиографического аппарата	12	4		4		4
4	Подготовка к защите. Презентация	4			2		2
5	Защита курсовой работы	4			2		2
Итого по семестру		36	4		16		16
Семестр 6							
1	Сбор материалов для написания курсовой работы	8			4		4
2	Написание текста курсовой работы	8			4		4
3	Оформление курсовой работы и библиографического аппарата	12	4		4		4
4	Подготовка к защите. Презентация	4			2		2
5	Защита курсовой работы	4			2		2
Итого по семестру		36	4		16		16
Семестр 8							
1	Сбор материалов для написания курсовой работы	8			4		4
2	Написание текста курсовой работы	8			4		4
3	Оформление курсовой работы и библиографического аппарата	12	4		4		4
4	Подготовка к защите. Презентация	4			2		2
5	Защита курсовой работы	4			2		2
Итого по семестру		36	4		16		16
Форма промежуточной аттестации - зачет							
<i>Итого по дисциплине:</i>		108	16		48		48

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
Семестр 4			
1	1.1.	Теоретико-методические аспекты подготовки курсовой работы	4
Итого по семестру часов			4
Семестр 6			
1	1.1.	Теоретико-методические аспекты подготовки курсовой работы	4
Итого по семестру часов			4
Семестр 8			
1	1.1.	Теоретико-методические аспекты подготовки курсовой работы	4
Итого по семестру часов			4
<i>Итого по дисциплине часов:</i>			16

Практические работы

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр 4				
1	1.1.	Сбор материала для написания курсовой работы	4	Собеседование
2-4	2.1.	Написание текста курсовой работы	10	Текст курсовой работы
5	5.1.	Защита курсовой работы	2	Презентация
Итого по семестру часов			16	
Семестр 6				
1	1.1.	Сбор материала для написания курсовой работы	4	Собеседование
2-4	2.1.	Написание текста курсовой работы	10	Текст курсовой работы

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ	Кол-во часов	Формы текущего контроля
5	5.1.	Защита курсовой работы	2	Презентация
Итого по семестру часов			16	
Семестр 8				
1	1.1.	Сбор материала для написания курсовой	4	Собеседование
2-4	2.1.	Написание текста курсовой работы	10	Текст курсовой работы
5	5.1.	Защита курсовой работы	2	Презентация
Итого по семестру часов			16	
<i>Итого по дисциплине часов:</i>			48	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр 4			
1	Подготовка теоретической главы курсовой работы	4	Отчет
2	Подготовка теоретической главы курсовой работы	4	Отчет
3	Подготовка методической главы курсовой работы	4	Отчет
4	Подготовка эмпирической главы курсовой работы	2	Отчет
5	Подготовка окончательного отчета и презентации к защите проекта	2	Окончательный отчет
Итого по семестру часов		16	
Семестр 6			
1	Подготовка теоретической главы курсовой работы	4	Отчет
2	Подготовка теоретической главы курсовой работы	4	Отчет
3	Подготовка методической главы курсовой работы	4	Отчет
4	Подготовка эмпирической главы курсовой работы	2	Отчет
5	Подготовка окончательного отчета и презентации к защите проекта	2	Окончательный отчет
Итого по семестру часов		16	
Семестр 8			
1	Подготовка теоретической главы курсовой работы	4	Отчет
2	Подготовка теоретической главы курсовой работы	4	Отчет
3	Подготовка методической главы курсовой работы	4	Отчет
4	Подготовка эмпирической главы курсовой работы	2	Отчет
5	Подготовка окончательного отчета и презентации к защите проекта	2	Окончательный отчет

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Итого по семестру часов		16	
<i>Итого по дисциплине часов:</i>		44	

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. Немов, Р.С. Общая психология. В 2 ч. Ч. I. : 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
3. Станиславская, И.Г. Психология. Основные отрасли : учебное пособие / И.Г. Станиславская, И.Г. Малкина-Пых. – Москва : Человек, 2014. – 324 с. – ISBN 978-5-906131-27-0. - Доступ из ЭБС «Консультант студента» – Текст: электронный
4. Рубинштейн, С.Л. Основы общей психологии : учебник / С.Л. Рубинштейн. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 705, [6] с. – ISBN 978-5-4461-1063-6
5. 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
6. Першина, Л.А. Общая психология : учебное пособие / Л.А. Першина. – Москва : Академический Проект, 2020. – 448 с. ("Gaudeamus") – ISBN 978-5-8291-2815-9. - Доступ из ЭБС «Консультант студента» – Текст: электронный

6.2. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		Доступ к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ.	– URL: http://109.195.230.156:9080/opac/	Доступ неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Политехресурс». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования		Доступ неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением. Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования		Доступ неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru		Открытый доступ

	Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/	Доступ с компьютеров библиотеки
	БД издательства Springer Nature. - URL: https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацпроект)	Доступ неограничен
	Wiley Online Library / John Wiley & Sons. - URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ ограничен
	Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile : архив. – URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Бессрочная подписка
	Sage Publication : [полнотекстовая коллекция электронных книг eBook Collections]. – URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка
	Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html	Контент открытого доступа
	Российское образование. Единое окно доступа : федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов. - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	Открытый доступ
	Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access». - URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access	Контент открытого доступа
	Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	Контент открытого доступа
	Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: https://cyberleninka.org/	Контент открытого доступа
	Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. - URL: http://www.e-heritage.ru/	Открытый доступ
	КООБ.ru : электронная библиотека книг по медицинской психологии. - URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	Открытый доступ
	Президентская библиотека : сайт. - URL: https://www.prlib.ru/collections	Открытый доступ
	SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage Publications. – URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	Контент открытого доступа
	EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL: https://www.ebsco.com/open-access	Контент открытого доступа
	ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier. - URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	Контент открытого доступа

	Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL: https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	Контент открытого доступа
	Архив научных журналов / НП НЭИКОН. - URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/	Открытый доступ
	International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/	Открытый доступ
	Эко-Вектор : портал научных журналов / IT-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор». - URL: http://journals.eco-vector.com/	Открытый доступ
	Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
	Словари и энциклопедии на Академике. - URL: http://dic.academic.ru/	Открытый доступ

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Курсовая работа имеет целью научить студентов самостоятельно применять полученные знания для комплексного решения конкретных теоретических задач, привить навыки самостоятельного проведения научных исследований. При ее написании важно опираться на знания, полученные при изучении теоретических курсов. Курсовая работа способствует более сознательному овладению психологическими знаниями, умениями и навыками, формирует интерес к научно-психологическим исследованиям, помогает освоению их методик, вырабатывает навыки самостоятельной творческой работы. Курсовая работа по психологии должна показать, насколько глубоко студент овладел теоретическими знаниями, умением пользоваться научной литературой, критически и творчески подходить к избранной теме. Таким образом, **задачи курсовой работы состоят в следующем:**

- углубление психологических знаний студента по интересующей его проблеме;
- выработка умения применять свои теоретические знания при решении конкретного вопроса;
- овладение навыками научно-исследовательской работы;
- овладение методикой исследования и экспериментирования при решении разрабатываемых в работе проблем.

Тематика курсовых работ является примерной и призвана сориентировать студента в выборе наиболее актуальной темы с учетом его интересов и доступности литературы. Практика показывает, что написание курсовой работы часто перерастает в подготовку выпускной квалификационной работы.

После согласования темы с научным руководителем, студент в течение 1-1,5 месяцев занимается подбором необходимой литературы по теме, представляет для корректировки примерный список изученных источников и рабочий план исследования.

В течение всего периода студент регулярно консультируется с научным руководителем, показывает промежуточные результаты своей работы в виде текста отдельных параграфов и глав.

Из предложенных тем студент может выбрать одну после тщательного ознакомления со всей тематикой. В ходе выполнения курсовой работы избранную тему с разрешения научного руководителя можно конкретизировать и видоизменять в соответствии с собранным материалом.

Работа над курсовой работой проходит по следующим этапам:

I – работа с литературой. Изучение литературы следует вести в соответствии с задачами и планом выбранной темы. Изучение литературы рекомендуется начинать с книг и статей общего характера.

II – экспериментальная часть работы. Исходя из задач исследования, следует выбирать методы и конкретные методики исследования. В соответствии с методиками исследования готовятся все необходимые материалы (бланки протоколов, иллюстративный материал, таблицы и т.д.), отбираются испытуемые, составляется план всей экспериментальной работы. С помощью выбранных методик следует проводить констатирующие исследования. Все результаты протоколируются и подвергаются качественному и количественному анализу.

III – оформление курсовой работы и ее защита.