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

факультет клинической психологии

образовательной программы руководитель купине Комарова Е.Ф.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательская (квалификационная) практика

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

1. Цели научно-исследовательской (квалификационной) практики: развитие профессионального мышления, формирование умений осуществления и представления результатов научно-исследовательской деятельности клинического психолога.

2. Задачи научно-исследовательской (квалификационной) практики:

- сформировать систему знаний методологии педагогического и психологического исследования в профессионально-практической подготовке клинического психолога, проведения статистического анализа;
- освоение методологии и методов научного поиска, формирование системы профессиональных знаний о специфике научного знания, критерия научности и научных методов познания;
- формирование умений и навыков реферирования, обзора и анализа научных источников, обобщения и критической оценки результатов научно-теоретических и эмпирических исследований в области клинической психологии и смежных отраслей психологии;
- формирование умений и навыков планирования теоретических и экспериментальных исследований в области клинической психологии с учетом специфики клинической психологии и ее разделов на основе общих методологических и методических принципов исследования в психологии;
- развитие умений и навыков качественного и количественного анализа результатов исследований в области клинической психологии, их обобщения и критической оценки в свете существующих теоретических подходов и современных эмпирических исследований;
- формирование умений и навыков оформления и представления результатов научной работы в устной (доклады) и письменной формах (аннотация, реферат, аналитический обзор, курсовая работа, творческая научно-исследовательская работа, эссе, статья, презентация, выпускная квалификационная работа).
 - 3. Место практики в структуре ОП: практика относится к обязательной части.
 - 4. Указание способа и формы проведения практики: производственная.
 - 5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения практики

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

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

ПК-9 Способен применять методы и разрабатывать дизайн научных исследований в области клинической психологии, формулировать проблемы и гипотезы, планировать и осуществлять эмпирические исследования, анализировать, обобщать и презентовать полученные данные, в том числе внедрять результаты научных исследований в образовательный процесс.

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет __10__зачетныных единиц, __360__ часов

$\mathcal{N}\!$	Этапы практики	Трудое	Приобретенные по компетенциям	Форма
		мкость (час)	навыки, трудовые действия, необходимые умения, необходимые знания	текущего контроля
1	Подготовительный этап	20	Знакомство с базой практики и правилами прохождения практики. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями	

$\mathcal{N}\!$	Этапы практики	Трудое	Приобретенные по компетенциям	Форма
		мкость (час)	навыки, трудовые действия, необходимые умения, необходимые знания	текущего контроля
			охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.	Опрос
2	Производственный этап	280	Навыки подбора методов и материалов для выполнения индивидуального задания по практике. Подготовительная работа по выполнению научно-исследовательской работы Навыки использования диагностических методов Навыки формулировки выводов Умения оформлять доклады учебной практики.	Собеседование
	Описательный этап	60	Подготовка отчета по практике	Собеседование
4	Зачет		По итогам текущего конт	роля
	ВСЕГО (час)	360		

7.

Вид учебной	Содержание практики	Кол- во	Форма
деятельности	Название раздела, темы		контроля
	В семестр		
Подготовительный этап	Вводное занятие. Введение в НИР Знакомство со спецификой научно- исследовательской работы: типы, цели и задачи; подходы и направления; формы научно- исследовательских работ. Информационное обеспечение учебного исследования, научно-исследовательской работы. Конспектирование источников.	20	Опрос
Производственный этап	Работа с методами обработки содержания научных текстов, понятийно-	40	Собеседование
	терминологическим аппаратом исследования.		

Вид учебной деятельности	Содержание практики	Кол- во	Форма контроля
деятельности	Название раздела, темы	часов	Koniponi
	Поиск библиографической информации в		
	научном тексте, работа с библиографическим		
	описанием.		
	Анализ требований к написанию научных	40	Собеседование
	статей.		
	Классификация статей по разным основаниям.		
	Написание аннотаций на 3 статьи по		
	клинической психологии.		
	Дизайн эмпирического исследования.	40	Собеседование
	Составление дизайна исследования по запросу		
	организации специалиста.		2. 5
	Самостоятельное проведение психологического	40	Собеседование
	исследования под супервизией специалиста.		
	Обобщение данных, полученных в ходе научно-	60	Собеседование
	исследовательской работы. Написание статьи		
	по результатам исследования.	20	
	Разработка психопрофилактических	20	Собеседование
	мероприятий.		
	Разработка мероприятий просветительской		
	направленности, направленных на повышение		
	качества жизни клиентов (пациентов) и членов их семей.		
		20	Собеседование
	Самостоятельное проведение психологического исследования под супервизией специалиста.	20	Собеседование
	Обобщение данных, полученных в ходе научно-		
	исследовательской работы.		
	Написание тезисов к конференции, статьи по	20	Собеседование
	результатам исследования.	20	Соосседование
	Подготовка и выступление на мероприятии		
	научно-практического характера с результатами		
	индивидуальной (групповой) научно-		
	исследовательской работы		
Описательный	Оформление клинико-психологического	60	Собеседование
этап	заключения по итогам исследовательской		
	работы.		
	Подготовка статьи, доклада.		
	Разработка программ психокоррекции,		
	реабилитации и реализация.		
	Заполнение дневника практики, анализ и		
	обобщение достигнутых результатов.		
	Оформление документов учебной практики		

- 7. Форма промежуточной аттестации: зачет.
- 8. Документация текущего контроля: дневник практики обучающегося.
- **9.** Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате прохождения практики является приложением к рабочей программе практики.

10. Методические рекомендации по выполнению НИР

Руководство НИР осуществляет научный руководитель студента. При необходимости для консультаций привлекаются высококвалифицированные специалисты, систематически занимающиеся научно-исследовательской и (или) научно-методической деятельностью или иной профессиональной деятельностью, соответствующей профилю подготовки конкретного студента и являющимися специалистами в данной специальности. Все виды научно-исследовательской работы проводятся в соответствии с планом.

План должен разрабатываться на весь период прохождения практики. В ходе выполнения работ план при необходимости может быть откорректирован.

План практики должен разрабатываться студентом при консультативной помощи научного руководителя.

Содержание практики должно быть раскрыто и представлено в плане таким образом, чтобы:

- студент четко представлял характер, объем и виды исследовательской работы, которую ему предстоит выполнить (подготовленная к публикации статья, выступление на семинаре или конференции и т.п.);
- научный руководитель имел возможность эффективно контролировать и направлять работу студента в режиме обратной связи.

Контроль прохождения практики должен быть основанным на обратной связи от научного руководителя к студенту. При такой форме контроля руководитель студента, ознакомившись с результатом его работы по определенному виду (этапу), получает возможность в оперативном режиме корректировать работу студента. В результате основанная на обратной связи формирующая оценка превращается в эффективный инструмент обучения студента.

Результатом научно-исследовательской работы является отчет, который представляется студентом научному руководителю.

Работа оформляется в виде, который может позволить судить о полноте и обоснованности содержащихся в ней результатов, выводов и предложений. Ей должны быть присущи целевая направленность и чёткость построения, логическая последовательность изложения материала, точность формулировок, конкретность в представлении результатов, доказательность выводов и обоснованность рекомендаций, грамотное оформление.

Выбор темы и формулировка названия работы. Начальным этапом написания выпускной работы является выбор темы и формулировка названия, которые, в свою очередь, определяют содержание, объем и характер материалов, которые послужат источниками для написания работы.

Тема – это основная мысль данной работы. Название работы в сжатой форме отражает предмет исследования. Выбор темы может осуществляться по-разному. Тема может быть предложена руководителем или выбрана студентом из перечня тем выпускных работ, предложенных кафедрой, а также предложена самим студентом. В последнем случае руководитель должен дать свое согласие и совместно со студентом откорректировать название работы. Самостоятельный выбор темы студентом, как правило, повышает его заинтересованность в результатах работы.

Тема может быть связана с необходимостью решения узкой проблемы в границах более широкого объекта исследования. Последний может изучаться в рамках темы научных исследований кафедры, либо быть предметом собственного научного интереса студента.

Формулировка цели работы. Цель — это важнейший элемент концепции всей работы. Посредством ее формулировки необходимо показать то, чего хочет достичь в результате исследовательской работы. От нее зависят содержание, структура и объем работы, а также выдвигаемые гипотезы.

Из цели работы вытекают задачи исследования, которые необходимо воспринимать, как руководство к действию для достижения поставленной цели.

Проблема исследования. Важным элементом каждой работы является формулировка и постановка проблемы исследования. Ее формулировка является началом исследовательского процесса. Постановка и разрешение проблемы пошагово отражается в плане работы.

Формулировка рабочих гипотез. Рабочие гипотезы представляют собой тезисы, требующие доказательств и касающиеся предвидения результатов работы. Рабочая гипотеза должна быть сформулирована таким образом, чтобы дать студенту возможность сосредоточиться на определенном направлении работы и не собирать ненужную информацию.

Определение структуры работы. Обязательным является выделение в структуре работы трех главных ее частей: введения, основной части и заключения. Дополнительными частями являются библиография и приложение. Приложение может включать схемы, таблицы, графики, рисунки, промежуточные математические расчеты и т. д., т.е. вспомогательный материал, необходимый для достаточно глубокого раскрытия темы.

Наиболее важной является основная часть, в которой исследуется главная проблема работы. Остальные части — введение, заключение, библиография и т.д. — дополняют и упорядочивают основное содержание работы

Работа должна начинаться с введения – методологически важной части. Во введении должен быть обоснован выбор темы, ее актуальность, сформулированы цели, задачи, а также рабочие гипотезы. Указывается область исследования, кратко характеризуются используемые методы и степень изученности данной проблемы в психологической литературе. Написание введения требует определенного знания темы, и поэтому окончательный его вариант может быть написан после завершения работы над основной частью. Основная часть работы состоит, как правило, из трех логически связанных и соподчиненных частей (подразделов, «параграфов»). При необходимости число глав может быть увеличено или уменьшено (до двух).

Первая часть должна носить теоретический характер и концентрироваться на анализе состояния знаний по данной проблематике, исходя из тематики работы. Пишется она на основе изучения литературы, касающейся предмета исследования. Первая глава своим содержанием должна подтвердить, что автор работы подробно изучил литературу, а также умеет критически ее анализировать и использовать. Своими рассуждениями он должен подтверждать актуальность данной темы.

Вторая часть должна носить эмпирический характер. В ней должны быть представлены результаты проводимого исследования, указаны взаимосвязи и зависимости между анализируемыми фактами, явлениями и процессами.

В эмпирической части описываются организация исследования, процедура получения конкретных результатов на основе применения избранных исследовательских методов. Все это дополняется таблицами, графиками и иными иллюстративными материалами.

Разделами экспериментальной части могут быть: 1) программа исследования; 2) описание методов и методик; 3) описание организации и процедуры исследования; 4) описание полученных результатов с выделением наиболее интересных и важных; 5) обсуждение и анализ полученных результатов.

В описании организации исследования указывается место (школа, название организации и т.д.) и время проведения исследования, характер исследования (лонгитюд, сравнительный, описательный и т.д.), характеристика групп (контрольная, экспериментальная и т.д.). При необходимости указывается условное обозначение групп.

Например: «...группа девочек в дальнейшем будет обозначать как ГД, а группа мальчиков – как ГМ». Последнее особенно важно, если групп более трех, и они имеют длинное название. Например, группа девочек 10-11 лет успешно обучающиеся в школе.

Эта часть работы должна быть представлена полно и обстоятельно, так как именно она демонстрирует авторский вклад в разработку намеченных вопросов, и уровень исследовательской грамотности автора дипломной работы. Как теоретический, так и практический части заканчиваются выводами.

Последняя часть должна носить оценочный и прогностический характер и ориентироваться на выработку практических рекомендаций по решению исследуемой проблемы.

Заключение работы представляет собой краткое изложение полученных результатов в соответствии с выводами каждого раздела. Представленные выводы не должны носить слишком общего характера и выходить за рамки содержания работы.

Дополнительная часть работы включает список литературы и приложения. Список литературы располагается после заключения, перед приложением. В списке литературы перечисляются книги, статьи, документы, используемые для написания работы. Данная часть должна доказывать, что автор в достаточной степени ознакомлен с литературой, касающейся проблематики работы.

В Приложении выносятся материалы, которые необходимы для раскрытия темы: таблицы, рисунки и т.д.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- а) литература:
- 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. Творогова, Н.Д. Клиническая психология. Введение в специальность : учебное пособие / Н.Д. Творогова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 240 с. ISBN 978-5-9704-7151-7. Доступ из ЭБС «Консультант студента» Текст: электронный
- 3. 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
- 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. 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

б) Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТОРОННЫЕ					Доступ
ОБІ	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
Электронная	библиотека	РостГМУ.	_	URL:	Доступ
http://109.195.230.	156:9080/opacg	<u>/</u>			неограничен
Консультант	студента	[Комплекты:	«Me	дицина.	
Здравоохранение.	ВО», «Медип	цина. Здравоохра	нение	СПО»,	Доступ
«Психологические	науки», к отд	цельным изданиям	м комі	плектов:	неограничен
«Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные					
науки» входящих	в «ЭБС «Консу	льтант студента»]	: Элек	тронная	
библиотечная сист	ема. – Москва:	ООО «Консультан	нт студ	ента»	

TIDE 11 // 1 11	
URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для	
инклюзивного образования	
СИС «MedBaseGeotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Золотая	п
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.pd/ +	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: https://journals.rcsi.science/ по IP-адресам	Бессрочная
РостГМУ (Нацпроект).	подписка
БД издательства Springer Nature URL:	Доступ не ограничен.
https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после	Бессрочная подписка
регистрации, удалённо через КИАС РФФИ	подписка
https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Наипроект)	
Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция	Доступ не ограничен.
электронных журналов John Wiley & Sons Ins] : архив / Wiley. — 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 (Нацироект)	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
https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + 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
КООВ.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	открытыи
DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов	Поступ
	Доступ
и врачей] URL: http://doctorspb.ru/	открытый
МЕДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база	Доступ
знаний] URL: https://medvestnik.ru	открытый
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал	Доступ
для специалистов: сетевое электронное научное издание URL: http://www.medline.ru	открытый
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс	Поотгут
для врачей и мед. сообщества, на базе журнала «Лечащий врач»]	Доступ
URL: https://www.lvrach.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	π
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база	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.	TT
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] URL:	Доступ
www.meduniver.com	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 / PMAHПО. – 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
Яндекс). Регистрация бесплатная	
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Доступ
исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая	открытый
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	• • •
http://mis.ints.uncsco.org/stang-ru	

ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	Доступ
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 всем	доступа
бесплатно	
SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications.	Контент открытого
– URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL:	Контент открытого
https://www.tandfonline.com/openaccess/dove. Рецензируемые	доступа
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)	
Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG.	Контент открытого
- URL:	доступа
https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.c	
om/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/	VOLUMENT OFFICE ATTORNA
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	Контент открытого доступа
ince incurcai journals ONE. http://incemedicaljournals.com	Контент открытого
Free Medical Books IIDI , http://www.freehooks/destors.com	доступа
Free Medical Books UKL: http://www.freebooks4doctors.com	
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com International Scientific Publications URL: http://www.scientific-	Контент открытого
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/	Контент открытого доступа
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/	•
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/ ONCOLOGY.ru : информационный портал URL:	•
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/ ONCOLOGY.ru: информационный портал URL: https://oncology.ru/ . Бесплатная регистрация.	доступа Доступ открытый
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/ ONCOLOGY.ru: информационный портал URL: https://oncology.ru/ . Бесплатная регистрация.ФБУЗ«Информационно-методический центр»	доступа Доступ открытый Доступ
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/ ONCOLOGY.ru: информационный портал URL: https://oncology.ru/ . Бесплатная регистрация.ФБУЗ«Информационно-методический центр»Роспотребнадзора: офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru . Версия	доступа Доступ открытый
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/ ONCOLOGY.ru: информационный портал URL: https://oncology.ru/ . Бесплатная регистрация.ФБУЗ«Информационно-методический центр»Роспотребнадзора: офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru . Версия для слабовидящих.	доступа Доступ открытый Доступ открытый
International Scientific Publications. — URL: http://www.scientific-publications.net/ru/ ONCOLOGY.ru : информационный портал URL: https://oncology.ru/. Бесплатная регистрация. ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: https://www.crc.ru. Версия для слабовидящих. Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц.	доступа Доступ открытый Доступ открытый Доступ
International Scientific Publications. — URL: http://www.scientific-publications.net/ru/ ONCOLOGY.ru : информационный портал URL: https://oncology.ru/. Бесплатная регистрация. ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: https://www.crc.ru. Версия для слабовидящих. Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс).	доступа Доступ открытый Доступ открытый
International Scientific Publications. — URL: http://www.scientific-publications.net/ru/ ONCOLOGY.ru : информационный портал URL: https://oncology.ru/ . Бесплатная регистрация. ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: https://www.crc.ru . Версия для слабовидящих. Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих.	доступа Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый
International Scientific Publications. — URL: http://www.scientific-publications.net/ru/ ONCOLOGY.ru : информационный портал URL: https://oncology.ru/. Бесплатная регистрация. ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: https://www.crc.ru. Версия для слабовидящих. Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс).	доступа Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый
International Scientific Publications. — URL: http://www.scientific-publications.net/ru/ ONCOLOGY.ru : информационный портал URL: https://oncology.ru/. Бесплатная регистрация. ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: https://www.crc.ru. Версия для слабовидящих. Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс). Версия для слабовидящих. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц.	доступа Доступ открытый Доступ открытый Доступ открытый

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	
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

12. Материально-техническое обеспечение практики

Наименование	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Научно- исследовательская (квалификационная) практика	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 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). 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 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-А/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-А/2021 от 08.11.2021) 11. Astra Linux рабочая станция, 10шт., лицензии: 216100055smo-1.6-client-5974,

m216100055-alse-1.7-client-max-x86_64-0-

	5279 (Договор № 491- А/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, 2 Frontends, Dyn-Cluster, 2 backends, CGatePro Unified 2000
	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: 87A85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-A/2022 ot 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-1.7server-max-FSTEKx86_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)