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

факультет клинической психологии

образовательной программы факу Комарова Е.Ф.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

НИР

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

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

2. Задачи НИР:

- 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 НИР в структуре ОП: практика относится к обязательной части.
 - 4. Указание способа и формы проведения НИР: производственная.
 - 5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения НИР

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 НИР

Общая трудоемкость практики составляет 10 зачетныных единиц, 360 часов Этапы практики Трудое Приобретенные по компетенциям Форма

Nº	Этапы практики	Трудое мкость (час)	Приобретенные по компетенциям навыки, трудовые действия, необходимые умения, необходимые знания	Форма текущего контроля
			8 семестр	
1	Подготовительный этап	20	Знакомство с базой практики и правилами прохождения практики.	

№	Этапы практики	Трудое мкость (час)	Приобретенные по компетенциям навыки, трудовые действия, необходимые умения, необходимые знания	Форма текущего контроля
			Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.	Опрос
2	Производственный этап	100	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
3	Описательный этап	24	Подготовка отчета по практике	Собеседование
	Итого по семестру часов	144		
4	Зачет		По итогам текущего конт	гроля
			А семестр	
	Подготовительный этап	20	Знакомство с базой практики и правилами прохождения практики. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.	Опрос
	Производственный этап	172	Навыки подбора методов и материалов для выполнения индивидуального задания по практике.	Собеседование

№	Этапы практики	Трудое мкость (час)	Приобретенные по компетенциям навыки, трудовые действия, необходимые умения, необходимые знания	Форма текущего контроля
			Подготовительная работа по выполнению научно- исследовательской работы Навыки использования диагностических методов Навыки формулировки выводов Умения оформлять доклады учебной практики.	
	Описательный этап	24	Подготовка отчета по практике	Собеседование
	Итого по семестру часов	216		
	Зачет		По итогам текущего контроля	
	ВСЕГО (час)	360		

Вид учебной деятельности			Форма контроля
	8 семестр		
Вводное занятие	Введение в НИР	20	Опрос
Практика	Знакомство со спецификой научно- исследовательской работы: типы, цели и задачи; подходы и направления; формы научно- исследовательских работ.	20	Опрос
	Информационное обеспечение учебного исследования, научно-исследовательской работы.	20	Опрос
	Конспектирование источников.	20	Собеседование
	Работа с методами обработки содержания научных текстов, понятийнотерминологическим аппаратом исследования. Поиск библиографической информации в научном тексте, работа с библиографическим описанием.	20	Собеседование
	Анализ требований к написанию научных статей. Классификация статей по разным основаниям.	20	Собеседование

Вид учебной деятельности	Содержание практики	Кол- во	Форма контроля
,,,	Название раздела, темы		r
	Написание аннотаций на 3 статьи по клинической психологии.		
Описательный этап	Заполнение дневника практики, анализ и обобщение достигнутых результатов. Оформление документов учебной практики.	24	Собеседование по дневнику практике
	А семестр		
Вводное занятие	Введение в НИР	20	Опрос
Практика	Дизайн эмпирического исследования. Составление дизайна исследования по запросу организации специалиста.	24	Собеседование
	Самостоятельное проведение психологического исследования под супервизией специалиста.	30	Собеседование
	Обобщение данных, полученных в ходе научно- исследовательской работы. Написание статьи по результатам исследования.	30	Собеседование
	Разработка психопрофилактических мероприятий. Разработка мероприятий просветительской направленности, направленных на повышение качества жизни клиентов (пациентов) и членов их семей.	28	Собеседование
	Написание тезисов к конференции, статьи по результатам исследования. Подготовка и выступление на мероприятии научно-практического характера с результатами индивидуальной (групповой) научно-исследовательской работы	30	Собеседование
	Выполнение индивидуального задания: Проведение подготовительного этапа клинико- психологического исследования: изучение анамнеза пациента (истории клиента), построение клинико-психологической гипотезы, подбор методик. Оформление клинико-психологического заключения по итогам исследовательской работы. Подготовка статьи, доклада. Разработка программ психокоррекции, реабилитации и реализация.	30	Собеседование

Вид учебной	Содержание практики	Кол-	Форма
деятельности	Название раздела, темы	во часов	контроля
Описательный	Заполнение дневника практики, анализ и	24	Собеседование
этап	обобщение достигнутых результатов.		по дневнику
	Оформление документов учебной практики.		практике

7. 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.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение НИР

- 1. 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
- 2. Клиническая психология : учебник / под ред. Б.Д. Карвасарского. 5-е издание, доп. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 890 с. ISBN 978-5-4461-1206-7
- 3. 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
- 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
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					к ресурсу
Электронная	библиотека	РостГМУ.	J –	JRL:	Доступ
http://109.195.23	http://109.195.230.156:9080/opacg/				
Консультант	студента	[Комплекты:	«Медип	ина.	
Здравоохранение	. ВО», «Меди	цина. Здравоохра	анение СГ	Ю»,	Доступ
«Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов:					неограничен
«Гуманитарные	и социальные на	ауки», «Естествен	ные и точ	ные	

овблиотечная система. Москва : ООО «Консультант студента», - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклозивного образования СИС «MedBaseGeotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Золотая серия» + «Право Поридич. поддержка врача» + «Клиническая доступ добраторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных средств»] : Справочно-информационная система Москва : ООО «Консультант студента» URL: https://mbasegeotar.ru + возможности для инклюзивного образования Национальная электронная библиотека - URL: http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования Российская академия наук Электронные версии журналов РАН URL: https://inks.pringer.com/ in P-апресам Рост! МУ и удалёщо постаретистрации, удалёщо через КИАС Рффи https://klas.rfbr.ru/reg/index.php (Hauppoekm) БД издательства Springer Nature URL: https://inks.pringer.com/ in P-апресам Рост! МУ и удалёщо постаретистрации, удалёщо через КИАС Рффи https://klas.rfbr.ru/reg/index.php (Hauppoekm) БД издательства Springer Nature URL: https://inks.pringer.com/ in P-апресам Рост! МУ и удалёщо постаретистрации, удалёщо постаретистрации, удалёщо постаретистрации (Наирроект) БЕССРОЧНая подписка Wiley Journal Backfiles: БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile]: архив / Wiley URL: https://conlinelibrary.wiley.com/ in P-апресам Рост! МУ и удалённо постаретистрации (Наирроект) Росснйское образование: федеральный портал URL: http://www.edu.ru/ Федеральная электронная медицинская библиотека Миларава России URL: https://conlinelibrary.wiley.com/ in D-гарресам Поступ открытый открытый открытый открытый открытый портаничен	науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»] : Электронная	
URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования СИС «МеdBaseGeotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Золотая серия» + «Право. Юридич. поддержка врача» + «Клипическая дабораторная днагностика» + «Взаимодействие лекарственных середств»]: Справочно-информациюнная система Москва: ООО «Консультант студента» URL: https://mbasegeotar.ru + возможности для инклюзивного образования Национальная электронная библиотека - URL: http://наб.рф/ + возможности для инклюзивного образования Научная электронная библиотека сLIBRARY URL: http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования Российская академия наук Электронные версин журпалов РАН URL: https://journals.rcsi.science/ по IP-адресам РостТМУ (Haunpoeкm). БД издательства Springer Nature URL: https://inks.springer.com/ по IP-адресам РостТМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Наипроект) Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile] : архив / Wiley URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостТМУ и удалённо после регистрации (Наипроект) Российское образование : федеральный портал URL: доступ открытый доступ миналрава России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования подписка поткрытый открытый открыт	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
СИС «МеdBaseGotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Золотая досрия» + «Право. Юридич поддержка врача» + «Клиническая дабораторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных средеть»] : Справочно-информационная система. — Москва : ООО «Консультант студента», - URL: https://mbasegeotar.ru + возможности для инклюзивного образования Начиональная электронная библиотека - URL: http://наб.рф/ + возможности для инклюзивного образования Научная электронная библиотека сLIBRARY - URL: http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования Российская академия наук Электронные версин журналов РАН - URL: https://iournals.rcsi.science/ по IP-адресам РостГМУ (Нацироект). БД издательства Springer Nature URL: доступ не отраничен. Бесерочная подписка Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотектовая коллекция электронных журналов hohn Wiley & Sons Ins] : архив / Wiley. — Иклалейно после регистрации (Нацироект) Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile] : архив / Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацироект) Wiley — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацироект) Российское образование : федеральный портал URL: доступ не ограничен. Бесерочная подписка РостИМУ и удалённо после регистрации (Нацироект) Российское образование : федеральный портал URL: доступ открытый открытый подписка Российское образование : федеральный портал URL: доступ открытый отк		
СИС «МеdBaseGeotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Золотая серия» + «Право. Юридич. поддержка врача» + «Клипическая дабораторная диагностика» + «Вазамкодействие лекарственных средств»]: Справочно-информационная система. – Москва : ООО «Консультант студента» URL: https://mbasegeotar.ru + возможности для инклюзивного образования Национальная электронная библиотека - URL: https://hbf.pd/ + Виртуальный читальный запри библиотека - URL: https://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования Российская академия наук Электронные версии журналов РАН - URL: https://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования РостГМУ (Наироекти). БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/ no IP-адресам РостГМУ и удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Наироекти). Wiley Journal Backfiles: БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов John Wiley & Sons Ins]: архив / Wiley URL: https://enlinelibrary.wiley.com/ no IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Наироекти). Wiley Journals Database: БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile]: архив / Wiley URL: https://enlinelibrary.wiley.com/ no IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Наироекти) Российское образование: федеральный портал URL: https://enlinelibrary.wiley.com/ no IP-адресам подписка Российское образования: федеральный портал URL: https://enlinelibrary.wiley.com/ no IP-адресам подписка Российское образования: федеральный портал URL: https://enlinelibrary.wiley.com/ no IP-адресам подписка Предистем Яндекс) + возможности для инклюзивн		
серия	1	
лабораторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных средства]: Справочно-информационная система Москва : ООО «Копсультант студента» URL: https://mbasegeotar.ru + возможности для инклюзивного образования Национальная электронная библиотека - URL: http://hэб.pd/ + Виртуальный читальный зал при библиотека на при библиотека (- URL: http://hэб.pd/ + Виртуальный читальный зал при библиотека на при библиотека (- URL: http://hэб.pd/ + Виртуальный читальный зал при библиотека (- URL: https://himchantero.com/		Лоступ
редств» : Справочно-информационная система. — Москва : ООО «Консультант студента». — URL: https://mbasegeotar.ru + возможности для инклюзивного образования Национальная электронная библиотека URL: https://нэб.рф/ + Виртуальный читальный зал при библютеке Научная электронная библиотека eLIBRARY. — URL: Доступ http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования Российская академия наук Электронные версин журналов РАН. — URL: https://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования открытый Доступ не ограничен. Вессрочная подписка обсерочная подписка обсерочная подписка обсерочная подписка обсерочная не регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://inks.springer.com/ no IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацироекти) и удалённо после регистрации (Пацироекти) и удаленно после регистрации (Пацироек		• • •
«Копсультант студента» URL: https://mbasegeotar.ru + возможности для инклюзивного образования		F
Возможности для инклюзивного образования Национальная электронная библиотека - URL: http://нэб.рф/ + Возможности для инклюзивного образования Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования Российская академия наук Электронные версии журналов РАН URL: https://journals.rcsi.science/ по IP-адресам РостГМУ (Нацироект). 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 (Нацироект) Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов John Wiley & Sons Ins] : архив / Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацироект). Wiley — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацироект). Wiley — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацироект). Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацироект). Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацироект). Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостИМУ и удалённо после регистрации (Нацироект). Фесредъвная электронная медицинская библиотека Доступ открытый (Федеральная электронная медицинская библиотека Доступ открытый (Предисковая растронная библиотека - URL: Доступ открытый (Предисковая на на учная электронная библиотека - URL: Доступ открытый (Предисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования ограничен (Предиденская библиотека : офид. сайт URL: Натры://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для инклюзивного образования Президентская библиотека : офид. сайт URL: Доступ открытый открытый открытый образования Научное наследне России : электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ		
Национальная электронная библиотека URL: http://h=6.pd/ + Вирпуальный читальный зал при баблюотеке Научная электронная библиотека сLIBRARY URL: http://elibrary.ru + Возможности для инклюзивного образования Российская академия наук Электронные Версии журналов РАН. – URL: https://journals.rcsi.science/ по IP-адресам РостГМУ (Наироекти) БД издательства Springer Nature URL: https://iink.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://elibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Наироекти) Wiley Journals Database: БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile]: архив / Wiley. — URL: https://enlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Наироекти) Российское образование: федеральный портал URL: https://endinortexa (Доступ не ограничен. Бессрочная подписка Российское образование: федеральный портал URL: https://emb/ (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования (Пниковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования (Пниковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования (Превидентская библиотека: офиц. сайт URL: https://ewww.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для инклюзивного образования (Превидентская библиотека: офиц. сайт URL: https://emb.ru/ru/about/funds/disser + возможности для инклюзивного образования (Превид	•	
научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования пра библиотека еСПВКАКУ URL: доступ открытый урналов РАН URL: https://journals.rcsi.science/ по IP-адресам Рост! МУ (Нацироекти). БД издательства Springer Nature URL: https://inks.springer.com/ по IP-адресам Рост! МУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацироекти) Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов John Wiley & Sons Ins] : архив / Wiley URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам Рост! МУ и удалённо после регистрации (Нацироекти) Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile] : архив / Wiley URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам Рост! МУ и удалённо после регистрации (Нацироекти) Pост! МУ и удалённо после регистрации (Нацироекти) Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile] : архив / Wiley URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам Рост! МУ и удалённо после регистрации (Нацироекти) Pост! МУ и удалённо после регистрации (Нацироекти) Pоссийское образование : федеральный портал URL: Доступ открытый открытый открытый открытый открытый открытый открытый открытый отраничен. Доступ открытый отраничен открытый открытый открытый отраничен образования Регистрация бесплатная. Президентская библиотека : офиц. сайт URL: https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного образования Осступ открытый отк		
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru+ возможности для инклюзивного образования доступ открытый страничен. Вессийская академия наук Электронные версии журналов РАН URL: https://iournals.rcsi.science/ по IP-адресам РостГМУ (Наипроект). БД издательства Springer Nature URL: https://ink.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Наипроект) Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов John Wiley & Sons Ins] : архив / Wiley URL: https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Наипроект). Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile] : архив / Wiley URL: https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Наипроект). РостПМУ и удалённо после регистрации (Наипроект) РостПМУ и удалённо после регистрации (Наипроект) РостПМУ и удалённо после регистрации (Наипроект) РостИКу и удалённо после регистрации (Наипроект) РостИКу и удалённо после регистрации (Наипроект) РостИКу и удалённо после регистрации (Наипроект) РостИМУ и удалённо после регистрации (Наипроект) РостИКу и удалённо после регистрации (Наипроект) Доступ открытный откр		
нttp://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования Российская академия наук Электронные версии журналов РАН. — URL: https://journals.rcsi.science/ по IP-адресам РостГМУ (Нацироекти). 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 (Нацироекти) Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов John Wiley & Sons Ins] : архив / Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацироекти) Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile] : архив / Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацироекти) Российское образование : федеральный портал URL: https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам подписка Российское образование : федеральный портал URL: Доступ открытый портиричен. Бессрочная подписка Российское образование : федеральный портал URL: Доступ открытый портиричен. Бессрочная подписка Российское образование : федеральный портал URL: Доступ открытый подписка Российское образование : федеральный портал URL: Доступ открытый портиричен. Бессрочная подписка Российское образование : федеральный портал URL: Доступ открытый подписка Российское образование : федеральный портал URL: Доступ открытый подписка Российское образование : федеральный портал URL: Доступ открытый	Havillag allocationing Subjuggers of IRDADV LIDI -	
Российская академия наук Электронные версии журналов РАН. — URL: https://iournals.rcsi.science/ по IP-адресам РостГМУ (Haunpoekm). БД издательства Springer Nature. — URL: https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kilok.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kilok.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Наипроект) Wiley Journal Backfiles: БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов John Wiley & Sons Ins]: архив / Wiley. — URL: https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Наипроект). Wiley Journals Database: БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile]: архив / Wiley. — URL: https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Наипроект) Российское образование: федеральный портал URL: фесерочная подписка Ресурсы открытого доступа Российское образование: федеральный портал URL: Доступ открытый Федеральная электронная медицинская библиотека Доступ открытый открытый цилема внедекс) + возможности для инклюзивного образования Президенская научная электронная библиотека URL: Доступ отраничен кибер/Тенника: научная электронная библиотека URL: Доступ открытый	i i	
журналов РАН. – URL: https://journals.rcsi.science/ по IP-адресам РостГМУ (Hauppoekm). БД издательства Springer Nature. – URL: Доступ не ограничен. https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://sias.rfbr.ru/reg/index.php (Hauppoekm) Wiley Journal Backfiles: БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов John Wiley & Sons Ins]: архив / Wiley. – URL: https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Hauppoekm). Wiley Journals Database: БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile]: архив / Wiley. – URL: https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Hauppoekm) Ресурсы открытого доступа Ресурсы открытього доступа ПНИВ имени Сеченова. – URL: https://remb.ru/femb/ (поисковая доступ открытый отраничен Кибер/Ленинка: научная электронная библиотека. – URL: доступ открытый отраничен Кибер/Ленинка: научная электронная библиотека. – URL: доступ открытый ограничен Огкрытый ограничен инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. Президентская библиотека: офиц. сайт URL: Доступ открытый ограничен открытый ограничен инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. Президентская библиотека: офиц. сайт URL: Доступ открытый ограничен открыты		•
РостГМУ (Нацпроект). 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) Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов John Wiley & Sons Ins] : архив / Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект). Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile] : архив / Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект) РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект) Российское образование : федеральный портал. — URL: Доступ открытый открытый открытый драгования электронная медицинская библиотека Доступ открытый открытый открытый открытый открытый система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования Празидексертаций. — URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс) открытый ограничен КиберЛенинка : научная электронная библиотека. — URL: Доступ открытый ограничен КиберЛенинка : научная электронная библиотека. — URL: Доступ открытый ограничен Инклюзивного образования Регистрация бесплатная. Президентская библиотека : офиц. сайт. — URL: Президентская библиотека / мСЦ РАН. Доступ	•	
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 (Haunpoekm) Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов John Wiley & Sons Ins] : архив / Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Haunpoekm). Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile] : архив / Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Haunpoekm) РостГМУ и удалённо после регистрации (Haunpoekm) Ресурсы открыттото доступа Российское образование : федеральный портал URL: Доступ открытый открытый инделумичения электронная медицинская библиотека Доступ открытый цетема Яндекс) + возможности для инклюзивного образования ЦНМБ имени Сеченова URL: https://remb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования ограничен киберЛенинка : научная электронная библиотека URL: Доступ открытый ограничен инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. Президентская библиотека : офиц. сайт URL: Президентская библиотека : офиц. сайт URL: Нетря://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного образования Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ		-
нttps://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацпроект) Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов John Wiley & Sons Ins] : архив / Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект). Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile] : архив / Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект) РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект) Российское образование : федеральный портал URL: Доступ открытый портал. — URL: https://www.edu.ru/. Федеральная электронная медицинская библиотека Доступ открытый система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования ПНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс) пораничен Кибер.Ленинка : научная электронная библиотека URL: Доступ открытый отраничен Кибер.Ленинка : научная электронная библиотека URL: Доступ открытый Президентская библиотека : офиц. сайт URL: Доступ ограничен инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. Президентская библиотека : офиц. сайт URL: Доступ открытый образования Президентская библиотека : офиц. сайт URL: Доступ открытый образования Регистрация бесплатная.		
регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Наипроект) Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов John Wiley & Sons Ins] : архив / Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Наипроект). Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile] : архив / Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Наипроект) Ресурсы открыттого доступа Российское образование : федеральный портал URL: Доступ открытый доступ открытый портал URL: https://www.edu.ru/. Федеральная электронная медицинская библиотека Доступ открытый система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования Кибер.Лепинка : паучная электронная библиотека URL: Доступ открытый регистраций URL: Доступ открытый регистрация бесплатная. РГБ. Фонд диссертаций URL: https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. Президентская библиотека : офиц. сайт URL: Доступ открытый образования	1 9	
міtps://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацпроект) Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов John Wiley & Sons Ins] : архив / Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект). Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile] : архив / Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект) Ресурсы открытого доступа Российское образование : федеральный портал URL: Доступ открытый Федеральная электронная медицинская библиотека Доступ открытый система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования КиберЛенинка : научная электронная библиотека URL: доступ открытый ограничен КиберЛенинка : научная электронная библиотека URL: Доступ открытый ограничен инклюзивного образования РГБ. Фонд диссертаций URL: https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. Президентская библиотека : офиц. сайт URL: https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного образования Открытый открытый открытый открытый образования Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ		•
Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов John Wiley & Sons Ins] : архив / Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Наипроект). Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile] : архив / Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Наипроект) Ресурсы открытого доступа Российское образование : федеральный портал URL: Доступ открытый Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования КиберЛенинка : научная электронная библиотека URL: Доступ открытый Ограничен КиберЛенинка: научная электронная библиотека URL: Доступ открытый РГБ. Фонд диссертаций URL: https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. Президентская библиотека : офиц. сайт URL: https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного образования Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ		
электронных журналов John Wiley & Sons Ins] : архив / Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Наипроекти). Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile] : архив / Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Наипроекти) Российское образование : федеральный портал URL: Доступ открытый Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России URL: https://www.edu.ru/ . Федеральная электронная медицинская библиотека Инстема Яндекс) + возможности для инклюзивного образования ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования КиберЛенинка : научная электронная библиотека URL: Доступ открытый РГБ. Фонд диссертаций URL: https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс) РГБ. Фонд диссертаций URL: https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. Президентская библиотека : офиц. сайт URL: // Доступ открытый открытый открытый открытый открытый инклюзивного образования Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ открытый		
URL: https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроекти). Wiley Journals Database: БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile]: архив / Wiley. — URL: https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроекти) Pecypcы открытого доступа Poccийское образование: федеральный портал. — URL: доступ открытый медеральная электронная медицинская библиотека Доступ открытый Система Яндекс] + возможности для инклюзивного образования IHMБ имени Сеченова. — URL: https://rucml.ru (поисковая Система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования IHMБ имени Сеченова. — URL: https://rucml.ru (поисковая Система Яндекс) — Открытый Ограничен Кибер Ленинка: научная электронная библиотека. — URL: Доступ открытый PFБ. Фонд диссертаций. — URL: https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс) — Открытый Ограничен Интрозивного образования. Регистрация бесплатная. Президентская библиотека: офиц. сайт. — URL: Доступ открытый образования Научное наследие России: электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Доступ не ограничен.
удалённо после регистрации (Нацпроект). Wiley Journals Database: БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile]: архив / Wiley. — URL: https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект) Ресурсы открытого доступа Российское образование: федеральный портал URL: Доступ открытый Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования КиберЛенинка: научная электронная библиотека URL: Доступ открытый РГБ. Фонд диссертаций URL: https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс) РГБ. Фонд диссертаций URL: https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. Президентская библиотека: офиц. сайт URL: Доступ открытый ограничен инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. Президентская библиотека: офиц. сайт URL: Доступ открытый образования Научное наследие России: электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ		Бессрочная
Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile] : архив / Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект) Доступ не ограничен. Бессрочная подписка Ресурсы открытого доступа Оситеме образование : федеральный портал URL: Доступ открытый Минздрава России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс) ньтрытый ИНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс) ньтрытый Доступ ограничен КиберЛенинка: научная электронная библиотека URL: Доступ открытый Нтрs://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс) Доступ открытый РГБ. Фонд диссертаций URL: https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. Доступ открытый Президентская библиотека: офиц. сайт URL: Доступ открытый https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного образования Начиное наследие России: электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ <td>•</td> <td>подписка</td>	•	подписка
Wiley. — URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам подписка Ресурсы открытого доступа Российское образование : федеральный портал URL: Доступ открытый Федеральная электронная медицинская библиотека Доступ открытый система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования КиберЛенинка : научная электронная библиотека URL: Доступ открытый РГБ. Фонд диссертаций URL: https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс) РГБ. Фонд диссертаций URL: Доступ открытый ограничен инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. Президентская библиотека : офиц. сайт URL: Доступ открытый образования Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ Доступ Открытый		
РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект) Российское образование : федеральный портал URL: Доступ открытый Федеральная электронная медицинская библиотека Доступ открытый ограничен КиберЛенинка : научная электронная библиотека URL: Доступ открытый О	электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile]: архив /	
Ресурсы открытого доступа Российское образование : федеральный портал URL: Доступ открытый Федеральная электронная медицинская библиотека Доступ открытый Федеральная электронная медицинская библиотека Доступ открытый Система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования КиберЛенинка: научная электронная библиотека URL: Доступ открытый РГБ. Фонд диссертаций URL: Доступ открытый РГБ. Фонд диссертаций URL: Доступ открытый Президентская библиотека: офиц. сайт URL: Доступ ограничен инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. Президентская библиотека: офиц. сайт URL: Доступ открытый образования Научное наследие России: электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ	Wiley. – URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам	•
Российское образование : федеральный портал URL: Доступ открытый Федеральная электронная медицинская библиотека Доступ открытый Система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая Система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования Ограничен КиберЛенинка : научная электронная библиотека URL: Доступ открытый РГБ. Фонд диссертаций URL: Доступ открытый РГБ. Фонд диссертаций URL: Доступ открытый Президентская библиотека : офиц. сайт URL: Доступ ограничен Инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. Президентская библиотека : офиц. сайт URL: Доступ открытый образования Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ Доступ	РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	подписка
http://www.edu.ru/. открытый Федеральная электронная медицинская библиотека Доступ Минздрава России. - URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования Доступ ЦНМБ имени Сеченова. - URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс) Доступ 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. Доступ https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного образования открытый Научное наследие России: электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
Федеральная электронная медицинская библиотека Доступ Минздрава России. - URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая открытый ЦНМБ имени Сеченова. - URL: https://rucml.ru (поисковая Доступ ограничен КиберЛенинка: научная электронная библиотека URL: https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс) Доступ РГБ. Фонд диссертаций URL: https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для ограничен ограничен Президентская библиотека: офиц. сайт URL: https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного образования Доступ открытый открытый открытый Научное наследие России: электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ	Российское образование : федеральный портал URL:	Доступ
Минздрава России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования открытый ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования Доступ ограничен КиберЛенинка: научная электронная библиотека URL: Доступ открытый https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс) открытый PГБ. Фонд диссертаций URL: Доступ ограничен https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. Президентская библиотека: офиц. сайт URL: Доступ открытый открытый образования Научное наследие России: электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ	http://www.edu.ru/.	открытый
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая доступ ограничен Cистема Яндекс) + возможности для инклюзивного образования Cуberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс) Oткрытый PFБ. Фонд диссертаций URL: Доступ открытый https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для ограничен ограничен URL: Доступ открытый https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного образования Hayчное наследие России: электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного открытый Otkpытый https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного открытый Otkpытый Dectron and present and prese	1 1 1	
ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	•	открытый
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. Доступ Президентская библиотека : офиц. сайт URL: Доступ https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного открытый образования Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ	•	
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. Доступ президентская библиотека : офиц. сайт URL: Доступ https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного образования открытый Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. 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. Доступ Inters://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного открытый образования открытый Научное наследие России: электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ		
РГБ. Фонд диссертаций URL: Доступ https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для ограничен инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. Доступ Inpesидентская библиотека: офиц. сайт URL: Доступ https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного открытый образования Научное наследие России: электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ		, ,
https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для ограничен инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. Ограничен инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. Президентская библиотека : офиц. сайт URL: Доступ открытый образования Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ		открытый
инклюзивного образования. Регистрация бесплатная. Президентская библиотека : офиц. сайт URL: Доступ https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного образования Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ	<u>-</u>	Доступ
Президентская библиотека : офиц. сайт URL: Доступ https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного открытый образования образования Hayчное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ		ограничен
https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного открытый образования Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ		
образования Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. Доступ		
Научное наследие России : э <u>лектронная библиотека / МСЦ РАН.</u> Доступ		открытый
	1	-
- URL: http://www.e-heritage.ru/		
	- URL: http://www.e-heritage.ru/	открытый
КООВ.ru : электронная библиотека книг по медицинской Доступ	KOOB.ru : электронная библиотека книг по медицинской	Доступ
психологии URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/ открытый	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: https://medvestnik.ru	открытый
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал	Доступ
для специалистов: сетевое электронное научное издание URL:	открытый
http://www.medline.ru	открытын
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс	
для врачей и мед. сообщества, на базе журнала «Лечащий врач»]	Поступ
	Доступ
URL: https://www.lvrach.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база	Постуг
	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] 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	P
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Доступ
исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая	открытый
система Яндекс)	открытын
система лидекс	

Soiei O . wayyyag ayaymayyag bubyyamaya ayyayy [FII	Volumenta emissa imene
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 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/	
	Контент открытого
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	доступа
	Контент открытого
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступа
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Контент открытого
publications.net/ru/	доступа
ONCOLOGY.ru : информационный портал URL:	П
https://oncology.ru/. Бесплатная регистрация.	Доступ
	открытый Доступ
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. — URL: https://www.crc.ru . Версия	доступ открытый
для слабовидящих.	открытын
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц.	Доступ
сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс).	открытый
Версия для слабовидящих.	1
1 11 11 11 11	

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения: офиц.	Доступ
сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система	открытый
Яндекс). Версия для слабовидящих.	
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Доступ
http://who.int/ru/	открытый
Министерство науки и высшего образования Российской	Доступ
Федерации : офиц. сайт URL: 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

9. 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 работа	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 ot 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-А/2021 от 08.11.2021)
- 11. Astra Linux рабочая станция, 10шт., лицензии: 216100055-

smo-1.6-client-5974, m216100055-alse-1.7client-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, 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-A/2022 от 09.09.2022)

17. Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия: 87A85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)

18. МойОфис стандартный 2, 600шт., лицензия: ПР0000-24162 (Договор №500-A/2023 от 16.09.2023)

19. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для клиента 800шт : 216100055-ald-2.0-client-0-19543 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)

20. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для сервера 2шт: 16100055-ald-2.0-server-0-19543 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)

21. Astra Linux рабочая станция, 10 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-FSTEK-x86_64-0-19543 (Договор №500-A/2023 от 16.09.2023)

22. Astra Linux сервер, 16 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-

	server-max-FSTEK- x86_64-0-19543 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)
	23. МойОфис Частное Облако 2, 900шт., лицензия: ПР0000-24161 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)