## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Эдектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эдектронного документооборота ПОжно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Астаева А. В. Пользователь: astaevau 18 de 3024

А. В. Астаева

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (научно-исследовательская, квалификационная) для направления 37.04.01 Психология Уровень Магистратура магистерская программа Клиническая психология в здравоохранении форма обучения очно-заочная кафедра-разработчик Клиническая психология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 37.04.01 Психология, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2020 № 841

Разработчик программы, к.психол.н., доцент



Т. В. Брябрина

## 1. Общая характеристика

#### Вид практики

Производственная

#### Тип практики

научно-исследовательская (квалификационная) практика

#### Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

### Цель практики

Научно-исследовательская практика проводится с целью развития способности самостоятельного планирования и проведения пилотного исследования в избранной области клинической психологии, получения практических профессиональных умений и навыков.

## Задачи практики

- 1. Развитие навыков планирования научного исследования и оформления результатов исследования.
- 2. Закрепление теоретических знаний и развитие навыков их практического применения в ходе научного квалификационного исследования
- 3. Развитие навыков владения психологическими методами и методиками диагностики.
- 4. Освоение норм профессиональной этики.

## Краткое содержание практики

Проведение пилотного исследования с доказательством соответствия, валидности и надежности выбранных методик и алгоритмов исследования; аналитическая обработка результатов исследования. Формулирование первичных выводов

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
	Знает:основные этапы и логику
	проведения психологического
	исследования; специфику организации
УК-2 Способен управлять проектом на	исследования в клинической психологии
всех этапах его жизненного цикла	Умеет:планировать и организовывать
	самостоятельную научно-
	исследовательскую деятельность
	Имеет практический опыт: планирования

	и организации собственной научно- исследовательской работы			
	Знает:модели и методы, цели и задачи			
	научного исследования			
ПК-1 Способен осуществлять постановку	Умеет: формулировать цель исследования;			
проблем, целей и задач научного	подбирать методы исследования в			
исследования, обосновывать гипотезы,	соответствии с поставленными задачами;			
разрабатывать программу и методическое	применять методы и методики клинико-			
обеспечение исследования	психологического и экспериментально-			
(теоретического, эмпирического) и	психологического исследования			
участвовать в его реализации	Имеет практический опыт:разработки			
	программы исследования; методического			
	обеспечения научного исследования			

## 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Клинико-психологическая пропедевтика	
Планирование теоретического и	
эмпирического исследования	
Общая патология	
История и методология науки	Производственная практика (научно-
Учебная практика (научно-	исследовательская, квалификационная) (4
исследовательская работа) (2 семестр)	семестр)
Производственная практика (научно-	Производственная практика
исследовательская, квалификационная) (2	(преддипломная) (5 семестр)
семестр)	
Производственная практика (научно-	
исследовательская, квалификационная) (1	
семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основы организации и проведения научного
	психологического исследования в области проблем
	общей патологии человека, основные принципы и
	содержание деятельности медицинских
	работников, основные общепатологические
Общая патология	категории и понятия
	Умеет: формулировать в терминах общей
	патологии человека техническое задание по
	проведению научного психологического
	исследования в области фундаментальных
	исследований проблем патологии человека,

различать содержание проблемных сторон деятельности медицинских работников при оказании медицинской помощи Имеет практический опыт: формулирования и описания проблем, целей и задач, гипотез, дизайна реализации и методического обеспечения психологического исследования в области проблем общей патологии человека, владения общемедицинской терминологией и ее использования в практике

Знает: методологические основы построения теоретического и эмпирического исследования в области психологии, основы планирования и организации различных видов исследований в области психологии, особенности практического внедрения полученных результатов, основные подходы к теоретическому анализу проблемы, условия эффективной постановки целей, задач и гипотез, требования к содержанию ключевых составляющих программы исследования Умеет: провести анализ литературных источников, выделить проблему исследования, определить основные составляющие программы исследования, подобрать методы и методики исследования, обозначать цель и задачи исследования, определить этапы исследования, соотнести полученные результаты с целью и задачами исследования, уточнить предмет, объект и гипотезы исследования по мере углубления в

Планирование теоретического и эмпирического исследования

проблему, обосновать актуальность проблемы исследования, сформулировать проблему на профессиональном и одновременно доступном для восприятия языке, организовать сбор эмпирической информации с помощью адекватных методов, а также с учетом специфики выборки участников исследования Имеет практический опыт: критического анализа и систематизации информации, составления программы исследования и ее обоснования, организации эмпирического исследования, предоставления профессиональной обратной связи участникам исследования, оформления и презентации полученных результатов, проведения «пилотного» эмпирического исследования с последующей обработкой результатов и предоставлением обратной связи его участникам в форме индивидуальной консультации

Клинико-психологическая

Знает: основы организации и проведения научного

пропедевтика	психологического исследования в клинической					
	области, основные принципы и содержание					
	деятельности медицинских работников, основные					
	синдромы в клинике внутренних болезней и					
	пропедевтические подходы к их коррекции					
	Умеет: формулировать в клинико-					
	пропедевтических терминах техническое задание					
	по проведению научного психологического					
	исследования в области клиники внутренних					
	болезней, определять базовые мишени					
	психологического вмешательства при оказании					
	медико-психологической помощи различным					
	пациентам в клинике внутренних болезней					
	Имеет практический опыт: формулирования и					
	описания проблем, целей, задач и дизайна					
	реализации и методического обеспечения					
	психологического исследования в области клиники внутренних болезней, анализа структуры					
	и содержания психологической диагностики,					
	психологического консультирования и					
	психологической терапии пациентам в клинике					
	внутренних болезней					
	Знает: требования к обоснованию актуальности					
	проблемы, формулированию целей, задач, гипотез					
	исследования; принципы подбора					
	инструментария, базовые методологические					
	принципы, направления, парадигмы и категории					
	психологии; алгоритмы планирования,					
	организации и проведения психологического					
	исследования, основы системного анализа					
	тенденций становления представлений о					
	различных психологических феноменах					
	Умеет: разрабатывать программы научного					
	исследования с учетом его актуальности,					
История и моточочогом чоли	использовать понятийный аппарат теории и					
История и методология науки	методологии психологии, дифференцировать					

методологии психологии, дифференцировать методологические основания научных исследований, соотносить тенденции становления представлений о различных психологических феноменах с этапами развития психологической науки и ее парадигмальных оснований Имеет практический опыт: разработки, организации и проведения научного психологического исследования, разработки дизайна научного исследования, подбора и использования методов исследования, адекватных его предмету и гипотезам; сбора, обработки и анализа эмпирический материал, использования

	TAVILATARIU TAULAATATTURIARA AIJATTAA
	технологии трансспективного анализа
	Знает: основные теоретические и
	методологические основы проведения
	исследования в психологии, этапы проведения
	научного исследования
	Умеет: формулировать основные цели и задачи
(научио-исспеловательская	исследования, осуществлять поиск информации по
кранификационная) (1 семестр)	актуальным проблемам клинической психологии
квалификационная) (1 семестр)	Имеет практический опыт: систематизации
	теоретических и практических исследований по
	актуальным проблемам клинической психологии,
	анализа современных проблем клинической
	психологии
	Знает: современные требования к проведению
	научного исследования, принципы и этапы
	планирования и организации психологического
	исследования
	Умеет: осуществлять поиск, подбор и анализ
	научной литературы, а также систематизировать и
Производственная практика	обобщать научную информацию, формулировать
(научно-исследовательская,	практические и исследовательские задачи и
квалификационная) (2 семестр)	гипотезы; планировать психологическое
	исследование
	Имеет практический опыт: оформления
	результатов теоретического анализа актуальных
	проблем клинической психологии в виде научного
	текста, разработки дизайна теоретического или
	эмпирического исследования
	Знает: нормативно-правовые и этические основы
ļ	профессиональной деятельности психолога, этапы
ļ	изучения и анализа научных литературных
ļ	источников, актуальные проблемы и направления
ļ	исследования в клинической психологии
	Умеет: выделять приоритеты собственной
ļ	профессиональной деятельности при выборе
Vuoduog upotemuro (novuuo	актуальной темы научного исследования,
Учебная практика (научно-	осуществлять поиск и подбор научной литературы
исследовательская работа) (2	(на примере научных исследований в области
семестр)	клинической (медицинской) психологии),
	формулировать проблему и цели исследования
	Имеет практический опыт: анализа трудностей
	при изучении научных литературных источников,
	систематизации и реферирования современных
	теоретических и эмпирических исследований в
	психологии, разработки методического
	обеспечения исследования

## 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 16.

#### 5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Организационное собрание с руководителем практики. Пояснение целей, задач, специфики, требования к проведению научно-исследовательской работы. Определение/уточнение содержания индивидуальных заданий	8
2	Планирование пилотного исследования: составление психодиагностической батареи, обоснование выбора методик/проб. Описание выборки, ее качественных и количественных характеристик, способов ее формирования.	40
3	Проведение пилотного исследования по выбранной области клинической психологии, анализ проведенного исследования	42
4	Подготовка и оформление текстов отчетной документации в соответствии с требованиями к отчетной документации.	10
5	Подготовка структурированного устного доклада о практике к защите. Защита результатов практики.	8

## 6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 05.10.2021 №307-11-03/10-5.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

J K	№ CM	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в
	1	3	Текущий контроль	Оформление дневника	15	2	Во время практики проводится проверка	дифференциров зачет

	1			1	1		Г
			прохождения			дневника практики:	
			практики			магистр выступает с	
						докладом по	
						составленному графику	
						работы и	
						индивидуальным	
						заданиям. Каждый	
						параметр оценивается в	
						1 балл. Максимальный	
						балл - 2 балла 2 балла -	
						представленный график	
						работы полностью	
						соответствует	
						требованиям к	
						проведению/содержанию	
						практики,	
						индивидуальные задания	
						соответствуют плану	
						работы. 1 балл -	
						представленный график	
						содержит ошибки, часть требований к	
						проведению практики не	
						соответствует плану	
						работы магистра либо	
						часть заданий не	
						соответствует	
						содержанию и плану	
						работы магистра 0	
						баллов - график не	
						подготовлен (не сдан),	
						индивидуальные задания	
						не сданы	
						Магистры	
						самостоятельно	
						выполняют поиск и	
						подбор методик	
						психодиагностического	
						исследования с учетом	
						выбранной области	
						клинической психологии	
						и поставленных	
						психодиагностических	
		Текущий	Батарея			задач 1) Описать	
2	3	контроль	исследования	30	8	клинико-	дифференциров зачет
		ROHIPOND	нослодования			психологическую	Du 101
				характеристику			
						выбранной группы и	
						выделить «мишени» и	
						психодиагностические	
						задачи для выбранной	
						группы. Параметры	
						оценки: оценивается	
						полнота клинико-	
					психологической		
						характеристики (1 балл),	

адекватность указанных мишеней (1 балл), адекватность психодиагностических задач (1 балл). Максимальный балл - 3 балла 2) Выполнить поиск и подбор методик для исследования в зависимости от выборки, выделенных мишеней и поставленных психодиагностических задач. Магистр должен указать и обосновать вид психодиагностического метода и методик. Параметры оценки: 1) обоснование - 1 балл: 1 балл - дано теоретическое обоснование вида батареи (для целей и задач конкретного исследования); 0 баллов - есть существенные замечания к обоснованию вида батареи 2) полнота охвата - 3 балла: 3 балла - выбранные методики позволяют охватить (светить) все параметры изучаемого явления; 2 балла - выбранные методики не освещают 1-2 параметра изучаемого явления; 1 балл - выбранные методики не освещают 3 параметра изучаемого явления; 0 баллов выбранные методики не освещают более 3 параметров изучаемого явления; 3) протокол обследования – 1 балл: 1 балл - предлагаемая батарея представлена в форме протокола исследования; 0 баллов протокол не подготовлен, батарея представлена в форме простого перечисление методик. Максимальное

	1		1		ı		
						балл - 5 баллов.	
						Максимальный балл за	
						все задание – 8 баллов	
						ВАЖНО: при	
						неудовлетворительной	
						оценке за задание	
						магистр повторно	
						выполняет данное	
						задание с учетом	
						полученных замечаний	
						(обязательное условие)	
						Магистр описывает	
						наиболее вероятные	
						эффекты (в рамках	
						"психологии	
						эксперимента" и	
						"экспериментального	
						общения") по	
						разрабатываемому им	
						пилотному	
						исследованию и способы	
						их контроля.	
						Максимальный балл – 5	
						баллов. 5 баллов:	
						указаны и обоснованы	
						все вероятные эффекты;	
						даны способы контроля	
						всех вероятных ошибок	
						(эффекты), замечаний	
						нет. 4 баллов: указаны и	
						обоснованы все	
		T				вероятные эффекты,	1.1
3	3	Текущий	Экспериментальное	25	5	способы контроля	дифференциров
		контроль	общение			описаны все, но есть	зачет
						замечания по способам	
						контроля 1-2 ошибок	
						(эффектов). 3 балла:	
						упущен 1-2	
						существенных эффекта,	
						даны способы контроля	
						по выделенным	
						ошибкам (эффектам). 2	
						балла: упущен 1-2	
						существенных эффекта,	
						есть замечания по	
						способам контроля	
						ошибок (эффектов). 1	
						балл: упущено более 2	
						существенных эффекта,	
						есть замечания к	
						способам контроля	
						ошибок (эффекта). 0	
						баллов: задание не	
L				L		выполнено и не сдано.	
1	2	Текущий	Пилотное	20	10	Данное контрольно-	дифференциров
4	3	контроль	исследования	30	10	рейтинговое	зачет
		1					

мероприятие проводится при положительной сдаче задания "психодиагностическая батарея". С опорой на разработанную батарею магистр проводит пилотное исследование с формулированием заключения (выводов) и анализа проведенного исследования. Данное задание включает в себя две части. 1 часть задания: провести выбранную батарею в пилотном варианте и представить протокол. Максимальный балл за первую часть задания – 4 балла: протокол - 1 балла, обработка методик - 3 балла: 3 балла – обработка по методикам выполнена правильно; выполнен и качественный и/или количественный анализ; 2 балл – обработка по методикам выполнена с ошибками; выполнен и качественный и/или количественный анализ; 1 балл - обработка по методикам выполнена с ошибками; выполнен частично качественный и/или количественный анализ; 0 баллов – обработка полностью выполнена не правильно или выполнен только количественный анализ (обработка) либо задание не выполнено. 2 часть задания: написание заключения: анализ полученных психодиагностических данных и их интерпретация. Максимальный балл за 2 часть задания (заключение) – 6 баллов. Критерии оценки: 1) Соблюдение структуры

	1						
						заключения – 1 балл 2)	
						Описание результатов - 2	
						балла 2 балла –	
						выполнено грамотно,	
						корректно, в полном	
						объеме, без замечаний к	
						формулировкам и	
						интерпретации 1 балл –	
						выполнено грамотно,	
						корректно, в полном	
						объеме, но есть	
						замечания к	
						формулировкам и	
						интерпретации 3)	
						Правильный	
						диагностический вывод	
						– 1 балл 4) Грамотность	
						изложения – 1 балл 5)	
						Адекватность	
						рекомендаций – 1 балл	
						Максимальный балл за	
						все задание – 10 баллов	
						На итоговом собрании	
						магистры делают	
						доклады о результатах	
						прохождения производственной	
						практики. Доклад	
						выполняется в устной	
						форме и сопровождается	
						презентацией. По	
						окончании доклада	
						магистру могут быть	
						заданы дополнительные	
						вопросы, направленные	
						на обсуждением	
						материалов,	
						представленных в	
_	3	Промежуточная	Итоговый отчет -		5	дневнике и отчете по	дифференциров
5	3	аттестация	выступление	_	3	практике. На итоговом	зачет
						этапе магистр также	
						сдает оформленные	
						согласно требованиям	
						дневник и отчет о	
						прохождении практики.	
						Максимальный балл - 5	
						баллов 5 баллов:	
						развернуто представил	
						все пункты отчета;	
						информативно	
						охарактеризовал	
						основные разделы	
						практики; презентация	
						оформлена грамотно; способен дать	
						развернутые,	

аргументированные ответы при дополнительных вопросах, в выступлении использовалась научная терминология, соблюден лимит времени выступления; сданы оба отчетных документа, оформленных согласно требованиям 4 балла: развернуто, информативно представил пункты отчета, но испытывает затруднения при ответах на ряд вопросов комиссии/преподавателя (по содержанию практики), в выступлении использовалась преимущественно научная терминология, соблюден лимит времени выступления;; сданы оба отчетных документа, оформленных согласно требованиям. 3 балла: развернуто представил большую часть пунктов отчета, но неполностью осветил 1-2 раздела; испытывал затруднения при ответах на большинство дополнительных вопросов, в выступлении использовалась как научная, так и обыденная терминология, лимит времени выступления не соблюден; ; сданы оба отчетных документа, есть замечания по оформлению. 2 балла: в своей презентации студент не осветил более 2 разделов практики, испытывал затруднения при ответах на большинство вопросов, в выступлении использовалась

		преимущественно
		обыденная
		терминология, не
		соблюден лимит
		времени выступления;
		сданы 2 отчетных
		документа, есть
		замечания по
		оформлению или не сдан
		один их документов 1
		балл: выполнен устный
		доклад без презентации,
		слабо структурирован;
		охарактеризовать
		разделы доклада
		затрудняется; испытывал
		затруднения при ответах
		на большинство
		вопросов, в
		выступлении
		использовалась
		преимущественно
		обыденная
		терминология, не
		соблюден лимит
		времени выступления;
		не сдан один из
		отчетных документов. 0
		баллов: студент не
		представил доклад
		отчета; не сданы
		отчетные документы.

## 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Выполнение задания промежуточной аттестации является обязательным. На дифференцированном зачете магистр выступает с докладом, время выступления 8-10 минут. В конце выступления магистр дает ответы на вопросы по теме своего доклада; время на ответы студенту 7-8 минут И производится сдача отчетных документов, оформленных согласно требованиям, на проверку. Оценивание учебной деятельности обучающегося по дисциплине осуществляется на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающегося. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85-100% Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60-74% Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0-59%

## 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Dagway many a firm and	№ KM
Компетенции	Результаты обучения	12345

УК-2	Знает: основные этапы и логику проведения психологического исследования; специфику организации исследования в клинической психологии	+	+	+	++
УК-2	Умеет: планировать и организовывать самостоятельную научно- исследовательскую деятельность	+	+	+	++
УК-2	Имеет практический опыт: планирования и организации собственной научно-исследовательской работы	+	+	+	++
ПК-1	Знает: модели и методы, цели и задачи научного исследования	+	+	+	+ +
ПК-1	Умеет: формулировать цель исследования; подбирать методы исследования в соответствии с поставленными задачами; применять методы и методики клинико-психологического и экспериментально-психологического исследования	+	+		+
ПК-1	Имеет практический опыт: разработки программы исследования; методического обеспечения научного исследования		+	+	+++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### Печатная учебно-методическая документация

## а) основная литература:

- 1. Анастази, А. Психологическое тестирование [Текст: непосредственный] А. Анастази, С. Урбина; пер. с англ. А. А. Алексеева. 7-е изд., междунар. Санкт-Петербург и др.: Питер: Питер бук, 2002. 687 с. ил.
- 2. Волков, Б. С. Методология и методы психологического исследования [Текст] учеб. пособие для вузов Б. С. Волков, Н. В. Волкова, А. В. Губанов; науч. ред. Б. С. Волков. 6-е изд., испр. и доп. М.: Академический проект, 2010. 381, [1] с.
- 3. Дружинин В. Н. Экспериментальная психология : Учеб. пособие для вузов по направлению и специальности "Психология". 2-е изд., доп.. СПб. и др. : Питер, 2000. 318 с. : ил.

## б) дополнительная литература:

- 1. Немов, Р. С. Психология [Текст] Кн. 3 Психодиагностика: Введение в научное психологическое исследование с элементами математической статистики учеб. для пед. вузов: в 3 кн. Р. С. Немов. 4-е изд. М.: ВЛАДОС, 2007. 630,[1] с. ил.
- 2. Суркова, Е. Г. Проективные методы диагностики: психологическое консультирование детей и подростков [Текст] учебное пособие для вузов по направлению и специальности "Психология" Е. Г. Суркова. М.: Аспект Пресс, 2008. 318, [1] с. ил. 22 см.
- 3. Непомнящая, Н. И. Психодиагностика личности: Теория и практика Учеб. пособие для вузов Н. И. Непомнящая. М.: ВЛАДОС, 2003. 188,[3] с.
- 4. Практикум по возрастной психологии [Текст] учеб. пособие Л. А. Головей, Л. Н. Кулешова, Л. И. Вансовская и др.; под ред. Л. А. Головей, Е. Ф. Рыбалко. изд. доп. и перераб. СПб.: Речь, 2010. 693 с.
- 5. Корнилова Т. В. Экспериментальная психология : учебник для вузов по направлению и специальностям психологии / Т. В. Корнилова ;

Психол. фак. МГУ им. М. В. Ломоносова. - 2-е изд., перераб. и доп.. - М. : Юрайт, 2012. - 640 с. : ил., табл.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

- 1. Мельникова, Н. Н. Экспериментальная психология [Текст]: метод. указания к практ. занятиям для бакалавров Фак. психологии / Н. Н. Мельникова, С. П. Гурская; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Общ. психология, психодиагностика и психол. консультирование; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018 https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU\_METHOD&key=000566254&dtype=F&etype=. pdf
- 2. Брябрина, Т. В. Экспериментальная психология [Текст]: метод. указания для студентов 4 курса специализации "Клинич. психология" / Т. В. Брябрина, М. А. Беребин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Клинич. психология; ЮУрГУ https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU\_METHOD&key=000487087&dtype=F&etype=. pdf

### Электронная учебно-методическая документация

Дополнительная Электронно-

_	_	1	
)	<u>№</u> Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Практикум по патопсихологии [Текст]: учеб. пособие по специальнос "Клинич. психология" / А. Ю. Рязанова, М. А. Беребин; ЮжУрал. го Каф. Клинич. психология; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр I 2018 https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000560204&dtype=Fo
2	Дополнительная литература	система	Алмазова, С. Л. Методы психологической диагностики : учебное посо Алмазова. — Екатеринбург : УрГПУ, 2010. — 116 с. https://e.lanbook.com/book/129350
3	Основная литература	система	Медунецкий, В. Н. Методология научных исследований: учебно-мето пособие / В. Н. Медунецкий, К. В. Силаева. — Санкт-Петербург: НИЗ 2016. — 55 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечн https://e.lanbook.com/book/91341
4	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Беребин, М. А.Методология и практика разработки методик клиничес (медицинской) психодиагностики на основе применения экспертного иметодик обработки экспертных оценок и методов многомерного анали [Текст] / М. А. Беребин Вестник Южно-Уральского государственного университета. Сер. Психология 2010 № 27, Вып. 10 С. 9-12. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=15280448
5	Дополнительная литература	система	Методология и практика научно-исследовательской работы : учебно- методическое пособие / составитель Н. Н. Колосова. — Персиановски ГАУ, 2020. — 41 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библис система https://e.lanbook.com/book/148548

Методология и практика научно-исследовательской работы: учебно-

_			
		система	методическое пособие / составитель Т. Н. Воронцова. — Персиановск Донской ГАУ, 2019. — 162 с. — Текст : электронный // Лань : электрон библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134368
7	литература	оиолиотечная система	Щетинина, Е.В.Экспериментальная психология: учебное пособие / ЕЩетинина. — Москва: ФЛИНТА, 2021. — 65 с. — ISBN 978-5-9765-4 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Ulhttps://e.lanbook.com/book/183083
8	дополнительная литература	оиолиотечная	Шнейдер, Л. Б. Экспериментальная психология: учебное пособие / Л. Шнейдер. — Москва: Академический Проект, 2020. — 300 с. — ISBN 8291-2881-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечна— URL: https://e.lanbook.com/book/132699
9	литература	библиотечная система издательства	Музыченко, Г. Ф. Экспериментально-психологическое исследование в психиатрии: учебное пособие / Г. Ф. Музыченко; под редакцией Н. Л Белопольской. — Москва: Когито-центр, 2020. — 159 с. — Текст: элек Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/249521
10	литература	оиолиотечная	Иконникова, Г. Ю. Экспериментальная психология: учебно-методичес пособие / Г. Ю. Иконникова, А. И. Худяков, Е. А. Фальтермайер. — Са Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2018. — 72 с. —Текст: электрон: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/boo

## 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

## 10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
ноц "Медико-психологическая клиника"ЮVnГV	454000, Челябинск, пр.Ленина, 76	Основное оборудование в аудитории: столы, стулья.
"Челябинская областная	ічепяоинск 40	Основное оборудование в аудитории: столы, стулья.
ГБУЗ Областная клиническая	454087, г.	Основное оборудование в

специализированная	Челябинск, ул.	аудитории: столы, стулья.
психоневрологическая больница	Кузнецова, 2а	
№ 1		