

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

Богомолова Е.С.

«25 » мая 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине **Планирование и проведение психологического исследования**

направление подготовки **37.04.01 Психология**

профиль **«Клиническая психология»**

Квалификация выпускника:
Магистр

Форма обучения:
очно-заочная

Нижний Новгород
2021

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО, устанавливающими требования, обязательные при реализации программ подготовки в магистратуре по направлению подготовки 37.04.01 Психология высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.07.2020 г. № 841.

Составитель рабочей программы:

Семенова Лидия Эдуардовна, д-р психол. наук, доцент, профессор кафедры общей и клинической психологии

Рецензенты:

Конева И.А., канд. психол. наук, доцент кафедры специальной педагогики и психологии НГПУ им. К.Минина

Антипенко Е.А., д-р мед. наук, доцент, заведующая кафедрой неврологии, психиатрии и наркологии ПИМУ

Программа рассмотрена и одобрена на кафедре общей и клинической психологии протокол № 7 от 08.04.2021 г.

И.о. заведующей кафедрой,
канд. мед. наук

Е.Д.Божкова

«8» апреля 2021г.

СОГЛАСОВАНО:

Декан ФПСВК

«15» апреля 2021г.

Ю.А.Исраелян

1. Цель и задачи освоения дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы

1.1 Целью освоения дисциплины «Планирование и проведение психологического исследования» является освоение учащимися магистратуры методики планирования теоретико-эмпирического психологического исследования.

Поставленная цель реализуется через участие в формировании следующих общепрофессиональных компетенций: ОПК-1; ОПК-2.

Задачи дисциплины:

1. Познакомить с разными видами психологических исследований.
2. Дать представление о способах организации (планирования) и проведения психологического исследования.
3. Способствовать овладению основными методами научного познания.
4. Научить технологии выстраивания методологических основ и разработки научного аппарата теоретико-эмпирического исследования.
5. Сформировать профессиональные умения и навыки использования технологии методологического, теоретического и эмпирического анализа в зависимости от задач психологического исследования.
6. Подготовить учащихся магистратуры к самостоятельному проведению теоретико-эмпирического исследования по психологической проблематике.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- этические принципы организации научно-исследовательской деятельности в psychology;
- особенности взаимодействия исследователя и испытуемых (респондентов);
- содержание и структуру научно-исследовательской деятельности;
- принципы и основные приемы формального и содержательного планирования научного исследования;
- планы и модели теоретико-эмпирического психологического исследования;
- основные этапы психологического исследования;
- методологический и методический аппарат теоретико-эмпирического исследования;
- актуальную проблематику теоретико-эмпирических и прикладных психологических исследований;

Уметь:

- определять проблемное поле и тематику исследования;
- учитывать особенности взаимодействия исследователя и испытуемых (респондентов) в процессе планирования и проведения психологического исследования;
- планировать и организовывать научные и прикладные исследования;
- выбирать и применять в профессиональной деятельности методы эмпирического психологического исследования;
- ставить цели и задачи исследования;
- определять объект и предмет исследования;
- формулировать и обосновывать гипотезы исследования;
- строить план-проект психологического исследования;
- определять проблемное поле и тематику исследования;
- отбирать систему методов и строить методический комплекс исследования по актуальной проблематике научных и научно-практических исследований в psychology;

Владеть:

- технологиями построения эффективного взаимодействия исследователя и испытуемых (респондентов) в процессе проведения психологического исследования;
- навыками планирования научного исследования;
- навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз

банных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований;

- навыками разработки и применения методического инструментария в теоретико-эмпирическом психологическом исследовании;
- правилами и способами оформления результатов научного исследования;
- методами построения согласованного методического и методологического инструментария по актуальной проблематике научных и научно-практических исследований в психологии.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Планирование и проведение психологического исследования» относится к обязательной части блока Б1 ООП (индекс Б1.О.05) по направлению подготовки 37.04.01 Психология, профиль подготовки «Клиническая психология»; изучается на 1 курсе обучения во 2 семестре.

2. Требования к результатам освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№ n/n	Код компет- енции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
1.	ОПК-1	Способен организовывать научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии	ИД-1опк_1.1 Применяет современную методологию для организации и проведения психологического исследования ИД-2опк_1.2 Владеет методологией организации научных исследований, стратегией и навыками его планирования	- этические принципы организации и научно-исследовательской деятельности и в psychology; - особенности и взаимодействия исследователя и испытуемых (респондентов); - содержание и структуру научно-исследовательской деятельности; - методологический и	- определять проблемное поле и тематику исследования; - учитывать особенности и взаимодействия исследователя и испытуемых (респондентов) в процессе проведения психологического исследования; - правилами и способами оформления результатов научного исследования; - методами построения согласован-	- технологиями построения эффективного взаимодействия исследователя и испытуемых (респондентов) в процессе проведения психологического исследования;

				методический аппарат теоретико-эмпирического исследования		ного методического и методологического инструментария по актуальной проблематике научных и научно-практических исследований в психологии
2.	ОПК-2	Способен планировать, разрабатывать и реализовывать программы научного исследования для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности, применять обоснованные методы оценки исследовательских и прикладных программ	ИД-1опк. _{2.1} Участвует в планировании и реализации научных исследований для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности ИД-2опк. _{2.2} Анализирует и разрабатывает программы психологического исследования ИД-3опк. _{2.3} Использует на практике научные методы сбора, обработки и анализа и интерпретации данных, а также оценки исследовательских и прикладных программ	- актуальную проблематику теоретико-эмпирических и прикладных психологических исследований; - принципы и основные приемы формального и содержательного планирования научного исследования; - планы и модели теоретико-эмпирического психологического исследования; - основные этапы психологического исследования	- планировать и организовывать научные и прикладные исследования; - выбирать и применять в профессиональной деятельности методы эмпирического психологического исследования; - ставить цели и задачи исследования; - определять объект и предмет исследования; - формулировать и обосновывать гипотезы исследования	- навыками планирования научного исследования; - навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований; - навыками разработки и применения методического инструментария в теоретико-эмпирическом психологическом исследовании

					ия; - строить план-проект психологического исследования; - отбирать систему методов и строить методический комплекс исследования по актуальной проблематике научных и научно-практических исследований в психологии	
--	--	--	--	--	---	--

2.1 Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций в процессе освоения дисциплины

Компетенция (код)	Индикаторы достижения компетенций	Виды занятий	Оценочные средства
ОПК-1	<p>ИД-1опк-1.1 Применяет современную методологию для организации и проведения психологического исследования</p> <p>ИД-2опк-1.2 Владеет методологией организации научных исследований, стратегией и навыками его планирования</p>	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Тест, аналитические задания, практические задания, решение ситуационных задач, контрольные вопросы к зачету
ОПК-2	<p>ИД-1опк-2.1 Участвует в планировании и реализации научных исследований для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности</p> <p>ИД-2опк-2.2 Анализирует и разрабатывает программы психологического исследования</p> <p>ИД-3опк-2.3 Использует на практике научные методы сбора, обработки и анализа и интерпретации данных, а также оценки исследовательских и прикладных программ</p>	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Тест, аналитические задания, практические задания, решение ситуационных задач, контрольные вопросы к зачету

3. Содержание дисциплины. Распределение трудоемкости дисциплины

3.1 Содержание дисциплины

<i>№</i>	<i>Наименование раздела</i>	<i>код компетенции</i>	<i>Содержание раздела</i>
1.	Общие вопросы психологического исследования	ОПК-1; ОПК-2	Введение в проблему научного психологического исследования Процедура психологического исследования Этические проблемы организации психологических исследований
2.	Организация психологического исследования	ОПК-1; ОПК-2	Планирование психологического исследования Планы экспериментального психологического исследования Корреляционные исследования, их планирование и проведение Анализ, оформление и публичное представление результатов психологического исследования

3. 2 Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы по годам

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Трудоемкость</i>		<i>Трудоемкость по годам (АЧ)</i>		
	<i>объем в зачетных единицах (ЗЕ)</i>	<i>объем в академических часах (АЧ)</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Аудиторная работа, в том числе					
Лекции	0,6	22	22		
Практические занятия	0,2	8	8		
Самостоятельная работа обучающегося	0,4	14	14		
Промежуточная аттестация	1,4	50	50		
Зачет					
ИТОГО	2	72	72		

3.3. Разделы дисциплины, виды учебной работы и формы текущего контроля

<i>№ п/п</i>	<i>№ семестра</i>	<i>Наименование раздела дисциплины</i>	<i>Виды учебной работы (в АЧ)</i>					<i>Оценочные средства</i>
			<i>Л</i>	<i>СЗ</i>	<i>ПЗ</i>	<i>СРС</i>	<i>всего</i>	
1.	2	Общие вопросы психологического исследования	4	-	4	20	28	Тест, аналитические задания, практические задания, решение ситуационных задач, контрольные вопросы к зачету
2.	2	Организация психологического исследования	4	-	10	30	44	

3.4. Распределение лекций по семестрам

№ п/п	Наименование тем лекций	Объем в АЧ
		2 семестр
1.	Введение в проблему научного психологического исследования	2
2.	Процедура психологического исследования	2
3.	Планирование экспериментального психологического исследования	2
4.	Планы психологического исследования	2
...	ИТОГО (всего - АЧ)	8

3.5. Распределение тем практических занятий по семестрам

№ п/п	Наименование тем занятий	Объем в АЧ
		2 семестр
1.	Введение в проблему научного психологического исследования	1
2.	Процедура психологического исследования	2
3.	Этические проблемы организации психологических исследований	1
4.	Планирование экспериментального психологического исследования	2
5.	Планы психологического исследования	2
6.	Корреляционные исследования, их планирование и проведение	2
7.	Анализ, оформление и публичное представление результатов психологического исследования	4
...	ИТОГО (всего - АЧ)	14

3.6. Распределение самостоятельной работы (СР) по видам

№ п/п	Форма СР	Вид СР	Код компетен ции	Трудоемкость, а.ч.
1.	Внеаудиторная	Подготовка к практическим занятиям	ОПК-1; ОПК-2	14
2.		Выполнение аналитических заданий	ОПК-1; ОПК-2	10
3.		Выполнение творческих работ	ОПК-1; ОПК-2	16
4.		Подготовка к зачету	ОПК-1; ОПК-2	10
...	ИТОГО (всего - АЧ)			50

4. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины

4.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации, виды оценочных средств

№ п/ п	№ семестр а	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства		
				Вид	Кол-во вопросо в в задании	Кол-во независимы х вариантов
1.	2	Текущий контроль	Общие вопросы психологического исследования	Аналитические задания	2	3
				Тест	30	1
2.	2	Текущий контроль	Организация психологического исследования	Аналитическое задание	2	2
				Творческие работы	5	12
				Ситуационные	5	9

				задачи		
				Тест	30	1
3.	2	Промежуточная аттестация	Общие вопросы психологического исследования Организация психологического исследования	Контрольные вопросы к зачету	2	34

4.2. Примеры оценочных средств (из Фонда оценочных средств)

4.2.1. Примеры контрольных вопросов

1. Принципы и структура психологического исследования.
2. Научно-исследовательская работа на информационном этапе теоретико-эмпирического психологического исследования. Построение теоретического (литературного) обзора по актуальной проблеме психологии. Требования к структуре и содержанию теоретической части исследования.
3. Предубеждения, страхи и типичные ошибки начинающего исследователя.
4. Доэкспериментальные планы.
5. Ограничения и область применения корреляционных исследований. Ложная корреляция.

4.2.2. Примеры тестовых заданий:

1. Специально организованная сфера человеческой деятельности, в результате которой получаются научные знания о действительности – это:
 - A) научная парадигма;
 - Б) научная проблема;
 - В) научное познание.
2. Квазиэкспериментальные планы – это:
 - A) это планы с наименьшим уровнем сложности, которые несут в себе много угроз валидности при невозможности внешнего контроля, характеризуются неэквивалентностью исследуемых групп при наличии или отсутствии контрольной группы, а также невозможностью вывода про однозначную каузальную связь;
 - Б) близкие к идеальным, в которых сохраняются естественные условия для испытуемых, но присутствуют трудности контроля;
 - В) планы, которые несут в себе угрозу внутренней валидности и мало угроз внешней валидности в связи с широкими возможностями контроля переменных.
3. Экспериментальная стратегия – это:
 - A) общая цель и путь получения данных в эксперименте;
 - Б) экспериментальная стратегия, цель которой установить причинно-следственных связей между явлениями (между зависимой и независимой переменными);
 - В) экспериментальная стратегия, цель которой сравнение влияний одного явления на другое в группах с разными характеристиками (сравнение влияния независимой переменной на зависимую переменную в разных группах).
4. Эксперимент:
 - А) предполагает проверку причинно-следственных гипотез;
 - Б) предполагает оказание воздействия на испытуемого;
 - В) все ответы верны
5. Экспериментальная гипотеза – это:
 - А) каузальная гипотеза;
 - Б) контргипотеза;
 - В) контрольная гипотеза.
6. Корреляционные исследования позволяют:
 - А) установить связь между изучаемыми феноменами;

- Б) выявить причинно-следственные связи;
 Б) все ответы верны.

7. При использовании структурного метода:

А) отдельные результаты интерпретируются путем взаимного сопоставления и сравнения;

Б) Материал интерпретируется в характеристиках систем, образующих объект исследования;

В) одни результаты исследования интерпретируются по аналогии с интерпретацией других результатов.

8. Способность выборки представлять изучаемые явления достаточно полно с точки зрения их изменчивости в генеральной совокупности – это:

- А) независимость выборки;
 Б) зависимость выборки;
 В) репрезентативность выборка.

9. Система и последовательность действий, осуществляемых для достижения цели исследования – это:

- А) задачи исследования;
 Б) методы исследования;
 В) предмет исследования.

10. Валидность предполагает:

- А) соответствием теста целям исследования;
 Б) устойчивость получаемых результатов;

В) способность теста подразделять испытуемых по степени выраженности исследуемой характеристики.

4.2.3. Примеры аналитических заданий:

1. Осуществить критический анализ опубликованного исследования на предмет его научного аппарата и анализа полученных данных.

2. Найдите в Интернете и скачайте на выбор один автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата психологических наук по интересующей вас проблематике. Проанализируйте результаты исследования, представленного в автореферате, и подготовьте доклад и презентацию исследования, используя следующую схему:

- 1) проблема исследования;
- 2) цель, объект, предмет, гипотезы и задачи исследования;
- 3) теоретико-методологическая база исследования;
- 4) методы исследования;
- 5) эмпирическая база исследования;
- 6) основные результаты исследования.

Возможные дополнения в данное исследование.

Время доклада 10 минут.

4.2.4. Примеры творческих работ:

1. Составление аннотации на готовую статью.

2. Разработка плана исследования по избранной теме.

3. Сегодня все большую популярность приобретает аромотерапия, или лечение запахами. Считается, что с помощью ароматических эссенций и масел можно лечить многие болезни, управлять самочувствием и настроением. Однако эмпирические данные, однозначно говорящие о пользе аромотерапии, до сих пор так и не были получены.

Разработайте и обоснуйте программу эксперимента, отвечающего на вопрос: «Может ли приятный запах повысить настроение и улучшить самочувствие?»

4.2.5. Примеры ситуационных задач:

1. Предложите различные способы регистрации приведенных ниже зависимых переменных.

- уровень агрессивного поведения у подростков;
- психоэмоциональное состояние взрослых людей;
- уровень субъективного благополучия ребенка с хроническим заболеванием.

2. Сформулируйте эмпирические гипотезы (основную и контргипотезу), исходя из приведенных ниже теоретических предположений. Обозначьте независимую и зависимую переменные. Укажите возможные дополнительные переменные.

- высокий уровень тревоги негативно влияет на умственную деятельность;
- дети из неполных семей чаще боятся темноты;
- психическое здоровье людей зависит от размеров населенного пункта, в котором они проживают.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы)

5.1. Перечень основной литературы

№ n/n	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Карандашев В.Н. Методология и методы психологического исследования. Выполнение квалификационных работ: учебное пособие для вузов. – 4-е изд.; пер. и доп. – М.: Юрайт, 2020. – 132 с. –URL: https://urait.ru/bcode/455377		Электронный ресурс
2.	Островская И.В. Психология : учебник / И.В. Островская ; Островская И.В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-5507-4. - Текст : электронный. – URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970455074.html		Электронный ресурс

5.2 Дополнительная литература:

№ n/n	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Бурлачук Л.Ф. Словарь-справочник по психодиагностике. – СПб.: Питер, 2008. – 688 с.	-	1
2.	Князева Т.Н., Семенова Л.Э., Суворова О.В., Шутова Н.В. Магистерская диссертация по психологии: структура, содержание, оформление: Учебно-методическое пособие для студентов-магистров – Н.Новгород: НГПУ им. К.Минина, 2014. – 86 с.	1	-
3.	Минаева В.М. Психолого-педагогический практикум: учебное пособие для вузов. – М.: Академический Проект, Трикста, 2004. – 128 с.	-	96
4.	Практикум по общей, экспериментальной и прикладной психологии: учебное пособие для студ. вузов / под ред. А.А.Крылова, С.А.Маничева. – СПб.: Питер, 2005. – 560 с.	-	1

5.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины

5.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

№ n/ n	Наименование электронного	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
--------------	------------------------------	-------------------------------------	-----------------	-----------------------------

	<i>ресурса</i>			
1.	Внутренняя электронно-библиотечная система (ВЭБС) ПИМУ	Труды сотрудников ПИМУ (учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии и др.)	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено
2.	BookUp Электронные книги	Кельмансон И.А. Методология исследования в клинической психологии: учебное пособие. [Электронный ресурс]. – М.: Спец Лит, 2017. – 331 с.	необходима персональная авторизация	не ограничен
3.	BookUp Электронные книги	Романко В.К. Статистический анализ данных в психологии: учебное пособие. [Электронный ресурс]. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. – 315 с.	необходима персональная авторизация	не ограничен
4.	ЦМНБ Электронные книги	Творогова Н.Д. Психология: учебное пособие. 3-е изд., перераб. и доп. [Электронный ресурс]. – М.: Медицинское информационное агентство, 2011. – 576 с.	необходима персональная авторизация	не ограничен

5.3.2. Доступы, приобретенные университетом

№	<i>Наименование электронного ресурса</i>	<i>Краткая характеристика (контент)</i>	<i>Условия доступа</i>	<i>Количество пользователей</i>
1.	База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)» в составе базы данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»)	Учебники и учебные пособия для высшего медицинского и фармацевтического образования	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого	Не ограничено Срок действия:

	библиотека»	пособия, монографии, атласы, справочники и др.	компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	до 31.12.2021
3.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводные издания. Коллекция подписных изданий формируется точечно.	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства. (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ). С компьютеров университета – доступ автоматический.	Не ограничено Срок действия: до 31.05.2022
4.	Электронная библиотека «Юрайт»	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
5.	Электронные периодические издания в составе базы данных «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY»	Электронные медицинские журналы	Доступ – с компьютеров университета.	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
6.	Электронный абонемент ЦНМБ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова	Электронные копии научных и учебных изданий из фонда ЦНМБ	Доступ к электронному документу предоставляется на определенный срок по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера	Ограничена выдача (700 док. в год)
7.	Интегрированная	Электронные копии	Доступ по	Не ограничено

	информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Срок действия: Не ограничен
8.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе)	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	Доступ – с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: Не ограничен
9.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе)	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: Не ограничен

5.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Отечественные ресурсы				
1.	Периодическое издание – журнал «Методология и история психологии»	Журнал «Методология и история психологии» предназначен для публикаций статей по теории и методологии психологических исследований, а также истории психологии. Тематические номера журнала посвящены научным школам отечественной психологии. В журнале	Доступ любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено

		<p>публикуются материалы круглых столов по актуальной проблематике журнала.</p> <p>– Режим доступа: http://mhp-journal.ru/rus/About</p>		
2.	Периодическое издание – журнал «Методология и история психологии»	<p>Журнал «Методология и история психологии» предназначен для публикаций статей по теории и методологии психологических исследований, а также истории психологии. Тематические номера журнала посвящены научным школам отечественной психологии. В журнале публикуются материалы круглых столов по актуальной проблематике журнала.</p> <p>– Режим доступа: http://mhp-journal.ru/rus/About</p>	Доступ любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
3.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	Доступ любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных публикаций, в том числе электронные версии российских научных журналов.	Доступ любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
5.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	Доступ любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено

Зарубежные ресурсы в рамках Национальной подписки				
1.	Электронная коллекция издательства Springer	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	Доступ – с компьютеров университета.	Не ограничено
2.	База данных периодических изданий издательства Wiley	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено
3.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct	Книги и периодические издания издательства «Elsevier» по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено
4.	БД Scopus	Международная реферативная база данных научного цитирования	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено
5.	БД Web of Science Core Collection	Международная реферативная база данных научного цитирования	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено
6.	БД Questel Orbit	Патентная база данных компании Questel	Доступ – с компьютеров университета	Не ограничено
Зарубежные ресурсы открытого доступа				
1.	PubMed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах	Доступ любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено

		издательских описаний		
2.	Directory of Open Access Journals	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий (свыше 11 тыс. назв.)	Доступ любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
3.	Directory of open access books (DOAB)	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг (свыше 10 тыс.)	Доступ любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

6.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине:

Кафедра общей и клинической психологии имеет следующую базу: учебный корпус ул. Семашко, 22.

На этой базе – 4 учебные комнаты для проведения практических занятий по психологии и педагогике.

6.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине:

Комнаты для проведения практических занятий оснащены:

- 1) мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран) для проведения лекционных занятий (1 шт.);
- 2) набор мультимедийных наглядных материалов (презентация) по лекционному курсу дисциплины (4 шт.);
- 3) телевизионные моноблоки (2 шт.);
- 4) доски аудиторные маркерные (4 шт.);
- 5) мебель (ученические столы и стулья) в 4 аудиториях для практических занятий не менее чем на 30 человек.

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

№ п.п.	Программное обеспечение	кол-во лицензий или пользователей	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российского ПО	№ Договора от Дата договора
1	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 ИП Ковалев от 28.05.2018
2	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	283	715Ц ООО "Рубикон" от 17.12.2018

	ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.					
3	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия	1500	Средства антивирусной защиты	АО "ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО"	207	04-ЗК АО ЦКТ "МАЙ" от 10.02.2021
4	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО	
5	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	2221 ООО "Софтекс" от 01.11.2018
6	СПС КонсультантПлюс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС"	212	03-ЗК ООО "Апрель ИНФО" от 09.02.2021
7	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	
8	Secret Net Studio	150	Средство защиты информации от несанкционированного доступа	ООО «Код Безопасности»	3855	800Ц ООО «Софтлайн Проекты» от 31.12.2019
9	Подписка на MS Office Pro на 170 ПК для ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России	170	Офисное приложение	Microsoft		23618/НН1 0030 ООО "Софтлайн Трейд" от 04.12.2020

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра
Общей и клинической психологии

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочей программе по дисциплине
«Планирование и проведение психологического исследования»

Форма обучения: очно-заочная

направление подготовки 37.04.01 Психология

профиль «Клиническая психология»

№ пп	Наименование раздела	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1	Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины (п.5.3)	Актуализированы электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины (Приложение 1)	01.09.2022г.	
2	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (п.6.3)	Актуализирован перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (Приложение 2)	01.09.2022г.	

Утверждено на заседании кафедры
Протокол № 10 от «30» июня 2022 г.

И.о.кафедрой
общей и клинической
психологии, к.м.н., доцент

Е.Д. Божкова

5.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

5.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Кол-во пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС): http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Труды сотрудников ПИМУ (учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты и др.)	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено

5.3.2. Доступы, приобретенные университетом

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Кол-во пользователей
1.	База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)» в составе базы данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): https://www.studentlibrary.ru/	Учебники и учебные пособия для высшего медицинского и фармацевтического образования	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: до 31.12.2022
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru/	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, справочники и др.	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: до 31.12.2022
3.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап»: https://www.books-up.ru/	Учебная и научная медицинская литература российских издательств (коллекция подписных изданий	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: до 31.05.2022

		формируется точечно). Коллекции изданий вузов-участников проекта «Большая медицинская библиотека».		
4.	Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: до 11.02.2023
5.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU»: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp	Электронные медицинские журналы	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: до 11.02.2023
6.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено Срок доступа: бессрочно
7.	Сетевая электронная библиотека (СЭБ) (на платформе Электронно-библиотечной системы «Лань») (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/books	Коллекции изданий вузов-участников СЭБ различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: бессрочно
8.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе):	Электронные копии изданий (в т.ч. научных	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся	Не ограничено Срок

	http://нэб.рф/	и учебных) по широкому спектру знаний	последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки	доступа: бессрочно
9.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе)	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	Доступ – с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок доступа: бессрочно
10.	Электронные коллекции издательства Springer (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (<i>требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты</i>)	Не ограничено
11.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки):: www.onlinelibrary.wiley.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (<i>требуется персональная регистрация из сети университета</i>)	Не ограничено
12.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedirect.com	Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (<i>требуется персональная регистрация из сети университета с использованием</i>	Не ограничено

			корпоративной почты)	
13.	База данных Scopus	Международная реферативная база данных научного цитирования	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограничено
14.	База данных Questel Orbit	Патентная база данных компаний Questel	Доступ – с компьютеров университета	Не ограничено

5.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): https://rucml.ru/pages/femb	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://www.elibrary.ru/default_x.asp	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных публикаций, в том числе электронные версии российских научных журналов.	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: https://cyberleninka.ru/	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья. Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.gov.ru/#/	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства
5.	PubMed:	Поисковая система Национальной	Доступ с любого

	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	компьютера и мобильного устройства
6.	Directory of Open Access Journals: https://www.doaj.org/	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий (свыше 11 тыс. назв.)	Доступ любого компьютера и мобильного устройства
7.	Directory of open access books (DOAB): https://www.doabooks.org/	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг (свыше 10 тыс.)	Доступ любого компьютера и мобильного устройства

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

<i>№ п.п.</i>	<i>Программное обеспечение</i>	<i>Кол-во лицензий или пользова- телей</i>	<i>Тип программного обеспечения</i>	<i>Производитель</i>	<i>Номер в едином реестре российского ПО</i>	<i>№ Договора от Дата договора</i>
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛКЕР СОФТ»	7112	22с-1805 ООО "РПСНАБ" от 23.08.2022
2	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ"	3316	17-ЗК от 28.04.2022
3	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 от 28.05.2018
4	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License -	1500	Средства антивирусной защиты	АО "ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО"	207	04-ЗК АО ЦКТ "МАЙ" от 10.02.2022

	Лицензия					
6	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационным ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 от 13.12.2021
7	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО	
8	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
9	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	