TO TO

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет «Психология образования» Кафедра «Возрастная психология имени профессора Л.Ф. Обуховой»

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методической комиссией факультета

«Психология образования»

Председатель УМК

Шаповаленко И.В.

(подпись)

Протокол №

от 17. 04. 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Научно-исследовательская работа

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление (специальность): 37.03.01 Психология

Направленность (профиль) ОПОП ВО: Психология развития и возрастная психология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Учебный план: 2024 года приема

Дисциплина в структуре ОПОП ВО: Блок 2 «Практики» базовая часть

Тип практики: обязательная

Программа и фонд оценочных средств НИР «Научно-исследовательская работа» /сост. Ю.А. Кочетова — Москва: Φ ГБОУ ВО МГППУ, 2024. — 30 с.

Составители (разработчики):

Юлия Андреевна Кочетова, кандидат психологических наук, доцент кафедры «Возрастная психологии им. профессора Л.Ф. Обуховой» факультета «Психология образования» ФГБОУ ВО МГППУ

Рецензент (внешний):

Токарь Ирина Евгеньевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры адаптивного образования ГБОУ ВПО МО «Академия социального управления», ГБОУ Школа №1251 им. генерала Шарля де Голля

Рецензент (внутренний):

Шаповаленко Ирина Владимировна, кандидат психологических наук, зав. кафедрой «Возрастная психология имени профессора Л.Ф. Обуховой» факультета «Психология образования» ФГБОУ ВО МГППУ

Программа и фонд оценочных	х средств НИР 1	рассмотрены и одо	брены на засед	ании кафедры
«Возрастная психология имен				
Заведующий кафедрой	Willest	/И.В. Шаповал	енко/	
	/			
СОГЛАСОВАНО:				
Фундаментальная библиоте ФГБОУ ВОМГППУ	Ballef-	1 Daniele	ap 1 05	Del scolel.
прината и зарегистр	ирораца в	Рановитории прог	DAMA DI IONI	- of management
ПРИНЯТА и ЗАРЕГИСТР ФГБОУ ВО МГППУ на права				о ооразования
Per. №	х электронного	учесто-методическ	ого издания	
101.312)			

[©] ФГБОУ ВО МГППУ, 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

	4
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	5
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НИР	5
2. БАЗА (МЕСТО) ПРОВЕДЕНИЯ НИР	6
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ НИР	7
4. ТРУДОЁМКОСТЬ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР	11
4.1. Трудоёмкость и структура НИР	11
4.2. Содержание НИР	11
5. АТТЕСТАЦИЯ ПО НИР. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОТКРЫТАЯ ЧАСТЬ)	12
5.1. Текущий контроль	14
5.2. Промежуточная аттестация	14
5.3. Формы отчётности по НИР	17
6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР	17
6.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение НИР	17
6.2 Материально-техническое обеспечение НИР	17
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ	18
7.1. Обязанности обучающихся при прохождении НИР	18
7.2. Методические указания по прохождению НИР	19
7.3. Методические указания по подготовке отчётной документации по НИР	20
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЯМ НИР	20
8.1 Обязанности руководителя НИР	20
8.1.1. Обязанности руководителя НИР от факультета	20
8.1.2. Обязанности руководителя НИР от профильной организации	21
8.2. Методические рекомендации руководителям НИР по организации и проведению Н	НИР21
8.2.1. Методические рекомендации руководителю НИР от факультета	21
8.2.2. Методические рекомендации руководителю НИР от профильной организации	22
ПРИЛОЖЕНИЯ	23

АННОТАЦИЯ

Программа и фонд оценочных средств научно-исследовательской работы (НИР) основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки (специальности) 37.03.01 Психология (направленность программы «Психология развития и возрастная психология») и составлена с учётом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 37.03.01 «Психология» (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «07» августа 2014 г. № 946 и профессионального стандарта «Психолог в социальной сфере», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2023 г. N 716 н (рег. № 75620 от 18 октября 2023 года).

Научно-исследовательская работа (далее по тексту – НИР) относится к вариативной части учебного плана подготовки.

НИР студентов, обучающихся на программе «Психология развития и возрастная психология», предполагает осуществление научно-исследовательской, научно-организационной, научно-проектной, координационной деятельности в соответствии с Положением о научно-исследовательской работе студентов МГППУ.

НИР бакалавров способствует формированию у будущих специалистов готовности к самостоятельной работе над различными научно-исследовательскими проектами и направлена на освоение основных исследовательских компетенций. Также в процессе НИР бакалавры знакомятся с основами методологии научной деятельности, учатся применять на практике различные методы и инструменты научно-исследовательской работы, а также действовать в соответствии с научно-исследовательской этикой.

Форма проведения НИР: распределённая.

Способ проведения практики: стационарная.

Планируемые результаты НИР - формирование у обучающихся следующих компетенций:

- ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию;
- ПК-2 способностью к отбору и применению психодиагностических методик, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов с последующей математикостатистической обработкой данных и их интерпретацией;
- ПК-6 способностью к постановке профессиональных задач в области научноисследовательской и практической деятельности;
- ПК-7 способностью к участию в проведении психологических исследований на основе применения общепрофессиональных знаний и умений в различных научных и научно-практических областях психологии;
- ПК-8 способностью к проведению стандартного прикладного исследования в определенной области психологии

Общая трудоёмкость НИР по Учебному плану: 3 зачётные единицы, 108 часов.

Место НИР в структуре подготовки по ОПОП ВО:

НИР проводится на 4 курсе в 8 семестре.

Для успешного прохождения НИР необходимы знания и умения по следующим, предшествовавшим дисциплинам (модулям, курсам, элементам) ОПОП ВО: Модуль 1. "Гуманитарные, социальные и экономические основы профессиональной деятельности" (базовый, общеуниверситетский, общий для направления); Модуль 2. "Коммуникация в профессиональном взаимодействии" (базовый, общеуниверситетский, общий "Здоровьесберегающие технологии направления); Модуль 3. В профессиональной деятельности" (базовый, общеуниверситетский); Модуль 4. "Основы психологопедагогической деятельности"; Модуль 5. "Естественнонаучные основы психологии" (базовый, общий для направления); Модуль 6. "Основы научной деятельности" (базовый, общий для направления); Модуль 7. "Введение в профессиональную деятельность"; Модуль 8. "Социальная психология"; Модуль 9. "Психология индивидуальных различий"; Модуль 10." Клиническая психология"; 11. "Общие проблемы психологии развития; Модуль 12. «Психическое развитие в период детства»; Модуль 13. «Психическое развитие в период взросления» Модуль 14. «Перспективы и ограничения развития во взрослости»;

НИР является основополагающей для изучения следующих элементов ОПОП ВО: подготовка ВКР, защита ВКР.

Форма промежуточной аттестации по НИР: зачёт с оценкой (по результатам защиты отчёта).

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

Зач. ед. – зачётная единица (1 зачётная единица равна 36 академическим часам).

ОК – общекультурная компетенция.

ОПК – общепрофессиональная компетенция.

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

ПК – профессиональная компетенция.

СР – самостоятельная работа обучающегося.

УК – универсальная компетенция.

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования. ФГБОУ ВО МГППУ, университет – Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет».

ФОС – фонд оценочных средств.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НИР

Цель НИР - освоение основ научной деятельности, методов, способов, приемов, навыков, алгоритмов выполнения научно-исследовательских работ в области психологии развития и возрастной психологии.

Задачи НИР:

- освоение студентами методологии и методов научной деятельности; формирование знаний о специфике научного познания, критериях научности;
- формирование компетенций в области проведения теоретического анализа исследовательских проблем;
- освоение навыков планирования эмпирического исследования.

В процессе НИР студенты смогут приобрести следующие практические умения и навыки:

- осуществлять обзор и анализ научных источников, выполнять реферативную работу с текстами; критически оценивать результаты научно-исследовательской работы;
- адекватно применять методы качественного и количественного анализа результатов исследовательской работы;
- оформлять результаты научно-исследовательской работы совместно с научным руководителем (например, грамотно составить научно-исследовательский отчёт);
- представлять результаты научной работы в устной (доклады, выступления) и письменной форме(ррефераты, курсовые работы, эссе, тезисы, выпускная квалификационная работа и т.д.);
- совершенствовать культуру речи, навыки публичных выступлений, применять на НИР

2. БАЗА (МЕСТО) ПРОВЕДЕНИЯ НИР

НИР проводится на базе профильных организаций и структурных подразделений:

- организаций системы образования (таких как: общеобразовательные организации, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования);
- кафедры «Возрастная психология имени профессора Л.Ф. Обуховой» МГППУ;
- других организаций, соответствующих профилю профессиональной деятельности, осваиваемой в процессе НИР, способных обеспечить достижение планируемых результатов формирование заявленных компетенций (таблица 1 настоящей программы) и реализацию данной программы НИР.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить НИР по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию НИР¹.

При выборе места проведения НИР обучающихся с ограниченными возможностями здоровья учитывается их состояние здоровья и требования по доступности.

6

¹ В соответствии с пунктом 17 Положения о НИР обучающихся, осваивающих ОПОП ВО (утверждено Приказом Минобрнауки России от 27 ноября 2015 года № 1383).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ НИР

НИР направлена на формирование следующих образовательных результатов в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по программе бакалавриата по направлению подготовки (специальности) 37.03.01 Психология (направленность программы «Психология развития и возрастная психология») (таблица 1).

Таблица 1 – Компетенции, степень их реализации на НИР и индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов

		Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов					
Коды и наименования	Степень реализации	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов					
формируемых компетенций	(в соответствие с ОПОП ВО)	(в соответствии с целью и задачами НИР)					
1	2	3					
	В соответствии с ФГОС ВО						
Общекультурные / Универсальные:							
ОК-7 - способностью к	полностью	Знает:					
самоорганизации и		• способы саморегуляции и организации учебного времени;					
самообразованию;		• профессионально-важные качества психолога-исследователя;					
,		• основные виды мышления и логические операции.					
		Умеет:					
		• выдвигать гипотезы;					
		• определять психодиагностические мишени, отвечающие целям и задачам					
		научно-исследовательской деятельности;					
		Владеет:					
		• навыками прогнозирования результатов профессиональной деятельности;					
		• навыками анализа и синтеза;					
		• навыками обобщения результатов научного исследования					
UK-6 - CHOCOPHOCATIO K	полностью	Знает:					
		• принципы анализа научной литературы в соответствии с					
		поставленными целью и задачами исследования;					
		• способы внедрения результатов исследования;					
3		Умеет:					
		• формулировать научную проблематику психологического исслелования:					
практической деятельности,							
		•					
		<u> </u>					
ПК-6 - способностью к постановке профессиональных задач в области научно-исследовательской и практической деятельности;	полностью	 принципы анализа научной литературы в соответствии с поставленными целью и задачами исследования; способы внедрения результатов исследования; 					

Коды и наименования	Степень реализации	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов
формируемых компетенций	(в соответствие с ОПОП ВО)	(в соответствии с целью и задачами НИР)
1	2	3
		делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований.
		• определять адекватные способы диагностики индивидуального возрастного развития;
		• интерпретировать результаты методик в вероятностно-статистическом смысле.
		Владеет:
		 навыками постановки профессиональных задач в области научно- исследовательской и практической деятельности
		• методами организации и проведения исследовательской работы;
		• методикой подготовки элементов методического обеспечения;
		• методами анализа и самоанализа, способствующими развитию личности
		профессионального психолога.
ПК-2 - способностью к	полностью	Знает:
отбору и применению		• основные методологические подходы психодиагностики;
психодиагностических		• методы психодиагностики и основные методики диагностики
методик, адекватных целям,		психологических свойств и состояний, психических процессов;
ситуации и контингенту		• методы математической статистики и основные условия и правила их
респондентов с последующей		применения.
математико-статистической		Умеет:
обработкой данных и их		• подбирать методы статистической обработки данных в зависимости от
интерпретацией;		целей исследования, особенностей выборки и др. переменных.
		Владеет:
		• навыками применения современных информационных технологий;
	полностью	Знает:
		• основные методологические подходы психодиагностики;
		• методы психодиагностики и основные методики диагностики
		психологических свойств и состояний, психических процессов;
		• методы математической статистики и основные условия и правила их применения.

Коды и наименования	Степень реализации	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов
формируемых компетенций	(в соответствие с ОПОП ВО)	(в соответствии с целью и задачами НИР)
1	2	3
		 Умеет: отбирать и применять психодиагностических методик, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов с последующей математикостатистической обработкой данных и их интерпретацией; подбирать методы статистической обработки данных в зависимости от целей исследования, особенностей выборки и др. переменных. Владеет: навыками применения современных информационных технологий; навыками проведения методик, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов с последующей математико-статистической обработкой данных и их интерпретацией
ПК-7 - способностью к участию в проведении психологических исследований на основе применения общепрофессиональных знаний и умений в различных научных и научнопрактических областях психологии;	полностью	 энает: основные принципы оформления результатов НИР; требования к публикациям, предъявляемые в современных научных изданиях; научность, доступность изложения, структурированность материала и другие требования, предъявляемые к докладам. Умеет: соотносить теоретико-методологические основы и результаты исследования; использовать данные математической статистики как доказательную базу излагаемого исследования, делать корректные выводы по результатам исследования; Владеет: понятийным аппаратом в выбранной теме; логикой изложения теоретических положений и данных эмпирического (экспериментального) исследования; графическими методами, позволяющими иллюстрировать теоретическую позицию автора и полученные результаты.

Коды и наименования формируемых компетенций 1	Степень реализации (в соответствие с ОПОП ВО)	Индикаторы достижения обучающимися образовательных результатов (в соответствии с целью и задачами НИР) 3
ПК-8 - способностью к проведению стандартного прикладного исследования в определенной области психологии	полностью	 Знает: механизмы возрастного развития, способы их диагностики; статистические (психометрические) свойства методик (тестов); Умеет: определять соответствие протекания основных психических процессов человека их возрастным нормативам; в процессе анализа результатов диагностики дифференцировать значения, имеющие отношение к норме (её вариантам) и патологии. Владеет: навыками диагностики психологических свойств и состояний, психических процессов с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития, факторов риска, принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам; навыками представления результатов исследования научному сообществу.

4. ТРУДОЁМКОСТЬ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР

4.1. Трудоёмкость и структура НИР

Общая трудоёмкость НИР по Учебному плану: 3 зачётные единицы, 108 часов.

Трудоёмкость НИР с распределением по этапам проведения (разделам) и видам работ представлена в таблице 2.

Таблица 2 — Трудоёмкость НИР с распределением по этапам проведения (разделам) и видам работы

		Трудоёмкость					
		Академических часов				0	
Этапы проведения (разделы) НИР	Зач.		По видам работ			сТВ Й	
этаны проведения (разделы) ниг		Всего	ГК	ПР	Самостоя тельная работа	Количество дней	
1	2	3	4	5	6	7	
4 курс	семес	гр № 8					
Общая трудоёмкость по Учебному плану	3	108	20	-	88	23	
1. Подготовительный этап: планирование исследования	0,39	14	4	-	10	3	
2. Исследовательский этап: обоснование гипотез и методического инструментария		19	4	-	15	4	
3. Исследовательский этап: получение данных при проведении эмпирического исследования	0,7	25	5	-	20	6	
4. Аналитический этап: представление данных в табличной и графической форме, анализ и описание результатов исследования, обсуждение материалов, полученных на момент проведения НИР.	0,92	33	5	-	28	5	
5. Аналитический этап: подготовка отчета по НИР	0,47	17	2	-	15	4	
Форма промежуточной аттестации по НИР			зачет с	соценко	й		

4.2. Содержание НИР

Содержание НИР по этапам проведения (разделам) с указанием формируемых компетенций представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Содержание НИР по этапам проведения (разделам)

№ п/п	Наименование этапов проведения (разделов) НИР	Содержание НИР по этапам проведения (разделам)	Код формируемой компетенции
1	2	3	4

№ п/п	Наименование этапов проведения (разделов) НИР	Содержание НИР по этапам проведения (разделам)	Код формируемой компетенции
1	2	3	4
1.	Подготовительный этап	Обучающиеся выполняют индивидуальное задание № 1, состоящее в подготовке развернутого письменного плана теоретико-эмпирического исследования в рамках ВКР.	ОК-7 ПК-2 ПК-6 ПК-7 ПК-8
2.	Исследовательский этап	Обучающиеся выполняют индивидуальное задание № 2, состоящее в обосновании гипотез исследования, планируемого в рамках ВКР. Обучающиеся выполняют индивидуальное задание № 3, состоящее в письменном обосновании диагностического инструментария, подобранного для проведения эмпирического исследования в рамках ВКР. Обучающиеся проводят апробацию подобранного диагностического инструментария и фиксируют полученные результаты.	ОК-7 ПК-2 ПК-6 ПК-7 ПК-8
3.	Аналитический этап	Обучающиеся выполняют индивидуальное задание № 4, состоящее в представлении результатов проведенного эмпирического исследования на момент проведения НИР в табличной и графической форме (диаграммы, гистограммы, графики и т.п.). Обучающиеся выполняют индивидуальное задание № 5, состоящее в анализе и обсуждении результатов исследования в контексте выдвинутой гипотезы (гипотез). Обучающиеся готовят отчет по НИР.	ОК-7 ПК-2 ПК-6 ПК-7 ПК-8

5. АТТЕСТАЦИЯ ПО НИР. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОТКРЫТАЯ ЧАСТЬ)

Аттестация обучающегося по НИР предусматривает текущий контроль успеваемости (оценивание хода прохождения НИР) и промежуточную аттестацию (оценивание окончательных результатов прохождения НИР) обучающегося.

Информация о формах и процедуре текущего контроля и промежуточной аттестации доводится до сведения обучающихся за неделю до начала НИР.

Руководитель НИР от факультета обеспечивает доступ студента к Программе НИР, а также к необходимым для успешного прохождения НИР материалам (отправляются студенту по электронной почте).

Для максимальной объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по НИР используются фонды оценочных средств разработанные, прорецензированные и апробированные с привлечением представителей организаций, на базе которых проводилась НИР.

Фонд оценочных средств образовательных результатов, обучающихся по НИР представлен в виде Паспорта ФОС НИР в таблице 4.

Таблица 4 – Паспорт фонда оценочных средств образовательных результатов обучающихся по НИР

№ π/π	Наименование этапов проведения (разделов) НИР	Код проверяемой компетенции	Метод контроля	Средства оценки образовательных результатов / отчётная документация	Используемая часть ФОС
1	2		3	4	6
1	1. Подготовительный этап: планирование исследования	ОК-7 ПК-2 ПК-6 ПК-7 ПК-8	Оценка индивидуального задания	Индивидуальное задание № 1	открытая
	2. Исследовательский этап: обоснование гипотез и методического инструментария	ОК-7 ПК-2 ПК-6 ПК-7 ПК-8	Оценка индивидуального задания	Индивидуальное задание № 2 Индивидуальное задание № 3	открытая
	3. Исследовательский этап: получение данных при проведении эмпирического исследования	ОК-7 ПК-2 ПК-6 ПК-7 ПК-8	Оценка индивидуального задания	Индивидуальное задание № 4	открытая
	4. Аналитический этап: представление данных в табличной и графической форме, анализ и описание результатов исследования, обсуждение материалов, полученных на момент проведения НИР.	ОК-7 ПК-2 ПК-6 ПК-7 ПК-8	Оценка индивидуального задания	Индивидуальное задание № 5	открытая
	5. Аналитический этап: подготовка отчета по НИР	ОК-7 ПК-2 ПК-6 ПК-7 ПК-8	Оценка отчета по НИР	Подготовка отчета НИР по требования (см. Приложение 2 и 3)	открытая
ПРОМ	МЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ			Зачет с оценкой	

Методы и средства оценки образовательных результатов, указанные в таблице 4, могут быть заменены преподавателем на другие, исходя из специфики контингента обучающихся, в том числе их образовательного уровня.

5.1. Текущий контроль

Прохождение всех этапов практики (НИР), определяемых настоящей программой (таблицы 2 и 3), является обязательным. Успешно выполнив работу в рамках одного из этапов НИР, обучающийся не освобождается от прохождения других этапов.

Текущий контроль успеваемости по практике (НИР) осуществляет руководитель НИР.

Методы текущего контроля и средства оценки образовательных результатов, обучающихся указаны в графах 3 и 4 таблицы 4.

Примеры заданий текущего контроля (контрольные работы) представлены ниже.

Примеры индивидуального задания:

Задание 1. Составить развернутый план научно-исследовательской работы (в рамках ВКР).

Задание 2. Представить описание и аргументацию гипотез исследования.

Каждое выполненное индивидуальное задание оценивается в баллах от 0 до 10.

За выполнение 2-х индивидуальных заданий студент может получить 0 до 20 баллов.

Обучающийся, получивший от 0 до 13 баллов, к промежуточной аттестации по НИР не допускается.

При подведении итогов по этапам проведения (разделам) НИР учитываются следующие критерии:

- дисциплинированность обучающегося: своевременность, аккуратность и полнота выполнения всех видов работ на протяжении всех этапов НИР, предусмотренных настоящей программой;
- рефлексивность обучающегося: способность критически оценивать свою работу в ходе НИР (в том числе с точки зрения этических норм, в аспекте собственного личностного роста, с точки зрения возможности применения полученного опыта в предстоящей профессиональной деятельности и т.д.);
- практическая подготовленность обучающегося к решению конкретных профессиональных задач (соответствующих формируемым компетенциям, см. таблицу 1).

5.2. Промежуточная аттестация

Формами аттестации обучающихся по НИР являются выполнение индивидуальных заданий и защита отчёта.

После проведения НИР обучающийся готовит и представляет руководителю НИР отчёт (электронную версию и печатную версию).

Руководитель НИР по результатам защиты отчёта (на итоговой конференции), проверки отчётной документации, выставляет обучающимся оценки в аттестационную ведомость по НИР.

Для максимальной объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся по итогам прохождения НИР — защиту отчётов, обучающихся принимает Комиссия, назначенная распоряжением декана факультета. В состав Комиссии, как правило, включаются: руководитель НИР от факультета, представители организаций, на базе которых проводилась НИР, сотрудники Учебно-производственной лаборатории факультета и других подразделений факультета, задействованных в организации и проведении НИР.

Время проведения промежуточной аттестации: не позднее 2-х недель после завершения НИР.

После прохождения НИР обучающийся готовит и представляет руководителю НИР от факультета полный комплект отчётной документации: отчёт (электронную версию и печатную версию).

Руководитель НИР от факультета по результатам защиты отчёта на Комиссии (на итоговой конференции), проверки отчётной документации, с учётом оценки отчёт-справки выставляет обучающимся оценки в аттестационную ведомость по НИР.

Зачёт с оценкой (в рамках промежуточной аттестации по НИР) получает обучающийся, своевременно выполнивший все виды работ по всем этапам (разделам) НИР (таблицы 4), подготовивший отчётную документацию в соответствии с программными требованиями и успешно защитивший отчёт по НИР.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по НИР или не прохождение промежуточной аттестации по НИР при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью и являются основанием для отчисления, обучающегося в порядке, предусмотренном Положением от отчисления студентов из МГППУ.

Критерии оценивания образовательных результатов практики обучающихся приведены в таблице 5.

Таблица 5. - **Критерии оценивания образовательных результатов НИР обучающихся** в рамках промежуточной аттестации

(форма промежуточной аттестации – зачёт с оценкой)

Баллы	Результаты		
(рейтин говая оценка)	Результат зачёта	Оценка по 5-балльной шкале	Требования к образовательным результатам НИР
13-15	зачтено	5, «отлично»	 • характеристики отчётной документации (отдельные выполненные студентом задания и итоговый отчет по НИР): дизайн исследования и методы полностью соответствуют гипотезам и современной практике в данной области, проведены все необходимые процедуры для обоснования надёжности и валидности методик (если применимо), либо приведены ссылки на достоверные источники, обосновывающие надёжность и валидность (если применимо), выборка является вполне достаточной для применённых методов анализа; • характеристики представленных примеров выполнения практических заданий: полученные в ходе исследования эмпирические данные представлены в графической форме полно и наглядно, автор способен дать развернутые и адекватные пояснения к представленным данным, проинтерпретировать их в контексте исследовательской гипотезы. Компетенции, закреплённые за НИР, сформированы на уровне – высокий.
10-12		4, «хорошо»	• характеристики отчётной документации (отдельные выполненные студентом задания и итоговый отчет по НИР): дизайн исследования и методы в целом соответствуют гипотезам, но не

Баллы	Результаты		
(рейтин говая оценка)	Результат зачёта	Оценка по 5-балльной шкале	Требования к образовательным результатам НИР
			вполне соответствуют потребностям современной психологической практики в данной области; выборка в целом соответствует заявленным гипотезам и использованным методам матобработки; • характеристики представленных примеров выполнения практических заданий: возникают вопросы в связи с полнотой графического представления данных, автор в ряде случаев не может дать развернутое пояснение смысла представленных графических данных в контексте гипотезы исследования. Компетенции, закреплённые за НИР, сформированы на
		_	уровне –хороший (средний).
7-9		3, «удовлетвори тельно»	 ■ характеристики отчётной документации (отдельные выполненные студентом задания и итоговый отчет по НИР): дизайн и методы исследования скорее соответствуют гипотезам, но не соответствуют современной практике, либо используемым методам анализа данных; исследовательский план не соответствует поставленным гипотезам; выборка не является вполне достаточной для заявленных гипотез и методов анализа или содержательно не вполне соответствует гипотезам, или не является достаточно репрезентативной относительно генеральной совокупности, применительно к которой формулируются гипотезы; в тексте отчета присутствуют значительные стилистические неточности; ■ характеристики представленных примеров выполнения практических заданий: графические данные не являются наглядными, не отвечают в полной мере выдвинутым гипотезам, автор испытывает серьезные затруднения в пояснении смысла представленных графических данных в контексте гипотезы исследования. Компетенции, закреплённые за НИР, сформированы на уровне – достаточный.
0,1-6	не зачтено	2, «неудовлетво рительно»	• характеристики отчётной документации (отдельные выполненные студентом задания и итоговый отчет по НИР): дизайн и методы исследования не соответствуют гипотезам, выборка является явно недостаточной или не соответствующей гипотезам; встречаются нарушения логической последовательности текста (четыре и более), текст неправильно оформлен, в нем много орфографических и стилистических ошибок; • характеристики представленных примеров выполнения практических заданий: обоснование

Баллы	Резу	льтаты	
(рейтин говая оценка)	Результат зачёта	Оценка по 5-балльной шкале	Требования к образовательным результатам НИР
			методов полностью отсутствует; графические данные либо вообще не представлены, либо не являются наглядными, не соответствуют выдвинутым гипотезам; автор не способен дать какие-либо устные пояснения относительно полученных данных, а также относительно критериев выбора методов статистической обработки. Компетенции, закреплённые за НИР, не сформированы.

5.3. Формы отчётности по НИР

Отчётная документация по НИР:

- **индивидуальное задание,** содержание которого соответствует определенному этапу НИР;
- отчёт по НИР, отражающий содержание, результаты и рефлексивный анализ деятельности обучающегося на каждом этапе НИР;
- дневник НИР с описанием выполненных обучающимся работ по каждому дню НИР, с подписью руководителя от профильной организации.

К отчёту по НИР прилагается **отчёт-справка** с оценкой руководителя от профильной организации и официальным **отзывом** о работе обучающегося на базе НИР.

Форма отчётной документации приведена в Приложении 4 к данной программе.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР

6.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение НИР

Основная и дополнительная литература, периодические издания, электронные ресурсы и базы данных, рекомендуемые для освоения НИР, указанные в Приложении 1.

6.2 Материально-техническое обеспечение НИР

Материально-техническое обеспечение учебного процесса по НИР определено нормативными требованиями, регламентируемыми приказом Министерства образования и науки РФ №986 от 4 октября 2010 г. «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений», Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата), зарегистрировано в Минюсте России 15.10.2014 №34320, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2014 № 946.

Для проведения всех видов занятий по НИР и обеспечения интерактивных методов обучения, необходимы: столы, стулья (на группу по количеству посадочных мест с возможностью расстановки для круглых столов, дискуссий, прочее); доска интерактивная с рабочим местом (мультимедийный проектор с экраном и рабочим местом); желателен доступ в Интернет.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации НИР необходимо также учитывать образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечивать условия для их эффективной реализации, а также возможности

беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ

НИР является составной частью основной профессиональной образовательной программы подготовки обучающегося.

Обучающиеся в период прохождения НИР: выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программами НИР; соблюдают правила внутреннего трудового распорядка; соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Обучающийся, не выполнивший программу НИР *по уважительной причине* (по медицинским показаниям, в связи с произошедшим стихийным бедствием, в связи с необходимостью ухода за тяжело больным ребёнком или близким родственником и в других документально подтверждённых случаях), проходит НИР в свободное от учёбы время.

Обучающийся, не приступивший к выполнению НИР **без уважительной причины**, получает дисциплинарное взыскание и направляется на НИР вторично, в свободное от учебы время. При подведении итогов (при промежуточной аттестации по НИР) такому обучающемуся оценка автоматически снижается на один балл (по 5-балльной шкале).

Обучающийся, приступивший к НИР, однако *систематически нарушающий учебную дисциплину* (срыв запланированных диагностических, коррекционных и иных мероприятий, выход на базу без необходимой подготовки к выполнению практических заданий и т.д.), не соблюдающий внутренний распорядок базы и этические нормы профессиональной деятельности, снимается с базы НИР, не аттестуется по НИР и представляется к отчислению как не выполнивший программу практики без уважительных причин².

Студент, который не выполнил программу НИР без уважительных причин, или не представил отчёт о НИР в установленный приказом срок, или при защите отчёта по НИР на Комиссии получил неудовлетворительную оценку, подлежит отчислению из университета за невыполнение обязанностей по добросовестному освоению основной профессиональной образовательной программы и выполнению учебного плана.

7.1. Обязанности обучающихся при прохождении НИР

При прохождении НИР обучающиеся обязаны:

- 1. Получить на кафедре, проводящей НИР, консультацию и инструктаж по всем вопросам организации НИР, в т.ч. по технике безопасности и производственной санитарии.
- 2. Посещать в обязательном порядке все виды НИР и выполнять в установленные сроки все виды заданий, предусмотренных программами НИР. Систематически и глубоко овладевать практическими навыками.
- 3. Подчиняться действующим в организациях правилам внутреннего трудового распорядка.
 - 4. Регулярно вести дневник НИР.
- 5. Бережно и аккуратно относиться к мебели, оборудованию, инвентарю, приборам, учебным пособиям, книгам. Обучающимся запрещается без разрешения администрации университета (организации базы НИР) выносить предметы и различное оборудование из лабораторий, учебных и других помещений.

 $^{^{2}}$ В соответствии с п. 4.1.1.5 Положения об отчислении студентов из ФГБОУ ВО МГППУ.

- 6. Поддерживать чистоту и порядок во всех учебных, учебно-производственных и производственных помещениях, принимать участие в их уборке на началах самообслуживания в установленном в месте прохождения НИР порядке.
- 7. При неявке на НИР (или часть НИР) обучающийся обязан поставить об этом в известность руководителя НИР и деканат факультета в день или на следующий день неявки любым доступным способом о невозможности её прохождения, а в первый день явки в университет представить данные о причине пропуска НИР (или части НИР).
- 8. В случае болезни обучающийся представляет в деканат факультета справку установленного образца соответствующего лечебного учреждения.
- 9. Своевременно и качественно подготовить отчётную документацию по НИР и представить руководителю НИР в установленный срок.

7.2. Методические указания по прохождению НИР

В период проведения научно-исследовательской работы студенты последовательно выполняют индивидуальные задания.

Индивидуальное задание № 1. Подготовка развернутого письменного плана работы в соответствии с темой научно-исследовательской работы студента (план должен быть согласован с научным руководителем ВКР). Для выполнения данного задания студентом должно быть проведено изучение психологической литературы, отечественной и зарубежной, по тематике исследования. Должны быть указаны цель и задачи исследования, предполагаемая база исследования и выборка испытуемых. Должны быть указаны все этапы исследования с соблюдением логики их реализации. План должен быть изложен четко и логично, формулировки должны быть корректны с точки зрения русского языка. Должна быть использована современная научно-психологическая терминология.

Индивидуальное задание № 2. Для выполнения данного задания студентом должна быть произведена формулировка и обоснование гипотез исследования. Гипотезы должны быть сформулированы в терминах современной психологической науки, базироваться на теоретическом анализе проблемы исследования.

Индивидуальное задание № 3. Подбор и обоснование методического инструментария для проведения эмпирического исследования в рамках индивидуального проекта. Обучающиеся проводят апробацию подобранного методического инструментария и фиксируют полученные результаты.

Для выполнения данного задания студентом должен быть сформирован методический инструментарий, полностью соответствующий выдвинутым гипотезам и современной практике в определенной проблемной области. Подобранный инструментарий должен отвечать требованиям надежности и валидности, информация о надежности и валидности каждой диагностической методики должна быть указана в письменной форме. При использовании методик, переведенных с иностранных языков, должна быть представлена информация об их адаптации. Должны быть указаны авторы каждой методики, в случае использования зарубежных методик наряду с авторами оригинальных вариантов должны быть указаны авторы русскоязычной адаптации методики. Подобранные методики должны соответствовать предполагаемой выборке испытуемых, в частности, с учетом их возраста.

Индивидуальное задание № 4. Представление результатов проведенного эмпирического исследования в табличной и графической форме (диаграммы, гистограммы, графики и т.п.). Для выполнения данного задания студент должен провести все подобранные им диагностические методики, а также другие исследовательские процедуры на репрезентативной выборке испытуемых с учетом времени прохождения НИР. Полученные данные должны быть обобщены и систематизированы в табличном и графическом виде. Таблицы и рисунки должны быть озаглавлены и сформированы таким образом, чтобы на их основании можно было получить четкое представление о полученных результатах проведенного исследования в учетом сроков проведения НИР.

Индивидуальное задание № 5. Анализ и обсуждение результатов исследования в контексте выдвинутой гипотезы (гипотез). Для выполнения данного задания студент должен полно и качественно описать и проинтерпретировать полученные результаты исследования, представить обсуждение возможных ограничений проведенного исследования, связанных с особенностями используемых методик и исследовательского плана (готовые данные на момент проведения НИР).

7.3. Методические указания по подготовке отчётной документации по НИР

Виды отчётной документации представлены в разделе 5.3 настоящей программы.

Одним из основных документов, который обучающийся составляет в период НИР и представляет на кафедру после её окончания является дневник НИР. Обучающийся ежедневно записывает в дневник все виды выполняемых им работ (исследований, экспериментов и прочее) с соответствующей их характеристикой, анализа профессиональной деятельности, описывает выполнение других заданий, включенных в программу НИР. Обучающийся своевременно представляет дневник на просмотр руководителю НИР от (кафедры/организации), который делает свои замечания и даёт дополнительные задания.

Отчёт по НИР оформляется обучающимся отдельным документом. Образец оформления титульного листа отчёта представлен в Приложении 2, требования к структуре, оформлению и содержанию отчёта представлены в Приложении 3.

По окончании НИР обучающийся представляет проект отчётной документации руководителю НИР от организации для составления отчёта-справки и отзыва о работе студента.

В установленный срок обучающийся должен сдать на кафедру отчёт, полностью оформленный дневник НИР, отчет-справку о прохождении НИР (включая отзыв) от базы НИР. Форма отчётной документации приведена в Приложении 4.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЯМ НИР

8.1 Обязанности руководителя НИР

8.1.1. Обязанности руководителя НИР от факультета

- составляет рабочий график проведения НИР и согласовывает его с руководителем НИР от профильной организации;
 - участвует в распределении обучающихся по профильным организациям;
- содержательно уточняет индивидуальные и/или групповые задания для обучающихся, предусмотренные настоящей программой, с учётом особенностей профильных организаций;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения НИР и соответствием её содержания требованиям, установленным ОПОП ВО и настоящей программой;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных и/или групповых заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе НИР;
 - подводит итоги НИР (включая заполнение аттестационной ведомости по НИР).

8.1.2. Обязанности руководителя НИР от профильной организации

- согласовывает с факультетским руководителем индивидуальные и/или групповые задания для обучающихся, график и содержание работы на базе, а также планируемые результаты НИР;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка профильной организации;
- предоставляет обучающимся рабочие места и организационные условия для выполнения всех видов работ, предусмотренных программой НИР;
- обеспечивает безопасные условия прохождения НИР обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
 - осуществляет контроль за прохождением обучающимися всех этапов НИР;
 - заверяет дневниковые записи обучающихся свой подписью (за каждый день НИР);
- оценивает индивидуальные результаты прохождения НИР каждым обучающимся и заполняет соответствующую часть отчета-справки;
- немедленно информирует руководителя НИР от факультета обо всех случаях травматизма обучающихся, а также о дисциплинарных и этических нарушениях со стороны обучающихся во время НИР.

8.2. Методические рекомендации руководителям НИР по организации и проведению НИР

8.2.1. Методические рекомендации руководителю НИР от факультета

Руководителю НИР от факультета при проведении индивидуальных и групповых консультаций со студентами по проведению психодиагностической и аналитической работы в рамках НИР, а также по подготовке отчета по итогам НИР рекомендуется ориентироваться на требования APA - American Psychological Association (Американской психологической ассоциации) в отношении структуры и содержания отчета по результатам диагностического исследования.

Согласно указанным требованиям, работа должна включать следующие разделы:

- 1. Аннотация (Abstract) представляет собой краткое изложение работы с указанием:
- цели исследования;
- методологии, методов исследования и выборки
- предполагаемых результатов проведенного исследования
- 2. **Введение** (Introduction), в котором обосновывается актуальность выбранной темы, определяются цель, задачи и гипотезы исследования; раскрывается практическая значимость проводимого исследования и\или научная новизна решаемых задач, определяется рассматриваемый круг вопросов, при необходимости даются определения ключевых терминов с обязательным указанием источников. Рекомендуемый объем около 500 слов.
 - 3. Основная часть отчета состоит из трех частей:
 - 1) Обзор литературы (Literature Review).
- 2) Методы (Methods): методология, обоснование выборки и описание методов сбора и обработки данных.
 - 3) Предполагаемые или полученные результаты (Results Anticipated \ Achieved).

Обзор литературы раскрывает состояние исследуемой проблемы в определенной области научных знаний с обоснованием выбора направления исследования. Текст должен носить аналитический характер. Внутри текстовые ссылки оформляются в соответствии с требованиями APA (фамилия автора, год). Рекомендуемый объем –1000-1300 слов.

Раздел «Методы» включает в себя краткое обоснование выборки, описание методов сбора и обработки данных с обоснованием их выбора. Рекомендуемый объем — около 300 слов.

Раздел «Предполагаемые или полученные результаты» содержит описание предполагаемых и/или полученных результатов исследования, формулировка результатов должна соотноситься с поставленной целью, задачами исследования и выбранными методами. Рекомендуемый объем – около 200 слов.

- 4. Заключение (Conclusion) представляет собой последовательное изложение содержания исследования с указанием его цели, задач (по возможности), основных методов, (предполагаемых) результатов, возможных ограничений и теоретической и практической значимости результатов исследования.
- **5.** Список используемой литературы (References) представляет собой список использованных в работе источников. В него могут входить статьи, монографии, книги, справочная литература и пр., а также информация, размещенная на академических электронных ресурсах. Список источников приводится в алфавитном порядке по фамилиям авторов, оформляется по правилам академического стиля APA и формируется исходя из рекомендаций научного руководителя.
- 6. Приложение (Appendices) это часть основного текста, которая имеет дополнительное (обычно справочное) значение, но является необходимой для более полного освещения темы. В приложение выносятся материалы, не являющиеся насущно важными для понимания решения научной задачи. В приложении могут размещаться таблицы, графики, формулы, более полно раскрывающие отдельные аспекты работы.

8.2.2. Методические рекомендации руководителю НИР от профильной организации

Для успешной реализация компетентностного подхода в ходе НИР руководителю практики от профильной организации рекомендуется использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

- В процессе НИР рекомендуется использование следующих образовательных технологий:
 - 1. интерактивное выступление (предполагает выступления студентов и ответы на вопросы по результатам выступления, собственную рефлексию выступления);
 - 2. групповое обсуждение.

В дополнение к указанным технологиям может быть использован метод проектов и case study (анализ конкретных ситуаций). В рамках самостоятельной работы также возможно использование метода проектов через детальную разработку того или иного аспекта исследования. Результаты самостоятельной работы представляются в итоговом отчёте.

Информационные и коммуникационные технологии (кейс-метод, мини-дискуссии в группах и др.) уместны при обсуждении проблемных и неоднозначных вопросов, требующих выработки решения в ситуации неопределенности и аргументированного изложения своих взглядов, профессиональной позиции.

Программу подготовила:

Юлия Андреевна Кочетова, кандидат психологических наук, доцент кафедры «Возрастная психологии им. профессора Л.Ф. Обуховой» факультета «Психология образования» ФГБОУ ВО МГППУ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Основная литература

- 1. Ермолаев-Томин, О.Ю. Математические методы в психологии [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / О.Ю. Ермолаев-Томин. 5-е изд, испр. и доп. Москва : Юрайт, 2017. 511 с. *; ***. URL: https://www.urait.ru/bcode/402593 (дата обращения: 12.02.2017).
- 2. Корнилова, Т.В. Экспериментальная психология [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / Т.В. Корнилова. 3-е изд, пер. и доп. Москва : Юрайт, 2016. 639 с. *; ***. URL: https://urait.ru/bcode/387603 (дата обращения: 12.02.2017).
- 3. Шаповаленко, И.В. Психология развития и возрастная психология : учебник и практикум для академического бакалавриата / И.В. Шаповаленко. 3-е издание, переработанное и дополненное. Москва: Юрайт, 2017. 575 с. *; **.

2. Дополнительная литература

1. Анастази, А. Психологическое тестирование = Psychological testing / А. Анастази, С. Урбина. – 7-е международное издание. – Санкт-Петербург : Питер, 2007. – 688 с. – **. Взаимозаменяемо с

Анастази, А. Психологическое тестирование [Электронный ресурс] / А. Анастази. — Москва : Директ-Медиа, 2008. — 859 с. — ***. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39123 (дата обращения: 12.02.2017).

- 2. Абрамова, Г.С. Практическая психология : учебник [для студентов вузов] / Г.С. Абрамова. Издание 7-е, переработанное и дополненное. Москва : Академический проект, 2002.-496 с. * : **.
- 3. Ануфриев, А.Ф. Психологический диагноз: система основных понятий / А.Ф. Ануфриев. Москва : Альфа, 2006. 192 с. **.
- 4. Батаршев, А.В. Типология характера и личности : практическое руководство по психодиагностике / А.В. Батаршев. Издание 2-е, исправленное. Москва : Издательство института психотерапии, 2005.-112 с. -**.
- 5. Общая психодиагностика : [учебник] / А.А. Бодалев, В.В. Столин, В.С. Аванесов [и др.]. Санкт-Петербург : Речь, 2004. *; **.
- 6. Практикум по психологии состояний : учебное пособие / ред. А.О. Прохоров. Санкт-Петербург : Речь, 2004.-480 с.
- 7. Практическая психодиагностика: методики и тесты : учебное пособие / ред. Д.Я. Райгородский. Самара : Бахрах-М, 2007. 672 с. **.
- 8. Пряжников, Н.С. Этические проблемы психологии [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Н.С. Пряжников. 2-е изд., стер. Москва : Московский психологосоциальный институт ; Воронеж : МОДЭК, 2004. 488 с. * ; ** ; ***. URL: http://www.psychlib.ru/inc/absid.php?absid=23241 (дата обращения: 12.02.2017).

3. Периодические издания

- 1. Культурно-историческая психология [Электронный ресурс]. ***. URL: http://psyjournals.ru/kip/index.shtml (дата обращения: 12.02.2017).
- 2. Психологическая наука и образование [Электронный ресурс]. -**; ***. URL: http://psyjournals.ru/psyedu/index.shtml (дата обращения: 12.02.2017).
- 3. Психолого-педагогические исследования [Электронный ресурс]. ***. URL: http://psyjournals.ru/psyedu_ru/index.shtml (дата обращения: 12.02.2017).
- 4. Психология [Электронный ресурс] : журнал Высшей школы экономики. URL: https://psy-journal.hse.ru (дата обращения: 12.02.2017).

- 5. Annual Reviews [Электронный ресурс]. URL: http://arjournals.annualreviews.org/ (дата обращения: 12.02.2017).
- 6. Developmental Psychology [Электронный ресурс]. URL: https://www.apa.org/pubs/journals/dev (дата обращения: 11.02.2017).
- 7. European Psychologist [Электронный ресурс]. URL: http://www.efpa.eu/journal (дата обращения 12.02.2017).
- 8. Вестник Московского университета Серия 14. Психология [Электронный ресурс]. URL: http://msupsyj.ru/ (дата обращения: 12.02.2017).

4. Электронные ресурсы и базы

- 1. Электронная библиотека МГППУ [Электронный ресурс]. ***. URL: http://psychlib.ru (дата обращения: 12.02.2017).
- 2. Психологический институт Российской академии образования [Электронный ресурс]. URL: http://www.pirao.ru (дата обращения: 12.02.2017).
- 3. Педагогическая библиотека [Электронный ресурс]. URL: http://pedlib.ru/ (дата обращения: 12.02.2017).

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЁТА ПО НИР



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет «Психология образования» Кафедра «Возрастная психология имени профессора Л.Ф. Обуховой»

ОТЧЁТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

на б	базе	
Руководитель	ФИО, должность	подпись, дата
Исполнитель, обучающийся группы	ФИО	подпись, дата
Курс Направление подготовки 37.03.01	Психология	
Направленность программы «Пси	ихология развития и возрастная психоло	гия»
	Москва 20	

ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ, ОФОРМЛЕНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ ОТЧЁТА ПО НИР

Общие требования к структуре отчёта. При написании отчёта обучающийся должен придерживаться следующих требований:

- чёткость и логическая последовательность изложение материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- конкретность изложения результатов работы;
- обоснованность рекомендаций и предложений.

Структура отчёта. Структурными элементами отчёта являются:

- титульный лист;
- аннотация (реферат);
- содержание;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (если сокращения используются);
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Описание элементов структуры отчёта.

Титульный лист отчёта. Титульный лист является первым листом отчёта. Пример оформления титульного листа листом отчёта приведен в Приложении 2.

Аннотация (Введение). Аннотация (реферат) — структурный элемент отчёта, дающий краткую характеристику выполненной работы с точки зрения содержания, назначения и результатов НИР. Аннотация является вторым листом пояснительной записки отчёта.

Перечень сокращений и условных обозначений. Перечень сокращений и условных обозначений — структурный элемент отчёта, дающий представление о вводимых автором отчета сокращений и условных обозначений. Элемент является не обязательным и применяется только при наличии в пояснительной записке сокращений и условных обозначений.

Содержание. Содержание — структурный элемент отчёта, кратко описывающий структуру отчёта с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение и заключение. «Введение» и «заключение» – структурные элементы отчёта, требования к ним определяются настоящей программой или методическими указаниями к выполнению НИР. «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы с первой прописной буквы.

Основная часть. Основная часть — структурный элемент отчёта, требования к которому определяются заданием обучающемуся к отчёту и/или методическими указаниями к выполнению НИР.

Список использованных источников. Список использованных источников — структурный элемент отчёта, который приводится в конце текста отчёта, представляющий список литературы, нормативно-технической и другой документации, использованной при составлении отчёта. Список использованных источников помещается на отдельном нумерованном листе (листах) отчёта, а сами источники записываются и нумеруются в

порядке их упоминания в тексте. Источники должны иметь последовательные номера, отделяемые от текста точкой и пробелом. Оформление производится согласно ГОСТ 7.1-84 (см. п. 3.2.2) ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 «Библиографическая ссылка». Ссылки (согласно данному ГОСТ, они называются отсылками) на литературные источники приводятся в тексте и косых скобках в квадратных скобках. Разрешается использовать два варианта оформления ссылки (отсылок):

- 1) порядковой номер (или если это продиктовано целесообразностью порядковый номер источника и номера страниц), например, [3], [18, с. 26];
- 2) имя автора (или название документа), год издания, указание страниц, например, [Карасик, 2002, с. 231], [Интерпретационные характеристики ..., 1999, с. 56].

<u>Главное правило:</u> отсылки оформляются единообразно по всему документу: или через указание порядкового номера, или через указание фамилии автора (авторов) или названия произведения.

Если в отсылке содержатся сведения о нескольких источниках, то группы сведений разделяются точкой с запятой: [13; 26], [74, с. 16–17; 82, с. 26] или [Шаховский, 2008; Шейгал, 2007], [Леотович, 2007, с. 37; Слышкин, 2004, с. 35–38].

Если текст цитируется не по первоисточнику, а по другому документу, то в начале отсылки приводят слова «Цит. по:», например, [Цит. по: 132, с. 14] или [Цит. по: Олянич, 2004, с. 39–40]. Если дается не цитата, а упоминание чьих-то взглядов, мыслей, идей, но все равно с опорой не на первоисточник, то в отсылке приводят слова «Приводится по:», например, [Приводится по: 108] или [Приводится по: Красавский, 2001]. Если необходимы страницы, их также можно указать: [Приводится по: 108, с. 27] или [Приводится по: Красавский, 2001, с. 111].

Во избежание ошибок, следует придерживаться формы библиографических сведений об источнике из официальных печатных изданий.

Приложение. Некоторый материал отчета допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, графический материал, таблицы большого формата, описания алгоритмов и программ, решаемых на ЭВМ и т.д. Приложения оформляют как продолжение работы на последующих листах. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения.

Требования к оформлению листов текстовой части. Текстовая часть отчёта выполняется на листах формата A4 (210 x 297 мм) без рамки, соблюдением следующих размеров полей:

- левое не менее 30 мм,
- правое не менее 10 мм,
- верхнее не менее 15 мм,
- нижнее не менее 20 мм.

Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу без точки в конце. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.

При выполнении текстовой части работы на компьютере текст должен быть оформлен в текстовом редакторе *Word for Windows*.

Тип шрифта: *Times New Roman Cyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов: полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт.

Межсимвольный интервал: обычный. Межстрочный интервал: одинарный.

ФОРМА ОТЧЁТ-СПРАВКИ О ПРОХОЖДЕНИИ НИР (ВКЛЮЧАЯ ОТЗЫВ)

ОТЧЁТ-СПРАВКА о прохождении

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Студент(ка) М	ГППУ						
			амилия имя отчеств	-			
курса г	руппы №	факультета «Психология образования»					
кафедры «Возра	стная психология име						
	(наименование факульте	•		факультета)			
Проходил(а) <u>«Н</u>	аучно-исследовательст	кую работу:	<u>»</u>				
	(наименование НИР)						
c «»	по «	»	20)г.			
R							
<u> </u>	(наименован	ие организации	и – базы НИР, адрес)				
тел.:							
		_					
Руководитель от	г базы НИР						
		(d	амилия имя отчеств	о руководителя)			
	(A	олжность руко	водителя)				
НИР)	стеристика работы с ождения НИР студен		по сделано в	соответствии	с программои		
Итоги выполне	ения программы НИІ	.					
							

ОТЗЫВ О РАБОТЕ СТУДЕНТА

Замечания

No	Критерии оценивания	Оценка					
Π/Π		норма	ативная	рейтинговая			
		зачтено /	цифрой,	(0,1-15)			
		не зачтено	прописью				
1.	Практическая подготовленность						
	обучающегося к решению конкретных						
	профессиональных задач, соответствующих						
	формируемым компетенциям						
2.	Рефлексивность обучающегося: способность						
	критически оценивать свою работу в ходе						
	НИР (в том числе – с точки зрения этических						
	норм, в аспекте собственного личностного						
	роста, с точки зрения возможности						
	применения полученного опыта в предстоящей						
	профессиональной деятельности и т.д.)						
3.	Сформированность универсальных /						
	общекультурных компетенций,						
	проявляющихся в том числе в						
	своевременности, аккуратности и полноте						
	выполнения всех видов работ на протяжении						
	всех этапов НИР, предусмотренных						
	настоящей программой						
	говая (средневзвешенная) оценка работы						
обуч	пающегося на базе НИР						

рейтинговая нормативная	рейтинговая	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0,1
	5, отлично 4, хорошо				3, удо	влетвори	тельно	2, неудовлетворительно									
					зачтено							Н	е зачтен	0			

Руководитель от б	азы НИР	()	
Руководитель орга	анизации-базы НИР	()	
МΠ		<u> </u>		20_	_Г
Студент	() «	»	20	г.