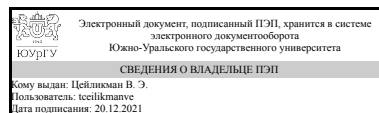


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Высшая медико-биологическая
школа



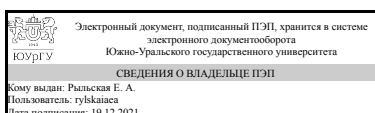
В. Э. Цейликман

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА научных исследований к ОП ВО от 30.06.2021 №084-3030

Научно-исследовательская деятельность
для направления 37.06.01 Психологические науки
Уровень подготовка кадров высшей квалификации
направленность программы Общая психология, психология личности, история психологии (19.00.01)
форма обучения очная
кафедра-разработчик Психология управления и служебной деятельности

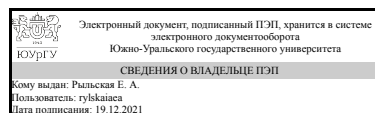
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 37.06.01 Психологические науки, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 897

Зав.кафедрой разработчика,
д.психол.н., доц.



Е. А. Рыльская

Разработчик программы,
д.психол.н., доц., заведующий
кафедрой



Е. А. Рыльская

1. Общая характеристика

Форма проведения

Непрерывно

Цель научных исследований

Развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях.

Задачи научных исследований

- 1) обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- 2) формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- 3) формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии;
- 4) обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- 5) самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- 6) проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.
- 7) владение современной проблематикой данной отрасли знания;
- 8) знание истории развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении;
- 9) умение практически осуществлять научные исследования, экспериментальные работы в той или иной научной сфере, связанной с диссертацией.

Краткое содержание научных исследований

В соответствии с ФГОС ВО 3+ по направлению 37.06.01 Психологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации) научно-исследовательская работа аспиранта включает: планирование научно-исследовательской работы (составление индивидуального плана НИД), включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования; проведение научно-исследовательской работы; составление отчета о научно-исследовательской работе; публикации по результатам исследования; публичную защиту научного доклада.

Научно-исследовательская деятельность (НИД) является обязательной составляющей образовательной программы подготовки аспиранта и направлена на

формирование универсальных, общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 37.06.01

Психологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

НИД предполагает исследовательскую работу, направленную на развитие у аспирантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умения давать объективную оценку научной информации и свободно осуществлять научный поиск, стремления к применению научных знаний в образовательной деятельности.

НИД в семестре может осуществляться в следующих формах: выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом НИД; осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках диссертации; участие в научно-исследовательских работах, выполняемых кафедрой (по грантам или в рамках договоров с другими организациями); выступление на научно-практических конференциях, участие в работе круглых столов, проводимых на факультете, а также в других вузах; самостоятельное проведение семинаров по актуальной проблематике; участие в конкурсах научно-исследовательских работ; подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей; ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
<p>ПК-4.1 способностью владеть методами теоретического анализа психологических знаний, приемами написания аналитических обзоров и научных публикаций и отчетов с изложением собственных достижений, умениями и навыками планирования, организации и проведения исследовательской работы, владением современными моделями обработки и анализа получаемых эмпирических данных</p>	<p>Знать: основы работы с базами данных и литературными источниками для подготовки научных публикации по теме исследования, правила изложения результатов эмпирического исследования в научном стиле</p>
	<p>Уметь: отбирать и анализировать результаты научных исследований, изложенные в специальной литературе, с целью написания статей обзорного характера, излагать результаты собственного исследования в форме научной статьи</p>
	<p>Владеть: навыками подготовки, написания и публикации научных статей в рецензируемых журналах</p>
<p>ПК-1.1 умением проводить исследование фундаментальных психологических механизмов и закономерностей происхождения, и функционирования психики человека и животных, сознания, самосознания и личности; применение этих закономерностей для решения</p>	<p>Знать: методологию и методику научного психологического исследования</p>
	<p>Уметь: использовать методы и методики для сбора фактического материала, обрабатывать и интерпретировать результаты</p>
	<p>Владеть: комплексом</p>

практических задач диагностики, консультирования, экспертизы, профилактики аномалий личности	психодиагностических и математических методов научного психологического исследования
ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Знать: методологию научного психологического исследования;
	Уметь: обосновывать теоретико-методологические предпосылки научного исследования в сфере общей психологии, психологии личности, истории психологии, используя для этого теоретический анализ изученных научных источников
	Владеть: способами написания аналитических обзорных статей
ПК-2.3 способностью осуществить измерение, оценку и интерпретацию психофизиологических параметров и психологических характеристик человека или социальной группы	Знать: основы современной психодиагностики и психометрики, методику проведения экспериментального исследования
	Уметь: применять и разрабатывать психологический инструментарий для решения задач исследования
	Владеть: методиками и приемами отбора, анализа и применения современного психологического инструментария

3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Математические методы для социально-гуманитарных исследований Методология научного поиска в социально-гуманитарных исследованиях	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам аспиранта, необходимым для выполнения научных исследований и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Методология научного поиска в социально-гуманитарных исследованиях	Знать методологические основы проведения научного психологического исследования, владеть приемами отбора и использования инструментария для решения задач исследования, способами обработки и интерпретации данных
Математические методы для социально-гуманитарных исследований	Знание основ математической статистики для психологов, умение использовать современные статистические методы для обработки фактических материалов, графически

представлять результаты

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 1 по 18

5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 21, часов 756, недель 14.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов)	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Завершение сбора фактического материала для диссертационной работы	151	Анализ представленных фактических материалов
5	Публикация статьи по теме диссертационного исследования в Сборнике трудов вузовской конференции	152	Проверка публикаций
2	Разработка методов обработки результатов, оценка их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией	151	Анализ результатов деятельности по разработке методов обработки результатов, оценка их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией
4	Апробация результатов НИД на кафедре, вузовской конференции;	151	Выступление с апробацией результатов НИД на кафедре, вузовской конференции
3	Подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования, основанный на актуальных научно-исследовательских публикациях для обсуждения и анализа основных результатов и положений диссертационного исследования аспиранта	151	Анализ представленных материалов

6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
4	Апробация результатов НИД на кафедре, вузовской конференции;	151

3	Подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования, основанный на актуальных научно-исследовательских публикациях для обсуждения и анализа основных результатов и положений диссертационного исследования аспиранта	151
1	Завершение сбора фактического материала для диссертационной работы	151
2	Разработка методов обработки результатов, оценка их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией	151
5	Публикация статьи по теме диссертационного исследования в Сборнике трудов вузовской конференции	152

7. Формы отчетности

Индивидуально каждым аспирантом должен быть предоставлен отчет по эмпирическому исследованию, в котором изложить результаты собственных научных выводов, дать оценку их применимости в рамках диссертационного исследования. Статья по теме диссертационного исследования объем статьи до 16 страниц. Доклад на научной конференции с презентацией.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Форма итогового контроля – зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
Все разделы	ПК-4.1 способностью владеть методами теоретического анализа психологических знаний, приемами написания аналитических обзоров и научных публикаций и отчетов с изложением собственных достижений, умениями и навыками планирования, организации и проведения исследовательской работы, владением современными моделями обработки и анализа получаемых эмпирических данных	ИТОВОГОЙ
Все разделы	ПК-2.3 способностью осуществить измерение, оценку и интерпретацию психофизиологических параметров и психологических характеристик человека или социальной группы	ИТОВОГОЙ
Все разделы	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	ИТОВОГОЙ
Все разделы	ПК-1.1 умением проводить исследование фундаментальных психологических механизмов и	ТЕКУЩИЙ

	закономерностей происхождения, и функционирования психики человека и животных, сознания, самосознания и личности; применение этих закономерностей для решения практических задач диагностики, консультирования, экспертизы, профилактики аномалий личности	
Все разделы	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	ИТОГОВЫЙ
Все разделы	ПК-2.3 способностью осуществить измерение, оценку и интерпретацию психофизиологических параметров и психологических характеристик человека или социальной группы	текущий
Все разделы	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	текущий

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
ИТОГОВЫЙ	Зачет по всем компетенциям. Оценивается выполнение индивидуального плана аспиранта, публикационная активность, апробация результатов исследования на кафедре, на конференциях.	зачтено: выполнение индивидуального плана аспиранта, апробацию результатов исследования на кафедре, на конференциях, высокую публикационную активность не зачтено: невыполнение индивидуального плана аспиранта, некачественную апробацию результатов исследования на кафедре, на конференциях, низкую публикационную активность

8.3. Примерная тематика научных исследований

Индивидуально каждым аспирантом должен быть предоставлен отчет по эмпирическому исследованию, в котором изложить результаты собственных научных выводов, дать оценку их применимости в рамках диссертационного исследования. Статья по теме диссертационного исследования объем статьи до 16 страниц. Доклад на научной конференции с презентацией.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

Не предусмотрена

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Карандашев, В. Н. Методология и методы психологического исследования. Выполнение квалификационных работ : учебное пособие для вузов / В. Н. Карандашев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 132 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06897-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474298 .
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Волков, Б. С. Методология и методы психологического исследования : учебное пособие / Б. С. Волков, Н. В. Волкова, А. В. Губанов. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва : Академический Проект, 2020. — 382 с. — ISBN 978-5-8291-2577-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/132562 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

11. Материально-техническое обеспечение

Место выполнения научных исследований	Адрес	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное
---------------------------------------	-------	--

		обеспечение
Кафедра Психологии ЮУрГУ	454080, Челябинск, Ленина, 76	компьютер, ноутбук