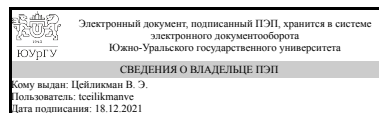


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Высшая медико-биологическая
школа



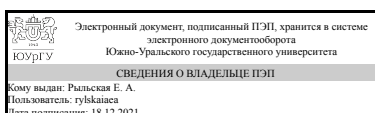
В. Э. Цейликман

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

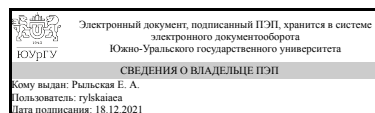
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 37.06.01 Психологические науки, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 897

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

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)
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	Знать: основы работы с базами данных и литературными источниками для подготовки научных публикации по теме исследования
	Уметь: отбирать и анализировать результаты научных исследований, изложенные в специальной литературе, с целью написания статей обзорного характера
	Владеть: способами написания аналитических обзорных статей
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: методами приемами отбора методов и методик исследования, обеспечивающими решение исследовательских задач

3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
История и философия науки Актуальные проблемы общей психологии, психологии личности, истории психологии	Научно-исследовательская деятельность (3 семестр)

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

Дисциплина	Требования
История и философия науки	Владение навыками определения парадигмальных основ научных исследований.
Актуальные проблемы общей психологии, психологии личности, истории психологии	Знание методов и методики исследования, дизайна эмпирического исследования. Научные представления об эволюции взглядов в направлениях и научных школах общей психологии, психологии личности, истории психологии.

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 23 по 42

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	Характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать	151	Проверка характеристики методологического аппарата, который предполагается использовать
3	Разработка методологии, обоснование методов исследования и методик сбора данных	151	Проверка текстов диссертаций с обоснованием методологии, методов исследования и методик сбора данных
5	Публикация статьи по теме диссертационного исследования	152	Проверка публикаций
2	Изучение основных литературных источников, которые будут использованы в	151	Анализ материалов представленных аспирантом по результатам изучения основных литературных источников,

	качестве теоретической базы исследования		которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования
4	Сбор фактического материала для проведения диссертационного исследования.	151	Проверка фактических материалов

6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
1	Характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать	151
5	Публикация статьи по теме диссертационного исследования	152
3	Разработка методологии, обоснование методов исследования и методик сбора данных	151
4	Сбор фактического материала для проведения диссертационного исследования	151
2	Изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования	151

7. Формы отчетности

в отчете за 2 семестр должно быть представлено введение к диссертационной работе, в котором отражается актуальность, объект, предмет, гипотезы и методы исследования. План-проспект первой главы. Программа эмпирического исследования. Отчет по пилотажному исследованию. Статья по теме диссертационного исследования объем статьи до 10 страниц. Доклад на научной конференции.

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
Публикация статьи по теме диссертационного исследования	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	промежуточная аттестация

	обработки и анализа получаемых эмпирических данных	
Публикация статьи по теме диссертационного исследования	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	промежуточная аттестация

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
промежуточная аттестация	<p>Написание научной статьи. Научная статья – одна из нескольких основных форм сообщения наиболее значимых результатов, полученных соискателем, и, требующих развернутого изложения и аргументации.</p> <p>Научная статья – это законченное и логически цельное произведение небольшого размера описывающее результаты оригинального научного исследования</p> <p>Научную статью можно рассматривать как первичный текст научного дискурса (от лат. <i>discursus</i> – рассуждение, довод, аргумент), форму научного рассуждения. Научная статья должна соответствовать следующим критериям: 1. ясность и логика построения; 2. ясность изложения; 3. культура письменной научной речи; 4. практическая значимость; 5. отсутствие эмоций, объективность; 6. этика и профессиональная ответственность автора; 7. связность и целостность научного текста; 8. связность и целостность научного текста.</p>	<p>зачтено:</p> <p>Соответствие критериям научной статьи</p> <p>не зачтено: Полное или частичное несоответствие критериям научной статьи</p>

8.3. Примерная тематика научных исследований

Индивидуально каждым аспирантом в отчете за 2 семестр должно быть представлено введение к диссертационной работе, в котором отражается актуальность, объект, предмет, гипотезы и методы исследования. План-проспект первой главы. Программа эмпирического исследования. Отчет по пилотажному исследованию. Статья по теме диссертационного исследования объем статьи до 10 страниц. Доклад на научной конференции.

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:

Нет

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
-----------------------------	-------------------------------------	--------------------