# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ, ЗДОРОВЬЯ И АДАПТАЦИИ РЕБЕНКА"



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# «ОЦЕНКА ДИССЕРТАЦИИ НА ПРЕДМЕТ ЕЕ СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ВАК»

Группа научных специальностей: 5.3. Психология

Научная специальность: 5.3.2. Психофизиология

Форма обучения: **очная** 

Рабочая программа дисциплины «Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным ВАК» рассмотрена одобрена на заседании лаборатории нейрофизиологии когнитивного развития «Протокол №  $\underline{1}$  от  $\underline{11.01.2024}$ г.»

Утверждено:

Мачинская Регина Ильинична, Заведующий лабораторией, доктор биологических наук, член-корреспондент РАО

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ, ЗДОРОВЬЯ И АДАПТАЦИИ РЕБЕНКА"

УΤ	ВЕРЖДАК	)
Ди	ректор, док	гор педагогических
нау	к, профессо	ор
		Е.Н. Приступа
<b>‹</b> ‹	»	_ 2024г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# «ОЦЕНКА ДИССЕРТАЦИИ НА ПРЕДМЕТ ЕЕ СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ВАК»

Группа научных специальностей: 5.3. Психология

Научная специальность: 5.3.2. Психофизиология

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным ВАК» рассмотрена одобрена на заседании лаборатории нейрофизиологии когнитивного развития «Протокол N = 1 от 11.01.2024г.»

Утверждено: Мачинская

Регина Ильинична,

Заведующий лабораторией, доктор биологических наук,

член-корреспондент РАО

### 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

1.1 установление соответствия уровня подготовки выпускников программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре требованиям ФГТ для направления подготовки 5.3.2. Психофизиология, оценка освоения и степени сформированности у выпускников необходимых компетенций, а также уровня готовности аспирантов к осуществлению видов профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГТ.

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цикл (раздел)

ОП:

### Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Научные коммуникации на иностранном языке (технические науки)

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Менеджмент и маркетинг в научной среде (по профилю)

Научные коммуникации на иностранном языке (экономические и гуманитарные науки)

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (исследовательская практика)

Научно-исследовательская деятельность

Методика преподавания психологии в высшей школе

Информационные технологии в науке и образовании

Качественные и количественные методы исследований

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)

Проектный менеджмент в науке и технологиях (по профилю)

Психология и педагогика высшей школы

Общая психология, психология личности, история психологии

История и философия науки

Иностранный язык

Научные коммуникации на иностранном языке (технические науки)

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Менеджмент и маркетинг в научной среде (по профилю)

Научные коммуникации на иностранном языке (экономические и гуманитарные науки)

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (исследовательская практика)

Научно-исследовательская деятельность

Методика преподавания психологии в высшей школе

Информационные технологии в науке и образовании

Качественные и количественные методы исследований Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) Проектный менеджмент в науке и технологиях (по профилю) Общая психология, психология личности, история психологии

# Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

#### Знать:

- сущность и особенности метода критического анализа;
- основные положения истории и философии науки;
- современные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии;
- теорию и методологию научно-исследовательской деятельности в области психологии;
- методы оценки и анализа научных достижений, а также технологии генерирования новых идей;
- принципы научного мировоззрения в области истории и философии науки;
- принципы эффективной работы в исследовательском коллективе, в том числе, включающем иностранцев;
- современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- моральные и нравственные нормы в профессиональной деятельности;
- методы планирования и решения задач профессионального и личностного развития;
- результаты психологических исследований отечественных и зарубежных ученых;
- психологические факты, механизмы, закономерности учебной деятельности и действия ее индивидуальных или коллективных субъектов (обучающихся, группы, класса);
- цели и задачи самой педагогической деятельности и действия ее индивидуальных или коллективных субъектов (педагога, педагогического коллектива), взаимодействия субъектов

педагогической и учебной деятельности на раз- личных уровнях и ступенях образовательного процесса;

#### Уметь:

- самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области психологии;
- оценивать и критически подходить к анализу современных научных достижений, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
- участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач;
- использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
- планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- оценивать результаты психологических исследований отечественных и зарубежных ученых;
- эффективно взаимодействовать в условиях научной коммуникации, в том числе межъязыковой;
- выявлять психологические факты, механизмы, закономерности учебной деятельности и действия ее индивидуальных или коллективных субъектов (обучающихся, группы, класса);
- ставить цели и задачи самой педагогической деятельности и действия ее индивидуальных или коллективных субъектов (педагога, педагогического коллектива), взаимодействия субъектов педагогической и учебной деятельности на различных уровнях и ступенях образовательного процесса;
- проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;

#### Владеть:

- современными методами исследования и информационнокоммуникационными технологиями в области педагогики и образования;
- методиками оценки и критического анализа научных достижений, генерирования новых научных идей;

- методиками проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных;
- методиками работы, повышения эффективности, улаживания конфликтов, коммуникации в российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научнообразовательных задач;
- методиками научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- методиками следования этическим нормам в профессиональной деятельности;
- методиками планирования и решения задач профессионального и личностного развития;
- навыками анализа результатов психологических исследований отечественных и зарубежных ученых, а также выявления перспективных направлений развития педагогических систем;
- навыками выявления психологических фактов, механизмов, закономерностей учебной деятельности и действия ее индивидуальных или коллективных субъектов (обучающихся, группы, класса);
- навыками постановки целей и задач самой педагогической деятельности и действия ее индивидуальных или коллективных субъектов (педагога, педагогического коллектива), взаимодействия субъектов педагогической и учебной деятельности на различных уровнях и ступенях образовательного процесса;
- навыком критического анализа и оценки современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- -навыками оценки и совершенствования комплексных междисциплинарных исследований;
- навыком самостоятельного осуществления научноисследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий;

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Код	Наименование разделов и	Сем	Час	Компе	Литерат	Инт	Примеча
зан	тем/вид занятия	естр/	0B	тенции	ypa	ерак	ние
яти		курс				T.	
Я							
	Раздел 1. Первый этап						
	подготовки НКР						

1.1	Подготовка, редактирование и оформление НКР (диссертации) по выбранной теме исследования в соответствии с существующими требованиями Минобрнауки /Ср/	6	120	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.2	Консультирование аспирантов по оформлению работы и составлению списка библиографических источников /Конс/	6	10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 2. Второй этап подготовки НКР					
2.1	Подготовка научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с установленными в Университете порядком /Ср/	6	30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.2	Консультирование аспирантов по подготовке доклада и презентации по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) /Конс/	6	20	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 2 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3. 1 Э1 Э2	0	

				93 94 95		
	Раздел 3. Третий этап подготовки НКР					
3.1	Защита научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с установленными в Университете порядком /Экзамен/	6	36	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

# 5. Оценочные материалы (оценочные средства) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

На промежуточной аттестации, завершающей осенний семестр последнего (выпускного) года обучения аспиранта, определяется степень готовности научно-квалификационной работы (диссертации). На выпускающей лаборатории проводится предварительное представление аспирантом научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. По результатам представления диссертации лаборатория оформляет протокол, где фиксирует степень готовности научно-квалификационной работы (НКР), рекомендует к утверждению темы НКР.

### 5.2. Темы письменных работ

Примерные темы выпускных работ

- 1. Особенности применения смыслоинициирующих задач в работе с клиентами в ситуации жизненного кризиса
- 2.Психологические основы преодоления коммуникативных барьеров на начальном этапе профессионального становления
- 3.Влияние опыта детско-родительских отношений на формирование копинг-стратегий
- 4.Психологические факторы субъективного благополучия лиц разных возрастных групп
- 5. Особенности межличностного взаимодействия супругов на различных этапах развития семьи
- 6.Сравнительное исследование особенностей мышления и эмоциональной сферы психологов-консультантов
- 7.Особенности эмоционального интеллекта у студентов с разной профессиональной направленностью
- 8. Исследование отношения к собственному телу и внешнему облику у молодых женщин
- 9.Психологические факторы формирования внутренней картины болезни у онкологических пациентов
- 10. Психологические факторы, влияющие на самоопределение подростка
- 11. Взаимосвязь эмпатии и психологической устойчивости личности в юношеском возрасте
- 12. Особенности личностной трансформации в послеродовой период
- 13. Особенности самоакутализации женщин в условиях современной организации 14.Взаимосвязь удовлетворенности браком и личностных характеристик супругов
- 15. Социально-психологические особенности супружеских отношений в официальном и незарегистрированном браке
- 16. Психологические особенности поведения в конфликте у супругов со стажем семейной жизни от 10 до 20 лет
- 17. 17. Арт-терапия как метод диагностики жизненного кризиса
- 18. Особенности когнитивной, коммуникативной и эмоциональной сферы медработников среднего звена
- 19. Влияние детско-родительских отношений на успешность адаптации студентов-первокурсников
- 20. Обеспечение оптимальных условий всестороннего психического, социально-культурного развития детей разных возрастов;
- 21. Психологической сопровождение самоактуализации одарённой личности ребёнка

- 22. Оптимизация взаимодействия педагогических работников с ребенком с учетом возрастных и индивидуальных особенностей его развития в образовательной деятельности;
- 23. Психологические технологии организации межличностных контактов и общения участников образовательных отношений в условиях поликультурной среды;

### 5.3. Оценочные материалы (оценочные средства)

Комплект оценочных средств прилагается

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Требования к научному докладу

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

# **6.1.** Рекомендуемая литература **6.1.1.** Основная литература

- 1. Семиглазов, В. А. Основы научных исследований: учебное пособие / В. А. Семиглазов. Москва: ТУСУР, 2022. 73 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/313799 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Алексеева, Н. И. Методология и методы научных исследований: учебник / Н. И. Алексеева. Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2020. 356 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167627 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. «Краснов, А. В. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика: учебно-методическое пособие / А. В. Краснов. Тольятти: ТГУ, 2022. 35 с. ISBN 978-5-8259-1053-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/264149 (дата обращения: 15.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.» (Краснов, А. В. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика: учебно-методическое пособие / А. В. Краснов. — Тольятти: ТГУ, 2022. — ISBN 978-5-8259-1053-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264149 (дата обращения: 15.02.2024). —

# Режим доступа: для авториз. пользователей. — С. 33.).

## 6.1.2. Дополнительная литература

1. Беззубцева, М. М. Логика и методология в научных исследованиях инжиниринговых энергосистем : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2015. — 107 с. — Текст :

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162819 (дата обращения: 15.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Леонович, А. А. Основы научных исследований / А. А. Леонович, А. В. Шелоумов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 124 с. — ISBN 978-5-507-47900-9. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/332117 (дата обращения: 15.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 6.1.3. Методические разработки

самостоятельной работы.

Научно-исследовательская работа: методические рекомендации / составитель Е. Е. Синявская. — Сочи: СГУ, 2020. — 30 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172183 (дата обращения: 15.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

журнал «Мир науки» <a href="http://mir-nauki.com">http://mir-nauki.com</a> журнал «Российский психологический журнал» <a href="http://rpj.ru.com">http://rpj.ru.com</a> журнал «Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки» <a href="http://online-science.ru">http://online-science.ru</a>

# 6.3 Перечень информационных технологий 6.3.1 Требования к программному обеспечению учебного процесса

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине при
необходимости могут быть использованы следующие информационно-
телекоммуникационные технологии:
– сбор, хранение, систематизация и выдача учебной и научной информации;
<ul> <li>обработка текстовой, графической и эмпирической информации;</li> </ul>
- подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и
аналитической деятельности;
– самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала,
с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных
энциклопедий и баз данных;
– использование электронной почты преподавателей и обучающихся для
рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем;
<ul> <li>использование компьютерной техники для демонстрации слайдов с</li> </ul>
помощью программного приложения Microsoft Power Point преподавателем

К основным программам относятся программы для персональных компьютеров, позволяющие создавать документы, таблицы, базы данных,

при проведении аудиторных занятий и студентами при представлении презентаций по соответствующим темам и заданиям, подготовленных в часы

презентации, электронные письма, необходимые для организации и проведения занятий, консультаций и обмена информации.

### 6.3.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 2. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com/

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации в аудитории (компьютеры, проекторы, экраны).

Помещения ДЛЯ самостоятельной Помещения ДЛЯ самостоятельной работы оснащены работы обучающихся обучающихся оснащены техникой компьютерной техникой с компьютерной возможностью подключения к сетивозможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в "Интернет" и обеспечением доступа в информационноинформационно-электронную электронную образовательную среду организации. образовательную среду организации. помещения Специальные Специальные помещения

представляют собой учебные представляют собой учебные аудитории для проведения занятий аудитории для проведения занятий занятий лекционного лекционного типа, типа, занятий семинарского типа, групповых исеминарского типа, групповых консультаций, индивидуальных индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. самостоятельной работы. Специальные Специальные

укомплектованы помещения помешения укомплектованы специализированной мебелью и специализированной мебелью техническими средствами обучения, техническими средствами обучения, служащими представления служащими представления ДЛЯ ДЛЯ информации большой аудитории. информации большой аудитории. Специальные помещения Специальные помещения укомплектованы специализированной укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами мебелью и техническими средствами обучения, служащими для обучения, служащими для представления учебной информации в представления учебной информации в аудитории (компьютеры, проекторы, экраны).

Помещения самостоятельной Помещения ДЛЯ ДЛЯ самостоятельной работы оснащены работы обучающихся обучающихся оснащены компьютерной техникой с компьютерной техникой возможностью подключения к сетивозможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в "Интернет" и обеспечением доступа в информационно-электронную электронную информационнообразовательную среду организации. образовательную среду организации.

# 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Научный доклад об основных результатах подготовленной научно – квалификационной работы выполняется автором в виде рукописи, самостоятельно, объемом до 30 страниц. Научный доклад должен обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора в науку. Предложенные автором решения должны быть аргументированы.

Научный доклад должен быть выполнен печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата A4 (210\*297 мм) через полтора интервала, размером шрифта 12-14 пунктов Times New Roman.

Поля страниц научного доклада имеют следующие размеры: левое -25мм, правое -10мм, верхнее -20мм, нижнее -20мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам. Все страницы научного доклада, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений.

Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра «2» и т.д.

Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы. Научный доклад должен состоять из следующих структурных элементов:

- обложка научного доклада (Приложение А);
- текст научного доклада, включающий:
- 1. общую характеристику подготовленной научноквалификационной работы;
- 2. основное содержание научно-квалификационной работы;
- 3. заключение;
- 4. рекомендации;

- список работ, опубликованных по теме научно-квалификационной работы (диссертации).
- библиографический список, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1 -2003г.