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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ПРАКТИКЕ СЕМЕСТРА (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ)»

Группа научных специальностей: 5.3. Психология

Научная специальность: 5.3.2. Психофизиология

Форма обучения: **очная**

Рабочая программа «промежуточная аттестация по практике семестра (педагогическая)» рассмотрена одобрена на заседании лаборатории нейрофизиологии когнитивного развития «Протокол № $\underline{1}$ от $\underline{11.01.2024}$ г.»

Утверждено: Пранимая

Мачинская

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

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

‹ ‹	>>	2024Γ.
		Е.Н. Приступа
на	ук, професс	op
Ди	ректор, док	тор педагогических
УΊ	ТВЕРЖДАН	C

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ПРАКТИКЕ СЕМЕСТРА (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ)»

Группа научных специальностей: 5.3. Психология

Научная специальность: 5.3.2. Психофизиология

Форма обучения: очная

Рабочая программа «промежуточная аттестация по практике семестра (педагогическая)» 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 и задачи

Цель промежуточной аттестации — установление фактического уровня усвоения материала аспирантами по педагогической практике, соотнесение этого уровня требованиям $\Phi\Gamma T$.

Основными задачами педагогической практики аспиранта являются:

- закрепление знаний, умений и навыков, полученных аспирантами в процессе изучения дисциплин образовательной программы по научной специальности 5.3.2. Психофизиология, развитие навыков самообразования и самосовершенствования;
- активизация участия аспирантов в разработке учебных планов, образовательных программ и учебно-методических материалов на основе изучения научной, научно- методической литературы, а также собственных результатов исследований;
- развитие у аспирантов навыков применения инновационных образовательных технологий, включая системы компьютерного и дистанционного обучения, а также анализа (самоанализа) учебных занятий;
- развитие личностных качеств аспирантов, определяемых общими целями обучения, изложенными в ОП по научной специальности 5.3.2. Психофизиология;
- формирование профессиональных педагогических умений и опыта педагогической деятельности.

2. Место промежуточной аттестации в структуре аспирантуры

Программа «Промежуточная аттестация по педагогической практике» входит в блок

2 «Практика» программы аспирантуры по научной специальности 5.3.2. Психофизиология.

Форма обучения – очная. Срок обучения 3 года.

3. Перечень планируемых результатов обучения по научному компоненту, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате осуществления подготовки публикаций аспирант должен:

Знать:	современные методики, технологии, средства обучения и воспитания в области физиологии человека и животных при проведении учебных занятий в высшей школе
Уметь:	разрабатывать рабочие программы дисциплин (модулей), планыконспекты учебных занятий и оценочные средства; реализовывать современные методики, технологии, средства обучения и воспитания при проведении учебных занятий в высшей школе; осуществлять экспертную деятельность по результатам апробации рабочих программ дисциплин (модулей) и оценочных средств; оценивать свою профессиональную компетентность в сфере научно-педагогической деятельности по научной специальности 1.5.5 Физиология человека и животных
Владеть:	технологией проектирования образовательного процесса по научной специальности 1.5.5 Физиология человека и животных на уровне высшего образования; навыками отбора и использования оптимальных методов преподавания

4. Требования к результатам освоения научного компонента

1. Разделы компонента и виды занятий

Общий объем программы «Промежуточная аттестация по педагогической практике»

- 108 часа.

Очная форма обучения

Название	К	Зачетны	С	Недел	Контрол
	У	X	P	И	Ь
	p	единиц			
	c				
Промежут	2	1	3	2/3	ЗаО
очная			6		
аттестаци					
оп к					
педагогич					
еской					
практике					

2. Содержание разделов и тем

Программой компонентане предусмотрены лекционные, практические и лабораторные занятия.

5. Промежуточная аттестация аспиранта

- 1. Промежуточная аттестация аспиранта заключатся в оценке промежуточных и окончательных результатов обучения по результатам прохождения педагогической практики.
- 2. Промежуточная аттестация включает в себя: аттестацию по педагогической практике.
- 3. Промежуточная аттестация по педагогической практике аспиранта проводится в соответствии с учебными планами и календарными графиками учебного процесса на учебный год (2 курс).
- 4. Аспиранты, которым разрешен, в порядке исключения, в пределах общего срока обучения индивидуальный график занятий, могут проходить промежуточную аттестацию в межсессионный период в сроки, устанавливаемые распоряжением директора ФГБНУ "ИРЗАР" по представлению заведующего лаборатории нейрофизиологии когнитивного развития.
- 5. Промежуточная аттестация аспиранта проводится в форме заслушивания отчета аспиранта о выполнении им учебного и индивидуального плана в рамках ОП ВО на заседании выпускающей лаборатории.
- 6. По результатам прохождения промежуточной аттестации лаборатории принимает одно из решений: аттестовать (индивидуальный план в соответствии с установленными критериями выполнен в полном объеме); не аттестовать (индивидуальный план не выполнен, выполнен в недостаточном объеме, аспирант не может быть переведен на следующий год обучения).
- 7. Решение лаборатории об аттестации оформляется выпиской из протокола заседания лаборатории, которая предоставляется в отдел аспирантуры.
- 8. По итогам промежуточной аттестации аспирантов по педагогической практике в отдел аспирантуры предоставляются документы:
- аттестационный лист
- 9. Результаты промежуточной аттестации являются основанием для назначения аспиранту академической стипендии.
- 10. Результаты промежуточной аттестации по педагогической практике являются основанием для перевода аспиранта на следующий год обучения или отчисления аспиранта как не выполнившего обязанностей по добросовестному освоению ОП ВО и выполнению учебного плана.

11. По итогам проведения промежуточной аттестации, отдел аспирантуры готовит проекты приказов о переводе успешно аттестованных аспирантов на следующий год обучения и начислении стипендии.

6. Порядок промежуточной аттестации по педагогической практике

- 1. Аттестация по педагогической практике аспиранта проводится в соответствии с разделом 7 СТО-2.6.10 «Порядок организации и проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика аспиранта)» в форме зачета с оценкой.
- 2. Оценка по практике выставляется по итогам выполнения задания, определяемого программой практики, и представленного отчета по практике.
- 3. К аттестации по практике допускается аспирант, полностью выполнивший программу практики.
- 4. Аспиранты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику повторно в свободное от учебы время. Аспиранты, не выполнившие программу практики по неуважительной причине, а также аспиранты, получившие отрицательный отзыв о работе, по решению лаборатории могут быть направлены на практику повторно или представлены к отчислению.

7. Перечень учебно-методическогообеспечения для самостоятельной работы аспирантов по программе

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, в процессе самостоятельной работы аспиранты могут пользоваться методическими материалами в виде электронных ресурсов, которые находятся в открытом доступе в библиотеке ФГБНУ "ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ, ЗДОРОВЬЯ И АДАПТАЦИИ РЕБЕНКА", научной электронной библиотеке Elaibery (http://www.elaibery.ru), ЭБС ЛАНЬ (https://e.lanbook.com),

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения программы

1. Основная литература

1. Мальченкова, А. Е. Психология и педагогика : учебнометодическое пособие / А. Е. Мальченкова. — Санкт-Петербург : СПбГУТ

- им. М.А. Бонч-Бруевича, 2023. 54 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/381557 (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лебедчук, П. В. Психология и педагогика : учебное пособие / П. В. Лебедчук. Курск : Курский ГАУ, 2021. 130 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176118 (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Попков, В. А. Педагогика в зеркале научно-исследовательского педагогического поиска: учебное пособие / В. А. Попков, А. В. Коржуев; художник В. А. Прокудин. 2-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2021. 217 с. ISBN 978-5-00101-054-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176438 (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Аристер Н.И. Управление диссертационным советом: практ. Пособие / Н.И. Аристер, С.Д. Резник. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2011. 318 с.
- 2. Волков Ю.Г. Диссертация. Подготовка, защита, оформление: практ. Пособие / Ю.Г. Волков. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Альфа-М.: Инфра-М, 2009.-171 с.
- 3. Резник С.Д. Как защитить свою диссертацию: практ. Пособие / С.Д. Резник. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2012. 346 с

3. Периодические издания

При подготовке рекомендуется также ознакомиться со статьями, опубликованными в последние годы в журналах: «Педагогика», «Народное образование», «Известия Российской Академии Образования», «Профессиональное образование»,

«Специалист», «Среднее специальное образование», «Высшее образование в России»,

«Магистр», «Высшее образование в Европе» и др.

9. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Интернет-ресурсы

1. Сайт ВАК РФ vak.ed.gov.ru

- 2. Сайт ФГБНУ "ИРЗАР" государственного института https://irzar.ru
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru
- 4. Электронно библиотечная система ЛАНЬ https://e.lanbook.com

10. Требования к программному обеспечению учебного процесса При осуществлении образовательного процесса по дисциплине при необходимости могут быть использованы следующие информационнотелекоммуникационные технологии:

- сбор, хранение, систематизация и выдача учебной и научной информации;
- обработка текстовой, графической и эмпирической информации;
- 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;
- использование компьютерной техники для демонстрации слайдов с помощью программного приложения Microsoft Power Point преподавателем при проведении аудиторных занятий и студентами при представлении презентаций по соответствующим темам и заданиям, подготовленных в часы самостоятельной работы.

К основным программам относятся программы для персональных компьютеров, позволяющие создавать документы, таблицы, базы данных, презентации, электронные письма, необходимые для организации и проведения занятий, консультаций и обмена информации.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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 работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и

обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.