

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.АКМУЛЛЫ»

«Утверждаю»

Проректор по научно-  
исследовательской работе

С.А.Гареева  
« 15 » \_\_\_\_\_ 2025 г.



**О Т Ч Е Т**

**о научной деятельности за 2024 г.**

научно-исследовательской и научно-образовательной лабораторий  
**Научно-исследовательской лаборатории моделирования визуальных  
регулятивов логико-смыслового типа**  
**Башкирского государственного педагогического университета  
им. М. Акмуллы**

**Уфа – 2025**

**1. Основные научные темы НИЛ / НОЛ, разрабатываемые в отчетном году.**

№	Тема
1	Основное направление – Теория и практика визуализации логико-смыслового моделирования знаний; Регулятивные основы действий и Визуальные дидактические регулятивы логико-смыслового типа.
2	Прикладные инновационные проекты на основе технологии визуальных дидактических регулятивов логико-смыслового типа: Творческая педагогическая мастерская дидактико-инструментального дизайна; Современный дидактический регулятив в образовательном процессе школы.

**2. Перечень ОПОП, в реализации которых принимает участие НИЛ / НОЛ.**

№	Наименование ОПОП	Шифр ОПОП
1	«Педагогическое образование» (бакалавриат)	44.03.01
2	«Педагогическое образование» (магистратура)	44.04.01

**3. Научные публикации, результаты интеллектуальной деятельности**

Публикации		Количество
1.1. Учебники*, монографии*	Учебник, изданный центральным издательством (на титульном листе имеется гриф об утверждении Министерством образования и науки РФ в качестве учебника)	
	Монография, изданная на иностранном языке	
	Монография, изданная центральным и региональным издательством: Штейнберг В.Э., Манько Н.Н., Фатхулова Д.Р., Вахидова Л.В. Регулятивные основы действий & визуальные дидактические регулятивы: теория, технология и практика в схемах, формулах и моделях. – М.: Народное образование, 2023. – 111 с.	
	Монография, изданная вузами, НИИ, ведомственными организациями)	
	Количество цитирований в RSCI публикаций, изданных за последние 5 лет	-
	Количество цитирований в РИНЦ публикаций, изданных в журналах из списка ВАК за посл. 5 лет	85
	Публикации в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий ВАК(П1)	-
	Публикации в журналах, входящих в текущий список ВАК, за исключением статей,	

	<p>индексируемых в б/д RSCI и Перечня ВАК (К1-К3) (П2):</p> <p>1. Мустаев А.Ф., Гареева С.А., Штейнберг В.Э., Тагариева И.Р., Фатхулова Д.Р., Вахидова Л.В. Федеральная инновационная площадка БГПУ им. М. Акмуллы: модель и реализация. М.: Народное образование. 2023. №6. С. 100-110.</p> <p>2. Штейнберг В.Э., Асадуллин Р.М., Фатхулова Д.Р., Тагариева И.Р. Опора как учебный инструмент: философский и методологический аспекты. Профессиональное образование в современном мире. 2023. Т. 13. № 1. С. 28-38.</p> <p>3. Мустаев А.Ф., Гареева С.А., Штейнберг В.Э., Тагариева И.Р., Фатхулова Д.Р., Вахидова Л.В., Мунасипова Г.М., Вафина И.И. Творческая педагогическая мастерская «Биология» по технологии студии «Дидактический регулятив» // Школьные технологии, №5. 2024. С. 76-84.</p>	
	<p>Публикации в журналах с двухлетним импакт-фактором РИНЦ без самоцитирования, входящих в б/д RSCI (П1)</p>	-
<p><i>Примечание: указываются статьи, в которых в качестве организации-места работы авторов указан БГПУ им. М.Акмуллы</i></p>		
<p>1.3. Охранные документы, действующие на конец отчетного периода*</p>	Зарубежный патент	
	Заклученный лицензионный договор (лицензии на право пользования РИД)	
	Патент РФ	
	<p>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ и свидетельство о государственной регистрации базы данных:</p> <p>1. Обучающая программа Название программы для ЭВМ: Системный дидактико-технологический проект «современный дидактический регулятив в образовательном процессе базовой школы». Свидетельство RU 2024615199 от 04.03.2024. . А.Ф. Мустаев, Гареева С.А., Штейнберг В.Э., Фатхулова Д.Р., Тагариева И.Р., Вахидова Л.В.</p> <p>2. Обучающая программа Творческая педагогическая мастерская дидактико-инструментального дизайна «Биология». Свидетельство RU 2024613919 от 16.02.2024. Мустаев А.Ф., Гареева С.А., А.Ф.Штейнберг В.Э., Фатхулова Д.Р., Тагариева И.Р., Вахидова Л.В., Вафина И.И., Мунасипова Г.М.</p> <p>3. Обучающая программа Творческая педагогическая мастерская дидактико-инструментального дизайна «Язык – инструмент культуры». Свидетельство RU 2024618209 от 09.04.2024. Мустаев А.Ф., Гареева С.А., А.Ф. Штейнберг В.Э., Фатхулова Д.Р., Тагариева И.Р., Вахидова Л.В., Ф.Ф. Худайдатов, Л.А.Аmineва, Е.Э.</p>	

	<p>Миляускас, Е.Ю.Сагитова, Л.В.Кузнецова, Л.Д.Давлетбаева, Т.М.Иванова, Е.И.Климкина.</p> <p>4. Обучающая программа повышения квалификации Творческая педагогическая мастерская дидактико-инструментального дизайна «Литература: сила – в слове». Свидетельство RU 2024664791 от 25.06 2024. Мустаев А.Ф., Гареева С.А., А.Ф.Штейнберг В.Э., Фатхулова Д.Р., Тагариева И.Р., Вахидова Л.В., Худайдатов Ф.Ф., Аминева Л.А., Миляускас Е.Э., Сагитова Е.Ю., Кузнецова Л.В., Гумерова З.З., Юсупова А.Ф.</p> <p>5. Обучающая программа повышения квалификации Творческая педагогическая мастерская дидактико-инструментального дизайна «История». Свидетельство RU 2024669191 от 15.18.2024. Мустаев А.Ф., Гареева С.А., Штейнберг В.Э., Фатхулова Д.Р., Тагариева И.Р., Вахидова Л.В., Тимиргазиева А.И., Силина Н.М., Оразметова И.И.</p> <p>6. Обучающая программа повышения квалификации «Акмуллинский проектно-исследовательский Центр формирования допрофессионально-педагогических компетенций старшеклассников – абитуриентов» Свидетельство RU 2024688548 от 28.11.2024. Мустаев А.Ф., Гареева С.А., Илюшина Н.С., Юсупов А.Р., Ахмедьянова А.Х., Мусифуллин С.Р., Шаймухаметова Э.Ф., Набиулина Н.Г., Вахидова Л.В., Штейнберг В.Э.</p> <p>7. Обучающая программа повышения квалификации Творческая педагогическая мастерская дидактико-инструментального дизайна «Иностранный язык». Мустаев А.Ф., Гареева С.А., Штейнберг В.Э. Фатхулова Д.Р., Галимова Х.Х., Тагариева И.Р., Вахидова Л.В., Бережная А.А., Гильметдинова Ю.Н. Свидетельство RU 2024690546 от 16.12.2024.</p>	
<p><i>Примечание: патенты РФ на изобретения, патенты РФ (свидетельства) на полезную модель, свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ и базы данных, полученные авторами лично или через другие организации, должны быть зарегистрированы. Также регистрации подлежат заключенные лицензионные договора.</i></p>		

#### 4. Подготовка кадров высшей квалификации

Защиты	Количество
Число сотрудников лаборатории, чел.	4
Количество защищенных докторских диссертаций сотрудниками лаборатории*	1
Количество защищенных кандидатских диссертаций сотрудниками лаборатории*	-

## 5. Привлечение внешнего финансирования на осуществление научных исследований

### 5.1. Поданные за отчетный период заявки:

Уровень заявки	Наименование проекта	Конкурс	Запрошенный объем, тыс.руб	Дата подачи
Российский научный фонд	-			
Минобрнауки РФ	-			
Минпросвещения РФ	-			
РФФИ (в т.ч. региональный конкурс)				
Иностранные фонды	-			
Другие российские/региональные фонды, хоздоговоры	-			

### 5.2. Поддержанные за отчетный период гранты и заключенные договоры:

Уровень заявки	Наименование проекта	Конкурс	Выделенный общий объем, тыс.руб.	Годы реализации и гранта
Российский научный фонд	-			
Минобрнауки РФ	-			
Минпросвещения РФ	-			
РФФИ (в т.ч. региональный конкурс)	-			
Иностранные фонды	-			
Другие российские/региональные фонды, хоздоговоры	-			

5.3. Объем НИОКР на 1 НПР: \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_ (тыс.руб./на 1 НПР)

## 6. Результаты интеллектуальной деятельности

№	Наименование РИД	Номер, дата	Финансовые средства, полученные от реализации РИД, тыс.руб.)
	-		
	-		

## 7. Проведение научных мероприятий (научные семинары, конференции)

№	Наименование мероприятия	Дата проведения	Место проведения (онлайн-площадка)
1	«Дистанционное образование: трансформация, преимущества, риски и опыт». Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием). Уфа, 2024. Секция 2. Проектирование программно-методического сопровождения цифровых инноваций в школе на основе визуальных дидактических регулятивов.	29.11.2024	БГПУ
	-		

### 8. Связи с академическими институтами (в отчетный период).

№	Наименование института	Совместные разработки
	-	
	-	
	-	

Статьи в научных журналах, индексируемых в базах данных Web of Science/Scopus (1 и 2 кварталы)		
№	Выходные данные статьи	Данные об обучающихся, являющихся соавторами статьи (ФИО, курс)
1	-	
2	-	
3	-	
4	-	
Статьи в научных журналах, индексируемых в базах данных Web of Science/Scopus (за исключением 1 и 2 кварталей)		
1	-	
2	-	

Руководитель научной лаборатории В.Э. Штейнберг



Директор института / Декан факультета Р.М. Асадуллин

