министерство просвещения российской федерации

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Галиакберова Альфинур Азатовна



ОТЧЕТ

о научной деятельности вуза

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Набережночелнинский государственный педагогический университет»

за 2021 год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Набережночелнинский государственный педагогический университет"

период отчетности 2021

Резу	Показатель (Направление оценки)	Ед. изм.	Значение
	льтативность и востребованность научных исследований		
1	Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования		`
	a. Web of science	шт.	27 , в т.ч.
			8 Науки об образовании (5.3.1 Образование общее (в том числе обучение, педагогика, дидактика))
	6. Scopus	шт.	18 , в т.ч.
			 Науки об образовании (5.3.1 Образование общее (в том числе обучение, педагогика, дидактика))
	в. Российский индекс научного цитирования	шт.	445
	r. Google Scholar	шт.	
S • 11	д. ERIH (European Reference Index For Humanities)	шт.	0
	е. Специализированная информационно-аналитическая система	. шт.	О , в т.ч.
			 Науки об образовании (5.3.1 Образование общее (в том числе обучение, педагогика, дидактика))
2	Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в российских и международных системах научного цитирования	- Ingaring	
	a. Web of Science	шт.	409
,	6. Scopus	шт.	35
	в. Google Scholar	шт.	470
	г. (Российский индекс н аучного цитирования)	шт.	374
	Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации	шт.	0,228 , в т.ч.
*			Науки об образовании (5.3.1 Образование общее (в том числе обучение, педагогика, дидактика))
	Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	шт.	52
	а. опубликованных произведений	шт.	45 , в т.ч.
			45 Науки об образовании (5.3.1 Образование общее (в том числе обучение, педагогика, дидактика))
	б. опубликованных периодических изданий	шт.	7, в т.ч.
	e u u e e	3	4 Науки об образовании (5.3.1 Образование общее (в том числе
-			обучение, педагогика, дидактика))

Галиакберова Альфинур Азатовна

>>>

			0 Науки об образовании (5.3.1 Образование общее (в том числе
			обучение, педагогика, дидактика))
	г. неопубликованных произведений науки	шт.	0
5	Количество созданных результатов интеллектуальной	шт.	О , в т.ч.
	деятельности, в том числе:		0 Науки об образовании
			(5.3.1 Образование общее (в том числе
			обучение, педагогика, дидактика))
14	а. учтенных в государственных информационных системах	шт.	0
14 14	б. имеющих государственную регистрацию и (или) правовую	шт.	0
	охрану в Российской Федерации		0 Науки об образовании
•			(5.3.1 Образование общее (в том числе
			обучение, педагогика, дидактика))
	в. имеющих правовую охрану за пределами Российской	шт.	О , в т.ч.
	Федерации		0 Науки об образовании
	3		(5.3.1 Образование общее (в том числе
			обучение, педагогика, дидактика))
6	Количество использованных результатов интеллектуальной	шт.	О , в т.ч.
	деятельности, в том числе:		0 Науки об образовании
			(5.3.1 Образование общее (в том числе обучение, педагогика, дидактика))
	а. подтвержденных актами использования (внедрения)	ШТ.	0
	6. переданных по лицензионному договору (соглашению)	шт.	0
	в. переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	шт.	0
:•:	г. внесенных в качестве вклада в уставной капитал	шт.	0
7	Число малых инновационных предприятий, созданных с участием	шт.	О , в т.ч.
	организации		0 Науки об образовании
			(5.3.1 Образование общее (в том числе
			обучение, педагогика, дидактика))
M I le	а. совокупная среднесписочная численность работников малых инновационных предприятий	чел.	0
	б. совокупный доход малых инновационных предприятий	тыс. руб.	0
.1	Финансовая результативность научной организации по источникам	тыс. руб.	15743,4
3	дохода, направленным на финансирование науки, в том числе средства, полученные:		
	а. на выполнение государственных заданий	тыс. руб.	7200
	б. на конкурсной основе из бюджетов всех уровней	тыс. руб.	0 .
	в. на конкурсной основе из внебюджетных источников	тыс. руб.	0
8.00	г. из иностранных источников	тыс. руб.	0
100		тыс. руб.	8543,4
	д. из внебюджетных источников на иные цели	1510. pyo.	2
.2	Финансовая результативность научной организации по видам выполненных работ и оказанных услуг, в том числе		
	а. исследования и разработки	тыс. руб.	7200
	б, научно-технические услуги	тыс. руб.	0
×	в. от использования результатов интеллектуальной деятельности	тыс. руб.	0
	г. образовательные услуги	тыс. руб.	0



	д. товары, работы и услуги производственного характера	тыс. руб.	0
	е. иные доходы, не связанные с научными, научно- техническими услугами и разработками	тыс. руб.	8543,4
Разі	витие кадрового потенциала		
-9	Численность обучающихся, выполняющих квалификационные работы на базе организации	чел.	3
10	Численность аспирантов и докторантов	***************************************	
	а. аспирантов	чел.	25 , в т.ч.
	-		25 Науки об образовании (5.3.1 Образование общее (в том числе обучение, педагогика, дидактика))
	б. докторантов	чел.	0 , в т.ч.
	e .		 Науки об образовании (5.3.1 Образование общее (в том числе обучение, педагогика, дидактика))
11	Численность исследователей, направленных на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	чел.	Ō
12	Численность защитивших диссертационные работы	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	а. кандидатских	шт.	0
			 Науки об образовании (5.3.1 Образование общее (в том числе обучение, педагогика, дидактика))
	б. докторских	шт.	0 .
•			 Науки об образовании (5.3.1 Образование общее (в том числе обучение, педагогика, дидактика))
⁄1нте	грация в мировое научное пространство		28
13	Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями	шт.	8
14	Численность иностранных ученых, работавших в научной организации	чел.	2
15	Число научных конференций с международным участием, проведенных организацией	шт.	4
16	Количество научно-популярных публикаций, выполненных сотрудниками организации	шт.	0
17	Количество положительных и нейтральных упоминаний организации в средствах массовой информации федерального уровня, в том числе	шт.	87
9	а. в федеральных печатных изданиях, теле- и радио-СМИ	шт.	18
	б. в интернет-изданиях	шт.	69
18 -	Количество обращений (посещаемость) официальных сайтов и (или) страниц организации, размещенных в Информационно- телекоммуникационной сети "Интернет"	шт.	73000
есур	осное обеспечение деятельности научной организации	***************************************	
19	Среднесписочная численность работников	чел.	2
20	Численность работников, выполнявших исследования и разработки, в том числе:	чел.	22
-	а. исследователей, из них	чел.	2 , в т.ч.

			2 Науки об образовании (5.3.1 Образование общее (в том числе
			обучение, педагогика, дидактика))
	кандидатов наук	чел.	2
	докторов наук	чел.	0
	в возрасте до 39 лет	чел.	1
	выполнявших работу по совместительству и договорам	чел.	0 , в т.ч.
	гражданско-правового характера		0 Науки об образовании
			(5.3.1 Образование общее (в том числе
			обучение, педагогика, дидактика))
	б. педагогических работников, относящихся к профессорско-	чел.	17 ,вт.ч.
	преподавательскому составу		17 Науки об образовании
,			(5.3.1 Образование общее (в том числе
			обучение, педагогика, дидактика))
	В. ТЕХНИКОВ	чел.	1
	г. вспомогательного персонала	чел.	1
	д. прочих	чел.	1
21	Стоимость основных средств и нематериальных активов, в том числе:	тыс. руб.	542231,841
	а. зданий и сооружений	тыс. руб.	427941,8
	б. машин и оборудования	тыс. руб.	114289,941
	в. нематериальных активов	тыс. руб.	0
22	Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки, в том числе	тыс. руб.	15743,4
	а. фундаментальные исследования	тыс. руб.	0
	б. поисковые исследования	тыс. руб.	0
10	в. прикладные исследования	тыс. руб.	7200
-7000-12000	г. экспериментальные разработки	тыс. руб.	8543,4
23	Внешние затраты на исследования и разработки	тыс. руб.	0.
24	Затраты на оплату труда работников, выполнявших научные исследования и разработки	тыс. руб.	0 .
25	Дополнительные признаки для формирования референтных групп:		
*	а. направления исследований и разработок в соответствии с международной системой классификации	-	Образование общее (в том числе обучение, педагогика, дидактика)
**	б. основной вид деятельности организации		Университеты (без ведущих классических, федеральных и национальных исследовательских университетов)
	в. Организационно-правовая форма организации	***************************************	Бюджетное учреждение

Научно-исследовательская деятельность

Координация научной работы в вузе осуществляется первым проректором, а своевременное выполнение принятого плана контролируется заведующими кафедрами и научно-исследовательским сектором Университета (НИС). В 2022 году на заседаниях научно-методического совета регулярно обсуждались научные проекты и мероприятия в рамках научно-исследовательской деятельности вуза.

Научные исследования в Университете в 2022 году осуществлялись по 3 ведущим научным направлениям:

- 1. Научное обеспечение информационно-математического, естественнонаучного и гуманитарного образования.
- Научный руководитель Галямова Эльмира Хатимовна, кандидат педагогических наук, доцент.
- Развивающие образовательные технологии: теоретическое обоснование, научно-методические аспекты внедрения и реализации.
 Научный руководитель Захарова Ирина Михайловна, кандидат психологических наук, доцент.
 - 3. Социально-философские, исторические и лингвистические аспекты изучения общества и образования.

Научный руководитель — Корнилова Ирина Валерьевна, доктор исторических наук, профессор.

Приоритетным направлением работы Университета являлось повышение качества научных исследований и разработок, что достигалось за счет включения научно-педагогических работников, обучающихся, представителей образовательных и индустриальных партнеров вуза в актуальные исследования и разработки общероссийского уровня.

В научно-исследовательской деятельности Университета в отчетном году значительное место занимали вопросы педагогики и психологии, совершенствования и цифровизации образовательного процесса, научнометодического сопровождение и поддержки учителя и молодого педагога, в т.ч. сельских (малокомплектных).

В 2022 г. общий объем финансирования науки составил 15 838,4 тыс. рублей, в том числе на исследования и разработки прикладного характера: 11 000 тыс. рублей. Затраты на обновление инфраструктуры составили: 4 840 тыс. рублей, амортизационные отчисления – 3 260,6 тыс. рублей.

- В 2022 году Университетом проведены исследования в рамках следующих проектов:
- 1. Профессиональная компетентность учителя сельской (малокомплектной) школы
- 2. Формирование профессиональных компетенций будущих педагогов и педагогов, работающих в условиях сельской местности, включая малокомплектные школы, с применением Цифрового симулятора педагогической деятельности

- 3. Формирование профессиональных умений будущих педагогов для работы с обучающимися с ОВЗ (лица с нарушениями речи) с применением Цифрового симулятора педагогической деятельности
- 4. Научно-методическое сопровождение образовательной услуги по организации и проведению обучения в рамках дополнительных профессиональных программ (повышение квалификации, реализующих образовательные программы начального, основного и среднего общего образования
- 5. Модель «Учитель учителю» в условиях цифровой трансформации образования (2021-2025гг.)
- 6. Научно-методическая поддержка учителя сельской школы (2022-2030гг.)

В 2021-2022 годах авторским коллективом по разработке технологии и практики применения Цифрового симулятора педагогической деятельности успешно реализованы исследования по проекту в рамках государственного задания Министерства просвещения Российской Федерации – «Научнометодическое сопровождение развития цифровых компетенций педагогов сельских школ в рамках реализации программ дополнительного образования обучающихся», «Формирование профессиональных компетенций будущих педагогов и педагогов, работающих в условиях сельской местности, включая малокомплектные школы, c применением Цифрового педагогической деятельности» и «Формирование профессиональных умений будущих педагогов для работы с обучающимися с ОВЗ (лица с нарушениями речи) с применением Цифрового симулятора педагогической деятельности» с потенциалом дальнейшего тиражирования и масштабирования в рамках государственного задания Министерства просвещения Российской Федерации в 2023-2025 годах.

Авторская модель Цифрового симулятора педагогической деятельности представляет собой симуляционную модель виртуального урока математики для 2-го и 5-го классов. В симуляторе заложены типичные методические ошибки начинающего учителя, которые будут проанализированы программой в конце работы.

Проектная группа ведет свою работу с 2018 года и впервые решает задачу цифрового моделирования профессиональной деятельности педагога с учетом российских стандартов образования согласно требованиям ФГОС НОО (ООО); Профессионального стандарта педагога, трудовое действие «планирование и проведение учебных занятий» (раздел 3.1.1. общепедагогическая функция обучения). На данный момент аналогов в педагогической практике в Российской Федерации не имеет.

В работе представлена технология проектирования, апробация симулятора и его внедрение в образовательный процесс педагогического вуза. Внедренческий потенциал разработки и его масштабируемость определяется многофункциональностью симулятора: применение в профессиональной подготовке педагога, курсах повышения квалификации, в ходе аттестации, как тренажера и диагностического инструмента, который объективно оценивает методические умения пользователя.

В 2021-2023 годах авторский коллектив апробировал результаты

исследования и тиражировал опыт проектирования виртуального урока в ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» (г. Санкт-Петербург) и ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва), на Международном открытом педагогическом форуме «Образование: реалии и перспективы» (г. Набережные Челны) и Международном форуме «Каzan Digital Week» (г. Казань). Цифровой симулятор педагогической деятельности является победителем в номинации «Лучшее ИТ-решение для высшего образования» конкурса «Цифровые вершины — 2021» под патронатом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

В 2022 году подана заявка на Государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (Роспатент).

В 2021-2022 г. в рамках деятельности научно-исследовательской лаборатории «Лаборатория физических и химических исследований», а также экологического движения, проведено исследование в области разработки способа получения стеарата кальция. В ходе проделанной работы заведующий лабораторией, кандидат технических наук Колпакова Марина Владимировна получила патент на изобретение.

В 2022 г. научно-педагогические работники и сотрудники вуза более 24 научно-практических подготовили провели И форумов конференций просветительских И Международного, Всероссийского, городского и вузовского уровней в очноми дистанционном форматах. К наиболее значимым можно отнести следующие научные мероприятия:

No	Название конференции	Дата	Уровень	Целевая аудитория
п/п		проведения		
	День российской науки	8 февраля	всероссийский	Научно- педагогические работники,
				молодые ученые,преподаватели,
				магистранты иаспиранты,
				обучающиеся вузов, учащиеся школ города Набережные Челны
	Дни актуального	9 февраля	вузовский	Научно- педагогические работники,
	научного кино			молодые ученые,преподаватели,
				магистранты иаспиранты,
				обучающиеся вузов
	Международная научно-	10 февраля	международный	Отечественные и зарубежные
	практическая онлайн –			ученые, сотрудники научных
	конференция			организаций и преподаватели вузов,
	«Инновационная			докторанты, магистранты
	парадигма развития			
	современной			
	педагогики»			
	Встреча с Институтом	15 марта	всероссийский	Научно- педагогические работники,
	языка и литературы и			молодые ученые,преподаватели,
	искусства им.			магистранты иаспиранты,

Г.Ибрагимова Академии наук Республики Татарстан			обучающиеся вузов
Школа научного ремесла SciCraft Kazan 2022	14-18 марта	региональный	Научно- педагогические работники, молодые ученые,преподаватели, магистранты иаспиранты, обучающиеся вузов
IV Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития математического образования и информационных технологий»	25 марта	международный	Обучающиеся НГПУ по программам СПО,бакалавриата, магистратуры и аспирантуры
Марафон «Новые горизонты»	31 марта	всероссийский	Научно- педагогические работники, молодые ученые,преподаватели, магистранты и аспиранты, студенты
Встреча с Институтом археологии им. А.Х. Халикова Академии наук Республики Татарстан	4 апреля	вузовский	Научно- педагогические работники, молодые ученые,преподаватели, магистранты и аспиранты
Международная научно- практическая конференция «Галимжан Ибраһимов ижатында тел, эдэбият һәм тарих (Язык, литература и история в творчестве Галимджана Ибрагимова)»	20 апреля	Международный	Научно- педагогические работники, молодые ученые,преподаватели, магистранты и аспиранты
XIII семинар молодых ученых вузов, объединяемых Межвузовским научнокоординационным советом	25-29 апреля	Всероссийский	Научно- педагогические работники, молодые ученые,преподаватели, магистранты и аспиранты
Студенческая научно- практическая конференция «Вызовы XXI века»	29 апреля	всероссийский	Научно- педагогические работники, молодые ученые,преподаватели, магистранты иаспиранты, обучающиеся вузов, учащиеся школ
С Республиканская научно-практическая конференция «Цифровые компетенции педагогов сельских школ: проблемы и пути решения»	4 мая	республиканский	Научно- педагогические работники, молодые ученые,преподаватели, магистранты и аспиранты
II Всероссийская научно-практическая конференция «Ислам в Прикамье и Приуралье»	20 мая	всероссийский	Представители профильных ведомств и институтов развития, руководители инаучно-педагогические работники

			педагогических высших учебных заведений Российской Федерации и Китайской Народной Республики
X юбилейный Международный открытый педагогический Форум «Образование: реалии и перспективы»	28 мая	Международный	Научно- педагогические работники, молодые ученые, преподаватели, магистранты и аспиранты
Просветительский форум «Новые горизонты»	20-21 июня	всероссийский	Научно- педагогические работники, специалисты дошкольного, среднего, среднего специального, дополнительного и высшего профессионального образования, молодые ученые, преподаватели, магистранты иаспиранты
Международный форум Kazan Digital Week 2022	21 сентября	международный	Научно- педагогические работники, специалисты дошкольного, среднего, среднего специального, дополнительного и высшего профессионального образования, молодые ученые, преподаватели, магистранты иаспиранты
Форум «Новые горизонты» (Российское Общество «Знание»)	5-7 октября	Всероссийский	Научно- педагогические работники, молодые ученые,преподаватели, магистранты и аспиранты, студенты
Всероссийской научно- практической конференции «Современные вызовы психолого- педагогического и дефектологического образования»	13 октября	Всероссийский	Научно- педагогические работники, специалисты дошкольного, среднего, среднего специального, дополнительного и высшего профессионального образования, молодые ученые, преподаватели, магистранты иаспиранты
VI Всероссийские научные чтения «Слово в зеркале истории языка» («Абрамовские чтения»)	14 октября	Всероссийский	Научно- педагогические работники, специалисты дошкольного, среднего, среднего специального, дополнительного и высшего профессионального образования, молодые ученые, преподаватели, магистранты иаспиранты
II Региональная олимпиада по математике	26 октября	Региональный	Обучающиеся школ
II Всероссийский круглый стол «Проблемы преподавания истории искусств в подготовке педагогов-художников»	28 октября	Всероссийский	Научно- педагогические работники, молодые ученые,преподаватели, магистранты и аспиранты
Всемирный день науки за мир и развитие	10 ноября	вузовский	Научно-педагогические работники, молодые ученые,преподаватели, магистранты и аспиранты, обучающиеся вузов

II Всероссийская	17 ноября	Всероссийский	Научно- педагогические работники,
научно-практическая			специалисты дошкольного,
конференция			среднего, среднего специального,
«Образование в			дополнительного и высшего
сельских территориях:			профессионального образования,
опыт и направления			молодые ученые,преподаватели,
развития»			магистранты иаспиранты
Всероссийская научно-	22 декабря	Всероссийский	Научно- педагогические работники,
практическая			специалисты дошкольного,
конференция «Диалог			среднего, среднего специального,
культур в контексте			дополнительного и высшего
образовательной			профессионального образования,
деятельности»			молодые ученые,преподаватели,
			магистранты иаспиранты

За отчетный период выпущено:

- 1) 7 учебников с грифом УМО;
- 2) 21 учебных и 4 методических пособий;
- 3) 604 статья, в том числе опубликованные и проиндексированные визданиях: BAK -103, Scopus -30, Web of Science -18, РИНЦ -604.
- 4) 30 научно-педагогических работника вуза отмечены премиями, наградами, дипломами;
- 5) подготовлено и издано 13 выпусков журнала и сборников научных трудов.

Результативность научных исследований и разработокв 2022 году

Показатель	Количество
1	2
Научные публикации вуза, всего, из них:	604
научные статьи	604
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего, из них:	18
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus,всего, из них:	30
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	604
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	103
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет, всего из них:	105
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет, всего из них:	95
Научные статьи, подготовленные совместно с зарубежными специалистами	8

Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science	217
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	334
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	1180
Общее количество научных, конструкторских и технологическихпроизведений, в том числе:	8
опубликованных произведений, из них:	8
монографии, всего, в том числе изданные:	8
- зарубежными издательствами	0
- российскими издательствами	8
опубликованных периодических изданий	0
Количество издаваемых научных журналов, учредителем которыхявляется вуз (организация), из них:	2
электронных	2
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	9
международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	8
другие сборники	1
Учебники и учебные, методические пособия	25
Выставки, в которых участвовали работники вуза, всего:	10
Экспонаты, представленные на выставках, всего:	10
Конференции, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	140
Международные	71
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом	5
Премии, награды, дипломы	30
Иностранные ученые, работавшие в вузе	0
Научные работники, направленные на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	0
<u> </u>	

Участие профессорско-преподавательского состава Университета в конференциях (семинарах), конкурсах различного уровня за 2022 год.

№	Ф.И.О. участника	Название конференции	Дата	Форма			
Π/Π			проведения	участия			
				(очная/			
				заочная)			
	Международные						
1.	Тарасов А.М.	VII Международная научно- практическая конференция «Роль ислама в стабилизации социальных процессов»	12.03.2022	очная			
2.	Калинин К. А.	Международная научная конференция «Чтения Ушинского»	03-04.03.2022	очная			

3.	Бражник Л. М.	X Международные Цветаевские чтения «Милые спутники, делившие с нами ночлег»	12.09.2022	очная
4.	Бражник Л. М.	XX Международная научная конференция «Ономастика Поволжья»	05-07.10.2022	очная
5.	Калинин К. А.	XXV Ежегодные международные научные чтения «Язык как материал словесности» (Горшковские чтения)	22.10.2022	очная
6.	Калинин К. А.	X Международная научно-практическая конференция "Педагогическое образование в условиях трансформационных процессов: ресурсы и механизмы обеспечения устойчивого развития общества»	10.11.2022	очная
7.	Тарасов А. М.	Казанский международный лингвистический саммит «KILS-2022»	14-19.11.2022	очная
8.	Калинин К. А.	П Международная научно-практическая конференция «Ценностные основания современного образования: новые концепты, результаты и практики»	03-04.03.2022	очная
9.	Купцова М.С.	XI Международная тюркологическая конференция «Ислам в России: история, культура экономика»,	13.05.2022	заочная
10.	Купцова М.С.	VI Международная научная конференция «Археология в исследованиях молодых»	10-12.10.2022	заочная
11.	Хасанова А.Р.	VI Международная научно-практическая конференция «Научные дискуссии в условиях мировой глобализации: новые реалии»	26.08.2022	заочная
12.	Хасанова А.Р.	IX Международная научно-практическая конференция «Мировая наука в эпоху социально-политических трансформаций: новые возможности, пути развития»	30.11.2022	заочная
13.	Ахкиямова Г.Р.	X юбилейный Международный открытый педагогический Форум «Образование: реалии и перспективы»	28-29.05.2022	очная
14.	Киямова А.Г.	XI Международный молодежный симпозиум по управлению, экономике и финансам (ISMEF-2022)	24-25.11.2022	заочная
15.	Киямова А.Г.	X международный открытый педагогический форум «Образование: реалии и перспективы»	25-26.05.2022	очная
16.	Киямова А.Г.	Международный образовательный форум «Современный учитель – взгляд в будущее»	17-18.11.2022	заочная
17.	Ахметова М.Х.	Международный научно- образовательный форум «Современный учитель — взгляд в будущее»	17-18.11.2022	очная
18.	Филатова З.М.	Форум «INTED Past Editions – 2022»	7-8.03.2022	заочная
19.	Филатова З.М, Захарова И.М.,	Форум «Kazan Digital Week 2022»	21-24.09. 2022	очная

	Галямова Э.Х, Киселев Б.В.			
20.	Галиакберова А.А. Киселев Б.В.	Форум «Digital Innopolis Days 2022»	24-26.11.2022	очная
21.	Галямова Э.Х.	Республиканская научно-методическая конференция «Актуальные вопросы научно-методической и учебно-организационной работы»	16-17.03.2022	заочная
22.	Синичкина А.А.	Казанский международный лингвистический саммит «Современная лингвистика: от теории к практике»	20-21.10.2022	заочная
23.	Цыганова Е.Б.	XXXIII Международная научно- практическая конференция «Вопросы иноязычной филологии, переводоведения и лингводидактики в свете современных исследований»		заочная
24.	Полькина Г.М.	Международная научно-практическая конференция «Предуниверсарий как инновационная модель образовательной череды в школе профильного типа в системе вузовской подготовки кадров. Актуальные проблемы воспитания и развития учащихся в школе профильного типа»	17-18.11.2022	заочная
25.	Ахунзянова Р.Р., Сафина А.Р.	Международная научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы осуществления междисциплинарных исследований»	30.12.2022	очная
26.	Исламова А.И.	Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы и перспективные направления инновационного развития науки»	12.09.2022	очная
27.	Сафина А.Р.	Всероссийская научно-практическая конференция «Мир – Язык – Человек»	29.11.2022	очная
28.	Хакимова И.Ф.	XXXII Международная научно-	21.04.2022– 22.04.2022	очная
29.	Галиуллин Р.Р.	IX Международная научно-практическая конференция «Многоуровневая языковая подготовка в условиях поликультурного общества»	ая	
30.	Глухова О.П.	Семинар-совещание учителей и преподавателей словесности «Сквозь магический кристалл»: А.С. Пушкин в школе и вузе»	02.06.2022	очная
31.	Захарова И.М., Грахова С.И., Ганиева Г.Р., Шарафетдинова З.Г., Беляева Н.Л.	X международный открытый педагогический форум «Образование: и реалии и перспективы»	27-28 мая, 2022	очная
32.	Грахова С.И.	Международная научная конференция «Высокие технологии и инновации в	Май, 2022	заочная

		науке»		
33.	Захарова И.М., Грахова С.И., Ганиева Г.Р., Шарафетдинова З.Г., Беляева Н.Л.	Международная научная конференция «Инновационная парадигма развития современной педагогики»	03.02.2022	очная
34.	Захарова И.М	Международный форум «Kazan digital week - 2022»	22.09.2022	очная
35.	Гумерова М.М., Рахматуллина Л.В., Хазратова Ф.В.	Международная научно-практическая конференция "Обучение, развитие, воспитание в современном образовательном процессе"	10.03.2022	очная
36.	Гумерова М.М., Калинин К.А., Рахматуллина Л.В., Хуснутдинова Р.Р.	V Международная научно-практическая конференция «Герценовские чтения: психологические исследования в образовании»	24.10.2022	заочная
37.	Хуснутдинова Р.Р.	VI Международная научно- практическая конференция «Актуальные проблемы правового, экономического и социально-психологического знания: теория и практика»	28.04.2022	заочная
38.	Хуснутдинова Р.Р.	Третья Московская Международная научно-практическая конференция «Компетенции воспитателя — условие развития навыков будущего у дошкольника»	27.09.2022	очная
39.	Гизатуллина Ч.А.	Всероссийская научно-практическая конференция «Физиологические и биохимические основы и педагогические технологии адаптации к разным по величине физическим нагрузкам»	18.11.2022	заочная
40.	Хуснутдинова Р.Р.	V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Педагогика, психология, общество: от теории к практике»	28.04.2022	очная
41.	Селиверстова Н.Н.	Международный ежегодный конкурс «Научный руководитель года»	20-28.12.2022	заочная
42.	Селиверстова Н.Н.	Международная научно-практическая конференция «Институт классного руководства: новый формат»	05.11.2022	заочная
43.	Хакимова Н.Г.	Международная научно-практическая онлайн конференциия «Инновационная парадигма развития современной педагогики»	10.02.2022	очная
44.	Маликов Р.Ш.,	XVI международная научно- практическая конференция «Актуальные проблемы физической культуры, спорта и туризма»	26-27.05.2022.	заочная
45.	Гумерова М.М.	Международная научно-практическая онлайн конференция «Инновационная парадигма развития современной педагогики»	10.02.2022	заочная
_		Всероссийские		

46.	Калинин К. А.	Всероссийская научно-практическая	17.11.2022	очная
		конференция с международным участием «Классный руководитель и куратор студенческой группы:		
		обновление стратегии и методики подготовки»		
47.	Калинин К. А.	Всероссийская научно-практическая конференция «Образование в сельских территориях: опыт и направления развития»	02-03.12.2022	очная
48.	Калинин К. А.	Калинин К. А. Всероссийский практический форум «Управление качеством образования в условиях цифровой трансформации общества: подходы, технологии, результаты»		очная
49.	Валиева Р.З., Амирова Н.В., Батева Л.А., Большакова С.В.,	Всероссийская научно-практическая конференция "Диалог культур в современном образовательном пространстве"	28.10.2022	очная
50.	Валиева Р.З.	II Круглый стол институтов искусств педагогических вузов «Проблемы преподавания истории искусств в подготовке педагогов-художников» в рамках «Герценовские чтения: проблемы и перспективы художественного образования-2022»	8-9.12.2022	очная
51.	Гизитдинова Г.А. Петрушин Н.А.	Первый Всероссийский научно- образовательный форум «Профессионально-педагогическое образование в современной России: переход к новому формату кадрового обеспечения»	16.04.2022	очная
52.	Калинин К. А.	Республиканский научно-практический семинар «Инновации и традиции: теория и практика»	17.11.2022	очная
53.	Купцова М.С.	XI Международная научно-практическая конференция «Теория и практика фундаментальных и прикладных исследований в сфере судебно-экспертной деятельности и ДНК-регистрации населения Российской Федерации»	9-10.06.2022	заочная
54.	Купцова М.С.	VIII Халиковские чтения «Археология Урало-Поволжья: проблемы изучения и сохранения»	5-9.06.2022	заочная
55.	Купцова М.С.	VI (XXII) Всероссийский археологический съезд	20.05.2022	заочная
56.	Купцова М.С.	II Всероссийская научно-практическая конференции «Ислам в Прикамье и Приуралье»	3-6.10.2022	заочная
57.	Киямова А.Г.	Всероссийская научно-практическая конференция «Перспективные научно-методические исследования и инновационно-технологические	29.11.2022	очная

		разработки в образовании»		
58.	Синичкина А.А.	«Лига лекторов» Российского общества «Знание»	20.04.2022	очная
59.	Исламова А.И.	Международная научно-практическая конференция «Роль науки и образования в модернизации и реформировании современного общества»	06.04.2022	заочная
60.	Садриева Г.А.	X международный открытый педагогический форум «Образование: и реалии и перспективы»	17.11.2022	очная
61.	Глухова О.П.	III Всеросиийские научные чтения» Слово в зеркале истории языка» (Абрамовские чтения)	14.10.2022	очная
62.	Закиров Р.А.	Конференция «Язык, литература и история в творчестве Галимджана Ибрагимова»	20.04.2020	очная
63.	Закиров Р.А.	III Всеросиийские научные чтения» Слово в зеркале истории языка» (Абрамовские чтения)	14.10.2022	очная
64.	Захарова И.М., Грахова С.И., Ганиева Г.Р., Мурзакаева К.М., Шарафетдинова З.Г., Беляева Н.Л.	Всероссийская научно-практическая конференция «Перспективные научно-методические исследования и инновационно-технологические разработки в образовании»	13.05.2022	очная
65.	Н.Л. Беляева, Г.Р. Ганиева	Всероссийская студенческая конференция «Вызовы XXI века» «Педагогика и психология» в рамках	28.04.2022	очная
66.	Захарова И.М., Грахова С.И., Беляева Н.Л.	Всероссийская научно-практическая конференция «Образование в сельских территориях: опыт и направление развития»	17.11.2022	очная
67.	Грахова С.И., Беляева Н.Л.	Всероссийская научно-практическая конференция «Цифровизация современного дошкольного образования: основные подходы, проблемы и перспективы развития»	09.12.2022	очная
68.	Галиакберова А.А. Захарова И.М.	Всероссийский педагогический конгресс «Подготовка учителя будущего поколения России»	07.12.2022	очная
69.	Анисимова Ю.Н.	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные вызовы психолого-педагогического и дефектологического образования»	13.10.22	очная
70.	Рахматуллина Л.В.	Всероссийский семинар «Векторы развития психолого-педагогических классов»	08.09.2022	заочная
71.	Рахматуллина Л.В.	Всероссийская научно-практическая конференция «Билингвальное и	21.04.2022	очная

		полилингвальное образование с дошкольного возраста»		
72.	Хуснутдинова Р.Р.	утдинова Р.Р. Всероссийская научно-практическая конференция «Ключевые компетенции и новая грамотность в условиях трансформации системы образования»		очная
73.	Хуснутдинова Р.Р.	III Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Дистанционное образование: проблемы, опыт, перспективы»	2-3.12.2022	очная
74.	Селиверстова Н.Н.	Всероссийская студенческая научнопрактическая конференция "Вызовы 21 века"	28.04.2022	очная
75.	Селиверстова Н.Н.	Всероссийская научно-практическая конференция "Образование в сельских территориях : опыт и направления развития"	15-17.11.2022	очная
76.	Сафина А.М., Хакимова Н.Г.	II Всероссийская научная конференция «Актуальные вопросы науки и образования: теория и практика»	24.11.2022	очная
77.	Сафина А.М., Хакимова Н.Г.	II Всероссийская научная конференция «Актуальные вопросы науки и образования: теория и практика»	24.11.2022	заочная
78.	Рахматуллина Л.В.	Всероссийский семинар «Векторы развития психолого-педагогических классов»	08.09.2022	очная
79.	Рахматуллина Л.В.	Всероссийская научно-практическая конференция «Билингвальное и полилингвальное образование с дошкольного возраста»	21.04.2022	очная
80.	Хуснутдинова Р.Р.	Всероссийская научно-практическая конференция «Ключевые компетенции и новая грамотность в условиях трансформации системы образования»	30.09.2022	очная
81.	Хуснутдинова Р.Р.	III Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Дистанционное образование: проблемы, опыт, перспективы»	2-3.12.2022	очная
82.	Селиверстова Н.Н.	Всероссийская студенческая научно- практическая конференция «Вызовы 21 века»	28.04.2022	очная
83.	Селиверстова Н.Н.	Всероссийская научно-практическая конференция «Образование в сельских территориях : опыт и направления развития»	15-17.11.2022	очная
84.	Сафина А.М., Хакимова Н.Г.	II Всероссийская научная конференция «Актуальные вопросы науки и образования: теория и практика»	24.11.2022	заочная
85.	Хакимова Н.Г.	Семинар «Концептуальные подходы к содержанию и технологии психолого-педагогической подготовки учителя начальных классов	10.09.2022	очная
86.	Сафина А.М.,	Всероссийская научная конференция	24.11.2022	заочная

	Хакимова Н.Г.	«Актуальные вопросы науки и образования: теория и практика»				
		Региональные				
87.	Потанина А.В.	Региональный дистанционный конкурс	С 25.02 по 27	заочная		
		чтецов «Поэтическая капель»	03 2022			
88.	Закиров Р.А., Окишева К.А.	Региональная дистанционная олимпиада по русскому языку	18-19.04.2022	заочная		
89.	Мубаракшина И.И., Хазиев Р.И.	Региональная дистанционная олимпиада по татарскому языку	15.03- 04.04.2022	очная		
90.	Окишева К.А.	Литературная гостиная с участием врача-писателя И.М. Беккера	26.10.2022	очная		
91.	Потанина А.В.	Региональный дистанционный конкурс чтецов «Мама – самое прекрасное слово на земле»	10.10.2022- 13.11.2022	очная		
		Прочие				
92	Корнилова И.В.	Первый национальный форум преподавателей истории	07.10.2022	очная		
93	Галиуллин Р.Р.	Форум татарской молодежи	22.11.2022	очная		
94.	Галиуллин Р.Р.	Молодежь в научном поиске	26.11.2022	очная		
95.	Мубаракшина И.И.			очная		
96.	Мубаракшина И.И.	Региональная научно-практическая конференция школьников «Молодежь в научном поиске» - «Яшьләр фәнни эзләнүдә»	26.11.2022	очная		
97.	Беляева Н.Л.	Августовская конференция педагогических и руководящих работников организаций образования «Приоритеты обновления содержания и технологий образовательного процесса социально-гуманитарной направленности в рамках реализации «Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года». Тема выступления «Организация основной образовательной деятельности в современных условиях».	24.08.2022	очная		
98.	Грахова С.И., Беляева Н.Л., Павлова Н.А.	День Российской науки 9.02.2022 — о 10.02.2022		l',	Н.Л.,	очная
99.	Грахова С.И., Беляева Н.Л.,	Конкурс мастер-классов «Цифровые методические разработки для организации занятий с дошкольниками и учебной деятельности в начальной школе»	16.03.2022	очная		
).	Беляева Н.Л. Ганиева Г.Р. Грахова С.И. Шарафетдинова З.Г.	Всемирный день науки за мир и развитие	10.11.2022	очная		

Участие в выставках работ за 2022

No	Ф.И.О. участника	Название конференции	Место проведения
Π/Π			
	Киямова А.Г.	Х Международный открытый	ФГБОУ ВО «НГПУ»
		педагогический форум	
		«Образование: реалии и	
		перспективы»	
	Гизитдинова Г.А.	Международный фестиваль «Арт	ФГБОУ ВО «АмГУ», г.
		пространство амур – 2022».	Благовещенск
		Всероссийский конкурс фотографии	
		«Фокус» с 16 по 24 апреля 2022 г.	
	Ганиева Г.Р.,	Выставка-презентация научных	ФГБОУ ВО «НГПУ»
	Шарафетдинова З.Г.,	трудов доктора педагогических	
	Захарова И.М.,	наук, профессора А.В. Миронова в	
	1 =	рамках Всероссийской научно-	
	Н.Л.	практической конференции	
		«Перспективные научно-	
		методические исследования и	
		инновационно-технологические	
		разработки в образовании»	
	Хазратова Ф.В.	«Воспитание дошкольников на	г. Набережные Челны
		основе традиционных духовно-	
		нравственных ценностей народов	
		Российской Федерации»	
	Гизитдинова Г.А.	Международный фестиваль «Арт	г. Нижнекамск
		пространство амур – 2022».	
	Гизитдинова Г.А.	Всероссийский конкурс фотографии	г. Нижнекамск
		«Фокус» с 16 по 24 апреля 2022 г.	

Организация научно-исследовательской работы обучающихся

Научно-исследовательская работа обучающихся организована на факультетах и кафедрах вуза, в ней принимают участие более 60% от общего числа обучающихся вуза.

Студенческая научно-исследовательская работа в вузе регламентируется Положением о научно-исследовательской работе обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Набережночелнинский государственный педагогический университет» (утверждено решением Ученого совета от 10.06.2022 г., протокол №7), Положение о Студенческом научном обществе (утверждено решением Ученого совета от 29.09.2022 г., протокол №14).

Обучающиеся вуза проводят научные исследования в области естественных, технологических, социальных и гуманитарных наук. Также участвуют в эколого-географических и историко-археологических экспедициях, например, обучающиеся историко-географического факультета регулярно участвуют в работе экспедиций по районам Республики Татарстан (Бугульминскому, Сармановскому, Муслюмовскому, Азнакаевскому, Заинскому, Лениногорскому, Тукаевскому) с целью изучения динамики

овражной и речной эрозии, описания экологических и географических характеристик районов, с целью исследования века ранней бронзы «Мокшанская культура» (село Гулюково, Мензелинский район).

В организации научно-исследовательской деятельности в НГПУ активное участие принимает Студенческое научное общество.

С целью популяризации науки участники общества провели минимарафоны «Вместе с наукой» в рамках значимых дней «День Российской науки» (8 февраля), «День знаний» (1 сентября), «Всемирный день науки за мир и развитие» (10 ноября). В рамках значимых дней для обучающихся Университета проводятся открытые лекции, мастер-классы, семинары, интеллектуальные игры и экскурсии, на мероприятия приглашаются известные ученые и ведущие педагоги.

В отчётном году проведена ежегодная студенческая научнопрактическая конференция «Вызовы XXI века: молодежь в научном поиске». Студенческая конференция традиционно организуется и проводится самими студентами. На секциях анализируется широкий круг проблем от теоретических вопросов естественных наук до разнообразных актуальных аспектов психологии и педагогики. В рамках конференции ежегодно проходит конкурс на лучшие доклады по секциям, которые затем публикуются в сборниках материалов конференции, а победители конкурса награждаются ценными призами.

В Университете активно разворачиваются научно-исследовательские, научно-практические проекты, в которых обучающиеся НГПУ выступают в организаторов научной деятельности обучающихся Республики Татарстан. Так, обучающиеся вуза привлекались к работе по организации научных конференций школьников; в качестве организаторов и кураторов по реализации проекта «Шаг в будущее». Также студенты привлекаются к научно-просветительским мероприятиям, проводимых для обучающихся школ-партнеров и профильных психолого-педагогических классов по таким направлениям, как экологическое движение, туристскорекреационная деятельность, ранняя профориентация, изучение физиологии и построение индивидуальных траекторий здоровьесбережение, развитие интеллектуальных и творческих способностей, формирование цифровых компетенций и функциональной грамотности.

В 2021 г. в рамках президентской программы «Учитель будущего поколения России» Университет начал взаимодействие с Российским обществом «Знание» и мультимедийным историческим парком «Россия – моя история». В отчетный период студенты приняли участие в Просветительских марафонах «Новые горизонты» (31 марта; 20-21 июня; 5-7 октября).

На сегодняшний день при кафедрах и лабораториях Университета действуют 22 научно-проектных группы и 16 научно-студенческих объединений.

№ п/п	Название	Аннотация (тематика)
1.	Цифровые технологии в начальном и дошкольном образовании	Разработка и апробация цифровых дидактических материалов (в т.ч. тренажеров); описание методики применения цифровых продуктов в учебной деятельности начальной школы и для развития дошкольников
2.	Педагогическая коммуникация и взаимодействие с родителями обучающихся	Определение типовых педагогических ситуаций взаимодействия с субъектами образовательного процесса в школе и разработка учебно-методического комплекта (в т.ч. цифрового) по их решению
3.	Разработка платформы тренажера/симулятора педагогической деятельности	Разработка программного приложения для тиражирования и масштабирования опыта внедрения цифровых симуляторов педагогической деятельности в образовательных процесс, исследование технологии виртуальной реальности в образовании для более глубокого погружения в педагогическую деятельность
4.	Цифровой образовательный контент «Будущий педагог — школьнику» с целью индивидуализации учебного процесса в сельской школе	Создание базы цифрового образовательного контента «Будущий педагог – школьнику», направленного на восполнение дефицита педагогов и получения доступного объяснения трудных тем учебных предметов в сельской школе
5.	Теория и практика анализа древнерусского текста	Разработка научных и методических материалов (учебное пособие и мобильное приложение) по чтению и переводу древнерусского текста как обязательного задания для подготовки к олимпиадам по русскому языку, в .т.ч. в сельской школе
6.	Интегрированный урок с использованием информационных технологий как средство диагностики метапредметных результатов обучения	Создание серии интегрированных уроков с применением информационных технологий для диагностики метапредметных результатов обучения в 5-9 классах и подготовки к итоговому собеседованию в 9 классе
7.	Совершенствование фонологической компетенции учителей английского языка	Формирование и совершенствование фонологической компетенции будущих учителей иностранных языков с использованием цифровых технологий и ресурсов
8.	Инновационные технологии обучения иностранным языкам	Повышение цифровой грамотности и совершенствование гибких навыков педагогов необходимо для осуществления образовательной деятельности по обучению иностранным языкам на высоком профессиональном уровне
9.	Этнохудожественное воспитание в процессе создания анимационных фильмов	Используя традиционные и современные виды искусства разработать комплексную программу этнохудожественного воспитания обучающихся по освоению культурного наследия татарского народа в процессе создания анимационных фильмов
10.	Инновационные технологии обучения в художественно-графическом образования «Креативный учитель»	Освоение механизмов и инструментов проективного и интерактивного педагогического взаимодействия на уроках изобразительного искусства и технологии для повышения опыта креативной деятельности будущего учителя

11.	Реконструкционная	Создание научно-методологической базы
	археология: от практики к	реставрационно-реконструкционных работ с
	анализу	памятниками материального наследия Нижнего
		Прикамья для использования в учебной и научно-
		исследовательской деятельности студентов и школьников
12.	Профессиональная	Предметное и методическое наполнение цифрового
	компетентность учителя	образовательного контента «Будущий учитель –
	естественно-научных	ученику» по дисциплинам география, биология и основы
	дисциплин «Малый	безопасности жизнедеятельности в условиях сельской
	университет»	школы
13.	Школа – территория спорта и	Внедрение в образовательный и воспитательный процесс
	здоровья	персонифицированных рекомендаций по улучшению
		общего состояния здоровья посредством цифровой
		индивидуальной карты физической подготовленности и
		здоровья
14.	«Средовой дизайн»	Проектирование визуальной среды вуза (интерьеры,
	(проектная группа по	экстерьеры всех корпусов вуза) и прилегающей
	разработке дизайн-проектов)	территории к ним
15.	Робототехнические	Разработка методических материалов по использованию
	образовательные решения в	робототехнических образовательных и соревновательных
	психолого-педагогических	решений в психолого-педагогических классах в рамках
	классах в рамках проектной	проектной деятельности как обязательного компонента
	деятельности	учебного плана средних школ, в т.ч. сельских, школьных
		кванториумов, центров «Точка роста».
16.	Эмоциональный интеллект	Разработка модели по формированию
	как ресурс профилактики	стрессоустойчивости у будущих и молодых, используя
	стресса и формирования	эмоциональный интеллект как ресурс, внедрение модели
	стрессоустойчивости в	в работу образовательных организаций через учебно-
	профессиональной	методические и цифровые инструменты
	деятельности	***
		l .

Научно-студенческие объединения

№ п/п	Название	Аннотация (тематика)
1.	Научный кружок «Инновационные технологии обучения иностранным языкам»	Основной целью деятельности научного кружка кафедры иностранных языков является повышение мотивационной научной активности обучающегося, способствующей формированию всесторонне развитой личности будущего специалиста в области преподавания иностранных языков. Программа кружка включает следующие тематические блоки: 1. Инновационные технологии в преподавании иностранного языка (введение). 2. Мозговой штурм, проектная технология, технология критического мышления. 3. Игровой метод, метод кейсов. 4. Использование ИКТ (современные методы и приемы). 5. Требования к оформлению работ (составление плана, таблиц, опорной схемы, аннотаций на русском и английском языках, библиографического списка использованной литературы и т.д.). 7. Защита научно-исследовательских работ (конкурс).

	п	D.C.
2.	Логопедический кружок	Работа над научным исследованием в области логопедии
	«LogoВед плюс»	и коррекционной педагогики, апробация результатов
		исследований на научных мероприятиях
3.	Студенческий научный	Развитие и совершенствование у обучающихся навыков
	кружок "Antigua"	научно-исследовательской деятельности в области
		археологии, подготовка к полевой экспедиционной
		работе; приобщение студентов к богатству ценностей,
		накопленных предыдущими поколениями, а также
		сохранение исторической памяти
4.	Высшая школа развития	Программа кружка включает следующие тематические
	образования	блоки:
	1	Исторические, социальные, управленческие и правовые
		аспекты развития образования;
		Организация и управление научной деятельностью;
		Современные практики школьного управления;
		Soft-skills в образовательной деятельности.
5.	Научный кружок «Школа -	
٥.	1 2	Программа кружка включает следующие тематические блоки:
	территория спорта и	
	здоровья»	1. Комплексное обследование физического состояния
		здоровья школьников.
		2. Разработка и внедрение цикла мероприятий
		оздоровительно-профилактического характера.
		3. Повышение квалификации и переподготовка
		учителей по ФКиС и ЗОЖ
6.	Скрипторий	Научный кружок по истории русского языка
7.	Научная группа	Обсуждение прочитанных произведений на английском
	«Исследование языка	языке; обсуждение актуальных проблем английской
	произведений английских и	стилистики и лексикологии; проведение консультаций по
	американских авторов»	написанию научных работ.
8.	«Креативный учитель»	Формирование у обучающихся профессиональных
		компетенций учителя.
9.	Экологический клуб Гелиос	Площадка для популяризации географического
		образования и экологического просвещения
10.	Проект «Безопасность и мы»	Подготовка обучающихся к проведению мероприятий,
		направленных на повышение культуры учащихся в
		области безопасности жизнедеятельности
11.	Арт-лаборатория «Ренессанс»	Проектная и исследовательская деятельность, изучение
		содержания и общих подходов к ведению
		исследовательской деятельности в художественном
		образовании
12.	Дизайн среда	Подготовка обучающихся к проектно-исследовательской
12.	Годин Сроди	деятельности в области изобразительного искусства и
		технологического образования
		To Allo Stot in Teck of a copus obtaining
13.	Студенческий	Работа по направлениям психологии, разработка
13.	психологический кружок	программ тренингов, участие обучающихся в
	психологический кружок «Амалтея»	конференциях и форумах.
	W Walley	Разработка профориентационной игры для школы и её
1 4	Hydronya	апробирование.
14.	Цифровые технологии в	Применение цифровых технологий в организации
	начальном языковом и	учебной деятельности младших школьников на уроках
	литературном образовании	русского языка и литературного чтения. Особое
		внимание уделяется разработкам учебных интерактивных
		тренажеров и методик применения компьютерных
		программ для творческих интерпретаций
		художественных произведений
		•

15.	Современные	Учебные и научно-методические исследования в области
	образовательные технологии	современных образовательных технологий в
	в естественнонаучном	естественнонаучном образовании дошкольников и
	образовании дошкольников и	младших школьников
	младших школьников	
16.	Исторический кружок	Группа по изучению истории и современного городского
	«Комплекс 5/08»	пространства Набережных Челнов
17.	Студенческая научно-	Создание условий для формирования и развития умений
	исследовательская платформа	смыслового чтения обучающихся основной школы
	«Диалог с текстом»	
18.	Экологическое движение	Разработка и проведение мероприятий природоохранной
	«Экоклуб НГПУ»	тематики: агитационные тексты, реклама, видеоролики;
		мастер-классы; облагораживание территории; посадка
		деревьев.

Технопарк универсальных педагогических компетенций

В 2022 г. в рамках комплексной программы по модернизации и стратегическому развитию педагогических вузов «Учитель будущего поколения России» в Университете создан Межфакультетский Технопарк универсальных педагогических компетенций.

Основными задачами проекта являются:

- Организация обучения студентов методикам и технологиям преподавания предметов естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования, средств обучения и воспитания.
- Повышение квалификации педагогических работников общеобразовательных организаций, в том числе оснащенных современным оборудованием и средствами обучения и воспитания («Кванториум», «Точка роста», «ИТ-куб»).
- Проведение профориентационной деятельности со школьниками к последующему поступлению в педагогические вузы, в том числе с профильными психолого-педагогическими классами общеобразовательных организаций.
- Реализация научно-исследовательских и научно-методических метапредметных и междисциплинарных проектов с целью формирования функциональной грамотности и развития креативности педагогических работников, студентов и школьников.

Оборудование Технопарка имеет естественнонаучный и технологический профиль:

ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОПАРКА		
Кабинет	Компетенция	
Генетика		
Учебно-	Программно-аппаратный комплекс топографического изучения строения	
экспериментальная	организма	
лаборатория	Лабораторный набор по генетике, и материалы	

	T 1000
	Тринокулярный микроскоп для преподавателя 1000х, предметный столик, план-ахроматическая "бесконечная оптика"
	Камера для тринокулярных микроскопов
Экспер	рименты (аналитическая химия, фундаментальная физика)
	Набор Разрешающая способность глаза человека
Учебно- экспериментальная лаборатория	Набор Частота восприятия человеческого уха и верхний порог слышимости
	Набор Хроматографические процессы разделения: тонкослойная
	хроматография (ТСХ)
	Набор Осмос - зависимость осмотического давления от концентрации
	Атомные спектры двуэлектронных систем: He, Hg
	Серия Бальмера/ Определение постоянной Ридберга
	Построение фигур Хладни
	Рентгенография
Учебно- экспериментальная лаборатория	Комплект для проведения экспериментов по лучевой диагностике и визуализации
	Ресурсный набор анализа материалов для проведения экспериментов по лучевой диагностике и визуализации
	Съёмная рентгеновская трубка W tube и Mo tube
	Ресурсный набор рентгеноструктурный анализ материалов для проведения
	экспериментов по лучевой диагностике и визуализации
	Изучение физиологии
Учебно-	Учебно-демонстрационный комплекс изучения физиологии человека
экспериментальная лаборатория	Учебный комплекс изучения инженерно-биологических систем
	Учебно-демонстрационный комплекс человеко-машинного взаимодействия
II	Ги разработка виртуальной и дополненной реальности
	Стационарные компьютеры, наушники, WEB-камера
Лаборатория	Шлем виртуальной реальности
цифровых технологий	Очки дополненной реальности
	Камера 360 профессиональная и любительская
	Альтернативная энергетика
	Учебный набор для практикумов Альтернативные источники энергии. Все в
Проектная мастерская	одном
	Учебный набор для практикумов Термальная энергия
	Учебный набор для практикумов Технологии SmartGrid
	Учебный набор для практикумов Гидроэнергетика
	Учебный набор для практикумов Биотопливо
	Создание роботехнических систем
Проектная мастерская	Базовый конструктор для создания манипуляционных устройств
	Образовательные наборы по механике, мехатронике и робототехнике, для
	изучения основ электроники и схемотехники, вычислительной техники и
	разработки программируемых моделей инженерных систем, для изучения
	основ микропроцессорной техники и систем реального времени, для
	изучения основ технологий беспроводной связи при разработке
	распределенных систем управления.
	Оборудование для организации соревнований и участия в соревнованиях
	Механический конструктор с профессиональным контроллером и
	ресурсный комплект механики

обеспечение образовательной деятельности университета по образовательным программам профессионального, высшего и дополнительного профессионального образования. Деятельность Технопарка направлена на осуществление функций, ориентированных на педагогических работников, студентов и школьников.

Функции Технопарка, ориентированные на педагогических работников:

- повышение квалификации педагогических работников;
- организация научно-практических мероприятий;
- научно-методическое сопровождение педагогических работников при выявлении трудностей в освоении школьниками учебных предметов естественно-научной и технологической направленности, а также выявлению и поддержке одаренности у школьников;
- информирование педагогических работников о результатах научных (исследовательских) проектов, проводимых на базе Технопарка.

Функции Технопарка, ориентированные на студентов:

- организация и проведение практических занятий, мастер-классов;
- квазипедагогическая деятельность и проектная деятельность студентов;
 - разработка студентами исследовательских работ и проектов;
- предпрофессиональная подготовка, в т.ч. мероприятия с участием наставников из различных секторов экономики с реальным опытом работы в профессии;
- организация практики студентов, связанных с преподаванием дисциплин естественно-научной и технологической направленности.
 Функции Технопарка, ориентированные на школьников:
 - сопровождение деятельности профильных психологопедагогических классов в части учебных предметов естественнонаучной и технологической направленности;
 - профориентационная работа со школьниками и целевая работа с абитуриентами;
 - практическая подготовка школьников к участию в различных олимпиадах, конкурсах;
 - организация и проведение для школьников учебных семинаров, конкурсов и олимпиад.