



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

The background image shows the exterior of a modern, multi-story building with a light blue facade and a series of arched windows. A large blue circular logo of the university is mounted on the building's facade. The sky is blue with some clouds.

НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ

г. Набережные Челны, февраль 2025 г.

НАУЧНАЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



Технопарк
универсальных
педагогических
компетенций

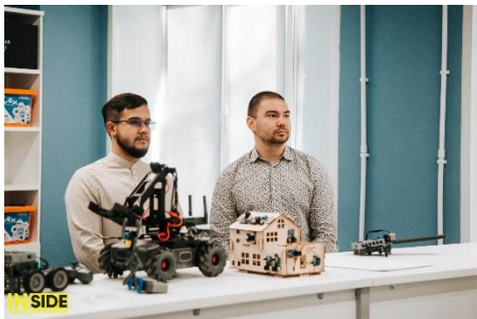
УЧИТЕЛЬ
БУДУЩЕГО
ПОКОЛЕНИЯ
РОССИИ



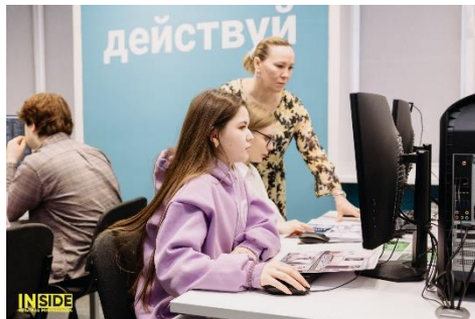
- 2023 – Педагогический технопарк
«Кванториум им. Д.И. Менделеева»
- 2022 – Предметные кабинеты
по физике, химии, биологии и информатике
- 2021 – Технопарк универсальных педагогических компетенций
им. академика К.А. Валиева
- 2020 – Лаборатория
физических и химических исследований
- 2018 – Лаборатория комплексных исследований,
Лаборатория педагогических инноваций



НАУЧНАЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



Образовательная робототехника



Создание дизайна среды и интерьера



Изучение и создание VR&AR систем



Разработка цифровых симуляторов
и тренажеров



Исследования с помощью
лучевой диагностики

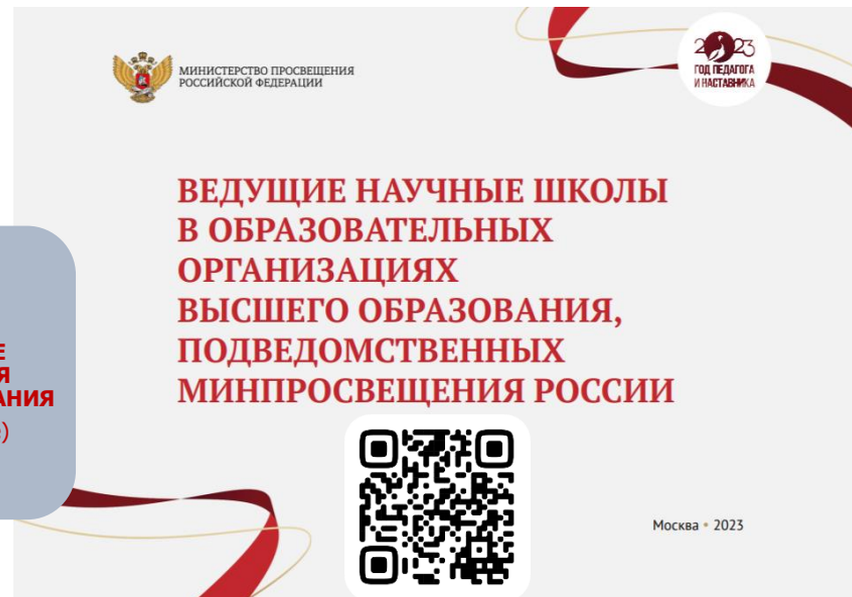
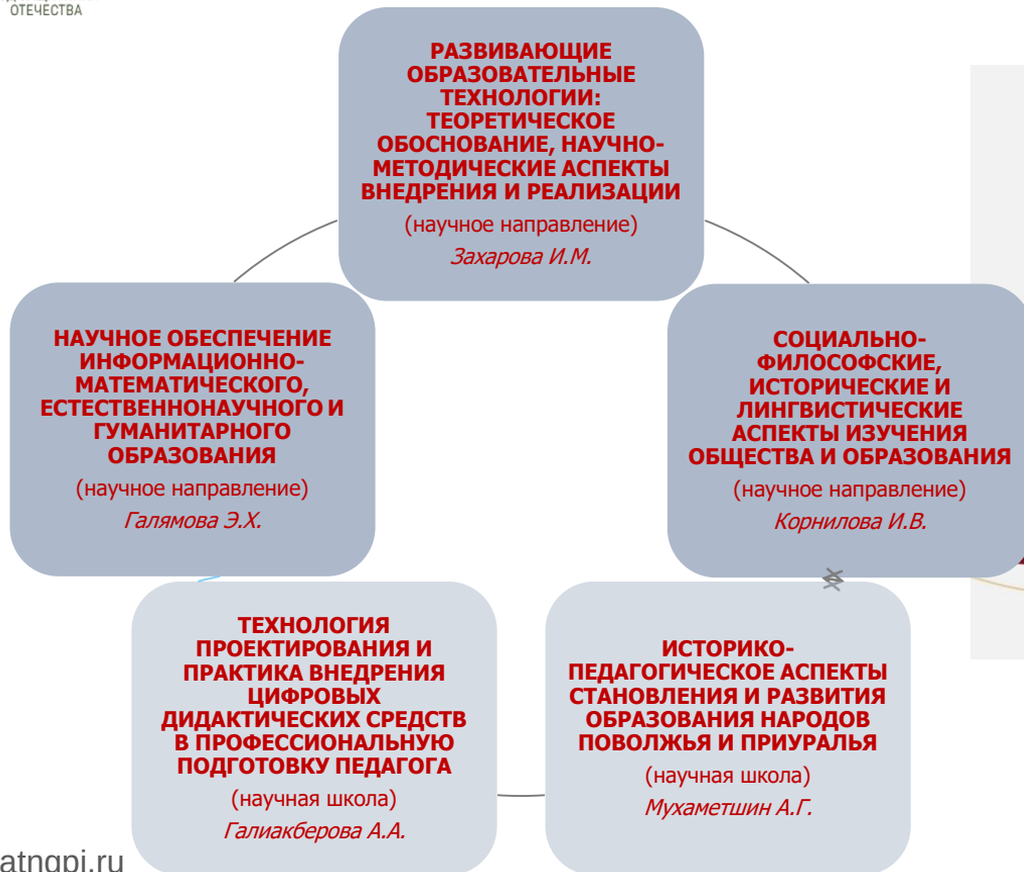


Проведение физических
и химических исследований

НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ И НАПРАВЛЕНИЯ

2025
ГОД ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА

22
ДОСТИЖЕНИЕ
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



Источник: Ведущие научные школы в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Минпросвещения России. – Москва : 2023. – 391 с. : ил.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРАКТИКА ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ДИДАКТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ПОДГОТОВКУ ПЕДАГОГА



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



2023
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА



ФГБОУ ВО «Набережночелнинский государственный педагогический университет»

Предметная область: цифровизация образования

Год основания научной школы: 2018 г.

Основатели научной школы: Галиакберова Альфинур Азатовна, кандидат экономических наук, доцент



Руководитель научной школы – Галиакберова Альфинур Азатовна

кандидат экономических наук, доцент, доцент истории и методики ее преподавания, ректор НГПУ

С 1986 г. стажер-преподаватель, старший лаборант, преподаватель, доцент, ректор НГПУ

Награды

- Нагрудный знак Министерства финансов Российской Федерации «Отличник финансовой работы», 2002
- Почетная грамота Министерства финансов Республики Татарстан, 2004
- Медаль «В память 1000-летия Казани» от имени Президента Российской Федерации, 2005
- Почетное звание «Заслуженный экономист Республики Татарстан», 2006
- Благодарственное письмо Кабинета Министров Республики Татарстан, 2007
- Почетная грамота Департамента казначейства Министерства финансов Республики Татарстан, 2009
- Медаль «За доблестный труд» Республики Татарстан, 2015
- Благодарственное письмо Мэра города Набережные Челны, 2019
- Благодарственное письмо Министерства образования и науки Республики Татарстан, 2020
- Нагрудный знак Содружества Независимых Государств «Отличник образования Содружества Независимых Государств», 2022
- Благодарственное письмо Министерства образования и науки Республики Татарстан, 2022
- Почетная грамота Министерства образования и науки Республики Татарстан, 2023
- «Золотая медаль имени Коркыт Ата» Кызылординского университета имени Коркыт Ата Республики Казахстан, 2023

Достижения

- Автор более **70** широко востребованных научных публикаций (РИНЦ h-индекс =5).
- Автор Цифрового симулятора педагогической деятельности (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2023615425)

Контактные данные

Тел. 8(8552) 46-62-16
E-mail: ngpi@tatngpi.ru
Сайт: <https://tatngpi.ru/>

Публикации

- Галиакберова, А.А. Computer Training Devices (Simulators): Principles of Operation and Use in Pedagogical Education / A. Galiakberova, A. Mukhametshin, N. Asratyan [et al.] // Lecture Notes in Information Systems and Organisation, Rostov-on-Don, 26–28 апреля 2021 года. – Rostov-on-Don, 2022. – P. 119-127.
- Галиакберова, А.А. Актуальные вопросы применения цифровых технологий в подготовке будущего педагога : монография / А. А. Галиакберова, Э. Х. Галямова, И. М. Захарова [и др.] ; под редакцией З. М. Филатовой. — Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2022. — 142 с. — ISBN 978-5-98452-221-2.
- Галиакберова, А. А. Методические основы проектирования цифрового симулятора педагогической деятельности / А. А. Галиакберова, Э. Х. Галямова, С. Н. Матвеев // Вестник Мининского университета. – 2020. – Т. 8, № 3(32). – С. 2.

ИСТОРИКО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ АСПЕКТЫ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ НАРОДОВ ПОВОЛЖЬЯ И ПРИУРАЛЬЯ



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



2023
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА



ФГБОУ ВО «Набережночелнинский государственный педагогический университет»

Предметная область: этнопедагогика

Год основания научной школы: 1997 г.

Основатели научной школы: Зиннур Талгатович Шарафутдинов, доктор педагогических наук, профессор



Руководитель научной школы – Мухаметшин Азат Габдулхакович

доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры педагогики им. З.Т. Шарафутдинова, первый проректор НГПУ

С 1992 г. ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор, заведующий кафедрой, декан факультета, первый проректор НГПУ

Награды

- Благодарственное письмо Министерства образования и науки Республики Татарстан, 2022
- Медаль К.Д. Ушинского Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 2019
- Почетное звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», 2013
- Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации, 2010

Достижения

- Автор более **100** широко востребованных научных публикаций (РИНЦ h-индекс =5).
- Под научным руководством подготовлено 4 кандидатов наук в области общей педагогики и истории образования

Контактные данные

Тел. 8(8552) 46-62-16
E-mail: ngpi@tatngpi.ru
Сайт: <https://tatngpi.ru/>

Публикации

- Мухаметшин, А.Г. Становление и развитие просвещения в Татарстане первой половины XX века: Монография / Галиев Р.М., Галиакберова А.А., Мухаметшин А.Г., Маликов Р.Ш. Набережные Челны: НГПУ, 2023. 116 с. – ISBN 978-5-98452-225-0
- Мухаметшин, А.Г. Педагогическая мысль просветителя начала XX в. Г. Губайдуллина о научном исследовании, процессе образования и воспитания / Р. Ш. Маликов, А. Г. Мухаметшин, А. Ф. Мифтахов // Современные наукоемкие технологии. – 2021. – № 4. – С. 184-188.
- Мухаметшин, А. Г. Развитие педагогической мысли татарского народа в Казанском крае в VIII - начале XX вв : специальность 13.00.01 "Общая педагогика, история педагогики и образования" : диссертация на соискание ученой степени доктора педагогических наук / Мухаметшин Азат Габдулхакович. – Чебоксары, 2009



**ФГБОУ ВО «Набережночелнинский
государственный педагогический университет»**

Предметная область: цифровизация образования

Год основания научного направления: 2005

Основатели научного направления: Сафуанов Ильдар Суфиянович, доктор педагогических наук, профессор



Руководитель научного направления – Галямова Эльмира Хатимовна

заведующий кафедрой математики, физики и методик их обучения, кандидат педагогических наук, доцент

С 2005 ассистент, старший преподаватель, доцент, декан факультета математики и информатики, заведующий кафедрой математики, физики и методики их обучения НГПУ

Награды

- Почетная грамота Министерства образования и науки Республики Татарстан, 2014
- Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации, 2015

Достижения

- Автор более 70 широко востребованных научных публикаций (РИНЦ h-индекс =5).

Контактные данные

Тел. (8552) 747940 доб. 237
E-mail: kmfimo@tatngpi.ru
Сайт: <https://tatngpi.ru/>

Публикации

- Галямова, Э.Х. Методические основы проектирования цифрового симулятора педагогической деятельности / А. А. Галиакберова, Э. Х. Галямова, С. Н. Матвеев // Вестник Мининского университета. – 2020. – Т. 8, № 3(32).
- Галямова, Э.Х. Роль цифрового симулятора педагогической деятельности в подготовке будущего педагога / А. А. Галиакберова, И. М. Захарова, Э. Х. Галямова, О. Б. Червов // Балтийский гуманитарный журнал. – 2020. – Т. 9, № 4(33). – С. 34-37.
- Галямова, Э. Х. Методика обучения математике в условиях внедрения новых стандартов / Э. Х. Галямова. – Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2016. – 116 с.

РАЗВИВАЮЩИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ, НАУЧНО- МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



2023
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА



ФГБОУ ВО «Набережночелнинский государственный педагогический университет»

Предметная область: образовательные технологии

Год основания научного направления: 2008

Основатели научного направления: Мухаметшин Азат Габдулхакович, доктор педагогических наук, профессор



Руководитель научного направления – Захарова Ирина Михайловна,
кандидат психологических наук, доцент, заведующий кафедрой теории и методики начального и дошкольного образования

С 2008 г. старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой теории и методики начального и дошкольного образования НГПУ

Награды

- Наградный знак «За заслуги в образовании» Министерства образования и науки Республики Татарстан, 2021
- Благодарственное письмо управления образования города Набережные Челны, 2020
- Благодарность руководителя исполнительного комитета города Набережные Челны, 2019
- Почетная грамота Министерства образования и науки Республики Татарстан, 2017

Достижения

- Автор более 93 публикаций, в т.ч. учебных и методических пособий, монографий (РИНЦ h-индекс =5).

Контактные данные

Тел. (8552)747940 доб.111, 8-904-763-41-72
E-mail: ktimndo@tatngpi.ru, zaharova-i@mail.ru
Сайт: <https://tatngpi.ru/>,
<https://tatngpi.ru/employees/403/>

Публикации

- Захарова, И. М. Практика применения цифровых средств в подготовке будущих педагогов для работы с детьми с ОВЗ / И. М. Захарова, С. И. Грахова // Проблемы современного педагогического образования. – 2022. – № 77-3. – С. 60-62.
- Захарова, И. М. Кейс-задания как инструмент оценки профессиональной компетенции будущего педагога / И. М. Захарова, С. И. Грахова, Н. Г. Хакимова // Проблемы современного педагогического образования. – 2020. – № 66-4. – С. 98-101.
- Захарова, И. М. Структурно-функциональные и информационные особенности типологии осознанной саморегуляции деятельности : специальность 19.00.01 "Общая психология, психология личности, история психологии" : диссертация на соискание ученой степени кандидата психологических наук / Захарова Ирина Михайловна. – Ярославль, 2005. – 164 с.

СОЦИАЛЬНО-ФИЛОСОФСКИЕ, ИСТОРИЧЕСКИЕ И ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ОБЩЕСТВА И ОБРАЗОВАНИЯ



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



2023
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА



ФГБОУ ВО «Набережночелнинский государственный педагогический университет»

Предметная область: философия, история и археология, лингвистика

Год основания научного направления: 1992

Основатели научного направления: Каюмов Айдар Талгатович, доктор философских наук, профессор, Мухаметшин Азат Габдулхакович, доктор педагогических наук, профессор, Шакирова Резеда Дильшатовна, доктор филологических наук



Руководитель научного направления – Корнилова Ирина Валерьевна

профессор кафедры истории и методики ее преподавания Набережночелнинского государственного педагогического университета, доктор исторических наук, доцент, член Союза краеведов России.

С 1991 г. ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор, декан историков-географического факультете, заведующий кафедрой истории и методики преподавания НГПУ

Награды

- Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации» Министерства просвещения Российской Федерации, 2021
- Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации, 2016
- Благодарственное письмо Премьер-министра Республики Татарстан, 2008

Достижения

- Автор более 180 научных публикаций, в том числе 6 монографий
- Под научным руководством подготовлен 1 кандидат наук в области Отечественной истории

Контактные данные

Тел. (8552) 747940 доб.241, +7 917 278 55 78
E-mail: igf@tatngpi.ru, ivkornilova@list.ru
Сайт: <https://tatngpi.ru/>

Публикации

- Корнилова, И. В. Emancipation in Educational System: Formation of Women's Higher Education in Russia / I. V. Kornilova, T. A. Magsumov // European Journal of Contemporary Education. – 2017. – Vol. 6, No. 2. – P. 352-366. – DOI 10.13187/ejced.2017.2.352.
- Корнилова, И. В. Российская провинция второй половины XIX – начала XX столетия в отечественной историографии / А. А. Литвин, И. В. Корнилова, Т. А. Магсумов. – Казань : Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2015. – 172 с. – ISBN 978-5-00019-488-1.
- Корнилова, И. В. Russian Study of Local Lore: Historiographic Sketches / I. V. Kornilova, T. A. Magsumov. – Yelm : Science Book Publishing House LLC, 2014. – 228 p. – ISBN 978-1-62174-063-6.
- Корнилова, И. В. В.Ф. Кудрявцев как исследователь истории российской провинции / И. В. Корнилова. – Москва : Издательство "Перо", 2012. – 544 с. – ISBN 978-5-91940-265-7.



НАУЧНО-ПРОЕКТНЫЕ ГРУППЫ

2025

ГОД ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА



1.	Моделирование виртуального занятия в Цифровом симуляторе педагогической деятельности (по направлениям)	16.	Этнохудожественное воспитание обучающихся в процессе создания анимационных фильмов
2.	Психолого-педагогическое сопровождение педагогов по профилактике и преодолению буллинга в школе	17.	Профессиональная компетентность учителя изобразительного искусства «Креативный учитель»
3.	Цифровые технологии в начальном и дошкольном образовании	18.	Проектная группа по разработке дизайн-проектов «Средовой дизайн»
4.	Эмоциональный интеллект как ресурс профилактики стресса и формирования стрессоустойчивости в профессиональной деятельности	19.	Формирование художественной и технологической культуры будущих учителей изобразительного искусства и технологии «АРТ-Универ»
5.	Развитие речи у двуязычных детей старшего дошкольного возраста с тяжелыми нарушениями речи	20.	Школа – территория спорта и здоровья
6.	Формирование основ гражданской и национальной идентичности у детей дошкольного и младшего школьного возрастов	21.	Цифровой помощник учителя ОБЗР
7.	Инновационные технологии обучения иностранным языкам	22.	Модель «Учитель-учителю» в условия цифровой трансформации образования
8.	Формирование и развитие профессиональных компетенций педагога в аспекте формирования и оценки читательской грамотности обучающихся	23.	Модель сетевого взаимодействия «ВУЗ – школе» в условиях цифровой трансформации образования
9.	Совершенствование фонологической компетенции учителей английского языка	24.	Региональные практики реализации полифункциональной деятельности учителя сельской школы
10.	Татарстан: язык и культура, история и современность	25.	Программа формирования личностных результатов обучающихся, обеспечивающих адаптацию к изменяющимся условиям социальной и природной среды
11.	Историческое комментирование русского языка на уроке и при подготовке к олимпиадам	26.	Совершенствование профессиональных компетенций педагогов ДОО в области организации и проведения педагогической диагностики развития детей посредством наставничества
12.	Совершенствование профессиональных компетенций учителя родного (татарского) языка и литературы	27.	Развитие профессиональных компетенций педагогов посредством модели наставничества
13.	Решение задач повышенной сложности по геометрии с использованием компьютерных программ	28.	Естественно-научная грамотность обучающихся в свете реализации обновленных ФГОС: применение оборудования Технопарка УПК в практике учителя биологии и химии
14.	Разработка платформы тренажера педагогической деятельности		
15.	Реконструкционная археология: от практики к анализу		

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

2025
ГОД ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА

2022 ГОД
КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ
НАРОДОВ
РОССИИ

ГОД ДИПЛОМАТИИ
И
ПАРТНЕРСТВА
НАЦИОНАЛЬНЫХ
ДИПЛОМАТОВ
РОССИИ

2023
ГОД
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
ДИПЛОМАТИИ

2023
ГОД НАЦИОНАЛЬНЫХ
КУЛЬТУР И ТРАДИЦИЙ
НАШИХ ИНОСТРАНЦОВ
И
ИНОСТРАННЫХ
НАШЕГО РАДДИТОРСТВА

2024
ГОД СЕМЬИ

2024
ГОД НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ПРОГРЕССА И
ИНОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ

2022г.

1. Формирование профессиональных умений будущих педагогов для работы с обучающимися с ОВЗ (лица с нарушениями речи) с применением Цифрового симулятора педагогической деятельности
2. Формирование профессиональных компетенций будущих педагогов и педагогов, работающих в условиях сельской местности, включая малокомплектные школы, с применением Цифрового симулятора педагогической деятельности
3. Профессиональная компетентность учителя сельской (малокомплектной) школы

2023г.

1. Формирование профессиональных умений будущих педагогов для работы с обучающимися с ОВЗ с применением Цифрового симулятора педагогической деятельности
2. Обучение педагогов методам профилактики и преодоления буллинга в школе
3. Подготовка и формирование профессиональных компетенций учителей русского языка как иностранного в системе образования Алжира
4. Образовательный проект «Модель «Учитель – учителю» в условиях цифровой трансформации (на примере Туркменистана)

2024г.

1. Формирование цифровой компетентности педагогов сельской (малокомплектной) школы
2. Психолого-педагогическое сопровождение педагогов по профилактике и преодолению буллинга в школе
3. Интеграция научно-методического потенциала российского образования в систему дополнительного профессионального образования Туркменистана





РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2025

ГОД ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА



- Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ «**Цифровой симулятор педагогической деятельности**» от 15.03.2023г. - авторы: А.А. Галиакберова, И.М. Захарова, Б.В. Киселев, Э.Х. Галямова, О.Б. Червов, Е.С. Чечина
- Патент на изобретение «**Состав для антикоррозионного покрытия**» от 28.09.2023. – автор: М.В. Колпакова.
- Свидетельство о регистрации базы данных «**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА**» от 16.05.2024. – авторы: О.Ю. Герасимова, Р.М. Галиев, А. Мотыгуллин, Р. Нургалеев
- Свидетельство о регистрации базы данных «**Виртуальная экскурсия по педагогическому технопарку "Кванториум имени Д.И. Менделеева"**» от 14.10.2024. – авторы: З.М. Филатова, Р.М. Галиев, Б.В. Киселев, А.А. Ерохина.
- Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ «**Программный модуль «Информационная система контроля медицинского осмотра на предприятии»**» от 06.08.2024. – авторы: А. А. Галиакберова, З.М. Филатова, М.Р. Ахметшин
- Свидетельство о регистрации базы данных «**Алгоритм профилактики буллинга в школе**» от 22.01.2025. – авторы: А.А. Галиакберова, И.М. Захарова, Б.В. Киселев, Н.С. Олейник
- Свидетельство о регистрации базы данных «**Алгоритм преодоления буллинга в школе**» от 22.01.2025. – авторы: А.А. Галиакберова, И.М. Захарова, Б.В. Киселев, Н.С. Олейник
- Свидетельство о регистрации базы данных «**Интеграция научно-методического потенциала российского образования в систему дополнительного профессионального образования Туркменистана**» от 22.01.2025. – авторы: Л.М. Галиев, Г.Р. Ахкиямова, Г.Р. Ганиева, М.М. Гумерова, К.А. Калинин, Г.А. Хакимова, Р.Р. Хуснутдинова, Е.С. Чечина, Л.Р. Шакирова
- Регистрация изобретения «**ЭПОКСИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК**» (заявка). - автор: М.В. Колпакова
- Регистрация изобретения «**СПОСОБ ОБУЧЕНИЯ, КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПЕДАГОГА**» (заявка). - авторы: А.А. Галиакберова, И.М. Захарова, Б.В. Киселев, Э.Х. Галямова, Е.С. Чечина



СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО ОБЩЕСТВО МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ



2025
ГОД ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА

22
31
ЛЕТ
Достижение
науки и технологий



Источник: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ. - Москва, 2024. -
358 с. - ил. - ISBN 978-5-8064-3541-6

Научно-исследовательская деятельность молодых ученых



tatngpi.ru



Набережночелнинский государственный педагогический университет

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 4503 чел.
Количество студентов, участвующих в НИР: 2350 чел.
Количество студентов — научных коллегоров: 239 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах
> 15 поездок

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Екатеринбург
- г. Казань
- г. Сочи
- г. Уфа

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Головина Айгуль Ильгизовна, ИФ
- Момчилова Айгуль Альбертовна, ИФ
- Казарская Анна Сергеевна, ФФ
- Зюрова Эльвира Ильмуровна, ФФ
- Фролова Евгения Владимировна, ИФ
- Цагар София Артуровна, ИФ

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- День российской науки (8 февраля)
- Всероссийский день науки за мир и развитие (10 ноября)

Победители научных конкурсов

- Всероссийская олимпиада «Вызов XXI века»
- Международный конкурс «Дебют» — 4 чел.
- Конкурс «УМНИК» — 2 чел.
- III Международный конкурс «Нерассветная речка» — 11 чел.
- X Всероссийский конкурс «Современные проблемы дефектологии глазами студента» — 3 чел.



215



Набережночелнинский государственный педагогический университет

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 424 чел.
Количество студентов, участвующих в НИР: 404 чел.
Количество студентов — научных коллегоров: 42 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах
> 10 поездок

География поездок

- г. Бисра (Алжир)
- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Екатеринбург
- г. Казань
- г. Уфа

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- День российской науки (8 февраля)
- III Международный конкурс «Нерассветная речка» — 11 чел.
- X Всероссийский конкурс «Современные проблемы дефектологии глазами студента» — 3 чел.



217



Набережночелнинский государственный педагогический университет

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 36 чел.

Научные школы

2 научные школы

Победители научных конкурсов

- Международная научно-практическая конференция «Диалог культур в контексте образовательной деятельности в рамках культурно-образовательного проекта «Диалог культур» — 3 победителя
- «Используй труд и профессию будущего» — 1 победитель
- Международная научно-практическая конференция «Вызовы и литературное образование в современном обществе» — 2023
- XI Международный открытый педагогический форум
- III Международный конкурс научно-методический разработок молодых преподавателей системы непрерывного педагогического образования государства — участники СНГ «Вызовы учить» — 1 победитель

5 аспирантов — участников научных школ

Научная деятельность аспирантов

- Аспиранты приняли участие в разработке научно-исследовательского проекта «Цифровая симулятор педагогической деятельности. Автоматизированная модель Цифрового симулятора педагогической деятельности представляет собой симуляционную модель виртуального уровня подготовки для 2 и 5 классов. В симуляторе заложены типичные методические ошибки начинающего учителя, которые анализируются программой в конце работы
- Аспиранты приняли участие в реализации международного научно-исследовательского работ и проектов по продвижению русского языка в российской образовательной по государственному заданию Министерства просвещения Российской Федерации в Трансильвании и Алжирской Народной Демократической Республике
- По итогам реализации НИР была защищена научно-квалификационная работа на тему «Формирование инновационной системы образования Алимира в конце XVII — начале XXI вв.»



219



Набережночелнинский государственный педагогический университет

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 7 чел.
Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 7 чел.

Научные школы

2 научные школы

4 молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

2 научных журнала

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА
<https://tatngpi.ru/vestnik-ngpu/>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Обучение педагогов методам профилактики и предотвращения буллинга в школе
- Формирование профессиональных умений будущих педагогов для работы с обучающимися с ОВЗ с применением Цифрового симулятора педагогической деятельности
- Подготовка и формирование профессиональных компетенций учителей русского языка как иностранного в системе образования Алимира

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Технологии университетских педагогических компетенций им. о.к. А.А. Волына
- Лаборатория комплексных исследований
- Лаборатория педагогических инноваций
- Лаборатория цифровых технологий
- Лаборатория физических и химических исследований
- Педагогический теоретико-педагогический институт им. Д.И. Менделеева



221

13

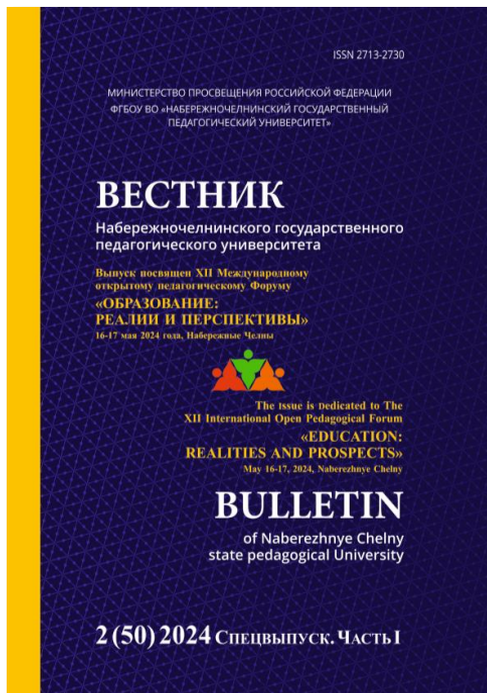
НАУЧНО-СТУДЕНЧЕСКИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ



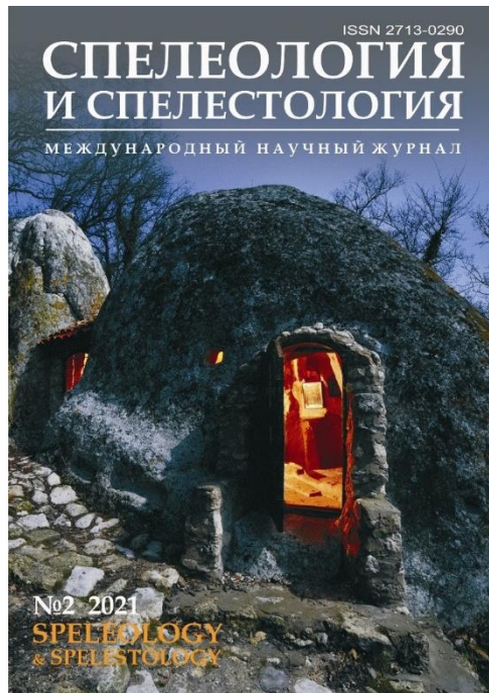
1.	Цифровые технологии в начальном филологическом образовании
2.	Психологический кружок «Амалтея»
3.	Современные образовательные технологии в естественнонаучном образовании дошкольников и младших школьников
4.	Актуальные проблемы речевого и математического развития детей
5.	Современные технологии в дошкольном образовании
6.	Найди себя в профессии педагога
7.	Смарт-технологии в начальном математическом образовании
8.	Логопедический кружок «LogoВед плюс»
9.	Инновационные технологии обучения иностранным языкам
10.	Исследование языка и интерпретация произведений зарубежных писателей
11.	Современные проблемы методики обучения иностранным языкам
12.	Сопоставительное исследование языков в условиях полилингвизма
13.	Научный кружок по истории русского языка «Скрипторий»

14.	Научно-исследовательская платформа «Диалог с текстом»
15.	Кружок педагогического мастерства «Наш новый учитель»
16.	Археологический кружок «Antiqua»
17.	Проект «Школа-территория спорта и здоровья»
18.	Проект «Безопасность и мы»
19.	Виртуальная экскурсия в смешанный лес Европейской части России
20.	Научно-студенческое объединение по изобразительному искусству «Креативный учитель»
21.	Проектирование информационной системы для Логистического центра ПАО «КАМАЗ»
22.	Научно-студенческое объединение по физике «Вектор времени»
23.	Формирование художественной и технологической культуры будущих учителей изобразительного искусства и технологии «АРТ-УНИВЕР»
24.	Этнохудожественное воспитание обучающихся в процессе создания анимационных фильмов
25.	Высшая школа современного образования
26.	Студенческий научный военно-исторический кружок «Наследники Победы»

НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ И СПЕЦВЫПУСКИ



tatngpi.ru/vestnik-ngpu



speleojournal.ru



**2025**ГОД ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА

КОНКУРСЫ И КОНФЕРЕНЦИИ



Республиканский конкурс методических разработок «Открытые сердца»	Февраль	Кафедра психолого-педагогического и специального дефектологического образования Телефон: (8552) 747940 доб. 113 E-mail: kpip@tatngpi.ru
Международная научно-практической конференция «Перспективы развития математического образования и информационных технологий»	Март	Кафедра математики, физики и методик их обучения Кафедра информатики и вычислительной математики Телефон: (8552) 747940 доб.237 E-mail: kmfimo@tatngpi.ru
Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Вызовы XXI века»	Апрель tatngpi.ru/conf-vyzovy	Научно-исследовательский сектор Телефон: (8552) 747940 доб. 134 E-mail: mtupk@tatngpi.ru
Всероссийская научно-практическая конференция «Современные исследования социогуманитарных проблем»	Апрель	Кафедра истории, географии и методик их преподавания Телефон: (8552) 747940 доб.234 E-mail: kiimp@tatngpi.ru
Всероссийская научно-практическая конференция школьников «Шаг в будущее»	Апрель	Кафедра педагогики им. З.Т. Шарафутдинова Телефон: (8552) 747940 доб.120 E-mail: kpipzt@tatngpi.ru
Международный открытый педагогический форум «Образование: реалии и перспективы»	Май tatngpi.ru/forum	Научно-исследовательский сектор Телефон: (8552) 747940 доб. 134 E-mail: mtupk@tatngpi.ru



2025
ГОД ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА

КОНКУРСЫ И КОНФЕРЕНЦИИ



Всероссийские научные чтения «Слово в зеркале истории языка» («Абрамовские чтения»)	Октябрь	Кафедра русской и татарской филологии Телефон: (8552) 747940 доб.259, E-mail: kryail@tatngpi.ru
Всероссийская научно-практическая конференция «Современные вызовы психолого-педагогического и дефектологического образования»	Октябрь	Кафедра психолого-педагогического и специального дефектологического образования Телефон: (8552) 747940 доб. 113 E-mail: kpip@tatngpi.ru
Всероссийская научно-практическая конференция «Камский торговый путь»	Ноябрь	Кафедра истории, географии и методик их преподавания Телефон: (8552) 747940 доб.234 E-mail: kiimp@tatngpi.ru
Всероссийская конференция с международным участием «Образование в сельских территориях: опыт и направления развития»	Ноябрь	Институт дополнительного профессионального образования Телефон: (8552) 92-78-80 E-mail: idpo@tatngpi.ru
Всероссийская научно-практическая конференция «Диалог культур в контексте образовательной деятельности» в рамках культурно-образовательного проекта «Диалог культур»	Декабрь tatngpi.ru/conf-dialog	Научно-исследовательский сектор Телефон: (8552) 747940 доб. 134 E-mail: mtupk@tatngpi.ru

МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ШКОЛ

2025

ГОД ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА

22
31
ДОСТИЖЕНИЕ
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Акция «Ученые в школы» и «Наука рядом» в рамках Дня российской науки и Всемирного дня науки за мир и развитие	3-14 февраля 3-14 ноября	Научно-исследовательский сектор Телефон: (8552) 747940 доб. 155 E-mail: mtupk@tatngpi.ru
Научноориентированный квест «Профессии будущего»	20-31 марта 20-31 октября	Научно-исследовательский сектор Телефон: (8552) 747940 доб. 155 E-mail: mtupk@tatngpi.ru
Всероссийская научно-практическая конференция школьников «Шаг в будущее»	19 апреля	Кафедра педагогики им. З.Т. Шарафутдинова Телефон: (8552) 747940 доб.120 E-mail: kpipzt@tatngpi.ru
Мероприятия Камского математического центра	ежемесячно	Факультет математики, информатики и искусств Телефон: (8552) 747940 доб.237 E-mail: fmi@tatngpi.ru
Образовательные курсы педагогического технопарка «Кванториум им. Д.И. Менделеева»	ежемесячно	Кванториум им. Д.И. Менделеева Телефон: 8(8552) 92-78-80 E-mail: kvantorium@tatngpi.ru





МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Приглашаем к сотрудничеству!
Приглашаем принять участие в научно-практических мероприятиях!



tatngpi.ru/simulator



tatngpi.ru/mtupk



tatngpi.ru/kvantorium-ngpu



tatngpi.ru/kamskiy-matematicheskij-tsentr-ngpu