



ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 13 864 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 2492 чел.

(из них 16 в финансируемых НИР)

Количество студентов — научных волонтеров: 30 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 100

поездок

География поездок

Основные направления:

- г. Москва
- г. Красноярск
- г. Владивосток
- г. Калининград
- г. Сочи

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Конкурс научно-популярных докладов «Герцен Слэм» (12 докладов)
- Научно-просветительская акция «Открытая лабораторная»
- Цикл открытых научно-популярных лекций во всех учебных подразделениях РГПУ им. А. И. Герцена (10–15 лекций в семестр)

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- 2021/2022 — Бушуев Н. Ф., Бурлаченко А. С., Исайчев Д. О. (ин-т информ. технол. и технол. образования); Степанова А. М., Пилипенко И. А. (ф-т химии)
- 2022/2023 — Игонин А. С. (ф-т химии); Валивахина В. А., Беленко А. В., Мельников Ф. В., Шумякин И. С. (ин-т информ. технол. и технол. образования)
- 2023/2024 — Сулягина Д. Р. (ин-т экон. и управления); Каргаполов Д. А., Крючкова А. С., Стецук М. Н., Зухир А. С. (ин-т информ. технол. и технол. образования)

Победители научных конкурсов

- КНВШ. Конкурс грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга — 2 человека (2023)
- КНВШ. Конкурс на проведение исследований по изучению истории обороны и блокады Ленинграда — 1 человек (2023)
- КНВШ. Конкурс студенческих исследовательских работ по проблематике формирования толерантной среды в Санкт-Петербурге — 2 человека (2023)





Студенческое научное общество Герценовского университета

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах: более 700 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Межвузовская студенческая научная конференция «Студент — Исследователь — Учитель»

Ежегодная конференция Герценовского университета внесена в план основных мероприятий Министерства просвещения РФ по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий. Конференция является крупнейшим в Северо-Западном федеральном округе научным студенческим форумом по широкому спектру областей научного знания, соответствующих направлениям обучения в вузах Российской Федерации. За свою более чем 20-летнюю историю она завоевала авторитет среди молодых исследователей. За последние несколько лет постоянно увеличивается число участников мероприятия: в 2021 г. — 730 участников (из них 50 из других организаций), в 2022 г. — 920 (из них 150 из других организаций), в 2023 г. — 1100 (из них 120 из других организаций). В 2024 г. на конференции выступает более 1700 студентов всех курсов бакалавриата, магистратуры и иных форм обучения, представляющих несколько десятков российских и зарубежных учебных заведений, отраслевых и академических институтов. В конференции 2024 г. принимают участие около 400 представителей из других организаций. Работа конференции проходит в рамках 20 направлений и около 100 секций. Соруководителями секций выступают обучающиеся РГПУ им. А. И. Герцена. По итогам выступлений издается сборник материалов конференции. Сайт мероприятия: <https://siu.herzen.edu.ru/>

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Школа молодого исследователя (с 2023 г.)
<https://vk.com/@herzensno-shmi-2023>
- Серия семинаров «Как написать научную статью?» от СНО разных структурных подразделений (с 2023 г.)
https://vk.com/herzensno?w=wall-82205200_1629

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Конференция для учащихся школ «Юниоры науки»:
https://vk.com/wall-82205200_1982
- Кинолекторий в рамках конференции «Студент — Исследователь — Учитель»:
<https://siu.herzen.edu.ru/>
- Конкурс научно-популярных докладов «Герцен Слэм»:
https://vk.com/wall-82205200_1822



ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 3333 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 1357 чел.

(из них 18 в финансируемых НИР)

Количество студентов — научных волонтеров: 38 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 50

поездов

География поездок

Основные направления:

- г. Москва
- г. Красноярск
- г. Владивосток
- г. Калининград
- г. Сочи

за последние 3 года

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Межвузовская студенческая научная конференция «Студент — Исследователь — Учитель»
- XI научно-практическая конференция «Педагогическая наука и современное образование»
- Региональная межвузовская научно-практическая конференция «Перспективы: молодежь в науке и образовании»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Метакогнитивная регуляция как фактор, влияющий на эффективность обучения в условиях применения цифровых образовательных технологий: систематический обзор литературы / О. М. Самойлов, З. А. Морозов, Д. Р. Петухова, К. И. Долженко // Психология человека в образовании. 2023. Т. 5, № 4. С. 519–535. DOI 10.33910/2686-9527-2023-5-4-519-535
- Крестиненко Н. В. VR-технологии в преподавании предметов гуманитарного цикла (иммерсивное обучение) / Н. В. Крестиненко // Вестник Русской христианской гуманитарной академии. 2023. Т. 24, № 3–2. С. 70–79. DOI 10.25991/VRHGA.2023.3.3.008
- Sediment Record of the Earliest Stage of the Evolution of Lake Kanozero (Sw Kola Peninsula): New Data for Regional Deglaciation Reconstructions and Relative Sea-Level Studies / A. V. Ludikova, T. V. Sapelko, D. D. Kuznetsov, K. A. Shikhirina // Geomorfologiya i Paleogeografiya. 2023. Vol. 54, No. 4. P. 90–104. DOI 10.31857/S2949178923040059
- Semicarbazones of Alkyl 3-nitropyruvates: Synthesis and Structural Features / V. V. Pelipko, I. A. Pilipenko, K. A. Gomonov [et al.] // Mendeleev Communications. 2023. Vol. 33, No. 5. P. 723–725. DOI 10.1016/j.mencom.2023.09.042
- Pronina A. V. Gran-size and chironomid analyses of the upper sediment core of Lake Usvyatskoye (Pskov region, Russia) / A. V. Pronina, L. S. Syrykh, I. M. Grekov // Limnology and Freshwater Biology. 2022. No. 4. P. 1529–1531. DOI 10.31951/2658-3518-2022-A-4-1529



СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: более 300 чел.

Повышение квалификации в вузе

- Программа повышения квалификации «Навыки учителя XXI века» (2023 г. — 14 чел.)
- Программа повышения квалификации «Дидактика цифрового обучения в условиях смешанного обучения» (2022 г. — 70 чел., 2023 г. — 23 чел.)
- Программа повышения квалификации «Организация образовательного взаимодействия со школьниками в условиях смешанного обучения» (2021 г. — 130 чел., 2023 г. — 16 чел.)

Программы/структуры для профориентации

- Отдел карьерных траекторий «Мост». Проведение мероприятий по содействию в планировании карьеры и развитии компетенций обучающихся (проект «Диалог с работодателем», консультирование обучающихся по вопросам построения карьеры)
- Федеральная инновационная площадка «Команда школьных педагогов “под ключ”»

Победители научных конкурсов

- КНВШ. «300 лет Российской академии наук и Санкт-Петербургскому государственному университету. История в лицах» — 1 победитель (2023)
- Росмолодежь. Грантовый конкурс — 1 победитель (2023)
- КНВШ. Конкурс грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга — 2 участника (2023)
- Министерство культуры РФ. X Всероссийский конкурс молодых ученых в области искусств и культуры — 1 участник (2023)
- КНВШ. Конкурс студенческих исследовательских работ по проблематике формирования толерантной среды в Санкт-Петербурге — 4 участника (2023)

Лауреат стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- 2021/2022 — Винокурова Д. В. (ин-т информ. технол. и технол. образования); Иванова Е. П. (ин-т экономики и управления); Половикова Т. Э. (юридический ф-т)
- 2022/2023 — Радевский А. В., Бурлаченко А. С., Бушуев Н. Ф., Масолов В. И., Мукбиль А. М., Широких К. П. (ин-т информ. технол. и технол. образования)
- 2023/2024 — Табачкова Е. А. (ин-т дефектол. образования и реабилитации); Архипова Т. С. (ф-т биологии)



ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 909 чел.

из них граждан зарубежных стран: 555 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: 60 чел. за 2023 г.

Научные школы

31

научная школа

770

аспирантов — участников научных школ

Диссертационные советы

24

диссовета

44

научные специальности

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА

<https://herzen.spb.ru/about/struct-uni/contr/upravlenie-organizatsii-dissertatsionnykh-issledovaniy/dissertatsionnye-sovety/index.php>



Победители научных конкурсов

- КНВШ. Конкурс грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга — 2 человека (2023)
- Министерство культуры РФ. X Всероссийский конкурс молодых ученых в области искусств и культуры — 1 человек (2023)
- КНВШ. Конкурс на присуждение премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности — 1 человек (2023)

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- 2021/2022 — Усманова Р. Р. (ф-т биологии); Герега В. А. (ин-т физики)
- 2022/2023 — Бобровская А. В., Лопатина О. Д. (ф-т биологии); Герега В. А. (ин-т физики)
- 2023/2024 — Герега В. А. (ин-т физики)

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 52 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 18 чел. (финансируемые НИР)

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Исследование влияния результатов освоения дополнительных профессиональных программ на профессиональную деятельность педагога (государственное задание Министерства просвещения РФ)
- Архитектоника университетского образования и идеи русского космизма: диалог ценностей и смысловые константы в постглобальном мире (внутренние гранты РГПУ им. А. И. Герцена)
- Искусство и повседневность в интегративной системе современного образования (внутренние гранты РГПУ им. А. И. Герцена)

Результаты исследований

> **280** научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> **160** докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

- Программа для ЭВМ «Автоматизированное реферирование текстов с метрической оценкой качества»
- БД «База данных кросс-секционного эмпирического исследования траекторий взросления подростков и молодежи и их психологических детерминант»
- Программа для ЭВМ «Программа формирования частотно-характеристической модели русскоязычных текстов»
- Программа для ЭВМ «Второй отдел»
- Программа для ЭВМ «Инклюзивное образование»
- Программа для ЭВМ «Электронный кабинет сотрудника»
- Программа для ЭВМ «Обучение корпоративных пользователей работе с информационными системами»



ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 171 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 46 чел. (финансируемые НИР)

Научные школы

31 научная школа

120 молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

9 научных журналов

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА
<https://herzen.spb.ru/nauka/nauchnye-periodicheskie-izdaniya/>



НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Инклюзивные диспозиции педагогов общеобразовательных организаций (гос. задание Министерства просвещения РФ)
- Современные практики содействия самоопределению школьников на основе взаимодействия общего и дополнительного образования (гос. задание Министерства просвещения РФ)
- Научно-методическое сопровождение разработки содержания и подготовки учебных пособий для вузов по родным языкам, фольклору, литературе и культуре коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока (гос. задание Министерства просвещения РФ)

Научно-исследовательские институты и лаборатории

Научно-исследовательские институты (НИИ)

- НИИ педагогических проблем образования
- НИИ по работе с одаренными школьниками (в области математики, информатики, технологии и естественных наук)
- НИИ физики
- Институт развития информационных и образовательных технологий в области геронтологии

Научно-исследовательские лаборатории (НИЛ)

- НИЛ «Когнитивные исследования в образовании»
- НИЛ «Психологическая культура и безопасность образования»
- НИЛ «Русская классика: аксиологические основы и мировой контекст»
- НИЛ комплексного исследования детства
- НИЛ нитросоединений
- НИЛ онтолингвистики
- НИЛ педагогических проблем применения интернет-технологий в образовании
- НИЛ рационального природопользования
- НИЛ фотохимии координационных соединений
- НИЛ цифрового образования
- НИЛ экономики образования
- НИЛ экспериментальной зоологии
- НИЛ «Музыкально-компьютерные технологии»
- Криминалистическая лаборатория
- МУИЛ компьютерного материаловедения



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 300 научных статей (в среднем ежегодно)

> 5 монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 230 докладов (в среднем ежегодно)

РИД

- БД «База данных кросс-секционного эмпирического исследования траекторий взросления подростков и молодежи и их психологических детерминант»
- Библиографическая база данных «Наука о религии в СССР в 70–80-е гг. XX в.»
- БД «Цифровой практикум по ботанике»
- БД «Изменения уровней крупных водных объектов периферии Фенноскандинавского щита в позднем плейстоцене и голоцене “Paleobasins”»
- Библиографическая база данных «Личная библиотека академика РАН Льва Николаевича Митрохина»
- БД «Конструктивный патриотизм в структуре социальных установок подростков с различными траекториями взросления»
- БД «Пользовательские запросы о различных формах саморазрушающего поведения»
- БД «Когнитивные факторы эффективного усвоения учебного материала в образовательном процессе, реализуемом с применением цифровых образовательных технологий»

Победители научных конкурсов

- КНВШ. Конкурсный отбор на право получения субсидий физическими лицами, являющимися молодыми учеными, молодыми кандидатами наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга — 5 человек (2023)
- КНВШ. Конкурс на присуждение премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности — 4 человека (2023)
- РГПУ им. А. И. Герцена. Конкурс НИР молодых ученых — 7 человек (2023)

Стажировки

- Волгоградский государственный университет (Волгоград, 2023). Стажировка в сфере гражданской активности, молодежной политики и добровольчества (волонтерства)
- Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого (Санкт-Петербург, 2023). «Инновационные и цифровые технологии в образовании»
- Белгородский государственный национальный исследовательский университет (Белгород, 2022). «Развитие компетенций авторов по подготовке научных статей в современных условиях»