

32 политехника — стипендиаты Фонда Потанина

Фонд Потанина подвёл итоги стипендиального конкурса 2025/2026. Победителями стали 1000 человек из 71 вуза. Среди них — 32 политехника. Они будут получать ежемесячную именную стипендию Владимира Потанина в размере 30 тысяч рублей начиная с февраля 2026 года до окончания обучения.



Интерес к конкурсу проявили 9106 магистрантов — это на треть превышает показатели предыдущего года и является абсолютным максимумом за всю историю программы. Всего поступило 4429 заявок. После проверки по формальным критериям к экспертизе было допущено 4016. По итогам экспертной оценки в финал вышли 2300 магистрантов, а 1000 стали победителям, среди них — 671 первокурсник и 329 второкурсников.

Стипендиальное сообщество Фонда вновь пополнилось талантливыми и мотивированными студентами из разных регионов страны — причём в этом году конкурс вызвал рекордный интерес. Мы видим, как наши стипендиаты реализуют себя в науке, образовании, благотворительности, государственном управлении и других профессиональных сферах, внося вклад в значимые социальные изменения. При этом, для нас важно не только

поддерживать индивидуальные образовательные траектории, но и развивать устойчивые связи между финалистами, стипендиатами и выпускниками. Видя запрос на совместную работу, мы масштабировали пилотные инициативы в отдельный конкурс “Мы на связи”. Теперь у победителей наших программ есть дополнительная возможность реализовать идеи, направленные на развитие сообщества, а значит — на достижение долгосрочных эффектов, выходящих за рамки личных успехов, — отметила генеральный директор Фонда Потанина Оксана Орачева.

Вузами-лидерами по количеству допущенных заявок стали Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Национальный исследовательский университет ИТМО, Московский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный университет, Российский университет дружбы народов, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Уральский федеральный университет, Новосибирский государственный университет и Томский государственный университет.

Первое место по количеству победителей, как и в прошлом году, занимает НИУ «ВШЭ» (114 победителей). Второе и третье места делят МГУ им. М. В. Ломоносова и ИТМО — по 97 победителей, на четвёртом — СПбГУ (48), на пятом — МГИМО (35), на шестом — НГУ (34). Седьмое, восьмое и девятое места поделили РУДН, СПбПУ и УрФУ — по 32 победителя в каждом. На десятом месте — Дальневосточный федеральный университет (29).

Стипендиаты представляют 110 направлений подготовки: 528 студентов изучают математические, естественные и технические науки, а 472 — гуманитарные и науки об обществе. Конкурс традиционно объединяет представителей самых разных областей знаний. В числе самых популярных — менеджмент (78), биология (52), педагогическое образование (39) и психология (37).



Участие в стипендиальном конкурсе Фонда Потанина — это не просто проверка знаний и эрудиции, а возможность стать частью сообщества студентов, стремящихся к личному развитию и позитивным изменениям в обществе. Здесь идеи находят поддержку и превращаются в реальные инициативы, способные приносить пользу людям. Особенно ценно оказаться в числе тех самых “потанинцев”, в лидерский потенциал которых поверили, — прокомментировала участие в конкурсе магистрантка ИПМЭиТ Марина Тупицына.

[Стипендиаты Политеха.](#)

- Дмитрий Аграновский (второй курс, направление «Организация и управление наукоёмкими производствами»)
- Ирина Байбакова (первый курс, направление «Менеджмент»)
- Мария Белова (первый курс, направление «Менеджмент»)
- Полина Бурмакина (первый курс, направление «Биотехнические системы и технологии»)
- Илья Воронин (первый курс, направление «Электроэнергетика и электротехника»)
- Юрий Высотин (первый курс, направление «Организация и управление наукоёмкими производствами»)
- Антон Гагин (второй курс, направление «Социология»)
- Глеб Голиков (первый курс, направление «Статистика»)
- Екатерина Гуз (первый курс, направление «Экономика»)

- Александр Дронов (первый курс, направление «Торговое дело»)
- Майя Егорова (первый курс, направление «Научно-технологические инновации и экономика инноваций»)
- Валерия Жевак (первый курс, направление «Психолого-педагогическое образование»)
- Елизавета Завьялова (второй курс, направление «Информационные системы и технологии»)
- Максим Зарубин (первый курс, направление «Строительство»)
- Антон Золотарев (второй курс, направление «Материаловедение и технологии материалов»)
- Шарип Исаев (первый курс, направление «Системный анализ и управление»)
- Михаил Канакин (второй курс, направление «Энергетическое машиностроение»)
- Маргарита Ковалева (первый курс, направление «Статистика»)
- Вадим Курмышов (первый курс, направление «Техносферная безопасность»)
- Любовь Лытнева (первый курс, направление «Экономика»)
- Полина Любарская (второй курс, направление «Дизайн»)
- Прохор Поляков (первый курс, направление «Статистика»)
- Мария Репина (первый курс, направление «Бизнес-информатика»)
- Юлия Скорнякова (первый курс, направление «Издательское дело»)
- Андрей Сухомесов (первый курс, направление «Электроэнергетика и электротехника»)
- Андрей Тростинский (второй курс, направление «Строительство»)
- Марина Тупицына (второй курс, направление «Менеджмент»)
- Михаил Удовиченко (первый курс, направление «Материаловедение и технологии материалов»)
- Радмила Филиппова (первый курс, направление «Биотехнические системы и технологии»)
- Лия Хабибуллина (первый курс, направление «Инноватика»)
- Наталья Шабанова (второй курс, направление «Строительство»)
- Николай Яковлев (первый курс, направление «Машиностроение»)

Дата публикации: 2026.03.05

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям