

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))

ПРИКАЗ

19.05.2026

Москва

№ 467/a

Об установлении стоимости обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для граждан Российской Федерации, зачисляемых на места с оплатой обучения физическими и (или) юридическими лицами

В соответствии с решением Совета по платным образовательным услугам от 28.04.2026, протокол № 5, приказываю:

1. Установить стоимость обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для граждан Российской Федерации, зачисляемых на места с оплатой обучения физическими и (или) юридическими лицами, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ РУТ (МИИТ) от 30.05.2025 № 496/a «Об установлении стоимости обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для граждан Российской Федерации, зачисляемых на места с оплатой обучения физическими и (или) юридическими лицами».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.06.2026.

Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Первый проректор


Р.В. Волков

Приложение
к приказу РУТ (МИИТ)
от 19.05.2026 № 467/2.

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ
за 1 (один) семестр по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре очной формы обучения

№ п/п	Шифр научной специальности	Наименование научной специальности	Стоимость (руб.)
1	2	3	4
1.	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	230 000
2.	1.6.20	Геоинформатика, картография	235 000
3.	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	235 000
4.	2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	235 000
5.	2.1.5	Строительные материалы и изделия	235 000
6.	2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	235 000
7.	2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	235 000
8.	2.1.9	Строительная механика	235 000
9.	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	235 000
10.	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	235 000
11.	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	235 000
12.	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	235 000
13.	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	235 000
14.	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	235 000
15.	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	235 000

1	2	3	4
16.	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	240 000
17.	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	235 000
18.	2.5.2	Машиноведение	235 000
19.	2.5.6	Технология машиностроения	235 000
20.	2.5.9	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	235 000
21.	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	235 000
22.	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	235 000
23.	2.9.1	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	235 000
24.	2.9.2	Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог	235 000
25.	2.9.3	Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	235 000
26.	2.9.4	Управление процессами перевозок	235 000
27.	2.9.6	Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	240 000
28.	2.9.7	Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография	240 000
29.	2.9.8	Интеллектуальные транспортные системы	235 000
30.	2.9.9	Логистические транспортные системы	235 000
31.	2.10.2	Экологическая безопасность	235 000
32.	2.10.3	Безопасность труда	235 000
33.	5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки	230 000
34.	5.1.2	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	230 000
35.	5.1.3	Частно-правовые (цивилистические) науки	230 000
36.	5.1.4	Уголовно-правовые науки	230 000

1	2	3	4
37.	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	230 000
38.	5.2.6	Менеджмент	230 000
39.	5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	230 000
40.	5.5.3	Государственное управление и отраслевые политики	230 000
41.	5.6.6	История науки и техники	230 000
42.	5.7.7	Социальная и политическая философия	230 000