

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

**«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»
(ПНИПУ)**

П Р И К А З

31.05.2024

№ 2044-В

Пермь

[о стоимости платных образовательных
услуг на 2024-2025 учебный год
для студентов 1 курса иностранных граждан]

В соответствии с решением Ученого совета ПНИПУ от 02.05.2024 г.,
протокол № 8

П Р И К А З Ы В А Ю:

Установить на 2024-2025 учебный год стоимость обучения для
иностранцев граждан (кроме стран Таможенного союза (Армения,
Белоруссия, Казахстан и Киргизия) за счет средств физических и (или)
юридических лиц:

1. По очной форме обучения, поступивших на 1 курс, Приложение 1.

2. По очно-заочной форме для направлений бакалавриата, специалитета и
магистратуры, реализуемых в нормативные сроки и ускоренным программам
обучения, поступивших на 1 курс – 83000 руб.

3. По заочной форме обучения для направлений бакалавриата,
магистратуры и специалитета, реализуемых в нормативные сроки и по
ускоренным программам обучения, поступивших на 1 курс – 72 000 руб.

И.о. ректора



А.Б. Петроченков

Согласовано:

Главный бухгалтер



Н.А. Скокова

Начальник АПУ



Т.А. Ожегова



**Стоимость обучения для иностранных граждан (кроме стран
Таможенного союза (Армения, Белоруссия, Казахстан и Киргизия),
поступивших на 1 курс (очной форма)**

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.
Бакалавриат		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	170 000
38.03.01	Экономика	
38.03.02	Менеджмент	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	
39.03.01	Социология	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	
45.03.02	Лингвистика	
07.03.01	Архитектура	189 000
08.03.01	Строительство	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	
09.03.02	Информационные системы и технологии	
09.03.03	Прикладная информатика	
09.03.04	Программная инженерия	
10.03.01	Информационная безопасность	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	
15.03.01	Машиностроение	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	
15.03.03	Прикладная механика	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	
18.03.01	Химическая технология	
19.03.01	Биотехнологии	
20.03.01	Техносферная безопасность	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	
22.03.02	Металлургия	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
27.03.02	Управление качеством	
27.03.03	Системный анализ и управление	
27.03.04	Управление в технических системах	

24.03.02	Системы управления движением и навигация	244 000
28.03.03	Наноматериалы	
21.03.01	Нефтегазовое дело	226 000
Специалитет		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	189 000
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	244 000
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	225 000
21.05.01	Прикладная геодезия	
21.05.02	Прикладная геология	
21.05.03	Технология геологической разведки	
21.05.04	Горное дело	
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	
Магистратура		
01.04.02	Прикладная математика и информатика	172 000
38.04.01	Экономика	
38.04.02	Менеджмент	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	
39.04.01	Социология	
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	
45.04.02	Лингвистика	
08.04.01	Строительство	194 000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	
09.04.02	Информационные системы и технологии	
09.04.04	Программная инженерия	
10.04.01	Информационная безопасность	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	
13.04.03	Энергетическое машиностроение	
15.04.01	Машиностроение	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	
15.04.03	Прикладная механика	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	

15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	194 000
15.04.06	Мехатроника и робототехника	
18.04.01	Химическая технология	
19.04.01	Биотехнология	
20.04.01	Техносфера и безопасность	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	
22.04.02	Металлургия	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических систем и комплексов	
27.04.04	Управление в технических системах	
24.04.02	Системы управления движением и навигация	238 000
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	
21.04.01	Нефтегазовое дело	242 000