

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

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

П Р И К А З

25 АВГ 2020

№ 1931-В

Пермь

[о стоимости платных образовательных
услуг на 2020-2021 учебный год для 1 курса]

В соответствии с решением Ученого совета ПНИПУ от 30.04. 2020 г.,
протокол № 8

П Р И К А З Ы В А Ю:

Установить на 2020-2021 учебный год стоимость обучения за счет
средств физических и (или) юридических лиц:

1. По очной форме обучения для граждан Российской Федерации и иностранных граждан, поступивших на 1 курс, Приложение 1.
2. По очно-заочной форме для граждан Российской Федерации и иностранных граждан, поступивших на 1 курс:
- для направлений бакалавриата, специалитета и магистратуры, реализуемых в нормативные сроки и по ускоренным программам обучения – **67000** руб.
3. По заочной форме обучения для граждан Российской Федерации и иностранных граждан, поступивших на 1 курс:
- для направлений бакалавриата, специалитета и магистратуры, реализуемых в нормативные сроки и по ускоренным программам обучения (включая ВШБЭ) – **57000** руб.

Ректор



А.А. Ташкинов

Согласовано:

Проректор по учебной работе



Н.В. Лобов

Начальник УБУФК



О.Д. Шрайдман

Начальник АПУ



Т.А. Ожегова

Стоимость обучения для студентов, поступивших на 1 курс (очной форма)

Шифр	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.	
Бакалавриат			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	125000	
38.03.01	Экономика		
38.03.02	Менеджмент		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление		
39.03.01	Социология		
45.03.02	Лингвистика		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью		
08.03.01	Строительство		140000
09.03.03	Прикладная информатика		
15.03.02	Технологические машины и оборудование		
15.03.03	Прикладная механика		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		
15.03.01	Машиностроение		
20.03.01	Техносферная безопасность		
22.03.02	Металлургия		
27.03.02	Управление качеством		
27.03.04	Управление в технических системах		
27.03.05	Инноватика		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		
09.03.02	Информационные системы и технологии		
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		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		

15.03.06	Мехатроника и робототехника	
18.03.01	Химическая технология	
19.03.01	Биотехнологии	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
27.03.03	Системный анализ и управление	
24.03.02	Системы управления движением и навигация	180000
28.03.03	Наноматериалы	
21.03.01	Нефтегазовое дело	160000
Специалитет		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	140000
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	180000
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	
21.05.01	Прикладная геодезия	
21.05.02	Прикладная геология	
21.05.04	Горное дело	160000
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	
Магистратура		
01.04.02	Прикладная математика и информатика	
38.04.01	Экономика	
38.04.02	Менеджмент	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	140000
39.04.01	Социология	
45.04.02	Лингвистика	
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	
08.04.01	Строительство	
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	
18.04.01	Химическая технология	
19.04.01	Биотехнология	
20.04.01	Техносферная безопасность	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	
22.04.02	Металлургия	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических систем и комплексов	
27.04.02	Управление качеством	
27.04.04	Управление в технических системах	
24.04.02	Системы управления движением и навигация	194000
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	
21.04.01	Нефтегазовое дело	170000
15.04.06	Мехатроника и робототехника	250000