

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»  
(НГТУ)

ПРИКАЗ

« 22 » апреля 2026 г.

№ 163

г. Нижний Новгород

О стоимости обучения студентов и аспирантов, поступивших на *первый* курс  
в 2026/2027 учебном году  
на платной основе по образовательным программам высшего образования –  
программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки научных и  
научно – педагогических кадров в аспирантуре

На основании:

- статьи 101 Федерального закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- пункта 4 статьи 9.2 Федерального закона от 12.01.1996г. №7-ФЗ «О некоммерческих организациях»;
- постановления Правительства РФ от 15.09.2020 № 1441 «Об утверждении Правила оказания платных образовательных услуг»;
- приказа Минобрнауки РФ от 12.02.2019 N 6н «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»;
- приказа Минобрнауки РФ от 26 марта 2021 г. N 209 "Об утверждении Общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере высшего образования и дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих высшее образование, молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением";
- итоговых значений и величин составляющих базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования, отраслевых корректирующих коэффициентов и порядка их применения; территориальных корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, применяемых при расчете нормативных затрат на оказание государственных услуг в целях расчета субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания федеральными государственными бюджетными и автономными учреждениями и порядка их применения, утвержденных 15 июля 2025 года;
- в соответствии с решением Ученого Совета НГТУ от 31.03.2026г. протокол № 10:

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Установить с 01.09.2026г. стоимость обучения в НГТУ (включая филиалы) для студентов и аспирантов, поступивших на *первый* курс в 2026/2027 учебном году на платной основе по образовательным программам высшего образования - бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки научных и научно – педагогических кадров в аспирантуре (в рублях):

**по очной форме обучения****бакалавриат и специалитет**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России		Стоимость для иностранных граждан	
		1 курс	за весь период обучения	1 курс	за весь период обучения
01.03.02	Прикладная математика и информатика (ИРИТ, ИНЭУ)	157620	630480	207620	830480
01.03.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	157620	630480	207620	830480
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	176750	707000	226750	907000
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ, АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	176750	707000	226750	907000
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем (ИРИТ)	400000	2200000	-	-
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	176750	707000	-	-
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ)	176750	707000	-	-
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИЯЭиТФ)	176750	707000	226750	907000
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ)	176750	707000	-	-
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	176750	707000	226750	907000
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ)	176750	707000	226750	907000
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (ИРИТ)	176750	972125	-	-
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	176750	707000	-	-
12.03.04	Биотехнические системы и технологии (ИФХТиМ)	176750	707000	226750	907000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭиТФ)	176750	707000	226750	907000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ, ДПИ НГТУ)	176750	707000	226750	907000
13.03.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	176750	707000	226750	907000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭиТФ)	207060	828240	257060	1028240
14.03.02	Ядерная физика и технологии (ИЯЭиТФ)	207060	828240	-	-
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы (ИЯЭиТФ)	207060	1138830	-	-

14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (ИЯЭиТФ)	207060	1138830	-	-
15.03.01	Машиностроение (ИПТМ)	176750	707000	226750	907000
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	176750	707000	226750	907000
15.03.03	Прикладная механика (ИТС)	176750	707000	226750	907000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	176750	707000	226750	907000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	176750	707000	226750	907000
15.03.06	Мехатроника и робототехника Профиль «Промышленная робототехника и робототехнические комплексы» (ИПТМ)	176750	707000	226750	907000
15.03.06	Мехатроника и робототехника Профиль «Антропоморфная и сервисная робототехника» (ИПТМ)	400000	1600000	450000	1800000
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ИПТМ)	176750	972125	226750	1247125
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (ИПТМ)	207060	1138830	-	-
18.03.01	Химическая технология (ИФХТиМ, ДПИ НГТУ)	176750	707000	226750	907000
19.03.01	Биотехнология (ИФХТиМ)	176750	707000	226750	907000
21.03.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	207060	828240	257060	1028240
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	176750	707000	226750	907000
22.03.02	Металлургия (ИФХТиМ)	176750	707000	226750	907000
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	176750	707000	226750	907000
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	176750	707000	226750	907000
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, ДПИ НГТУ)	176750	707000	226750	907000
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (ИТС)	176750	883750	226750	1133750
24.05.07	Самолето - и вертолетостроение (ИТС)	207060	1138830	-	-
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	207060	828240	257060	1028240
27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	176750	707000	226750	907000
27.03.03	Системный анализ и управление (ИНЭУ)	176750	707000	226750	907000
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ)	176750	707000	226750	907000
38.03.02	Менеджмент (ИНЭУ)	157620	630480	207620	830480
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	157620	630480	207620	830480

**по очной форме обучения**

**магистратура**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России		Стоимость для иностранных граждан	
		1 курс	за весь период обучения	1 курс	за весь период обучения
01.04.02	Прикладная математика и информатика (ИРИТ, ИНЭУ)	170560	341120	220560	441120
01.04.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ)	170560	341120	220560	441120
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	189980	379960	239980	479960
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ, ДПИ НГТУ)	189980	379960	239980	479960
11.04.01	Радиотехника (ИРИТ)	189980	379960	-	-
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ)	189980	379960	-	-
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИЯЭиТФ)	189980	379960	239980	479960
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ)	189980	379960	-	-
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	189980	379960	239980	479960
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ИФХТиМ)	189980	379960	-	-
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ)	189980	379960	239980	479960
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	189980	379960	-	-
12.04.04	Биотехнические системы и технологии (ИФХТиМ)	189980	379960	239980	479960
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	189980	379960	239980	479960
13.04.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	189980	379960	239980	479960
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭиТФ)	220320	440640	270320	540640
14.04.02	Ядерная физика и технологии (ИЯЭиТФ)	220320	440640	270320	540640
15.04.01	Машиностроение (ИПТМ)	189980	379960	239980	479960
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	189980	379960	239980	479960
15.04.03	Прикладная механика (ИТС)	189980	379960	239980	479960
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	189980	379960	239980	479960
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АПИ НГТУ)	189980	379960	239980	479960
15.04.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	189980	379960	239980	479960
18.04.01	Химическая технология (ИФХТиМ, ДПИ НГТУ)	189980	379960	239980	479960
19.04.01	Биотехнология (ИФХТиМ)	189980	379960	239980	479960

21.04.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	220320	440640	270320	540640
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	189980	379960	239980	479960
22.04.02	Металлургия (ИФХТиМ)	189980	379960	239980	479960
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	189980	379960	239980	479960
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	189980	379960	239980	479960
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	189980	379960	239980	479960
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	220320	440640	270320	540640
27.04.02	Управление качеством (ИПТМ)	189980	379960	239980	479960
27.04.03	Системный анализ и управление (ИПТМ, ИНЭУ)	189980	379960	239980	479960
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	189980	379960	239980	479960
38.04.02	Менеджмент (ИНЭУ)	170560	341120	220560	441120
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	170560	341120	220560	441120

**по очной форме обучения**

**аспирантура**

Шифр	Научная специальность	Стоимость для граждан России		Стоимость для иностранных граждан	
		1 курс	за весь период обучения	1 курс	за весь период обучения
1.1.6	Вычислительная математика	207010	828040	270000	1080000
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	228210	912840	300000	1200000
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	228210	912840	300000	1200000
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	207010	621030	270000	810000
1.3.3	Теоретическая физика	211810	847240	280000	1120000
1.3.4	Радиофизика	211810	847240	280000	1120000
1.4.3	Органическая химия	211810	847240	280000	1120000
1.4.4	Физическая химия	211810	847240	280000	1120000
1.4.6	Электрохимия	211810	847240	280000	1120000
2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	211810	847240	-	-
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	211810	847240	-	-

2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	211810	847240	-	-
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	211810	847240	-	-
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	211810	847240	-	-
2.2.16	Радиолокация и радионавигация	211810	847240	-	-
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	211810	635430	280000	840000
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	211810	635430	280000	840000
2.3.4	Управление в организационных системах	211810	635430	280000	840000
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	211810	635430	280000	840000
2.3.8	Информатика и информационные процессы	211810	635430	280000	840000
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	211810	847240	280000	1120000
2.4.3	Электроэнергетика	211810	847240	280000	1120000
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	228210	912840	300000	1200000
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	211810	847240	280000	1120000
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	228210	912840	300000	1200000
2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	211810	635430	280000	840000
2.5.6	Технология машиностроения	211810	847240	280000	1120000
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	211810	847240	280000	1120000
2.5.17	Теория корабля и строительная механика	228210	912840	300000	1200000
2.5.18	Проектирование и конструкция судов	228210	912840	300000	1200000
2.5.20	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	228210	912840	300000	1200000
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	211810	847240	280000	1120000
2.6.3	Литейное производство	211810	847240	280000	1120000
2.6.4	Обработка металлов давлением	211810	847240	280000	1120000
2.6.7	Технология неорганических веществ	211810	847240	280000	1120000
2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	211810	847240	280000	1120000
2.6.10	Технология органических веществ	211810	847240	280000	1120000
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	211810	847240	280000	1120000
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	207010	621030	270000	810000
5.6.1	Отечественная история	207010	621030	270000	810000
5.7.1	Онтология и теория познания	207010	621030	270000	810000
5.7.7	Социальная и политическая философия	207010	621030	270000	810000

**по очно-заочной форме обучения  
бакалавриат**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России		Стоимость для иностранных граждан	
		1 курс	за весь период обучения	1 курс	за весь период обучения
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	114880	574400	139880	699400
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	114880	574400	139880	699400

**по очно-заочной форме обучения  
магистратура**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России		Стоимость для иностранных граждан	
		1 курс	за весь период обучения	1 курс	за весь период обучения
01.04.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ)	110860	277150	135860	339650
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	123480	308700	148480	371200
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	123480	308700	-	-
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	123480	308700	148480	371200
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	123480	308700	148480	371200
18.04.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	123480	308700	148480	371200
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	123480	308700	148480	371200

**по заочной форме обучения  
бакалавриат**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России		Стоимость для иностранных граждан	
		1 курс	за весь период обучения	1 курс	за весь период обучения
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	97210	486050	122210	611050
09.03.02	Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	97210	486050	122210	611050
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	97210	486050	-	-

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	97210	486050	122210	611050
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ)	97210	486050	122210	611050
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	97210	486050	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ, АВШ, ДПИ НГТУ)	97210	486050	122210	611050
15.03.01	Машиностроение (ИПТМ, АВШ, АПИ НГТУ)	97210	486050	122210	611050
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	97210	486050	122210	611050
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	97210	486050	122210	611050
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АВШ)	97210	486050	122210	611050
18.03.01	Химическая технология (ИФХТиМ, ДПИ НГТУ)	97210	486050	122210	611050
20.03.01	Техносферная безопасность (ИФХТиМ)	97210	486050	122210	611050
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	97210	486050	122210	611050
22.03.02	Металлургия (ИФХТиМ)	97210	486050	122210	611050
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	97210	486050	122210	611050
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (АВШ)	97210	486050	122210	611050
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, АВШ, ДПИ НГТУ)	97210	486050	122210	611050
27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	97210	486050	122210	611050
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ, АВШ)	97210	486050	122210	611050
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	97210	486050	122210	611050

**по заочной форме обучения  
магистратура**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России		Стоимость для иностранных граждан	
		1 курс	за весь период обучения	1 курс	за весь период обучения
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	104480	261200	129480	323700
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	104480	261200	129480	323700
19.04.01	Биотехнология (ИФХТиМ)	104480	261200	129480	323700
22.04.02	Металлургия (ИФХТиМ)	104480	261200	129480	323700
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	104480	261200	129480	323700
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	104480	261200	129480	323700
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	104480	261200	129480	323700
38.04.02	Менеджмент (ИНЭУ)	104480	261200	129480	323700
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	104480	261200	129480	323700

И.о. ректора

С.М. Дмитриев