

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»
(НГТУ)

ПРИКАЗ

« 04 » июня 2024 г.

№ 242

г. Нижний Новгород

О стоимости обучения студентов и аспирантов, поступивших на *первый* курс
в 2024/2025 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:

— приказа Минобрнауки РФ от 06.04.2021 г. № 238 «О внесении изменений в Порядок 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, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.02.2019 г. № 6н»;

— 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 07 июля 2023 года;

— в соответствии с решением Ученого Совета НГТУ от 04.06.2024г. протокол № 9:

ПРИКАЗЫВАЮ:

Установить с 01.09.2024г. стоимость обучения в НГТУ (включая филиалы) для студентов и аспирантов, поступивших на *первый* курс в 2024/2025 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)	137060	548240	172060	688240
01.03.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	137060	548240	172060	688240
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	155610	622440	190610	762440
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ, АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	155610	622440	190610	762440
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем (ИРИТ)	155610	855855	-	-
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	155610	622440	-	-
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ)	155610	622440	-	-
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИЯЭ и ТФ)	155610	622440	190610	762440
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ)	155610	622440	-	-
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	155610	622440	-	-
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ИФХТ и М)	155610	622440	-	-
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ)	155610	622440	190610	762440
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (ИРИТ)	155610	855855	-	-
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	155610	622440	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭиТФ)	155610	622440	190610	762440
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ, ДПИ НГТУ)	155610	622440	190610	762440
13.03.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	155610	622440	190610	762440
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	186220	744880	221220	884880
14.03.02	Ядерные физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	186220	744880	-	-
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы (ИЯЭ и ТФ)	186220	1024210	-	-
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (ИЯЭ и ТФ)	186220	1024210	-	-

15.03.01	Машиностроение (ИПТМ)	155610	622440	190610	762440
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	155610	622440	190610	762440
15.03.03	Прикладная механика (ИТС)	155610	622440	190610	762440
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	155610	622440	190610	762440
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АПИ НГТУ)	155610	622440	190610	762440
15.03.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	155610	622440	190610	762440
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ИПТМ)	155610	855855	190610	1048355
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (ИПТМ)	186220	1024210	-	-
18.03.01	Химическая технология (ИФХТ и М, ДПИ НГТУ)	155610	622440	190610	762440
19.03.01	Биотехнология (ИФХТ и М)	155610	622440	190610	762440
21.03.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	186220	744880	221220	884880
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	155610	622440	190610	762440
22.03.02	Металлургия (ИФХТ и М)	155610	622440	190610	762440
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	155610	622440	190610	762440
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	155610	622440	190610	762440
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, ДПИ НГТУ)	155610	622440	190610	762440
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (ИТС)	155610	778050	190610	953050
24.05.07	Самолето - и вертолетостроение (ИТС)	186220	1024210	-	-
26.03.02	Кораблестроение, оканотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	186220	744880	221220	884880
27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	155610	622440	190610	762440
27.03.03	Системный анализ и управление (ИПТМ, ИНЭУ)	155610	622440	190610	762440
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ)	155610	622440	190610	762440
38.03.02	Менеджмент (ИНЭУ)	137060	548240	172060	688240
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	137060	548240	172060	688240

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)	147990	295980	182990	365980
01.04.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ)	147990	295980	182990	365980
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	166630	333260	201630	403260
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ, ДПИ НГТУ)	166630	333260	201630	403260
11.04.01	Радиотехника (ИРИТ)	166630	333260	-	-
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ)	166630	333260	-	-
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИЯЭ и ТФ)	166630	333260	201630	403260
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ)	166630	333260	-	-
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	166630	333260	-	-
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ИФХТ и М)	166630	333260	-	-
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ)	166630	333260	201630	403260
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	166630	333260	-	-
12.04.04	Биотехнические системы и технологии (ИЯЭиТФ)	166630	333260	201630	403260
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭ и ТФ)	166630	333260	201630	403260
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	166630	333260	201630	403260
13.04.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	166630	333260	201630	403260
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	196880	393760	231880	463760
14.04.02	Ядерная физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	196880	393760	-	-
15.04.01	Машиностроение (ИПТМ)	166630	333260	201630	403260
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	166630	333260	201630	403260
15.04.03	Прикладная механика (ИТС)	166630	333260	201630	403260
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	166630	333260	201630	403260
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АПИ НГТУ)	166630	333260	201630	403260
15.04.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	166630	333260	201630	403260
18.04.01	Химическая технология (ИФХТ и М, ДПИ НГТУ)	166630	333260	201630	403260

19.04.01	Биотехнология (ИФХТ и М)	166630	333260	201630	403260
21.04.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	196880	393760	231880	463760
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	166630	333260	201630	403260
22.04.02	Металлургия (ИФХТ и М)	166630	333260	201630	403260
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	166630	333260	201630	403260
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	166630	333260	201630	403260
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	166630	333260	201630	403260
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	196880	393760	231880	463760
27.04.02	Управление качеством (ИПТМ)	166630	333260	201630	403260
27.04.03	Системный анализ и управление (ИПТМ)	166630	333260	201630	403260
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	166630	333260	201630	403260
38.04.02	Менеджмент (ИНЭУ)	147990	295980	182990	365980
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	147990	295980	182990	365980

**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	177790	711160	230000	920000
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	202590	810360	260000	1040000
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	202590	810360	260000	1040000
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	177790	533370	230000	690000
1.3.3	Теоретическая физика	183390	733560	240000	960000
1.3.4	Радиофизика	183390	733560	240000	960000
1.4.3	Органическая химия	183390	733560	240000	960000
1.4.4	Физическая химия	183390	733560	240000	960000
1.4.6	Электрохимия	183390	733560	240000	960000
2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	183390	733560	-	-

2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	183390	733560	-	-
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	183390	733560	-	-
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	183390	733560	-	-
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	183390	733560	-	-
2.2.16	Радиолокация и радионавигация	183390	733560	-	-
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	183390	550170	240000	720000
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	183390	550170	240000	720000
2.3.4	Управление в организационных системах	183390	550170	240000	720000
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	183390	550170	240000	720000
2.3.8	Информатика и информационные процессы	183390	550170	240000	720000
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	183390	733560	240000	960000
2.4.3	Электроэнергетика	183390	733560	240000	960000
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	202590	810360	260000	1040000
2.4.7	Турбомашинны и поршневые двигатели	183390	733560	240000	960000
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	202590	810360	260000	1040000
2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	183390	550170	240000	720000
2.5.6	Технология машиностроения	183390	733560	240000	960000
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	183390	733560	240000	960000
2.5.17	Теория корабля и строительная механика	202590	810360	260000	1040000
2.5.18	Проектирование и конструкция судов	202590	810360	260000	1040000
2.5.20	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	202590	810360	260000	1040000
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	183390	733560	240000	960000
2.6.3	Литейное производство	183390	733560	240000	960000
2.6.4	Обработка металлов давлением	183390	733560	240000	960000
2.6.7	Технология неорганических веществ	183390	733560	240000	960000
2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	183390	733560	240000	960000
2.6.10	Технология органических веществ	183390	733560	240000	960000
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	183390	733560	240000	960000
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	177790	533370	230000	690000
5.6.1	Отечественная история	177790	533370	230000	690000
5.7.1	Онтология и теория познания	177790	533370	230000	690000
5.7.7	Социальная и политическая философия	177790	533370	230000	690000

**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)	71890	359450	86890	434450
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	71890	359450	86890	434450
38.03.02	Менеджмент (ИПГУ)	71890	359450	86890	434450

**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)	67920	169800	82920	207300
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	76070	190175	-	-
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	76070	190175	-	-
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	76070	190175	91070	227675
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ, ИПТМ)	76070	190175	91070	227675
18.04.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	76070	190175	91070	227675

**по заочной форме обучения
бакалавриат**

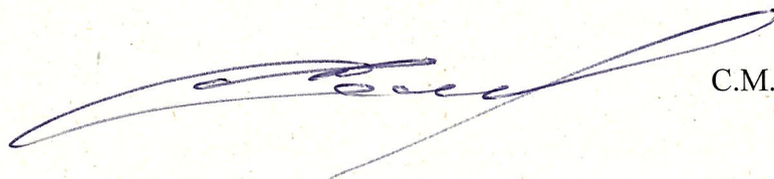
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России		Стоимость для иностранных граждан	
		1 курс	за весь период обучения	1 курс	за весь период обучения
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	63950	319750	78950	394750
09.03.02	Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	63950	319750	78950	394750
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	63950	319750	-	-
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	63950	319750	-	-
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	63950	319750	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ, АВШ, ДПИ НГТУ)	63950	319750	78950	394750

15.03.01	Машиностроение (ИПТМ, АВШ)	63950	319750	78950	394750
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	63950	319750	78950	394750
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	63950	319750	78950	394750
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АВШ, АПИ НГТУ)	63950	319750	78950	394750
18.03.01	Химическая технология (ИФХТиМ, ДПИ НГТУ)	63950	319750	78950	394750
20.03.01	Техносферная безопасность (ИФХТ и М)	63950	319750	78950	394750
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	63950	319750	78950	394750
22.03.02	Металлургия (ИФХТ и М)	63950	319750	78950	394750
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	63950	319750	78950	394750
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (АВШ)	63950	319750	78950	394750
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, АВШ, ДПИ НГТУ)	63950	319750	78950	394750
27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	63950	319750	78950	394750
27.03.03	Системный анализ и управление (ИНЭУ)	63950	319750	78950	394750
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ, АВШ)	63950	319750	78950	394750
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	63950	319750	78950	394750
46.03.02	Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	63950	319750	78950	394750

**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)	69700	174250	84700	211750
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	69700	174250	84700	211750
19.04.01	Биотехнология (ИФХТ и М)	69700	174250	84700	211750
20.04.01	Техносферная безопасность (ИФХТ и М)	69700	174250	84700	211750
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	69700	174250	84700	211750
22.04.02	Металлургия (ИФХТ и М)	69700	174250	84700	211750
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	69700	174250	84700	211750
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	69700	174250	84700	211750
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	69700	174250	84700	211750
38.04.02	Менеджмент (ИНЭУ)	69700	174250	84700	211750
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	69700	174250	84700	211750

Ректор



С.М. Дмитриев

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ПРИКАЗ

« 3 » июля 2024 г.

№ 305

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в приказ от 04.06.2024г. № 242

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести изменения в приказ от 04.06.2024г. № 242 «О стоимости обучения студентов и аспирантов, поступивших на *первый* курс в 2024/2025 учебном году на платной основе по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки научных и научно – педагогических кадров в аспирантуре»:

1. В части, касающейся **магистратуры очно-заочной формы обучения**, дополнив таблицу новой строкой:

**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
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	76070	190175	91070	227675

2. В части, касающейся **магистратуры заочной формы обучения**, исключить из таблицы строку:

**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
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	69700	174250	84700	211750

Ректор

С.М. Дмитриев