

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ПРИКАЗ

« 01 » июня 2022 г.

№ 189

г. Нижний Новгород

О стоимости обучения студентов и аспирантов, поступивших на *первый* курс
в 2022/2023 учебном году
на платной основе по образовательным программам высшего образования –
программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки
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 на 2022 год, 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, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, и порядка их применения на 2022 год, утвержденных 7 июля 2021 года;

— приказа Минобрнауки РФ от 20.10.2021 № 951 "Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)";

— приказа Минобрнауки РФ от 24.08.2021 № 786 "Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым

присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118";

— в соответствии с решением Ученого Совета НГТУ от 31.05.2022г. протокол № 11:

ПРИКАЗЫВАЮ:

Установить с 01.09.2022г. стоимость обучения в НГТУ (включая филиалы) для студентов и аспирантов, поступивших на *первый* курс в 2022/2023 учебном году на платной основе по образовательным программам высшего образования - бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки 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)	122900	491600	152900	611600
01.03.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	122900	491600		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	141500	566000	171500	686000
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	141500	566000	171500	686000
09.03.02	Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	141500	566000		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем (ИРИТ)	141500	778250		
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	141500	566000		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ)	141500	566000		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИЯЭ и ТФ)	141500	566000	171500	686000
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ)	141500	566000		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	141500	566000		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника (ИФХТ и М)	141500	566000		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника (ИНЭЛ)	141500	566000	171500	686000
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (ИРИТ)	141500	778250		
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	141500	566000		
12.03.04	Биотехнические системы и технологии (ИЯЭ и ТФ)	141500	566000	171500	686000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭиТФ)	141500	566000	171500	686000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	141500	566000	171500	686000

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ДПИ НГТУ)	141500	566000		
13.03.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	141500	566000	171500	686000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	171150	684600	201150	804600
14.03.02	Ядерные физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	171150	684600		
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы (ИЯЭ и ТФ)	171150	941325		
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (ИЯЭ и ТФ)	171150	941325		
15.03.01	Машиностроение (ИПТМ)	141500	566000	171500	686000
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	141500	566000		
15.03.03	Прикладная механика (ИТС)	141500	566000	171500	686000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	141500	566000	171500	686000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	141500	566000		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ)	141500	566000	171500	686000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	141500	566000		
15.03.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	141500	566000	171500	686000
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ИПТМ)	141500	778250	171500	686000
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (ИПТМ)	171150	941325		
18.03.01	Химическая технология (ИФХТ и М)	141500	566000	171500	686000
18.03.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	141500	566000		
19.03.01	Биотехнология (ИФХТ и М)	141500	566000	171500	686000
21.03.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	171150	684600	201150	804600
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	141500	566000	171500	686000
22.03.02	Металлургия (ИФХТ и М)	141500	566000	171500	686000
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	141500	566000	171500	686000
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	141500	566000	171500	686000
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	141500	566000	171500	686000
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ДПИ НГТУ)	141500	566000		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (ИТС)	141500	707500	171500	686000
24.05.07	Самолето - и вертолетостроение (ИТС)	171150	941325		

26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	171150	684600	201150	804600
27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	141500	566000	171500	686000
27.03.03	Системный анализ и управление (ИПТМ, ИНЭУ)	141500	566000	171500	686000
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ)	141500	566000	171500	686000
38.03.02	Менеджмент (ИНЭУ)	122900	491600	152900	611600
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	122900	491600	152900	611600
46.03.02	Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	122900	491600	152900	611600

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)	132240	264480	162240	324480
01.04.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ)	132240	264480		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	150830	301660	180830	361660
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	150830	301660	180830	361660
09.04.02	Информационные системы и технологии (ДПИ НГТУ)	150830	301660		
11.04.01	Радиотехника (ИРИТ)	150830	301660		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ)	150830	301660		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИЯЭ и ТФ)	150830	301660	180830	361660
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ)	150830	301660		
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	150830	301660		
11.04.04	Электроника и наноэлектроника (ИФХТ и М)	150830	301660		
11.04.04	Электроника и наноэлектроника (ИНЭЛ)	150830	301660	180830	361660
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	150830	301660		
12.04.04	Биотехнические системы и технологии (ИЯЭиТФ)	150830	301660	180830	361660
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭ и ТФ)	150830	301660	180830	361660
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	150830	301660	180830	361660
13.04.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	150830	301660	180830	361660

14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	182580	365160	212580	425160
14.04.02	Ядерные физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	182580	365160		
15.04.01	Машиностроение (ИПТМ)	150830	301660	180830	361660
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	150830	301660		
15.04.03	Прикладная механика (ИТС)	150830	301660	180830	361660
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	150830	301660	180830	361660
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	150830	301660		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ)	150830	301660	180830	361660
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	150830	301660		
15.04.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	150830	301660	180830	361660
18.04.01	Химическая технология (ИФХТ и М)	150830	301660	180830	361660
18.04.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	150830	301660		
19.04.01	Биотехнология (ИФХТ и М)	150830	301660	180830	361660
21.04.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	182580	365160	212580	425160
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	150830	301660	180830	361660
22.04.02	Металлургия (ИФХТ и М)	150830	301660	180830	361660
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	150830	301660	180830	361660
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	150830	301660	180830	361660
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	150830	301660	180830	361660
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	182580	365160	212580	425160
27.04.02	Управление качеством (ИПТМ)	150830	301660	180830	361660
27.04.03	Системный анализ и управление (ИПТМ)	150830	301660	180830	361660
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	150830	301660	180830	361660
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	132240	264480	162240	324480

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	157220	628880	189990	759960
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	157220	628880	189990	759960
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	157220	628880	189990	759960
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	157220	471660	189990	569970
1.3.3	Теоретическая физика	163820	655280	196560	786240
1.3.4	Радиофизика	163820	655280	196560	786240
1.4.3	Органическая химия	163820	655280	196560	786240
1.4.4	Физическая химия	163820	655280	196560	786240
1.4.6	Электрохимия	163820	655280	196560	786240
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	163820	491460	196560	589680
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	163820	491460	196560	589680
2.3.4	Управление в организационных системах	163820	491460	196560	589680
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	163820	491460	196560	589680
2.3.8	Информатика и информационные процессы	163820	491460	196560	589680
2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	163820	655280	196560	786240
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	163820	655280	196560	786240
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	163820	655280	196560	786240
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	163820	655280	196560	786240
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	163820	655280	196560	786240
2.2.16	Радиолокация и радионавигация	163820	655280	196560	786240
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	163820	655280	196560	786240
2.4.3	Электроэнергетика	163820	655280	196560	786240
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	163820	655280	196560	786240
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	163820	655280	196560	786240
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	186620	746480	238360	953440
2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	163820	491460	196560	589680
2.5.6	Технология машиностроения	163820	655280	196560	786240
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	163820	655280	196560	786240
2.5.17	Теория корабля и строительная механика	186620	746480	238360	953440
2.5.18	Проектирование и конструкция судов	186620	746480	238360	953440

2.5.20	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	186620	746480	238360	953440
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	163820	655280	196560	786240
2.6.3	Литейное производство	163820	655280	196560	786240
2.6.4	Обработка металлов давлением	163820	655280	196560	786240
2.6.7	Технология неорганических веществ	163820	655280	196560	786240
2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	163820	655280	196560	786240
2.6.10	Технология органических веществ	163820	655280	196560	786240
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	163820	655280	196560	786240
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	157220	471660	189990	569970
5.6.1	Отечественная история	157220	471660	189990	569970
5.7.1	Онтология и теория познания	157220	471660	189990	569970
5.7.7	Социальная и политическая философия	157220	471660	189990	569970

по очно-заочной форме обучения

бакалавриат и специалитет

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России		
		1 курс	выпускной семестр	за весь период обучения
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	56600	37100	291800
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	56600	37100	291800
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	56600	37100	291800
38.03.02	Менеджмент (ИНЭУ)	56600	37100	291800

по очно-заочной форме обучения

магистратура

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России		
		1 курс	выпускной семестр	за весь период обучения
01.04.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ)	52900	35250	141050
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	60400	39000	159800
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	60400	39000	159800
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	60400	39000	159800
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	60400	39000	159800
18.04.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	60400	39000	159800
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	60400	39000	159800

по заочной форме обучения

бакалавриат и специалитет

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России		
		1 курс	выпускной семестр	за весь период обучения
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	49600	33600	256800
09.03.02	Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	49600	33600	256800
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	49600	33600	256800
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	49600	33600	256800
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	49600	33600	256800
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ, АВШ, ДПИ НГТУ)	49600	33600	256800
15.03.01	Машиностроение (ИПТМ, АВШ)	49600	33600	256800
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	49600	33600	256800
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	49600	33600	256800
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АВШ, АПИ НГТУ)	49600	33600	256800
18.03.01	Химическая технология (ИФХТиМ, ДПИ НГТУ)	49600	33600	256800
20.03.01	Техносферная безопасность (ИФХТ и М)	49600	33600	256800
22.03.02	Металлургия (ИФХТ и М)	49600	33600	256800
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	49600	33600	256800
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (АВШ)	49600	33600	256800
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, АВШ, ДПИ НГТУ)	49600	33600	256800
27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	49600	33600	256800
27.03.03	Системный анализ и управление (ИНЭУ, ИПТМ)	49600	33600	256800
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ, АВШ)	49600	33600	256800
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	49600	33600	256800
46.03.02	Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	49600	33600	256800

по заочной форме обучения

магистратура

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России		
		1 курс	выпускной семестр	за весь период обучения
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	52800	35200	140800
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	52800	35200	140800
20.04.01	Техносферная безопасность (ИФХТ и М)	52800	35200	140800
22.04.02	Металлургия (ИФХТ и М)	52800	35200	140800
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	52800	35200	140800
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	52800	35200	140800
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	52800	35200	140800
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	52800	35200	140800
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	52800	35200	140800

Ректор

С.М. Дмитриев