

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ПРИКАЗ

« 03 » апреля 2017 г

№ 110

г. Нижний Новгород

О стоимости обучения студентов и аспирантов *первых* курсов, обучающихся на платной основе по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре в 2017/2018 учебном году

На основании приказа Минобрнауки России от 20 декабря 2010г № 1898 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»,

приказа Минобрнауки России от 30 октября 2015г № 1272 «О Методике определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направления подготовки)»,

приказа Минобрнауки России от 20 июля 2016г № 884 «О значениях базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг в сфере образования и науки, молодежной политики, опеки и попечительства несовершеннолетних граждан и значений отраслевых корректирующих коэффициентов к ним»,

территориальных корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования на 2017 год, утвержденных 14 ноября 2016г № АП-117/18вн,

в соответствии с решением Ученого Совета НГТУ от 28 марта 2017 года, протокол № 8:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стоимость обучения в НГТУ (включая филиалы) студентов и аспирантов *первых* курсов, обучающихся на платной основе по основным профессиональным образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре в 2017/2018 учебном году (в рублях)

по очной форме обучения

бакалавриат и специалитет

код	Наименование направления	Стоимость за год для граждан России	Стоимость за год для иностранных граждан
01.03.02	Прикладная математика и информатика (ИРИТ, ИНЭУ)	95360	122860
01.03.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	95360	

09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	108340	135840
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	108340	135840
09.03.02	Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	108340	
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	108340	135840
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ, ИЯЭ и ТФ)	108340	135840
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ)	108340	135840
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	108340	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ, ИФХТ и М)	108340	135840
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (ИРИТ)	108340	135840
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	108340	
12.03.04	Биотехнические системы и технологии (ИЯЭ и ТФ)	108340	135840
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭ и ТФ)	108340	135840
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	108340	135840
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ДПИ НГТУ)	108340	
13.03.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	108340	135840
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	162694	194370
14.03.02	Ядерная физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	162694	194370
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы (ИЯЭ и ТФ)	162694	194370
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (ИЯЭ и ТФ)	162694	194370
15.03.01	Машиностроение (ИПТМ, ИФХТ и М)	108340	135840
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ИПТМ)	108340	135840
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ИПТМ)	108340	135840
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	108340	
15.03.03	Прикладная механика (ИТС)	108340	135840
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	108340	135840
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	108340	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АВШ)	108340	135840
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	108340	
15.03.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	108340	135840
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (ИПТМ)	162694	194370
18.03.01	Химическая технология (ИФХТ и М)	108340	135840
18.03.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	108340	
19.03.01	Биотехнология (ИФХТ и М)	108340	135840
20.03.01	Техносферная безопасность (ИФХТ и М)	108340	135840

21.03.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	119170	149170
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	108340	135840
22.03.02	Металлургия (ИФХТ и М)	108340	135840
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	108340	135840
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	108340	135840
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, АВШ)	108340	135840
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ДПИ НГТУ)	108340	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (ИТС)	108340	135840
24.05.07	Самолето- и вертолето строение (ИТС)	162694	194370
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	162694	194370
27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	108340	135840
27.03.03	Системный анализ и управление (ИПТМ, ИНЭУ)	108340	135840
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ)	108340	135840

по очной форме обучения
магистратура

01.04.02	Прикладная математика и информатика (ИРИТ, ИНЭУ)	105340	132840
01.04.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ)	105340	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	118320	145820
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	118320	145820
11.04.01	Радиотехника (ИРИТ)	118320	145820
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ, ИЯЭ и ТФ)	118320	145820
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ)	118320	145820
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	118320	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ, ИФХТ и М)	118320	145820
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	118320	
12.04.04	Биотехнические системы и технологии (ИЯЭ и ТФ)	118320	145820
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭ и ТФ)	118320	145820
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	118320	145820
13.04.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	118320	145820
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	171020	203360
14.04.02	Ядерная физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	171020	203360
15.04.01	Машиностроение (ИПТМ, ИФХТ и М)	118320	145820
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	118320	
15.04.03	Прикладная механика (ИТС)	118320	145820
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	118320	145820

	(ИПТМ)		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	118320	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ)	118320	145820
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	118320	
15.04.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	118320	145820
18.04.01	Химическая технология (ИФХТ и М)	118320	145820
18.04.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	118320	
19.04.01	Биотехнология (ИФХТ и М)	118320	145820
21.04.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	118320	148320
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	118320	145820
22.04.02	Металлургия (ИФХТ и М)	118320	145820
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	118320	145820
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	118320	145820
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	118320	145820
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	171020	203360
27.04.02	Управление качеством (ИПТМ)	118320	145820
27.04.03	Системный анализ и управление (ИПТМ)	118320	145820
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	118320	145820

по очной форме обучения
аспирантура

01.06.01	Математика и механика	109652	
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	109652	
03.06.01	Физика и астрономия	120193	
04.06.01	Химические науки	120193	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	120193	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	120193	
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	120193	
13.06.01	Электро- и теплотехника	120193	
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	167290	
15.06.01	Машиностроение	120193	
18.06.01	Химические технологии	120193	
22.06.01	Технологии материалов	120193	
26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	167290	
38.06.01	Экономика	109652	

46.06.01	Исторические науки и археология	109652	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	109652	

по очно-заочной форме обучения

бакалавриат и специалитет

09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ЗВФ)	38400	
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ, АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	38400	
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	38400	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	38400	
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	38400	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	38400	
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ЗВФ)	38400	
15.03.03	Прикладная механика (ИТС)	38400	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ЗВФ)	38400	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ, ЗВФ)	38400	
18.03.01	Химическая технология (ЗВФ)	38400	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (ЗВФ)	38400	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЗВФ)	38400	

по очно-заочной форме обучения

магистратура

11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	46750	
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	46750	
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	44000	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	46750	
18.04.01	Химическая технология (ИФХТ и М, ДПИ НГТУ)	44000	
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	59400	

по заочной форме обучения

бакалавриат и специалитет

09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ЗВФ)	31350	
09.03.02	Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ)	31350	
11.03.01	Радиотехника (ЗВФ)	31350	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	31350	
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	31350	

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ, АВШ, ДПИ НГТУ)	31350	
15.03.01	Машиностроение (ИПТМ, АВШ, ДПИ НГТУ)	31350	
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ИПТМ, ЗВФ, ДПИ НГТУ)	31350	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	31350	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, ЗВФ, АВШ, АПИ НГТУ)	31350	
18.03.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	31350	
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (ДПИ НГТУ)	44000	
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	31350	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, АВШ, ЗВФ, ДПИ НГТУ)	31350	
27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	40100	
27.03.03	Системный анализ и управление (ИНЭУ, ИПТМ)	40100	
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ)	40100	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	40100	
46.03.02	Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	40100	

по заочной форме обучения

магистратура

11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	46700	
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	46700	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	41200	
22.04.02	Металлургия (ИФХТ и М)	33500	
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	41200	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, ДПИ НГТУ)	41200	
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	48260	

по заочной форме обучения

аспирантура

01.06.01	Математика и механика	14800	
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	14800	
03.06.01	Физика и астрономия	16800	
04.06.01	Химические науки	16800	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	16800	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	16800	
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	16800	

10.06.01	Электро- и теплотехника	16800	
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	25200	
15.06.01	Машиностроение	16800	
18.06.01	Химические технологии	16800	
22.06.01	Технология машиностроения	16800	
26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	25200	
38.06.01	Экономика	14800	
46.06.01	Исторические науки и археология	14800	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	14800	

2. Приказ от 03.04.2017г № 106 «Об установлении стоимости обучения в аспирантуре» признать утратившим силу.

Ректор

С.М. Дмитриев