

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ПРИКАЗ

«10» апреля 2019 г.

№ 143

г. Нижний Новгород

О стоимости обучения студентов и аспирантов, поступивших на *первый* курс
в 2019/2020 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 России от 20 декабря 2010 г. № 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» (в ред. 23.05.2017);

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

- 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 2019 год, утвержденных 20 ноября 2018 г. № МН-Пр-8/СК;

- 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 2019 год, утвержденных 20 ноября 2018 г. № МН-Пр-9/СК;

- в соответствии с решением Ученого Совета НГТУ от 02.04.2019 года протокол № 8:

ПРИКАЗЫВАЮ:

Установить стоимость обучения в НГТУ (включая филиалы) для студентов и аспирантов, поступивших на *первый* курс в 2019/2020 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)	116100	464400	146100	584400
01.03.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	116100	464400		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	134160	536640	164160	656640
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	134160	536640	164160	656640
09.03.02	Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	134160	536640		
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	134160	536640	164160	656640
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ, ИЯЭ и ТФ)	134160	536640	164160	656640
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ)	134160	536640	164160	656640
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	134160	536640		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ, ИФХТ и М)	134160	536640	164160	656640
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (ИРИТ)	134160	737880	164160	902880
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	134160	536640		
12.03.04	Биотехнические системы и технологии (ИЯЭ и ТФ)	134160	536640	164160	656640
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭиТФ)	134160	536640	164160	656640
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	134160	536640	164160	656640
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ДПИ НГТУ)	134160	536640		
13.03.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	134160	536640	164160	656640
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	187950	751800	217950	871800
14.03.02	Ядерные физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	187950	751800	217950	871800
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы (ИЯЭ и ТФ)	187950	1033725	217950	1198725
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (ИЯЭ и ТФ)	187950	1033725	217950	1198725
15.03.01	Машиностроение (ИПТМ)	134160	536640	164160	656640
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ИПТМ)	134160	536640	164160	656640
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	134160	536640		
15.03.03	Прикладная механика (ИТС)	134160	536640	164160	656640
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	134160	536640	164160	656640

15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	134160	536640		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ)	134160	536640	164160	656640
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	134160	536640		
15.03.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	134160	536640	164160	656640
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ИПТМ)	134160	737880	164160	902880
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (ИПТМ)	187950	1033725	217950	1198725
18.03.01	Химическая технология (ИФХТ и М)	134160	536640	164160	656640
18.03.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	134160	536640		
19.03.01	Биотехнология (ИФХТ и М)	134160	536640	164160	656640
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ДПИ НГТУ)	134160	536640		
21.03.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	165000	660000	195000	780000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	134160	536640	164160	656640
22.03.02	Металлургия (ИФХТ и М)	134160	536640	164160	656640
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	134160	536640	164160	656640
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	134160	536640	164160	656640
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	134160	536640	164160	656640
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ДПИ НГТУ)	134160	536640		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (ИТС)	134160	670800	164160	820800
24.05.07	Самолето - и вертолетостроение (ИТС)	187950	1033725	217950	1198725
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	187950	751800	217950	871800
27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	134160	536640	164160	656640
27.03.03	Системный анализ и управление (ИПТМ, ИНЭУ)	134160	536640	164160	656640
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ)	134160	536640	164160	656640
38.03.02	Менеджмент (ИНЭУ)	116100	464400	146100	584400
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	130110	520440	160110	640440
46.03.02	Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	116100	464400	146100	584400

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)	125190	250380	155190	310380
01.04.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ)	125190	250380		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	142320	284640	172320	344640
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	142320	284640	172320	344640
11.04.01	Радиотехника (ИРИТ)	142320	284640	172320	344640
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ, ИЯЭ и ТФ)	142320	284640	172320	344640
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ)	142320	284640	172320	344640
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	142320	284640		
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ, ИФХТ и М)	142320	284640	172320	344640
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	142320	284640		
12.04.04	Биотехнические системы и технологии (ИЯЭ и ТФ)	142320	284640	172320	344640
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭ и ТФ)	142320	284640	172320	344640
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	142320	284640	172320	344640
13.04.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	142320	284640	172320	344640
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	197640	395280	227640	455280
14.04.02	Ядерная физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	197640	395280	227640	455280
15.04.01	Машиностроение (ИПТМ)	142320	284640	172320	344640
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	142320	284640		
15.04.03	Прикладная механика (ИТС)	142320	284640	172320	344640
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	142320	284640	172320	344640
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	142320	284640		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ)	142320	284640	172320	344640
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	142320	284640		
15.04.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	142320	284640	172320	344640
18.04.01	Химическая технология (ИФХТ и М)	142320	284640	172320	344640
18.04.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	142320	284640		

19.04.01	Биотехнология (ИФХТ и М)	142320	284640	172320	344640
21.04.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	175480	350960	205480	410960
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	142320	284640	172320	344640
22.04.02	Металлургия (ИФХТ и М)	142320	284640	172320	344640
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	142320	284640	172320	344640
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	142320	284640	172320	344640
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	142320	284640	172320	344640
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	197640	395280	227640	455280
27.04.02	Управление качеством (ИПТМ)	142320	284640	172320	344640
27.04.03	Системный анализ и управление (ИПТМ)	142320	284640	172320	344640
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	142320	284640	172320	344640
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	139200	278400	169200	338400

по очной форме обучения

аспирантура

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
01.06.01	Математика и механика	145900	583600	168060	672240
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	145900	437700	168060	504180
03.06.01	Физика и астрономия	153400	613600	182540	730160
04.06.01	Химические науки	153400	613600	182540	730160
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	153400	613600	182540	730160
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	153400	613600	182540	730160
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	153400	613600	182540	730160
13.06.01	Электро- и теплотехника	153400	613600	182540	730160
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	178600	714400	237750	951000
15.06.01	Машиностроение	153400	613600	182540	730160
18.06.01	Химические технологии	153400	613600	182540	730160
22.06.01	Технологии материалов	153400	613600	182540	730160
26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	178600	714400	237750	951000
38.06.01	Экономика	145900	437700	168060	504180
46.06.01	Исторические науки и археология	145900	437700	168060	504180
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	145900	437700	168060	504180

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 (ЗВФ)	53600	32600	273800
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ, ДПИ НГТУ)	53600	32600	273800
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	53600	32600	273800
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	53600	32600	273800
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	53600	32600	273800
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	53600	32600	273800
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ЗВФ)	53600	32600	273800
15.03.03	Прикладная механика (ИТС)	53600	32600	273800
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ЗВФ)	53600	32600	273800
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	53600	32600	273800
18.03.01	Химическая технология (ЗВФ, ИФХТиМ)	53600	32600	273800
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (ЗВФ)	53600	32600	273800
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЗВФ)	53600	32600	273800
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	66000	38800	335800

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)	50000	30800	130800
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	57000	34300	148300
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	57000	34300	148300
14.04.02	Ядерная физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	70200	40900	181300
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	57000	34300	148300
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	57000	34300	148300
18.04.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	57000	34300	148300
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	57000	34300	148300
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	70200	40900	181300

**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 (ЗВФ)	46900	29250	240300
09.03.02	Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ)	46900	29250	240300
11.03.01	Радиотехника (ЗВФ)	46900	29250	240300
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	46900	29250	240300
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	46900	29250	240300
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ, АВШ, ДПИ НГТУ)	46900	29250	240300
15.03.01	Машиностроение (ИПТМ, АВШ, ДПИ НГТУ)	46900	29250	240300
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	46900	29250	240300
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	46900	29250	240300
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, ЗВФ, АВШ, АПИ НГТУ)	46900	29250	240300
18.03.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	46900	29250	240300
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (ДПИ НГТУ)	46900	29250	287200
20.03.01	Техносферная безопасность (ИФХТ и М)	46900	29250	240300
22.03.02	Металлургия (ИФХТ и М)	46900	29250	240300
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	46900	29250	240300
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, АВШ, ЗВФ, ДПИ НГТУ)	46900	29250	240300
27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	46900	29250	240300
27.03.03	Системный анализ и управление (ИНЭУ, ИПТМ)	46900	29250	240300
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ, АВШ)	46900	29250	240300
38.03.02	Менеджмент (ИНЭУ)	46900	29250	240300
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	46900	29250	240300
46.03.02	Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	46900	29250	240300

по заочной форме обучения

магистратура

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России		
		1 курс	выпускной семестр	за весь период обучения
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	49800	30700	130300
22.04.02	Металлургия (ИФХТ и М)	49800	30700	130300
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	49800	30700	130300
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, ДПИ НГТУ)	49800	30700	130300
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	49800	22400	122000
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	49800	22400	122000

по заочной форме обучения

аспирантура

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
01.06.01	Математика и механика	16050	80250	84030	420150
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	16050	64200	84030	336120
03.06.01	Физика и астрономия	18220	91100	91270	456350
04.06.01	Химические науки	18220	91100	91270	456350
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	18220	91100	91270	456350
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	18220	91100	91270	456350
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	18220	91100	91270	456350
13.06.01	Электро- и теплотехника	18220	91100	91270	456350
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	27320	136600	118870	594350
15.06.01	Машиностроение	18220	91100	91270	456350
18.06.01	Химические технологии	18220	91100	91270	456350
22.06.01	Технологии материалов	18220	91100	91270	456350
26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	27320	136600	118870	594350
38.06.01	Экономика	16050	64200	84030	336120
46.06.01	Исторические науки и археология	16050	64200	84030	336120
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	16050	64200	84030	336120

Ректор



С.М. Дмитриев

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ПРИКАЗ

« 03 » марта 2019 г.

№ 276

г. Нижний Новгород

О внесении изменений
в приказ от 10.04.2019 г. №143

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести изменения в приказ от 10.04.2019г. №143 «О стоимости обучения студентов и аспирантов, поступивших на *первый* курс в 2019/2020 учебном году на платной основе по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре» в частях, касающихся **бакалавриата и специалитета очно-заочной и заочной форм обучения**, и следующие таблицы читать в редакции:

**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)	53600	32600	273800
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ, ДПИ НГТУ)	53600	32600	273800
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	53600	32600	273800
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	53600	32600	273800
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	53600	32600	273800
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	53600	32600	273800
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ИПТМ)	53600	32600	273800
15.03.03	Прикладная механика (ИТС)	53600	32600	273800
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	53600	32600	273800
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	53600	32600	273800
18.03.01	Химическая технология (ИФХТиМ)	53600	32600	273800
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	53600	32600	273800
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	53600	32600	273800
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	66000	38800	335800

**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)	46900	29250	240300
09.03.02	Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ)	46900	29250	240300
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	46900	29250	240300
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	46900	29250	240300
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	46900	29250	240300
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ, АВШ, ДПИ НГТУ)	46900	29250	240300
15.03.01	Машиностроение (ИПТМ, АВШ, ДПИ НГТУ)	46900	29250	240300
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	46900	29250	240300
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	46900	29250	240300
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АВШ, АПИ НГТУ)	46900	29250	240300
18.03.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	46900	29250	240300
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (ДПИ НГТУ)	46900	29250	287200
20.03.01	Техносферная безопасность (ИФХТ и М)	46900	29250	240300
22.03.02	Металлургия (ИФХТ и М)	46900	29250	240300
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	46900	29250	240300
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, АВШ, ДПИ НГТУ)	46900	29250	240300
27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	46900	29250	240300
27.03.03	Системный анализ и управление (ИНЭУ, ИПТМ)	46900	29250	240300
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ, АВШ)	46900	29250	240300
38.03.02	Менеджмент (ИНЭУ)	46900	29250	240300
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	46900	29250	240300
46.03.02	Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	46900	29250	240300

Ректор



С.М. Дмитриев

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ПРИКАЗ

« 24 » апреля 2019 г.

№ 169

г. Нижний Новгород

О стоимости обучения студентов и аспирантов *вторых, третьих, четвертых и последующих курсов*, обучающихся на платной основе по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре в 2019/20 учебном году

На основании:

— приказа Минобрнауки России от 20 декабря 2010 г. № 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» (в ред. 23.05.2017);

— итоговых значений и размеров составляющих базовых нормативных затрат по стоимостным группам специальностей и направлений подготовки для государственных услуг по реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата и программ специалитета на 2014 г. для учреждений, подведомственных Минобрнауки России, утвержденными 31 декабря 2013 г. № АП-141/04вн и программ магистратуры на 2014 г., для учреждений подведомственных Минобрнауки России, утвержденными 31 декабря 2013 г. № АП-142/04вн;

— приказа Минобрнауки России от 29 апреля 2014 г. № 420 «О перечне и составе стоимостных групп специальностей и направлений подготовки по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры и ассистентуры – стажировки, итоговых значениях и величине составляющих базовых нормативных затрат по государственным услугам по стоимостным группам специальностей и направлений подготовки, корректирующих коэффициентах, по формам обучения (очно – заочная, заочная), формам реализации образовательных программ (сетевая), по используемым образовательным технологиям (дистанционные образовательные технологии, электронное обучение) в отношении контингента, принимаемого на обучение на первый курс в 2015 г., на весь период обучения»;

— приказа Минобрнауки от 08 декабря 2014 г. № 1553 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 апреля 2014 г. № 420 «О перечне и составе стоимостных групп специальностей и направлений подготовки по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры и ассистентуры – стажировки, итоговых значениях и величине составляющих базовых нормативных затрат по государственным услугам по стоимостным группам специальностей и направлений подготовки, корректирующих коэффициентах, по формам обучения (очно – заочная, заочная), формам реализации образовательных программ (сетевая), по используемым образовательным технологиям (дистанционные образовательные технологии, электронное обучение) в отношении контингента, принимаемого на обучение на первый курс в 2015 г., на весь период обучения»;

— приказа Минобрнауки России от 30 октября 2015 г. № 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)»;

— перечня и состава стоимостных групп специальностей и направлений подготовки по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических

кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры, ассистентуры-стажировки, и программ послевузовского профессионального образования в интернатуре, подготовке научных кадров в докторантуре, итоговых значений и величины составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам специальностей и направлений подготовки, отраслевых и территориальных корректирующих коэффициентов на 2016 г., утвержденных 01 декабря 2015 г. № АП-117/18вн;

— приказа Минобрнауки России от 20 июля 2016 г. № 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» и территориальных корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования на 2017 г., утвержденных 14 ноября 2016 г. № АП-117/18вн;

— изменений в итоговые значения и величину составляющих базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования, программ послевузовского профессионального образования в интернатуре и подготовки научных кадров в докторантуре, отраслевых корректирующих коэффициентов и порядка их применения на 2018 год, утвержденных 27 ноября 2017 г. № ВП-217/18вн, изменений в территориальные корректирующие коэффициенты к базовым нормативам затрат на оказание государственных услуг в сфере образования и науки, молодежной политики, опеки и попечительства несовершеннолетних граждан 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 образования и науки Российской Федерации, и порядка их применения на 2018 год, утвержденных 27 ноября 2017 г. № ВП-220/18вн;

— с учетом уровня инфляции, не превышающего 4,3 процента;

— решения Ученого Совета НГТУ от 02.04.2019 года, протокол № 8:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить с 01.09.2019г. стоимость обучения в НГТУ иностранных граждан – слушателей подготовительного отделения в размере:

- 110 000 рублей (сто десять тысяч рублей) – два семестра;
- 165 000 рублей (сто шестьдесят пять тысяч рублей) – три семестра.

2. Установить с 01.09.2019г. стоимость обучения в НГТУ (включая филиалы) студентов и аспирантов, обучающихся на втором, третьем, четвертом и последующих курсах, на платной основе по образовательным программам высшего образования - бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре в 2019/2020 учебном году:

бакалавриат, специалитет, магистратура очная форма обучения

Образовательно-научный институт транспортных систем (ИТС)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения за год (в рублях)									
	2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс Выпускной семестр	
	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан
13.03.03 Энергетическое машиностроение	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
13.04.03 Энергетическое машиностроение	139200	168410								
15.03.03 Прикладная механика	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
15.04.03 Прикладная механика	139200	168410								

21.03.01 Нефтегазовое дело	130110	159310	129250	161800	95730	129230				
21.04.01 Нефтегазовое дело	139200	168410								
23.03.01 Технология транспортных процессов	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
23.04.01 Технология транспортных процессов	139200	168410								
23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
23.04.02 Наземные транспортно- технологические комплексы	139200	168410								
23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
23.04.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	139200	168410								
23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	130110	159310	117510	147340	95730	129230	98350	132200		
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	187950	222370	176470	210830	154390	188190	149480	183310	45270	61110
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	187950	222370	176470	210830	154390	188190				
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	197640	232060								

Образовательно-научный институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения (в рублях)									
	2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс Выпускной семестр	
	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан
15.03.01 Машиностроение	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
15.04.01 Машиностроение	139200	168410								
15.03.02 Технологические машины и оборудование	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	139200	168410								
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	139200	168410								
15.03.06 Мехатроника и робототехника	130110	159310	117510	147340	957300	129230				
15.04.06 Мехатроника и робототехника	139200	168410								
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	130110	159310	117510	147340	95730	129230	98350	132200	64580	81500
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	187950	222370	176470	210830	154390	188190	149480	183310	45270	61110
27.03.02 Управление качеством	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
27.04.02 Управление качеством	139200	168410								

27.03.03 Системный анализ и управление	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
27.04.03 Системный анализ и управление	139200	168410								

Учебно-научный институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения (в рублях)									
	2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс Выпускной семестр	
	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан
01.03.02 Прикладная математика и информатика	116100	145310	103430	133260	84450	113990				
01.04.02 Прикладная математика и информатика	125190	154390								
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	139200	168410								
09.03.02 Информационные системы и технологии	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
09.04.02 Информационные системы и технологии	139200	168410								
11.03.01 Радиотехника	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
11.04.01 Радиотехника	139200	168410								
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	139200	168410								
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	130110	159310	117510	147340	95730	129230				

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	139200	168410								
11.05.01 Радиоэлектронны е системы и комплексы	130110	159310	117510	147340	95730	129230	98350	132200	64580	81500

Образовательно-научный институт Ядерной энергетики и технической физики (ИЯЭиТФ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения (в рублях)									
	2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс Выпускной семестр	
	Для граждан России	Для иностран ных граждан	Для граждан России	Для иностран ных граждан	Для граждан России	Для иностран ных граждан	Для граждан России	Для иностран ных граждан	Для граждан России	Для иностран ных граждан
11.03.02 Инфокоммуникац ионные технологии и системы связи	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
11.04.02 Инфокоммуникац ионные технологии и системы связи	139200	168410								
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	139200	168410								
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	139200	168410								
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	187950	222370	176470	210830	154390	188240				
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	197640	232060								
14.03.02 Ядерные физика и технологии	187950	222370	176470	210830	154390	188240				
14.04.02 Ядерные физика и технологии	197640	232060								
14.05.01 Ядерные реакторы и материалы	187950	222370	176470	210830	154390	188240	149480	183310	72450	89370
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	187950	222370	176470	210830	154390	188240	149480	183310	72450	89370

Образовательно-научный институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения (в рублях)									
	2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс Выпускной семестр	
	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	139200	168410								
15.03.01 Машиностроение	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
15.04.01 Машиностроение	139200	168410								
18.03.01 Химическая технология	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
18.04.01 Химическая технология	139200	168410								
19.03.01 Биотехнология	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
19.04.01 Биотехнология	139200	168410								
20.03.01 Техносферная безопасность	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	139200	168410								
22.03.02 Металлургия	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
22.04.02 Металлургия	139200	168410								

Образовательно-научный институт электроэнергетики (ИНЭЛ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения (в рублях)									
	2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс Выпускной семестр	
	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	139200	168410								
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	130110	159310	117510	147340	95730	129230				
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	139200	168410								

Образовательно-научный институт экономики и управления (ИНЭУ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения (в рублях)					
	2 курс		3 курс		4 курс	
	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан
01.03.02 Прикладная математика и информатика	116100	145310	103430	133260	84450	113990
01.04.02 Прикладная математика и информатика	125190	154390				
27.03.03 Системный анализ и управление	130110	159310	117510	147340	95730	129230
27.03.05 Инноватика	130110	159310	117510	147340	95730	129230
27.04.05 Инноватика	139200	168410				
38.04.01 Экономика	125190	154390				
38.03.02 Менеджмент	116100	145310				
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	130110	159310	117510	147340	-	-
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	139200	168410				

Арзамасский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева (АПИ НГТУ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения (в рублях)		
	2 курс	3 курс	4 курс
	Для граждан России	Для граждан России	Для граждан России
01.03.04 Прикладная математика	116100	103430	84450
01.04.04 Прикладная математика	125190		
09.03.02 Информационные системы и технологии	130110	117510	95730
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	130110	117510	95730
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	139200		
12.03.01 Приборостроение	130110	117510	95730
12.04.01 Приборостроение	139200		
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	130110	117510	95730
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	139200		

Дзержинский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексева (ДПИ НГТУ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения (в рублях)		
	2 курс	3 курс	4 курс
	Для граждан России	Для граждан России	Для граждан России
01.03.04 Прикладная математика	116100	103430	
09.03.02 Информационные системы и технологии	130110	117510	95730
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	130110	117510	95730
15.03.02 Технологические машины и оборудование	130110	117510	95730
15.04.02 Технологические машины и оборудование	139200		
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	130110	117510	95730
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	139200		
18.03.01 Химическая технология	130110	117510	
18.04.01 Химическая технология	139200		
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	130110	117510	

**Аспирантура
очная форма обучения**

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения (в рублях)					
	2 курс		3 курс		4 курс	
	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан
01.06.01 Математика и механика	138810	168060	118930	168060	92400	137750
02.06.01 Компьютерные и информационные науки	138810	168060	118930	168060		
03.06.01 Физика и астрономия	150220	182540	130370	182540	103130	154030
04.06.01 Химические науки	150220	182540	130370	182540	103130	154030
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	150220	182540	130370	182540	103130	154030
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	150220	182540	130370	182540	103130	154030
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	150220	182540	130370	182540	103130	154030
13.06.01 Электро- и теплотехника	150220	182540	130370	182540	103130	154030
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	205420	237750	181460	237750	149250	223450
15.06.01 Машиностроение	150220	182540	130370	182540	103130	154030
18.06.01 Химические технологии	150220	182540	130370	182540	103130	154030
22.06.01 Технологии материалов	150220	182540	130370	182540	103130	154030
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	205420	237750	181460	237750	149250	223450
38.06.01 Экономика	138810	168060	118930	168060		
46.06.01 Исторические науки и археология	138810	168060	118930	168060		
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	138810	168060	118930	168060		

бакалавриат, специалитет, магистратура
очно–заочная форма обучения

Образовательно-научный институт транспортных систем (ИТС)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)			
	2 курс	3 курс Выпускной семестр	4 курс	5 курс
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	69150	38000		

Образовательно-научный институт электроэнергетики (ИНЭЛ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)			
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	45470	41640	39340	39340

Образовательно-научный институт экономики и управления (ИНЭУ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)				
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
				9 семестр	Выпускной семестр
27.03.03 Системный анализ и управление	-	-	-	23830	29630
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	51410	31150 Выпускной семестр			

Образовательно-научный институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)			
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
22.04.01 материаловедение и технологии материалов	51410			

Заочно-вечерний факультет (ЗВФ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)				
	2 курс	3 курс	4 курс		5 курс
			Для граждан России	Для иностранных граждан	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	45470	41640	39340		39340
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		41640			
22.03.01 материаловедение и технологии материалов	45470	41640	39340		39340
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	45470	41640	39340	39340	39340

Арзамасский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексева (АПИ НГТУ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)			
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
09.03.02 Информационные системы и технологии		41640	39340	23600 Выпускной семестр
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	45470	41640	39340	39340
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	51410	25350 Выпускной семестр		
12.03.01 Приборостроение	45470	41640	39340	39340
12.04.01 Приборостроение	51410	25350 Выпускной семестр		
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	45470	41640	39340	39340
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	51410	25350 Выпускной семестр		

Дзержинский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексева (ДПИ НГТУ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)			
	2 курс	3 курс Выпускной семестр	4 курс	5 курс
15.04.02 Технологические машины и оборудование	51410	23860		
18.04.01 Химическая технология	51410	23860		

**бакалавриат, специалитет, магистратура
заочная форма обучения**

Образовательно-научный институт транспортных систем (ИТС)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)			
	2 курс	3 курс Выпускной семестр	4 курс	5 курс
23.04.01 Технология транспортных процессов	48700	28140		
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	48700	28140		

Образовательно-научный институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТМ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)			
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
22.03.02 Металлургия	37650			
22.04.02 Металлургия	48700	23940 Выпускной семестр		

Автозаводская высшая школа управления и технологий (АВШ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)				
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
				9 семестр	Выпускной семестр
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	37650	34000	32140	16070	21870

Образовательно-научный институт электроэнергетики (ИНЭЛ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)				
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
				9 семестр	Выпускной семестр
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	37650	34000	32140	16070	21870
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	48700	28140 Выпускной семестр			

Образовательно-научный институт экономики и управления (ИНЭУ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)						
	2 курс	3 курс			4 курс	5 курс	
		5 семестр		6 семестр		9 семестр	Выпускной семестр
		Для граждан России	Для иностранных граждан				
27.03.03 Системный анализ и управление	37650	43490			41100	20550	26350
27.03.05 Инноватика	37650	43490			41100	20550	26350
27.04.05 Инноватика	48700	18880 Выпускной семестр	19860 Выпускной семестр				
38.03.02 Менеджмент	37650	43490					
38.04.01 Экономика	48700	-					
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	37650	43490				20550	26350
46.03.02 Документоведение и архивоведение	37650	43490				20550	26350

Заочно-вечерний факультет (ЗВФ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)				
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
				9 семестр	Выпускной семестр
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	37650	34000	32140		
11.03.01 Радиотехника	37650	34000	32140	16070	21870
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	37650	34000	32140	16070	21870
20.03.01 Техносферная безопасность				16070	21870
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	37650	34000	32140	16070	21870

Арзамасский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева (АПИ НГТУ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)			
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
09.03.02 Информационные системы и технологии	37650	34000	32140	-
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	37650	34000	32140	32140
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	48700	25320 Выпускной семестр		
12.03.01 Приборостроение	37650	34000	32140	32140
12.04.01 Приборостроение	48700	25320 Выпускной семестр		
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	37650	34000	32140	32140

Дзержинский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева (ДПИ НГТУ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)			
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
15.03.02 Технологические машины и оборудование	37650	34000		34810
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	37650	34000	32140	
18.03.01 Химическая технология	37650	34000		34810
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	48700	22340 Выпускной семестр		

**Аспирантура
заочная форма обучения**

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения (в рублях)							
	2 курс		3 курс		4 курс		5 курс	
	Для граждан России	Для иностраннх граждан	Для граждан России	Для иностраннх граждан	Для граждан России	Для иностраннх граждан	Для граждан России	Для иностраннх граждан
01.06.01 Математика и механика	16050	84030	16050	84030	18480	54230	19360	84030
02.06.01 Компьютерные и информационные науки	16050	84030	16050	84030	18480	54230		
03.06.01 Физика и астрономия	18220	91270	18220	91270	20630	60740	21000	91270
04.06.01 Химические науки	18220	91270	18220	91270	20630	60740	21000	91270
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	18220	91270	18220	91270	20630	60740	21000	91270
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	18220	91270	18220	91270	20630	60740	21000	91270
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	18220	91270	18220	91270	20630	60740	21000	91270
13.06.01 Электро- и теплотехника	18220	91270	18220	91270	20630	60740	21000	91270
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	27320	118870	27320	118870	29850	88940	30840	118870
15.06.01 Машиностроение	18220	91270	18220	91270	20630	60740	21000	91270
18.06.01 Химические технологии	18220	91270	18220	91270	20630	60740	21000	91270
22.06.01 Технологии материалов	18220	91270	18220	91270	20630	60740	21000	91270
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	27320	118870	27320	118870	29850	88940	30840	118870
38.06.01 Экономика	16050	84030	16050	84030				
46.06.01 Исторические науки и археология	16050	84030	16050	84030	18480	54230		
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	16050	84030	16050	84030	18480	54230		

Ректор



С.М. Дмитриев

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ПРИКАЗ

«28» марта 2019г.

№ 209

г. Нижний Новгород

О внесении изменений
в приказ от 24.04.2019 г. № 169

ПРИКАЗЫВАЮ:

В связи с допущенной технической ошибкой в приказ от 24.04.2019г. № 169 «О стоимости обучения студентов и аспирантов *вторых, третьих, четвертых и последующих курсов*, обучающихся на платной основе по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре в 2019/20 учебном году» внести изменения в части, касающейся ИПТМ, очной формы обучения, и

строку таблицы по ИПТМ «15.03.06 Мехатроника и робототехника» читать в редакции:

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения (в рублях)									
	2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс Выпускной семестр	
	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан
15.03.06 Мехатроника и робототехника	130110	159310	117510	147340	95730	129230				

Ректор

С.М. Дмитриев

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

ПРИКАЗ

« 10 » июля 2019 г.

№ 289

г. Нижний Новгород

О внесении изменений
в приказ от 24.04.2019 г. №169

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести изменения в приказ от 24.04.2019 г. №169 «О стоимости обучения студентов и аспирантов *вторых, третьих, четвертых и последующих курсов*, обучающихся на платной основе по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре в 2019/20 учебном году» в частях, касающихся **бакалавриата, специалитета, магистратуры очно–заочной и заочной форм обучения**, и эти части читать в редакции:

**бакалавриат, специалитет, магистратура
очно–заочная форма обучения**

Образовательно-научный институт транспортных систем (ИТС)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения (в рублях)				
	2 курс	3 курс	4 курс		5 курс
	Для граждан России	Для граждан России	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	45470	41640	39340	39340	39340
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	69150	38000 Выпускной семестр			

Образовательно-научный институт электроэнергетики (ИНЭЛ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)			
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	45470	41640	39340	39340

Учебно-научный институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)			
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	45470	41640	39340	39340

Образовательно-научный институт экономики и управления (ИНЭУ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)				
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
				9 семестр	Выпускной семестр
27.03.03 Системный анализ и управление	-	-	-	23830	29630
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	51410	31150 Выпускной семестр			

Образовательно-научный институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)			
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	45470	41640	39340	39340
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	51410			

Образовательно-научный институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)			
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		41640		

Арзамасский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева (АПИ НГТУ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)			
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
09.03.02 Информационные системы и технологии		41640	39340	23600 Выпускной семестр
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	45470	41640	39340	39340
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	51410	25350 Выпускной семестр		
12.03.01 Приборостроение	45470	41640	39340	39340
12.04.01 Приборостроение	51410	25350 Выпускной семестр		
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	45470	41640	39340	39340
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	51410	25350 Выпускной семестр		

Дзержинский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева (ДПИ НГТУ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)			
	2 курс	3 курс Выпускной семестр	4 курс	5 курс
15.04.02 Технологические машины и оборудование	51410	23860		
18.04.01 Химическая технология	51410	23860		

**бакалавриат, специалитет, магистратура
заочная форма обучения**

Образовательно-научный институт транспортных систем (ИТС)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)				
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
				9 семестр	Выпускной семестр
23.04.01 Технология транспортных процессов	48700	28140 Выпускной семестр			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	37650	34000	32140	16070	21870
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	48700	28140 Выпускной семестр			

Образовательно-научный институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)				
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
				9 семестр	Выпускной семестр
20.03.01 Техносферная безопасность				16070	21870
22.03.02 Metallургия	37650				
22.04.02 Metallургия	48700	23940 Выпускной семестр			

Образовательно-научный институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)				
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
				9 семестр	Выпускной семестр
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	37650	34000	32140	16070	21870

Образовательно-научный институт электроэнергетики (ИНЭЛ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)				
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
				9 семестр	Выпускной семестр
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	37650	34000	32140	16070	21870
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	48700	28140 Выпускной семестр			

Автозаводская высшая школа управления и технологий (АВШ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)				
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
				9 семестр	Выпускной семестр
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	37650	34000	32140	16070	21870

Образовательно-научный институт экономики и управления (ИНЭУ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)				
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
				9 семестр	Выпускной семестр
27.03.03 Системный анализ и управление	37650	43490	41100	20550	26350
27.03.05 Инноватика	37650	43490	41100	20550	26350
38.03.02 Менеджмент	37650	43490			
38.04.01 Экономика	48700	-			
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	37650	43490		20550	26350
46.03.02 Документоведение и архивоведение	37650	43490		20550	26350

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения (в рублях)				
	2 курс	3 курс		4 курс	5 курс
		5 семестр			
	Для граждан России	Для граждан России	Для иностранных граждан		
27.04.05 Инноватика	48700	18880 Выпускной семестр	19860 Выпускной семестр		

Учебно-научный институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)				
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
				9 семестр	Выпускной семестр
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	37650	34000	32140		
11.03.01 Радиотехника	37650	34000	32140	16070	21870

Арзамасский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева (АПИ НГТУ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)			
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
09.03.02 Информационные системы и технологии	37650	34000	32140	-
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	37650	34000	32140	32140
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	48700	25320 Выпускной семестр		
12.03.01 Приборостроение	37650	34000	32140	32140
12.04.01 Приборостроение	48700	25320 Выпускной семестр		
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	37650	34000	32140	32140

Держинский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева (ДПИ НГТУ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)			
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
15.03.02 Технологические машины и оборудование	37650	34000		34810
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	37650	34000	32140	
18.03.01 Химическая технология	37650	34000		34810
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	48700	22340 Выпускной семестр		

Ректор



С.М. Дмитриев

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ПРИКАЗ

« 28 » июня 2019 г.

№ 264

г. Нижний Новгород

О стоимости обучения в НГТУ на английском языке для иностранных граждан,
поступивших на *первый* курс в 2019/2020 учебном году
на платной основе по образовательным программам высшего образования –
программам бакалавриата, магистратуры

На основании:

- приказа Минобрнауки России от 20 декабря 2010 г. № 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» (в ред. 23.05.2017);

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

- 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 2019 год, утвержденных 20 ноября 2018 г. № МН-Пр-8/СК;

- 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 2019 год, утвержденных 20 ноября 2018 г. № МН-Пр-9/СК;

- в соответствии с решением Ученого Совета НГТУ от 02.04.2019 года, протокол № 8:

ПРИКАЗЫВАЮ:

Установить стоимость обучения в НГТУ на английском языке для иностранных граждан, поступивших на *первый* курс в 2019/2020 учебном году на платной основе по образовательным программам высшего образования – бакалавриата, магистратуры (в рублях):

очная форма обучения

Образовательно-научный институт экономики и управления (ИНЭУ)

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения (в рублях)	
		1 курс	за весь период обучения
01.04.02	Прикладная математика и информатика	300 000	600 000
27.04.05	Инноватика	300 000	600 000

Образовательно-научный институт транспортных систем (ИТС)

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения (в рублях)	
		1 курс	за весь период обучения
21.03.01	Нефтегазовое дело	195 000	780 000
21.04.01	Нефтегазовое дело	205 480	410 960

Ректор



С.М. Дмитриев