

ПРИКАЗ

« 16 » 06 2016 г

№ 238

г. Нижний Новгород

О стоимости обучения студентов, обучающихся на *втором* курсе на платной основе по основным профессиональным образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в 2016-2017 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 от 29 апреля 2014г № 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 году, на весь период обучения»,

- приказа Минобрнауки от 08 декабря 2014г № 1553 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 апреля 2014г № 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 году, на весь период обучения», с учетом уровня инфляции, не превышающего 6,4 процента,

- решения Ученого Совета НГТУ от 9 июня 2016 года:

ПРИКАЗЫВАЮ:

Установить стоимость обучения в НГТУ (включая филиалы) студентов, обучающихся на *втором* курсе на платной основе по основным профессиональным образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры 2016-2017 учебном году:

Образовательно-научный институт транспортных систем (ИТС)

Направления подготовки и специальности	Стоимость обучения (в рублях)		
	Форма обучения		
ФГОС	Очная	Очно-заочная	Заочная
13.03.03 Энергетическое машиностроение	87200		
13.04.03 Энергетическое машиностроение	96540		
15.03.03 Прикладная механика	87200		
15.04.03 Прикладная механика	96540		
21.03.01 Нефтегазовое дело	87200		
21.04.01 Нефтегазовое дело	96540		
23.03.01 Технология транспортных процессов	87200		
23.04.01 Технология транспортных процессов	96540		37200
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	87200		
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	96540		
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	87200		
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	96540		37200
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	87200		
24.05.07 Самолето- и вертолето строение	132510		
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	132510		
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	141850		

Образовательно-научный институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)

Направления подготовки и специальности	Стоимость обучения (в рублях)		
	Форма обучения		
ФГОС	Очная	Очно-заочная	Заочная
15.03.01 Машиностроение	87200		
15.04.01 Машиностроение	96540		

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	87200		
15.03.02 Технологические машины и оборудование	87200		
15.04.02 Технологические машины и оборудование	96540		
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	87200		
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	96540		
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	87200		
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	96540		
15.03.06 Мехатроника и робототехника	87200		
15.04.06 Мехатроника и робототехника	96540		
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	132510		
27.03.02 Управление качеством	87200		
27.04.02 Управление качеством	96540		
27.03.03 Системный анализ и управление	87200		
27.04.03 Системный анализ и управление	96540		

Учебно-научный институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)

Направления подготовки и специальности	Стоимость обучения (в рублях)		
	Форма обучения		
ФГОС	Очная	Очно-заочная	Заочная
01.03.02 Прикладная математика и информатика	79380		
01.04.02 Прикладная математика и информатика	88720		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	87200		
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	96540		
09.03.02 Информационные системы и технологии	87200		
09.04.02 Информационные системы и технологии	96540		
11.03.01 Радиотехника	87200		
11.04.01 Радиотехника	96540		
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	87200		
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	87200		
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	96540		

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	87200		
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	96540		

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

Направления подготовки и специальности	Стоимость обучения (в рублях)			
	Форма обучения			
ФГОС	Очная	Очно-заочная	Заочная	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	87200		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	96540		
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	87200		
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	96540		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	87200		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	96540		
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	132510		
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	141850		
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	132510		
14.03.02	Ядерная физика и технологии	132510		
14.04.02	Ядерная физика и технологии	141850		
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	132510		

Автозаводская высшая школа управления и технологий (АВШ)

Направления подготовки и специальности	Стоимость обучения (в рублях)			
	Форма обучения			
ФГОС	Очная	Очно-заочная	Заочная	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	87200		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	87200		28500

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

Направления подготовки и специальности	Стоимость обучения (в рублях)			
	Форма обучения			
ФГОС	Очная	Очно-заочная	Заочная	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	87200		
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	96540		

15.03.01	Машиностроение	87200		
15.04.01	Машиностроение	96540		
18.03.01	Химическая технология	87200		
18.04.01	Химическая технология	96540	40000	
19.03.01	Биотехнология	87200		
19.04.01	Биотехнология	96540		
20.03.01	Техносферная безопасность	87200		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	87200		
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	96540		
22.03.02	Металлургия	87200		
22.04.02	Металлургия	96540		

Образовательно- научный институт электроэнергетики (ИНЭЛ)

Направления подготовки и специальности	Стоимость обучения (в рублях)			
	Форма обучения			
ФГОС	Очная	Очно-заочная	Заочная	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	87200		
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	96540		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	87200		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	96540		30500

Образовательно-научный институт экономики и управления (ИНЭУ)

Направления подготовки и специальности	Стоимость обучения (в рублях)			
	Форма обучения			
ФГОС	Очная	Очно-заочная	Заочная	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	79380		
01.04.02	Прикладная математика и информатика	88720		
27.03.03	Системный анализ и управление	87200		36466
27.03.05	Инноватика	87200		
27.04.05	Инноватика	96540		43882
38.03.01	Экономика	87200	42278	36466
38.04.01	Экономика	96540		43882
38.03.02	Менеджмент	87200		36466

38.04.02 Менеджмент	96540		43882
38.03.03 Управление персоналом	87200		36466
38.04.03 Управление персоналом			43882
38.05.02 Таможенное дело	87200		36466
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	87200		36466
42.04.01 Реклама и связи с общественностью		43882	
43.03.03 Гостиничное дело			36466
46.03.02 Документоведение и архивоведение			36466

Заочно-вечерний факультет (ЗВФ)

Направления подготовки и специальности	Стоимость обучения (в рублях)	
	Форма обучения	
ФГОС	Очно-заочная	Заочная
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	34880	
11.03.01 Радиотехника		28500
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	34880	28500
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		28500
20.03.01 Техносферная безопасность		28500
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	34880	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	34880	28500

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

Направления подготовки и специальности	Стоимость обучения (в рублях)		
	Форма обучения		
ФГОС	Очная	Очно-заочная	Заочная
01.03.04 Прикладная математика	79380		
01.04.04 Прикладная математика	88720		
09.03.02 Информационные системы и технологии	87200	34880	
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	87200	34880	28500
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	96540	38620	38620
12.03.01 Приборостроение	87200	34880	28500

12.04.01 Приборостроение	96540	38620	38200
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	87200	34880	28500
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	96540	38620	
27.03.05 Инноватика	87200		

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

Направления подготовки и специальности ФГОС	Стоимость обучения (в рублях)		
	Форма обучения		
	Очная	Очно- заочная	Заочная
01.03.04 Прикладная математика	79380		
09.03.02 Информационные системы и технологии		34880	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	87200		30900
15.03.02 Технологические машины и оборудование	87200		30900
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств			30900
15.04.02 Технологические машины и оборудование	96540		
18.03.01 Химическая технология	87200		30900
18.04.01 Химическая технология		40000	
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	87200		
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	87200		

Ректор

С.М. Дмитриев