

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ПРИКАЗ

« 20 » 07 2017 г

№ 268

г. Нижний Новгород

О стоимости обучения студентов, обучающихся по индивидуальным учебным планам
на *втором, третьем и четвертом* курсах
в 2017/2018 учебном году

На основании:

- приказа Минобрнауки России от 20 декабря 2010г № 1898 (с изменениями от 11.08.2015) «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 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),

- 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 и интернатуре, подготовке научных кадров в докторантуре, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам специальностей и направлений подготовки, отраслевые и территориальные корректирующие коэффициенты на 2016 год, утвержденных 01 декабря 2015г № АП-117/18вн,

— с учетом уровня инфляции, не превышающего 4,0 процента,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Установить стоимость обучения в НГТУ (включая филиалы) студентов, обучающихся по индивидуальным учебным планам на *втором, третьем и четвертом* курсах в 2017/2018 учебном году:

Образовательно-научный институт транспортных систем (ИТС)

Направления подготовки и специальности ФГОС	Стоимость обучения (в рублях)		
	2 курс	3 курс	4 курс Выпускной семестр
Очно-заочная форма обучения (срок обучения 3 года 6 месяцев)			
15.03.03 Прикладная механика		36600	-
Заочная форма обучения (срок обучения 3 года 6 месяцев)			
23.03.01 Технология транспортных процессов	36400	36600	23000
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	36400	36600	23000

Образовательно-научный институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)

Направления подготовки и специальности ФГОС	Стоимость обучения (в рублях)		
	2 курс	3 курс	4 курс Выпускной семестр
Заочная форма обучения (срок обучения 3 года 6 месяцев)			
15.03.01 Машиностроение	29640	29640	21600
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	29640	29640	21600
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	29640	29640	21600
27.03.02 Управление качеством	29640	29640	21600
27.03.03 Системный анализ и управление	29640	29640	21600
Заочная форма обучения (срок обучения 4 года)			
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	29640		

Учебно-научный институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)

Направления подготовки и специальности ФГОС	Стоимость обучения (в рублях)		
	2 курс	3 курс	4 курс Выпускной семестр
Очно-заочная форма обучения (срок обучения 3 года 6 месяцев)			
09.03.02 Информационные системы и технологии	36270	50000	28050
11.03.01 Радиотехника	36270	50000	28050

Образовательно-научный институт электроэнергетики (ИНЭЛ)

Направления подготовки и специальности ФГОС	Стоимость обучения (в рублях)		
	2 курс	3 курс	4 курс Выпускной семестр
Очно-заочная форма обучения (срок обучения 3 года 6 месяцев)			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	36270	34840	21600
Заочная форма обучения (срок обучения 3 года 6 месяцев)			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	-	29640	-

Автозаводская высшая школа управления и технологий (АВШ)

Направления подготовки и специальности ФГОС	Стоимость обучения (в рублях)		
	2 курс	3 курс	4 курс Выпускной семестр
Очно-заочная форма обучения (срок обучения 3 года 6 месяцев)			
15.03.01 Машиностроение	36270	34840	21600
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	36270	34840	21600
Заочная форма обучения (срок обучения 3 года 6 месяцев)			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	29640	29640	21600

Образовательно-научный институт экономики и управления (ИНЭУ)

Направления подготовки и специальности ФГОС	Стоимость обучения (в рублях)			
	2 курс	3 курс		4 курс Выпускной семестр
		5 семестр	6 семестр	
Заочная форма обучения (срок обучения 3 года)				
27.03.03 Системный анализ и управление	37900	18950	20450 Выпускной семестр	-
27.03.05 Инноватика	37900	18950	20450 Выпускной семестр	-
Заочная форма обучения (срок обучения 3 года 6 месяцев)				
27.03.03 Системный анализ и управление	37900	37900		20450
27.03.05 Инноватика	37900	37900		20450
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	37900	37900		20450
46.03.02 Документоведение и архивоведение	37900	37900		20450

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

Направления подготовки и специальности ФГОС	Стоимость обучения (в рублях)			
	2 курс	3 курс	4 курс	
			7 семестр	8 семестр
Очно-заочная форма обучения (срок обучения 3 года 6 месяцев)				
18.03.01 Химическая технология		34840	21600 Выпускной семестр	-

Заочно-вечерний факультет (ЗВФ)

Направления подготовки и специальности ФГОС	Стоимость обучения (в рублях)			
	2 курс	3 курс	4 курс	
			7 семестр	8.семестр
Очно-заочная форма обучения (срок обучения 3 года 6 месяцев)				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	36270	34840	21600 Выпускной семестр	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование	36270	34840	21600 Выпускной семестр	-
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	36270	34840	21600 Выпускной семестр	-
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	36270	34840	21600 Выпускной семестр	-
18.03.01 Химическая технология	36270	-	-	-

Очно-заочная форма обучения (срок обучения 3 года 10 месяцев)				
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	29640	29640	14820	21600 Выпускной семестр
Заочная форма обучения (срок обучения 3 года 6 месяцев)				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	29640	29640	21600 Выпускной семестр	-
15.03.01 Машиностроение	-	29640	-	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование	29640	29640	21600 Выпускной семестр	-
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	29640	29640	21600 Выпускной семестр	-

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

Направления подготовки и специальности ФГОС	Стоимость обучения (в рублях)		
	2 курс	3 курс	4 курс Выпускной семестр
Заочная форма обучения (срок обучения 3 года 6 месяцев)			
09.03.02 Информационные системы и технологии	36400	30880	24960
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	36400	30880	24960
12.03.01 Приборостроение	36400	30880	24960
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	36400	30880	24960

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

Направления подготовки и специальности ФГОС	Стоимость обучения (в рублях)		
	2 курс	3 курс	4 курс Выпускной семестр
Очно-заочная форма обучения (срок обучения 3 года 6 месяцев)			
09.03.02 Информационные системы и технологии	36270	36190	33200
15.03.02 Технологические машины и оборудование		36190	33200
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств		36190	33200
Заочная форма обучения (срок обучения 3 года 6 месяцев)			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	36270	36190	33200
15.03.01 Машиностроение	36270	36190	33200

15.03.02 Технологические машины и оборудование	36270	36190	33200
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	36270	36190	33200
18.03.01 Химическая технология	36270	36190	33200
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	36270	36190	33200
Заочная форма обучения (срок обучения 5 лет)			
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	41600		

Ректор

С.М. Дмитриев