МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ПРИКАЗ

« 08 » ИЮНЯ 2021 г.

№ 200

г. Нижний Новгород

О стоимости обучения слушателей подготовительного отделения, 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 2021/2022 учебном году

На основании:

- приказа Минобрнауки России от 12.02.2019 N 6н "Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания";
- приказа Минобрнауки России от 18 мая 2020 г. № 669 «Об особенностях определения в 2020 году платы для физических и юридических лиц за образовательные услуги, относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»;
- приказа Минобрнауки 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 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;
- 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;
 - с учетом уровня инфляции, не превышающего 3,7 процента;
 - решения Ученого Совета НГТУ от 11.05.2021 года протокол № 7:

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Установить с 01.09.2021г. 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 01.09.2021г. 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 2021/2022 учебном году:

бакалавриат, специалитет, магистратура очная форма обучения

Образовательно-научный институт транспортных систем (ИТС)

Образовательно	Стоимость обучения за год (в рублях)									
Код и наименование	2 к	ypc	3 ку	урс	4 к	урс	5 к	урс		урс
направления подготовки	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностран ных граждан
13.03.03 Энергетическое машиностроение	139120	170230	139120	170230	134920	165200				
13.04.03 Энергетическое машиностроение	147580	178690								
15.03.03 Прикладная механика	139120	170230	139120	170230	134920	165200				
15.04.03 Прикладная механика	147580	178690								
21.03.01 Нефтегазовое дело	171100	202210	171100	202210	134920	165200				
21.04.01 Нефтегазовое дело	181970	213080								
23.03.01 Технология транспортных процессов	139120	170230	139120	170230	134920	165200				
23.04.01 Технология транспортных процессов	147580	178690								
23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы	139120	170230	139120	170230	134920	165200				
23.04.02 Наземные транспортно- технологические комплексы	147580	178690								
23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов	139120	170230	139120	170230	134920	165200				
23.04.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов	147580	178690								

23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	139120	170230	139120	170230	134920	165200	121850	152790		
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	194900		194900		194900		182990		80050	
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	194900	226010	194900	226010	194900	230590				
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	204950	236060								

Образовательно-научный институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)

				Стоимос	ть обучен	ия (в рубл	лях)			
Код и наименование	2 к	урс	3 курс		4 к	урс	5 к	урс	6 курс Выпускной семестр	
направления подготовки	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан
15.03.01 Машиностроение	139120	170230	139120	170230	134920	165200				
15.04.01 Машиностроение	147580	178690								
15.03.02 Технологические машины и оборудование	139120	170230	139120	170230	134920	165200				
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	139120	170230	139120	170230	134920	165200				
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	147580	178690								
15.03.05 Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств	139120	170230	139120	170230	134920	165200				
15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроитель ных производств	147580	178690								

17.02.01	1		ı							
15.03.06										
Мехатроника и	139120	170230	139120	170230	134920	165200				
робототехника										
15.04.06										
Мехатроника и	147580	178690								
робототехника										
15.05.01										
Проектирование										
технологических	139120	170230	139120	170230	134920	165200	121850	152790	49630	67000
машин и										
комплексов										
17.05.02										
Стрелково-										
пушечное,	194900		194900		194900		182990		80050	
артиллерийское и										
ракетное оружие										
27.03.02										
Управление	139120	170230	139120	170230	134920	165200				
качеством										
27.04.02										
Управление	147580	178690								
качеством										
27.03.03										
Системный	120120	170000	120120	170000	124020	1.65000				
анализ и	139120	170230	139120	170230	134920	165200				
управление										
27.04.03										
Системный	1.45500	150.000								
анализ и	147580	178690								
управление										
- J	l		l							

Учебно-научный институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)

,		Стоимость обучения (в рублях)								
Код и наименование	2 к	урс	3 к	3 курс		ypc	5 к	урс		урс ой семестр
направления подготовки	Для граждан России	Для иностра нных граждан								
01.03.02 Прикладная математика и информатика	120390	120390	120390	151500	120390	150680				-
01.04.02 Прикладная математика и информатика	129820	129820								
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	139120	139120	139120	170230	134920	165200				
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	147580	147580								
09.03.02 Информационные системы и технологии	139120	139120	139120	170230	134920	165200				

	ı	ı	1		ı				
09.04.02									
Информационные	147580	147580							
системы и	117500	117500							
технологии									
11.03.01	139120		139120	134920					
Радиотехника	137120		137120	134720					
11.04.01	147580								
Радиотехника	147300								
11.03.02									
Инфокоммуникац									
ионные	139120		139120	134920					
технологии и									
системы связи									
11.04.02									
Инфокоммуникац									
ионные	147580								
технологии и									
системы связи									
11.03.03									
Конструирование									
и технология	139120		139120	134920					
электронных									
средств									
11.04.03									
Конструирование	4.45.500								
и технология	147580								
электронных									
средств 11.05.01									
Радиоэлектронны	100100		100100	404000		101070		40.500	
е системы и	139120		139120	134920		121850		49630	
комплексы									
							i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

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

Образовательн	о-научнь	-научный институт ядерной энергетики и технической физики (ия эй гФ)								
				Стоим	ость обуч	нения (в ру	ублях)			
Код и наименование	2 курс		3 курс		4 курс		5 к	урс	6 курс Выпускной семестр	
направления подготовки	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан
11.03.02 Инфокоммуникац ионные технологии и системы связи	139120	139120	139120	170230	134920	165200				
11.04.02 Инфокоммуникац ионные технологии и системы связи	147580	147580								
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	139120	170230	139120	170230	134920	165200				
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	147580	178690								
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	139120	170230	139120	170230	134920	165200				

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	147580	178690							
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	194900	226010	194900	226010	194900	230590			
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	204950	236060							
14.03.02 Ядерные физика и технологии	194900		194900		194900				
14.04.02 Ядерные физика и технологии	204950								
14.05.01 Ядерные реакторы и материалы	194900		194900		194900		182990	80050	
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	194900		194900		194900		182990	80050	

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

	Стоимость обучения (в рублях)								.1)	
Код и наименование	2 к	урс	3 к	3 курс		урс	5 к	урс	6 курс Выпускной семестр	
направления подготовки	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	139120		139120		134920					
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	147580									
15.03.01 Машиностроение	-	-	-	-	134920	165200				
18.03.01 Химическая технология	139120	139120	139120	170230	134920	165200				
18.04.01 Химическая технология	147580	147580								
19.03.01 Биотехнология	139120	170230	139120	170230	134920	165200				
19.04.01 Биотехнология	147580	178690								
22.03.01 Материаловедени е и технологии материалов	139120	170230	139120	170230	134920	165200				
22.04.01 Материаловедени е и технологии материалов	147580	178690								
22.03.02 Металлургия	139120	170230	139120	170230	134920	165200				
22.04.02 Металлургия	147580	178690								7

Образовательно-научный институт электроэнергетики (ИНЭЛ)

	Стоимость обучения (в рублях)												
Код и наименование	2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс Выпускной семестр				
направления подготовки	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан			
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	139120	139120	139120	170230	134920	165200							
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	147580	147580											
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	139120	139120	139120	170230	134920	165200							
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	147580	147580											

Образовательно-научный институт экономики и управления (ИНЭУ)

Ооразовательно-научный институт	ЭКОНОМИКИ	и управления	(ипээ)							
	Стоимость обучения (в рублях)									
Код и наименование направления подготовки	2 1	курс	3 1	курс	4 курс					
подготовки	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	120390	120390	120390	151500	120390	150680				
01.04.02 Прикладная математика и информатика	129820	129820								
27.03.03 Системный анализ и управление	139120	170230	139120	170230	134920	165200				
27.03.05 Инноватика	139120	170230	139120	170230	134920	165200				
27.04.05 Инноватика	147580	178690								
38.03.02 Менеджмент	120390	151500	120390	151500	120390	150680				
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	134920	166030	134920	166030	134920	165200				
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	144350	175460								
46.03.02 Документоведение и архивоведение	120390	151500	120390	151500						

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

	Стоим	ость обучения (в ру	ублях)
Код и наименование направления подготовки	2 курс	3 курс	4 курс
	Для граждан России	Для граждан России	Для граждан России
01.03.04 Прикладная математика	120390	120390	120390
01.04.04 Прикладная математика	129820		
09.03.02 Информационные системы и технологии	139120	139120	134920
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	139120	139120	134920
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	147580		
12.03.01 Приборостроение	139120	139120	134920
12.04.01 Приборостроение	147580		
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	139120	139120	134920
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	147580		_

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

	Стоим	ость обучения (в ру	ублях)
Код и наименование направления подготовки	2 курс	3 курс	4 курс
	Для граждан России	Для граждан России	Для граждан России
01.03.04 Прикладная математика	120390	120390	120390
09.03.02 Информационные системы и технологии	139120	139120	134920
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	139120	139120	134920
15.03.02 Технологические машины и оборудование	139120	139120	134920
15.04.02 Технологические машины и оборудование	147580		
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	139120	139120	134920
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	147580		
18.03.01 Химическая технология	139120	139120	134920
18.04.01 Химическая технология	147580		
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	-	139120	-
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	139120	139120	134920

Аспирантура очная форма обучения

o man gopina ooy remin	Стоимость обучения (в рублях)					
Код и наименование направления	2	курс	3 1	курс	4	курс
подготовки	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан
01.06.01 Математика и механика	151290	174270	151290	174270	143940	174270
02.06.01 Компьютерные и информационные науки	151290	174270	151290	174270		
03.06.01 Физика и астрономия	159070	189290	159070	189290	155770	189290
04.06.01 Химические науки	159070	189290	159070	189290	155770	189290
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	159070	189290	159070	189290	155770	189290
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	159070	189290	159070	189290	155770	189290
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	159070	189290	159070	189290	155770	189290
13.06.01 Электро- и теплотехника	159070	189290	159070	189290	155770	189290
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	185200	246540	185200	246540	213020	246540
15.06.01 Машиностроение	159070	189290	159070	189290	155770	189290
18.06.01 Химические технологии	159070	189290	159070	189290	155770	189290
22.06.01 Технологии материалов	159070	189290	159070	189290	155770	189290
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	185200	246540	185200	246540	213020	246540
38.06.01 Экономика	151290	174270	151290	174270		
46.06.01 Исторические науки и археология	151290	174270	151290	174270		
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	151290	174270	151290	174270		

бакалавриат, специалитет, магистратура очно-заочная форма обучения

Образовательно-научный институт транспортных систем (ИТС)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость	обучения для гр	раждан Росси	и (в рублях)
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов	55580	55580	47150	43180
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	-	42410 Выпускной семестр		

Образовательно-научный институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость	обучения для гр	раждан Росси	и (в рублях)
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	59100			

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	55580	55580	47150	43180

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	55580	55580	47150	43180

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

	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)			
Код и наименование направления подготовки	2 курс	3 курс Выпускной семестр	4 курс	5 курс
14.04.02 Ядерные физика и технологии	72790	42410		

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	55580	55580	47150	43180	
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	59100	35560 Выпускной семестр			

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

Var v varyayanayaya yaymanyayya ya ya ya ya	Стоимость обучения для граждан Россия (в рублях				
Код и наименование направления подготовки	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
01.04.04 Прикладная математика	51850	31930 Выпускной семестр			
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	-	55580	47150	43180	
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	59100	35560 Выпускной семестр			
12.03.01 Приборостроение	-	55580	47150	43180	
12.04.01 Приборостроение	59100	35560 Выпускной семестр			
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	55580	47150	43180	
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	59100	35560 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	59100	35560		
18.04.01 Химическая технология	59100	35560		

бакалавриат, специалитет, магистратура заочная форма обучения

Образовательно-научный институт транспортных систем (ИТС)

	Стоимость обучения для граждан России (в рубля				
Код и наименование направления подготовки			курс 4 курс	5 курс	
	2 курс	3 курс		9 семестр	Выпускной семестр
23.04.01 Технология транспортных процессов	51640	31830 Выпускной семестр			
23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов	48630	48630	39040	17620	23420
23.04.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов	51640	31830 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	
20.03.01 Техносферная безопасность	48630	48630			
20.04.01 Техносферная безопасность	51640				
22.03.02 Металлургия	48630	48630	39040		
22.04.02 Металлургия	51640	31830 Выпускной семестр			

Образовательно-научный институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)

Obpasobatesibno-nay india anetary rapombimisenibix rexhosioran mamanioer poenia (1111 111)								
Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)							
	_	_		5 курс				
	2 курс	3 курс	4 курс	9 семестр	Выпускной семестр			
15.03.01 Машиностроение	48630							
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	48630	48630	39040	17620	23420			

Автозаволская высшая школа управления и технологий (АВП)

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)						
	_	3 курс	4 курс	5 курс			
	2 курс			9 семестр	Выпускной семестр		
15.03.01 Машиностроение	48630						
23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов	48630	48630	39040	17620	23420		

Образовательно-научный институт электроэнергетики (ИНЭЛ)

Opasobatesibno nay mbin mierniyi shekipos	110 91 0 1 11111	(1111301)					
Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)						
	_	3 курс	4 курс	5 курс			
	2 курс			9 семестр	Выпускной семестр		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	48630	48630	39040	17620	23420		
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	51640	31830 Выпускной семестр					

у чеоно-научный институт радиоэлектроники и информационных технологии (иги г)								
Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)							
	_	3 курс		5 курс				
	2 курс		4 курс	9 семестр	Выпускной семестр			
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	48630	48630	39040	17620	23420			
09.04.02 Информационные системы и технологии	51640							
11.03.01 Радиотехника	48630	48630	39040	17620	23420			

Образовательно-научный институт экономики и управления (ИНЭУ)

	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)						
Код и наименование направления подготовки	2	3 курс	4 курс	5 курс			
	2 курс			9 семестр	Выпускной семестр		
27.03.03 Системный анализ и управление	48630	48630	39040	22540	28340		
27.03.05 Инноватика	48630	48630	39040	22540	28340		
27.04.05 Инноватика	51640	23220 Выпускной семестр					
38.03.02 Менеджмент	48630	48630	39040	22540	28340		
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	48630	48630	39040	22540	28340		
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	51640	31830 Выпускной семестр					
46.03.02 Документоведение и архивоведение	48630	48630	39040	22540	28340		

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	48630	48630	39040	35250			
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	48630	48630	39040	35250			
12.03.01 Приборостроение	48630	48630	39040	35250			
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	48630	48630	39040	35250			

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	48630	48630	39040	35250			
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	48630	48630	39040	35250			
18.03.01 Химическая технология	48630	48630	39040	35250			

Аспирантура заочная форма обучения

	Стоимость обучения (в рублях)							
Код и наименование	2	курс	3 курс 4 курс 5 н		3 курс 4 курс 5 ку		курс	
направления подготовки	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан
01.06.01 Математика и механика	16640	87130	16640	87130	16640	87130	16640	87130
02.06.01 Компьютерные и информационные науки	16640	87130	16640	87130	16640	87130		
03.06.01 Физика и астрономия	18890	94640	18890	94640	18890	94640	18890	94640
04.06.01 Химические науки	18890	94640	18890	94640	18890	94640	18890	94640
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	18890	94640	18890	94640	18890	94640	18890	94640
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	18890	94640	18890	94640	18890	94640	18890	94640
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	18890	94640	18890	94640	18890	94640	18890	94640
13.06.01 Электро- и теплотехника	18890	94640	18890	94640	18890	94640	18890	94640
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	28330	123260	28330	123260	28330	123260	28330	123260
15.06.01 Машиностроение	18890	94640	18890	94640	18890	94640	18890	94640
18.06.01 Химические технологии	18890	94640	18890	94640	18890	94640	18890	94640
22.06.01 Технологии материалов	18890	94640	18890	94640	18890	94640	18890	94640
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	28330	123260	28330	123260	28330	123260	28330	123260
38.06.01 Экономика	16640	87130	16640	87130	16640	87130		
46.06.01 Исторические науки и археология	16640	87130	16640	87130	16640	87130		
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	16640	87130	16640	87130	16640	87130		

Ректор С.М. Дмитриев

Проект вносит Согласовано: Начальник ПФУ Первый проректор – проректор по ОД Л.Б. Кочанова Е.Г. Ивашкин Проректор по научной работе А.А. Куркин Проректор по экономике С.Ю. Обыденнова Начальник учебно - методического управления Т.И. Ермакова Главный бухгалтер Л.А. Иконникова Начальник правового управления А.В. Маркеева Директор АПИ НГТУ В.В. Глебов Директор ДПИ НГТУ А.М. Петровский Директор ИТС А.В. Тумасов Директор ИФХТиМ Ж.В. Мацулевич Директор ИПТМ А.Ю. Панов Директор ИНЭЛ А.Б. Дарьенков Директор ИРИТ А.В. Мякиньков Директор ИНЭУ С.Н. Митяков Директор ИЯЭиТФ А.Е. Хробостов

Директор АВШ

Начальник УМОиС

И. о. декана ФСВК

В.Л. Сивков

О.С. Зорина

Е.Л. Трубочкина