

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ПРИКАЗ

«04» июня 2018 г.

№ 252

г. Нижний Новгород

О стоимости обучения студентов и аспирантов, поступивших на *первый* курс  
в 2018/2019 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»;

- 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)»;

- 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. № 220/18вн;

- в соответствии с решением Ученого Совета НГТУ от 24 апреля 2018 года, протокол № 9:

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Установить стоимость обучения в НГТУ (включая филиалы) для студентов и аспирантов, поступивших на *первый* курс в 2018/2019 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)	111320	445280	139320	557280
01.03.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	111320	445280		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	124750	499000	152750	611000
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	124750	499000	152750	611000
09.03.02	Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	124750	499000		
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	124750	499000	152750	611000
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ, ИЯЭ и ТФ)	124750	499000	152750	611000
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ)	124750	499000	152750	611000
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	124750	499000		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ, ИФХТ и М)	124750	499000	152750	611000
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (ИРИТ)	124750	686125	152750	840125
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	124750	499000		
12.03.04	Биотехнические системы и технологии (ИЯЭ и ТФ)	124750	499000	152750	611000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭ и ТФ)	124750	499000	152750	611000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	124750	499000	152750	611000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ДПИ НГТУ)	124750	499000		
13.03.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	124750	499000	152750	611000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	180210	720840	213210	852840
14.03.02	Ядерные физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	180210	720840	213210	852840
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы (ИЯЭ и ТФ)	180210	991155	213210	1172655
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (ИЯЭ и ТФ)	180210	991155	213210	1172655
15.03.01	Машиностроение (ИПТМ, ИФХТ и М)	124750	499000	152750	611000

15.03.02	Технологические машины и оборудование (ИПТМ)	124750	499000	152750	611000
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	124750	499000		
15.03.03	Прикладная механика (ИТС)	124750	499000	152750	611000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	124750	499000	152750	611000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	124750	499000		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ)	124750	499000	152750	611000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	124750	499000		
15.03.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	124750	499000	152750	611000
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ИПТМ)	124750	686125	152750	840125
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (ИПТМ)	180210	991155	213210	1172655
18.03.01	Химическая технология (ИФХТ и М)	124750	499000	152750	611000
18.03.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	124750	499000		
19.03.01	Биотехнология (ИФХТ и М)	124750	499000	152750	611000
20.03.01	Техносферная безопасность (ИФХТ и М)	124750	499000	152750	611000
21.03.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	124750	499000	152750	611000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	124750	499000	152750	611000
22.03.02	Металлургия (ИФХТ и М)	124750	499000	152750	611000
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	124750	499000	152750	611000
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	124750	499000	152750	611000
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	124750	499000	152750	611000
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ДПИ НГТУ)	124750	499000		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (ИТС)	124750	623750	152750	763750
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение (ИТС)	180210	991155	213210	1172655
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	180210	720840	213210	852840
27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	124750	499000	152750	611000
27.03.03	Системный анализ и управление (ИПТМ, ИНЭУ)	124750	499000	152750	611000
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ)	124750	499000	152750	611000

38.03.01	Экономика (ИНЭУ)	111320	445280	139320	557280
38.03.02	Менеджмент (ИНЭУ)	111320	445280	139320	557280
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	124750	499000	152750	611000
46.03.02	Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	111320	445280	139320	557280

**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)	120030	240060	148030	296060
01.04.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ)	120030	240060		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	133470	266940	161470	322940
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	133470	266940	161470	322940
11.04.01	Радиотехника (ИРИТ)	133470	266940	161470	322940
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ, ИЯЭ и ТФ)	133470	266940	161470	322940
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ)	133470	266940	161470	322940
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	133470	266940		
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ, ИФХТ и М)	133470	266940	161470	322940
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	133470	266940		
12.04.04	Биотехнические системы и технологии (ИЯЭ и ТФ)	133470	266940	161470	322940
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭ и ТФ)	133470	266940	161470	322940
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	133470	266940	161470	322940
13.04.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	133470	266940	161470	322940
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	189500	379000	222500	445000
14.04.02	Ядерные физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	189500	379000	222500	445000
15.04.01	Машиностроение (ИПТМ, ИФХТ и М)	133470	266940	161470	322940
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	133470	266940		

15.04.03	Прикладная механика (ИТС)	133470	266940	161470	322940
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	133470	266940	161470	322940
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	133470	266940		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ)	133470	266940	161470	322940
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	133470	266940		
15.04.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	133470	266940	161470	322940
18.04.01	Химическая технология (ИФХТ и М)	133470	266940	161470	322940
18.04.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	133470	266940		
19.04.01	Биотехнология (ИФХТ и М)	133470	266940	161470	322940
21.04.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	133470	266940	161470	322940
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	133470	266940	161470	322940
22.04.02	Металлургия (ИФХТ и М)	133470	266940	161470	322940
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	133470	266940	161470	322940
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	133470	266940	161470	322940
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	133470	266940	161470	322940
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	189500	379000	222500	445000
27.04.02	Управление качеством (ИПТМ)	133470	266940	161470	322940
27.04.03	Системный анализ и управление (ИПТМ)	133470	266940	161470	322940
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	133470	266940	161470	322940
38.04.01	Экономика (ИНЭУ)	120030	240060	148030	296060
38.04.02	Менеджмент (ИНЭУ)	120030	240060	148030	296060
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	133470	266940	161470	322940

**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	133090	532360	161140	644560
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	133090	399270	161140	483420

03.06.01	Физика и астрономия	144030	576120	175020	700080
04.06.01	Химические науки	144030	576120	175020	700080
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	144030	576120	175020	700080
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	144030	576120	175020	700080
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	144030	576120	175020	700080
13.06.01	Электро- и теплотехника	144030	576120	175020	700080
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	196960	787840	227950	911800
15.06.01	Машиностроение	144030	576120	175020	700080
18.06.01	Химические технологии	144030	576120	175020	700080
22.06.01	Технологии материалов	144030	576120	175020	700080
26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	196960	787840	227950	911800
38.06.01	Экономика	133090	399270	161140	483420
46.06.01	Исторические науки и археология	133090	399270	161140	483420
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	133090	399270	161140	483420

**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)	43600	27600	223800
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ, ДПИ НГТУ)	43600	27600	223800
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	43600	27600	223800
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	43600	27600	223800
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	43600	27600	223800
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	43600	27600	223800
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ЗВФ)	43600	27600	223800
15.03.03	Прикладная механика (ИТС)	43600	27600	223800
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ЗВФ)	43600	27600	223800
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	43600	27600	223800
18.03.01	Химическая технология (ЗВФ)	43600	27600	223800

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (ЗВФ)	43600	27600	223800
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЗВФ)	43600	27600	223800
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	45100	28350	186200

**по очно-заочной форме обучения**  
**магистратура**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России		
		1 курс	выпускной семестр	за весь период обучения
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	49300	30450	129050
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	49300	30450	129050
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	49300	30450	129050
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	49300	30450	129050
18.04.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	49300	30450	129050
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	49300	30450	129050
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	66300	38950	171550
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	49300	30450	129050

**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)	36100	23850	186300
09.03.02	Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ)	36100	23850	186300
11.03.01	Радиотехника (ЗВФ)	36100	23850	186300
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	36100	23850	186300
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	36100	23850	186300
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ, АВШ, ДПИ НГТУ)	36100	23850	186300

15.03.01	Машиностроение (ИПТМ, АВШ, ДПИ НГТУ)	36100	23850	186300
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	36100	23850	186300
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	36100	23850	186300
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, ЗВФ, АВШ, АПИ НГТУ)	36100	23850	186300
18.03.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	36100	23850	186300
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (ДПИ НГТУ)	36100	23850	222400
22.03.02	Металлургия (ИФХТ и М)	36100	23850	186300
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	36100	23850	186300
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, АВШ, ЗВФ, ДПИ НГТУ)	36100	23850	186300
27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	36100	23850	186300
27.03.03	Системный анализ и управление (ИНЭУ, ИПТМ)	36100	23850	186300
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ, АВШ)	36100	23850	186300
38.03.02	Менеджмент (ИНЭУ)	36100	23850	186300
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	36100	23850	186300
46.03.02	Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	36100	23850	186300

**по заочной форме обучения**

**магистратура**

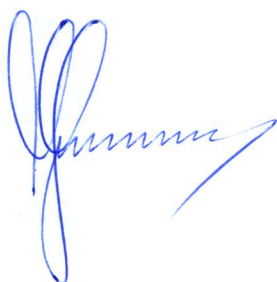
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России		
		1 курс	выпускной семестр	за весь период обучения
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	46700	29150	122550
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	46700	29150	122550
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	46700	29150	122550
22.04.02	Металлургия (ИФХТ и М)	46700	29150	122550
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	46700	29150	122550
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, ДПИ НГТУ)	46700	29150	122550
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	46700	29150	122550
27.04.03	Системный анализ и управление (ИНЭУ)	46700	29150	122550
38.04.01	Экономика (ИНЭУ)	46700	29150	122550



**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	15390	76950	80570	402850
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	15390	61560	80570	322280
03.06.01	Физика и астрономия	17470	87350	87510	437550
04.06.01	Химические науки	17470	87350	87510	437550
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	17470	87350	87510	437550
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	17470	87350	87510	437550
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	17470	87350	87510	437550
13.06.01	Электро- и теплотехника	17470	87350	87510	437550
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	26200	131000	113975	569875
15.06.01	Машиностроение	17470	87350	87510	437550
18.06.01	Химические технологии	17470	87350	87510	437550
22.06.01	Технологии материалов	17470	87350	87510	437550
26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	26200	131000	113975	569875
38.06.01	Экономика	15390	61560	80570	322280
46.06.01	Исторические науки и археология	15390	61560	80570	322280
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	15390	61560	80570	322280

Ректор



С.М. Дмитриев

## ПРИКАЗ

« 13 » июня 2018 г.

№ 241

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 2018/2019 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»;

— 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;

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

— решения Ученого Совета НГТУ от 24 апреля 2018 года, протокол № 9:

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить с 01.09.2018г. 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 01.09.2018г. 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 2018/2019 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	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
13.04.03 Энергетическое машиностроение	123050	151650								
15.03.03 Прикладная механика	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
15.04.03 Прикладная механика	123050	151650								
21.03.01 Нефтегазовое дело	123930	155130	91790	123910	94300	126750				

21.04.01 Нефтегазовое дело	123050	154250								
23.03.01 Технология транспортных процессов	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
23.04.01 Технология транспортных процессов	123050	151650								
23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
23.04.02 Наземные транспортно- технологические комплексы	123050	151650								
23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
23.04.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	123050	151650								
23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	112670	141270	91790	123910	94300	126750	123840	156290		
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	169200	202140	148030	180440	143320	175760	86820	117200	43410	58600
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	169200	202140	148030	180440	143320	175760				
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	177860	211490								

**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	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
15.04.01 Машиностроение	123050	151650								
15.03.02 Технологические машины и оборудование	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	123050	151650								
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	123050	151650								
15.03.06 Мехатроника и робототехника	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
15.04.06 Мехатроника и робототехника	123050	151650								
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	112670	141270	91790	123910	94300	126750	123840	156290	61920	78140
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	169200	202140	148030	180440	143320	175760	86820	117200	43410	58600
27.03.02 Управление качеством	112670	141270	91790	123910	94300	126750				

27.04.02 Управление качеством	123050	151650								
27.03.03 Системный анализ и управление	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
27.04.03 Системный анализ и управление	123050	151650								

**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 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
01.03.02 Прикладная математика и информатика	99170	127770	80970	109300	85850	115890				
01.04.02 Прикладная математика и информатика	109550	138150								
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	123050	151650								
09.03.02 Информационные системы и технологии	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
09.04.02 Информационные системы и технологии	123050	151650								
11.03.01 Радиотехника	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
11.04.01 Радиотехника	123050	151650								
11.03.02 Инфокоммуникац ионные технологии и системы связи	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
11.04.02 Инфокоммуникац ионные технологии и системы связи	123050	151650								

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	123050	151650								
11.05.01 Радиоэлектронны е системы и комплексы	112670	141270	91790	123910	94300	126750	123840	156290	61920	78140

**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 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	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
11.04.02 Инфокоммуникац ионные технологии и системы связи	123050	151650								
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	123050	151650								
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	123050	151650								
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	169200	202140	148030	180480	143320	175760				
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	177860	211490								
14.03.02 Ядерные физика и технологии	169200	202140	148030	180480	143320	175760				
14.04.02 Ядерные физика и технологии	177860	211490								

14.05.01 Ядерные реакторы и материалы	169200	202140	148030	180480	143320	175760	138940	171390	69470	85690
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	169200	202140	148030	180480	143320	175760	138940	171390	69470	85690

**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	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	123050	151650								
15.03.01 Машиностроение	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
15.04.01 Машиностроение	123050	151650								
18.03.01 Химическая технология	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
18.04.01 Химическая технология	123050	151650								
19.03.01 Биотехнология	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
19.04.01 Биотехнология	123050	151650								
20.03.01 Техносферная безопасность	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	123050	151650								
22.03.02 Металлургия	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
22.04.02 Металлургия	123050	151650								



**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	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	123050	151650								
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	123050	151650								

**Образовательно-научный институт экономики и управления (ИНЭУ)**

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	99170	127770	80970	109300	85850	115890				
01.04.02 Прикладная математика и информатика	109550	138150								
27.03.03 Системный анализ и управление	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
27.03.05 Инноватика	112670	141270	91790	123910	94300	126750				
27.04.05 Инноватика	123050	151650								
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	112670	141270	-	-	94300	126750				
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	123050	151650								
46.03.02 Документоведение и архивоведение	99170	-								

**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	5 курс	6 курс
	Для граждан России	Для граждан России	Для граждан России	Для граждан России	Для граждан России
01.03.04 Прикладная математика	99170	80970	85850		
01.04.04 Прикладная математика	109550				
09.03.02 Информационные системы и технологии	112670	91790	94300		
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	112670	91790	94300		
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	123050				
12.03.01 Приборостроение	112670	91790	94300		
12.04.01 Приборостроение	123050				
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	112670	91790	94300		
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	123050				

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

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения (в рублях)				
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
	Для граждан России	Для граждан России	Для граждан России	Для граждан России	Для граждан России
01.03.04 Прикладная математика	99170		85850		
09.03.02 Информационные системы и технологии	112670	91790			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	112670	91790			
15.03.02 Технологические машины и оборудование	112670	91790			
15.04.02 Технологические машины и оборудование	123050				
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	112670				
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	123050				
18.03.01 Химическая технология	112670				
18.04.01 Химическая технология	123050				
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	112670				

**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	114030	161140	88600	132080	92890	161140
02.06.01 Компьютерные и информационные науки	114030	161140	88600	132080		
03.06.01 Физика и астрономия	125000	175020	98880	147680	100710	175020
04.06.01 Химические науки	125000	175020	98880	147680	100710	175020
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	125000	175020	98880	147680	100710	175020
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	125000	175020	98880	147680	100710	175020
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	125000	175020	98880	147680	100710	175020
13.06.01 Электро- и теплотехника	125000	175020	98880	147680	100710	175020
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	173980	227950	143100	214240	147860	227950
15.06.01 Машиностроение	125000	175020	98880	147680	100710	175020
18.06.01 Химические технологии	125000	175020	98880	147680	100710	175020
22.06.01 Технологии материалов	125000	175020	98880	147680	100710	175020
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	173980	227950	143100	214240	147860	227950
38.06.01 Экономика	114030	161140	-	-		
46.06.01 Исторические науки и археология	114030	161140	88600	132080		
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	114030	161140	88600	132080		

**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	61770	35000		

**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	39930	37720	37720	49500

**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		-	45700	22850	28650
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	48620				

**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 иностран ных граждан		9 семестр	Выпускной семестр
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	39930	37720		37720	49500	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	39930	-		-	16160	21960
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	39930	37720		37720	49500	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	39930	37720	37720	37720	49500	

**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	39930	37720	37720	49500
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	39930	37720	37720	49500
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	48620	22980 Выпускной семестр		
12.03.01 Приборостроение	39930	37720	37720	49500
12.04.01 Приборостроение	48620	22980 Выпускной семестр		
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	39930	37720	37720	29880
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	48620	22980 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	45760	21630		
18.04.01 Химическая технология	45760	21630		

**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	42840	26080		
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	42840	26080		

**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
22.04.02 Металлургия	34800			

**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	32600	30820	30820	15410	21210

**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
11.03.04 Электроника и наноэлектроника				15410	21210
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	32600	30820	30820	15410	21210
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	42840	22280 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	
	Для граждан России	Для иностранных граждан	5 семестр	6 семестр		9 семестр	Выпускной семестр
27.03.03 Системный анализ и управление	41700		39410		39410	19700	25500
27.03.05 Инноватика	41700		39410		39410	19700	25500
27.04.05 Инноватика	50190	76190	17600 Выпускной семестр				
38.03.02 Менеджмент	41700						
38.04.01 Экономика	48620						
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	41700				39410	19700	25500
46.03.02 Документоведение и архивоведение	41700				39410	19700	25500

**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	32600	30820		15410	21210
11.03.01 Радиотехника	32600	30820	30820	15410	21210
15.03.01 Машиностроение				21210 Выпускной семестр	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	32600	30820	30820	15410	21210
20.03.01 Техносферная безопасность			30820	15410	21210
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	32600	30820	30820	15410	21210

**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	32600	30820	-	32960
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	32600	30820	30820	31900
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	48560	22980 Выпускной семестр		
12.03.01 Приборостроение	32600	30820	30820	31900
12.04.01 Приборостроение	48560	22980 Выпускной семестр		
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	32600	30820	30820	31900

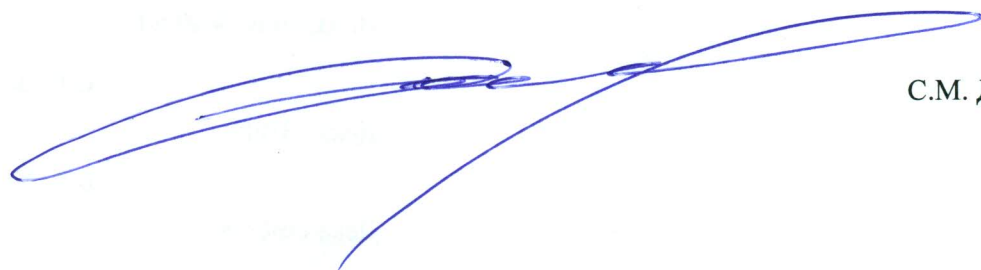
**Дзержинский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева (ДПИ НГТУ)**

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	32600		33380	33380
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	32600	30820		33380
18.03.01 Химическая технология	32600		33380	33380
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	42840			

**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
01.06.01 Математика и механика	15390	80570	17720	52000	18570	80570	14970
02.06.01 Компьютерные и информационные науки	15390	80570	17720	52000	18570	80570	
03.06.01 Физика и астрономия	17470	87510	19780	58240	20140	87510	14970
04.06.01 Химические науки	17470	87510	19780	58240	20140	87510	14970
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	17470	87510	19780	58240	20140	87510	14970
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	17470	87510	19780	58240	20140	87510	18720
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	17470	87510	19780	58240	20140	87510	18720
13.06.01 Электро- и теплотехника	17470	87510	19780	58240	20140	87510	18720
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	26200	113975	28620	85280	29570	113975	18720
15.06.01 Машиностроение	17470	87510	19780	58240	20140	87510	14970
18.06.01 Химические технологии	17470	87510	19780	58240	20140	87510	18720
22.06.01 Технологии материалов	17470	87510	19780	58240	20140	87510	14970
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	26200	113975	28620	85280	29570	113975	14970
38.06.01 Экономика	15390	80570	-	-	18570	80570	
46.06.01 Исторические науки и археология	15390	80570	17720	52000	18570	80570	
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	15390	80570	17720	52000	18570	80570	

Ректор



С.М. Дмитриев