

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ПРИКАЗ

« 31 » мая 2023 г.

№ 279

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 научных и научно – педагогических кадров в аспирантуре в 2023/2024 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 РФ от 06.04.2021 г. № 238 «О внесении изменений в Порядок 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, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.02.2019 г. № 6н»;

— 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 РФ от 26 марта 2021 г. N 209 "Об утверждении Общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере высшего образования и дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих высшее образование, молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением";

— изменений в итоговые значения и величину составляющих базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования, программ послевузовского профессионального образования в интернатуре и подготовки научных кадров в

докторантуре, отраслевых корректирующих коэффициентов и порядка их применения на 2018 год, утвержденных 27 ноября 2017 г. № ВП-217/18вн, изменений в территориальные корректирующие коэффициенты к базовым нормативам затрат на оказание государственных услуг в сфере образования и науки, молодежной политики, опеки и попечительства несовершеннолетних граждан в целях расчета субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания федеральными государственными бюджетными и автономными учреждениями, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации, и порядка их применения на 2018 год, утвержденных 27 ноября 2017 г. № ВП-220/18вн;

— 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;

— 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 2022 год, 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 2022 год, утвержденных 7 июля 2021 года;

— приказа Минобрнауки РФ от 20.10.2021 № 951 "Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)";

— приказа Минобрнауки РФ от 24.08.2021 № 786 "Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118";

— с учетом уровня инфляции, не превышающего 5,5 процента;

— решения Ученого Совета НГТУ от 30.05.2023г. года протокол № 10:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить с 01.09.2023г. стоимость обучения в НГТУ иностранных граждан – слушателей подготовительного отделения в размере:

— 130 000 рублей (сто тридцать тысяч рублей) – два семестра.

2. Установить с 01.09.2023г. 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 научных и научно – педагогических кадров в аспирантуре в 2023/2024 учебном году (в рублях):

Бакалавриат и специалитет
очная форма обучения

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
01.03.02 Прикладная математика и информатика (ИРИТ, ИНЭУ)	129650	161300	127380	160290	132080	132080				
01.03.04 Прикладная математика (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	129650	-	127380	-	132080	-				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	149280	180930	147190	180100	152630	152630				
09.03.02 Информационные системы и технологии (ИРИТ)	149280	180930	147190	180100	152630	152630				
09.03.02 Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	149280	-	147190	-	152630	-				
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (ИРИТ)	149280	-	147190	-						
11.03.01 Радиотехника (ИРИТ)	149280	-	147190	-	152630	-				
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ)	149280	-	147190	-	152630	-				
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИЯЭ и ТФ)	149280	180930	147190	180100	152630	152630				

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ, АПИ НГТУ)	149280	-	147190	-	152630	-				
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (ИФХТ и М)	149280	-	147190	-	152630	-				
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (ИНЭЛ)	149280	180930	147190	180100	152630	152630				
11.05.01 Радиоэлектронны е системы и комплексы (ИРИТ)	149280	-	147190	-	152630	-	152630	-	74010	-
12.03.01 Приборостроение (АПИ НГТУ)	149280	-	147190	-	152630	-				
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (ИЯЭ и ТФ)	149280	180930	147190	180100	152630	186760				
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭиТФ)	149280	180930	147190	180100	152630	186760				
13.03.02 Электроэнергетик а и электротехника (ИНЭЛ)	149280	180930	147190	180100	152630	152630				
13.03.02 Электроэнергетик а и электротехника (ДПИ НГТУ)	149280	-	147190	-	152630	-				
13.03.03 Энергетическое машиностроение (ИТС)	149280	180930	147190	180100	152630	186760				
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	180560	212210	206210	239120	213830	247970				
14.03.02 Ядерные физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	180560	-	206210	-	213830	-				
14.05.01 Ядерные реакторы и материалы (ИЯЭ и ТФ)	180560	-	206210	-	213830	-	213830	-	106910	-

14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (ИЯЭ и ТФ)	180560	-	206210	-	213830	-	213830	-	106910	-
15.03.01 Машиностроение (ИПТМ)	149280	180930	147190	180100	152630	186760				
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ИПТМ)	-	-	-	-	152630	186760				
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	149280	-	147190	-	152630	-				
15.03.03 Прикладная механика (ИТС)	149280	180930	147190	180100	152630	186760				
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	149280	180930	147190	180100	152630	186760				
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	149280	-	147190	-	152630	-				
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ)	149280	180930	147190	180100	152630	186760				
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	149280	-	147190	-	152630	-				
15.03.06 Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	149280	180930	147190	180100	152630	186760				
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов (ИПТМ)	149280	180930	147190	180100	152630	186760	152630	186760	74010	90620

17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (ИПТМ)	180560	-	206210	-	213830	-	213830	-	106910	-
18.03.01 Химическая технология (ИФХТ и М)	149280	180930	147190	180100	152630	152630				
18.03.01 Химическая технология (ДПИ НГТУ)	149280	-	147190	-	152630	-				
19.03.01 Биотехнология (ИФХТ и М)	149280	180930	147190	180100	152630	186760				
21.03.01 Нефтегазовое дело (ИТС)	180560	212210	181030	180100	187720	221850				
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	149280	180930	147190	180100	152630	186760				
22.03.02 Металлургия (ИФХТ и М)	149280	180930	147190	180100	152630	186760				
23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС)	149280	180930	147190	180100	152630	186760				
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	149280	180930	147190	180100	152630	186760				
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	149280	180930	147190	180100	152630	186760				
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ДПИ НГТУ)	149280	-	147190	-	152630	-				
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (ИТС)	149280	180930	147190	180100	152630	186760	152630	186760		

24.05.07 Самолето - и вертолетостроени е (ИТС)	180560	-	206210	-	213830	-	213830	-	106910	-
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	180560	212210	206210	239120	213830	247970				
27.03.02 Управление качеством (ИПТМ)	149280	180930	147190	180100	152630	186760				
27.03.03 Системный анализ и управление (ИПТМ, ИНЭУ)	149280	180930	147190	180100	152630	186760				
27.03.05 Инноватика (ИНЭУ)	149280	180930	147190	180100	152630	186760				
38.03.02 Менеджмент (ИНЭУ)	129650	161300	127380	160290	132080	166220				
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	129650	161300	142750	175660	148020	182160				
46.03.02 Документоведени е и архивоведение (ИНЭУ)	129650	161300	127380	160290	132080	166220				

Магистратура очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за год (в рублях)	
		2 курс	
		Стоимость для граждан России	Стоимость для иностраннх граждан
01.04.02	Прикладная математика и информатика (ИРИТ, ИНЭУ)	139510	171160
01.04.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ)	139510	-
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	159120	190770
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	159120	190770
09.04.02	Информационные системы и технологии (ДПИ НГТУ)	159120	-
11.04.01	Радиотехника (ИРИТ)	159120	-
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ)	159120	-

11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИЯЭ и ТФ)	159120	190770
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ, АПИ НГТУ)	159120	-
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ИФХТ и М)	159120	-
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ)	159120	190770
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	159120	-
12.04.04	Биотехнические системы и технологии (ИЯЭиТФ)	159120	190770
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭ и ТФ)	159120	190770
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	159120	190770
13.04.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	159120	190770
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	192620	224270
14.04.02	Ядерные физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	192620	-
15.04.01	Машиностроение (ИПТМ)	159120	190770
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	159120	-
15.04.03	Прикладная механика (ИТС)	159120	190770
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	159120	190770
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	159120	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ)	159120	190770
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	159120	-
15.04.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	159120	190770
18.04.01	Химическая технология (ИФХТ и М)	159120	190770
18.04.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	159120	-
19.04.01	Биотехнология (ИФХТ и М)	159120	190770
21.04.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	192620	224270
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	159120	190770
22.04.02	Металлургия (ИФХТ и М)	159120	190770
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	159120	190770
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	159120	190770
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	159120	190770
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	192620	224270
27.04.02	Управление качеством (ИПТМ)	159120	190770
27.04.03	Системный анализ и управление (ИПТМ)	159120	190770
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	159120	190770
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	139510	171160

**Аспирантура
очная форма обучения**

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения (в рублях) 2 курс	
		Стоимость для граждан России	Стоимость для иностранных граждан
1.1.6	Вычислительная математика	165860	200430
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	165860	200430
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	165860	200430
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	165860	200430
1.3.3	Теоретическая физика	172830	207370
1.3.4	Радиофизика	172830	207370
1.4.3	Органическая химия	172830	207370
1.4.4	Физическая химия	172830	207370
1.4.6	Электрохимия	172830	207370
2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	172830	-
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	172830	-
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	172830	-
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	172830	-
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	172830	-
2.2.16	Радиолокация и радионавигация	172830	-
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	172830	207370
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	172830	207370
2.3.4	Управление в организационных системах	172830	207370
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	172830	207370
2.3.8	Информатика и информационные процессы	172830	207370
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	172830	207370
2.4.3	Электроэнергетика	172830	207370
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	172830	207370
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	172830	207370
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	196880	251460
2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	172830	207370
2.5.6	Технология машиностроения	172830	207370
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	172830	207370
2.5.17	Теория корабля и строительная механика	196880	251460
2.5.18	Проектирование и конструкция судов	196880	251460
2.5.20	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	196880	251460
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	172830	207370
2.6.3	Литейное производство	172830	207370

2.6.4	Обработка металлов давлением	172830	207370
2.6.7	Технология неорганических веществ	172830	207370
2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	172830	207370
2.6.10	Технология органических веществ	172830	207370
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	172830	207370
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	165860	200430
5.6.1	Отечественная история	165860	200430
5.7.1	Онтология и теория познания	165860	200430
5.7.7	Социальная и политическая философия	165860	200430

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения (в рублях)			
	3 курс		4 курс	
	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан
01.06.01 Математика и механика	160070	184390	165990	191200
02.06.01 Компьютерные и информационные науки	160070	184390	-	-
03.06.01 Физика и астрономия	168300	200280	174520	207680
04.06.01 Химические науки	168300	200280	174520	207680
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	168300	200280	174520	207680
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	168300	200280	174520	207680
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	168300	200280	174520	207680
13.06.01 Электро- и теплотехника	168300	200280	174520	207680
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	195950	260850	203190	270500
15.06.01 Машиностроение	168300	200280	174520	207680
18.06.01 Химические технологии	168300	200280	174520	207680
22.06.01 Технологии материалов	168300	200280	174520	207680
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	195950	260850	203190	270500
38.06.01 Экономика	160070	184390	-	-
46.06.01 Исторические науки и археология	160070	184390	-	-
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	160070	184390	-	-

Бакалавриат
очно–заочная форма обучения

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 (ИРИТ)	59710	61000	60970	60970
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	-	-	-	60970
12.03.01 Приборостроение (АПИ НГТУ)	-	-	-	60970
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	-	-	60970	60970
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	-	-	-	60970
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	-	61000	60970	60970
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	-	-	60970	60970
38.03.02 Менеджмент (ИНЭУ)	59710	61000	-	-

Магистратура
очно–заочная форма обучения

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)	
	2 курс	3 курс Выпускной семестр
01.04.04 Прикладная математика (АПИ НГТУ)	55800	37750
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	63720	41700
12.04.01 Приборостроение (АПИ НГТУ)	63720	41700
14.04.02 Ядерная физика и технологии (ИЯЭиТФ)	-	49220
15.04.02 Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	63720	41700
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АПИ НГТУ)	63720	41700
18.04.01 Химическая технология (ДПИ НГТУ)	63720	41700
21.04.01 Нефтегазовое дело (ИТС)	-	49220
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	63720	41700

Бакалавриат
заочная форма обучения

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 (ИРИТ)	52320	53420	53350	53350
09.03.02 Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ)	52320	53420	53350	53350
11.03.01 Радиотехника (ИРИТ)	52320	53420	53350	53350

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	52320	53420	53350	53350
12.03.01 Приборостроение (АПИ НГТУ)	52320	53420	53350	53350
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	52320	53420	53350	53350
15.03.01 Машиностроение (АВШ, ИПТМ)	52320	53420	53350	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	52320	53420	53350	53350
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	52320	53420	53350	53350
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АПИ НГТУ)	52320	53420	53350	53350
18.03.01 Химическая технология (ДПИ НГТУ)	52320	53420	53350	53350
20.03.01 Техносферная безопасность (ИФХТиМ)	52320	53420	53350	53350
22.03.02 Металлургия (ИФХТиМ)	52320	53420	53350	53350
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, АВШ)	52320	53420	53350	53350
27.03.03 Системный анализ и управление (ИНЭУ)	52320	53420	53350	53350
27.03.05 Инноватика (ИНЭУ)	52320	53420	53350	53350
38.03.02 Менеджмент (ИНЭУ)	-	-	53350	53350
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	52320	53420	53350	53350
46.03.02 Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	52320	53420	53350	53350
Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для иностранных граждан (в рублях)			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	-	66700		

Магистратура заочная форма обучения

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)	
	2 курс	3 курс Выпускной семестр
09.04.02 Информационные системы и технологии (ИРИТ)	55700	37640
12.04.04 Биотехнические системы и технологии (ИЯЭиТФ)	-	37640
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	55700	37640
15.04.01 Машиностроение (ИПТМ)	-	37640
20.04.01 Техносферная безопасность (ИФХТиМ)	55700	37640
22.04.02 Metallургия (ИФХТиМ)	55700	37640
23.04.01 Технология транспортных процессов (ИТС)	55700	37640
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	55700	37640
27.04.05 Инноватика (ИНЭУ)	55700	37640
38.04.02 Менеджмент (ИНЭУ)	55700	-
42.04.01 Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	55700	37640

**Аспирантура
заочная форма обучения**

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения (в рублях)					
	3 курс		4 курс		5 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	18250	95590	18250	95590	18250	95590
02.06.01 Компьютерные и информационные науки	18250	95590	18250	95590	-	-
03.06.01 Физика и астрономия	20720	103830	20720	103830	20720	103830
04.06.01 Химические науки	20720	103830	20720	103830	20720	103830
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	20720	103830	20720	103830	20720	103830
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	20720	103830	20720	103830	20720	103830
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	20720	103830	20720	103830	20720	103830
13.06.01 Электро- и теплотехника	20720	103830	20720	103830	20720	103830
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	31080	135240	31080	135240	31080	135240
15.06.01 Машиностроение	20720	103830	20720	103830	20720	103830
18.06.01 Химические технологии	20720	103830	20720	103830	20720	103830
22.06.01 Технологии материалов	20720	103830	20720	103830	20720	103830
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	31080	135240	31080	135240	31080	135240
38.06.01 Экономика	18250	95590	18250	95590	-	-
46.06.01 Исторические науки и археология	18250	95590	18250	95590	-	-
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	18250	95590	18250	95590	-	-

Ректор

С.М. Дмитриев