

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ПРИКАЗ

« 22 » апреля 2026 г.

№ 164

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 2026/2027 учебном году

На основании:

— части 3 статьи 54 Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

— Федерального закона от 28.11.2025г. № 426-ФЗ «О федеральном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов»;

— 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 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";

— 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;

— 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 2023 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 2023 год, утвержденных 23 июня 2022 года;

— 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; 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 и порядка их применения, утвержденных 07 июля 2023 года;

— 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; 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 и порядка их применения, утвержденных 28 июня 2024 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";

— условий договоров об оказании платных образовательных услуг;

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

— решения Ученого Совета НГТУ от 31.03.2026г. протокол № 10:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить с 01.09.2026г. стоимость обучения в НГТУ иностранных граждан – слушателей подготовительного отделения в размере:

— 200 000 рублей (двести тысяч рублей) – два семестра.

2. Установить с 01.09.2026г. 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 2026/2027 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)	152130	193730	148940	186990	150350	184420				
01.03.04 Прикладная математика (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	152130	193730	148940	186990	150350	184420				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
09.03.02 Информационные системы и технологии (ИРИТ, АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (ИРИТ)	312000	-	169110	-	172450	-	169520	-	83570	-
11.03.01 Радиотехника (ИРИТ)	172160	-	169110	-	172450	-				
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ)	172160	-	169110	-	172450	-				
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИЯЭиТФ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ, АПИ НГТУ)	172160	-	169110	-	172450	-				
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (ИФХТиМ)	172160	-	169110	-	172450	-				
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (ИНЭЛ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (ИРИТ)	172160	-	169110	-	172450	-	169520	-	83570	-
12.03.01 Приборостроение (АПИ НГТУ)	172160	-	169110	-	172450	-				
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (ИФХТиМ)	172160	213760	-	-	-	-				
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (ИЯЭиТФ)	-	-	-	-	172450	206520				
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭиТФ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ, ДПИ НГТУ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
13.03.03 Энергетическое машиностроение (ИТС)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭиТФ)	205010	246610	202230	240410	207080	241150				

14.03.02 Ядерные физика и технологии (ИЯЭиТФ)	205010	-	202230	-	207080	-				
14.05.01 Ядерные реакторы и материалы (ИЯЭиТФ)	205010	-	202230	-	207080	-	205050	-	117080	-
14.05.02 Атомные станции: проектирован ие, эксплуатация и инжиниринг (ИЯЭиТФ)	205010	-	202230	-	207080	-	205050	-	117080	-
15.03.01 Машиностро ение (ИПТМ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
15.03.02 Технологичес кие машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
15.03.03 Прикладная механика (ИТС)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
15.03.04 Автоматизаци я технологичес ких процессов и производств (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
15.03.05 Конструкторс ко- технологичес кое обеспечение машинострои тельных производств (ИПТМ, АПИ НГТУ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
15.03.06 Мехатроника и робототехник а (ИПТМ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов (ИПТМ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520	169520	205470	83570	102260
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (ИПТМ)	205010	-	202230	-	207080	-	205050	-	117080	-
18.03.01 Химическая технология (ИФХТиМ, ДПИ НГТУ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
19.03.01 Биотехнология (ИФХТиМ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
21.03.01 Нефтегазовое дело (ИТС)	205010	246610	202230	240410	207080	241150				
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
22.03.02 Металлургия (ИФХТиМ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, ДПИ НГТУ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (ИТС)	172160	213760	169110	207140	172450	206520	169520	205470	-	-

24.05.07 Самолето - и вертолетостро ение (ИТС)	205010	-	202230	-	207080	-	205050	-	117080	-
26.03.02 Кораблестро ение, океанотехник а и системотехни ка объектов морской инфраструкту ры (ИТС)	205010	246610	202230	240410	207080	241150				
27.03.02 Управление качеством (ИПТМ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
27.03.03 Системный анализ и управление (ИПТМ)	-	-	169110	207140	172450	206520				
27.03.03 Системный анализ и управление (ИНЭУ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
27.03.05 Инноватика (ИНЭУ)	172160	213760	169110	207140	172450	206520				
38.03.02 Менеджмент (ИНЭУ)	152130	193730	148940	186990	150350	184420				
42.03.01 Реклама и связи с общественнос тью (ИНЭУ)	152130	193730	148940	186990	150350	184420				
46.03.02 Документове дение и архивоведени е (ИНЭУ)	-	-	-	-	150350	184420				

**Магистратура
очная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за год (в рублях)	
		2 курс	
		Стоимость для граждан России	Стоимость для иностранн ых граждан
01.04.02	Прикладная математика и информатика (ИРИТ, ИНЭУ)	164380	205980
01.04.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ)	164380	205980

09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	184490	226090
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ, ДПИ НГТУ)	184490	226090
11.04.01	Радиотехника (ИРИТ)	184490	-
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ)	184490	-
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИЯЭиТФ)	184490	226090
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ, АПИ НГТУ)	184490	-
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ИФХТиМ)	184490	-
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ)	184490	226090
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	184490	-
12.04.04	Биотехнические системы и технологии (ИФХТиМ)	184490	226090
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	184490	226090
13.04.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	184490	226090
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭиТФ)	217130	258730
14.04.02	Ядерная физика и технологии (ИЯЭиТФ)	217130	-
15.04.01	Машиностроение (ИПТМ)	184490	226090
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	184490	226090
15.04.03	Прикладная механика (ИТС)	184490	226090
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	184490	226090
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АПИ НГТУ)	184490	226090
15.04.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	184490	226090
18.04.01	Химическая технология (ИФХТиМ, ДПИ НГТУ)	184490	226090
19.04.01	Биотехнология (ИФХТиМ)	184490	226090
21.04.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	217130	258730
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	184490	226090
22.04.02	Металлургия (ИФХТиМ)	184490	226090
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	184490	226090
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	184490	226090
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	184490	226090
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	217130	258730
27.04.02	Управление качеством (ИПТМ)	184490	226090
27.04.03	Системный анализ и управление (ИПТМ)	184490	226090
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	184490	226090
38.04.02	Менеджмент (ИНЭУ)	164380	205980
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	164380	205980

**Аспирантура
очная форма обучения**

Шифр	Научная специальность	Стоимость обучения (в рублях)					
		2 курс		3 курс		4 курс	
		Стоимость для граждан России	Стоимость для иностранных граждан	Стоимость для граждан России	Стоимость для иностранных граждан	Стоимость для граждан России	Стоимость для иностранных граждан
1.1.6	Вычислительная математика	198090	260000	193220	249960	193280	232010
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	223890	291200	220160	282560	226660	286190
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	223890	291200	220160	282560	226660	286190
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	198090	260000	193220	249960	-	-
1.3.3	Теоретическая физика	203920	270400	199300	260830	200780	240930
1.3.4	Радиофизика	203920	270400	199300	260830	200780	240930
1.4.3	Органическая химия	203920	270400	199300	260830	200780	240930
1.4.4	Физическая химия	203920	270400	199300	260830	200780	240930
1.4.6	Электрохимия	203920	270400	199300	260830	200780	240930
2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	203920	-	199300	-	200780	-
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	203920	-	199300	-	200780	-
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	203920	-	199300	-	200780	-
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	203920	-	199300	-	200780	-
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	203920	-	199300	-	200780	-
2.2.16	Радиолокация и радионавигация	203920	-	199300	-	200780	-
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	203920	270400	199300	260830	-	-
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	203920	270400	199300	260830	-	-
2.3.4	Управление в организационных системах	203920	270400	199300	260830	-	-
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	203920	270400	199300	260830	-	-
2.3.8	Информатика и информационные процессы	203920	270400	199300	260830	-	-
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	203920	270400	199300	260830	200780	240930
2.4.3	Электроэнергетика	203920	270400	199300	260830	200780	240930
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	223890	291200	220160	282560	226660	286190

2.4.7	Турбوماшины и поршневые двигатели	203920	270400	199300	260830	200780	240930
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	223890	291200	220160	282560	226660	286190
2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	203920	270400	199300	260830	-	-
2.5.6	Технология машиностроения	203920	270400	199300	260830	200780	240930
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	203920	270400	199300	260830	200780	240930
2.5.17	Теория корабля и строительная механика	223890	291200	220160	282560	226660	286190
2.5.18	Проектирование и конструкция судов	223890	291200	220160	282560	226660	286190
2.5.20	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	223890	291200	220160	282560	226660	286190
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	203920	270400	199300	260830	200780	240930
2.6.3	Литейное производство	203920	270400	199300	260830	200780	240930
2.6.4	Обработка металлов давлением	203920	270400	199300	260830	200780	240930
2.6.7	Технология неорганических веществ	203920	270400	199300	260830	200780	240930
2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	203920	270400	199300	260830	200780	240930
2.6.10	Технология органических веществ	203920	270400	199300	260830	200780	240930
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	203920	270400	199300	260830	200780	240930
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	198090	260000	193220	249960	-	-
5.6.1	Отечественная история	198090	260000	193220	249960	-	-
5.7.1	Онтология и теория познания	198090	260000	193220	249960	-	-
5.7.7	Социальная и политическая философия	198090	260000	193220	249960	-	-

**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)	95230	78120	78120	67790
22.03.01 Металловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	-	-	78120	-
38.03.02 Менеджмент (ИНЭУ)	-	78120	78120	67790

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для иностранных граждан (в рублях)			
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	116030	94430	-	-
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	-	-	89480	-
38.03.02 Менеджмент (ИНЭУ)	-	94430	89480	-

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)	91340	36900
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	101400	41330
12.04.01 Приборостроение (АПИ НГТУ)	101400	41330
15.04.02 Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	101400	41330
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ)	-	41330
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	101400	41330
18.04.01 Химическая технология (ДПИ НГТУ)	101400	41330
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	101400	41330

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для иностранцев (в рублях)	
	2 курс	3 курс Выпускной семестр
01.04.04 Прикладная математика (АПИ НГТУ)	112140	45050
15.04.02 Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	122200	49480
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ)	-	49480
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	122200	49480
18.04.01 Химическая технология (ДПИ НГТУ)	122200	49480
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	122200	49480

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)	78000	69490	69490	59410
09.03.02 Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ)	78000	69490	69490	59410
11.03.01 Радиотехника (ИРИТ)	78000	69490	69490	59410
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	78000	69490	69490	59410
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ)	78000	-	-	-
12.03.01 Приборостроение (АПИ НГТУ)	78000	69490	69490	59410
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	78000	69490	69490	59410
15.03.01 Машиностроение (АВШ, ИПТМ)	78000	69490	69490	59410
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	78000	69490	69490	59410
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	78000	69490	69490	59410
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АПИ НГТУ)	78000	69490	69490	59410
18.03.01 Химическая технология (ИФХТиМ)	78000	69490	69490	-
18.03.01 Химическая технология (ДПИ НГТУ)	78000	69490	69490	59410
20.03.01 Техносферная безопасность (ИФХТиМ)	78000	69490	69490	59410
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	78000	69490	-	-
22.03.02 Металлургия (ИФХТиМ)	78000	69490	69490	59410
23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС)	78000	69490	69490	-
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, АВШ)	78000	69490	69490	59410
27.03.03 Системный анализ и управление (ИНЭУ)	-	69490	69490	59410
27.03.05 Инноватика (ИНЭУ)	78000	69490	69490	59410
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	78000	69490	69490	59410
46.03.02 Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	-	69490	69490	59410

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для иностранных граждан (в рублях)			
	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	98800	85800	80840	-
09.03.02 Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ)	98800	85800	80840	-
11.03.04 Электроника и микроэлектроника (ИНЭЛ)	98800	-	-	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	98800	85800	80840	-
15.03.01 Машиностроение (АВШ, ИПТМ)	98800	85800	80840	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	98800	85800	80840	-
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	98800	85800	80840	-
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АПИ НГТУ)	98800	85800	80840	-
18.03.01 Химическая технология (ИФХТиМ, ДПИ НГТУ)	98800	85800	80840	-
20.03.01 Техносферная безопасность (ИФХТиМ)	98800	85800	80840	-
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	98800	85800	-	-
22.03.02 Металлургия (ИФХТиМ)	98800	85800	80840	-
23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС)	98800	85800	80840	-
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, АВШ)	98800	85800	80840	-
27.03.03 Системный анализ и управление (ИНЭУ)	-	85800	80840	-
27.03.05 Инноватика (ИНЭУ)	98800	85800	80840	-
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	98800	85800	80840	-
46.03.02 Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	-	85800	80840	-

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)	82950	37870
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	82950	37870
19.04.01 Биотехнология (ИФХТиМ)	82950	37870
20.04.01 Техносферная безопасность (ИФХТиМ)	-	37870
22.04.02 Metallургия (ИФХТиМ)	82950	37870
23.04.01 Технология транспортных процессов (ИТС)	82950	37870
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	82950	37870
27.04.05 Инноватика (ИНЭУ)	82950	37870
38.04.02 Менеджмент (ИНЭУ)	82950	37870
42.04.01 Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	82950	37870
Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для иностранных граждан (в рублях)	
	2 курс	3 курс Выпускной семестр
09.04.02 Информационные системы и технологии (ИРИТ)	103750	46020
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	103750	46020
19.04.01 Биотехнология (ИФХТиМ)	103750	46020
20.04.01 Техносферная безопасность (ИФХТиМ)	-	46020
22.04.02 Metallургия (ИФХТиМ)	103750	46020
23.04.01 Технология транспортных процессов (ИТС)	103750	46020
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	103750	46020
27.04.05 Инноватика (ИНЭУ)	103750	46020
38.04.02 Менеджмент (ИНЭУ)	103750	46020
42.04.01 Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	103750	46020

И.о. ректора

С.М. Дмитриев