МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ПРИКАЗ

« 04 » июня 2024 г.

№ 243

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 2024/2025 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";
- 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. N_{\odot}

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;
- 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 4,5 процента;
 - решения Ученого Совета НГТУ от 04.06.2024г. года протокол № 9:

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Установить с 01.09.2024г. стоимость обучения в НГТУ иностранных граждан слушателей подготовительного отделения в размере:
 - 160 000 рублей (сто шестьдесят тысяч рублей) два семестра.
- 2. Установить с 01.09.2024г. 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 2024/2025 учебном году (в рублях):

Бакалавриат и специалитет очная форма обучения

				Стоимост	гь обучені	ия за год (в рублях)			
Код и наименование	2 к	ypc	3 ку	урс	4 к	ypc	5 к	урс		урс ой семестр
направления подготовки	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностра нных граждан	Для граждан России	Для иностран ных граждан
01.03.02 Прикладная математика и информатика (ИРИТ, ИНЭУ)	138350	169700	135480	168550	133110	167500				
01.03.04 Прикладная математика (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	138350	169700	135480	-	133110	-				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	158680	190030	155990	189070	153810	188200				
09.03.02 Информационные системы и технологии (ИРИТ)	158680	190030	155990	189070	153810	188200				
09.03.02 Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	158680	190030	155990	-	153810	-				
10.05.03 Информационная безопасность автоматизирован ных систем (ИРИТ)	158680	-	155990	-	153810	-				
11.03.01 Радиотехника (ИРИТ)	158680	-	155990	-	153810	-				
11.03.02 Инфокоммуникац ионные технологии и системы связи (ИРИТ)	158680	-	155990	-	153810	-				
11.03.02 Инфокоммуникац ионные технологии и системы связи (ИЯЭиТФ)	158680	190030	155990	189070	153810	188200				

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ, АПИ НГТУ)	158680	-	155990	-	153810	-				
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (ИФХТиМ)	158680	-	155990	-	153810	-				
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (ИНЭЛ)	158680	190030	155990	189070	153810	188200				
11.05.01 Радиоэлектронны е системы и комплексы (ИРИТ)	158680	-	155990	-	153810	-	159490	-	79740	-
12.03.01 Приборостроение (АПИ НГТУ)	158680	-	155990	-	153810	-				
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (ИЯЭиТФ)	158680	190030	155990	189070	153810	188200				
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭиТФ)	158680	190030	155990	189070	153810	188200				
13.03.02 Электроэнергетик а и электротехника (ИНЭЛ)	158680	190030	155990	189070	153810	188200				
13.03.02 Электроэнергетик а и электротехника (ДПИ НГТУ)	158680	190030	155990	-	153810	-				
13.03.03 Энергетическое машиностроение (ИТС)	158680	190030	155990	189070	153810	188200				
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭиТФ)	190550	221900	188680	221750	215480	249880				
14.03.02 Ядерные физика и технологии (ИЯЭиТФ)	190550	-	188680	-	215480	-				
14.05.01 Ядерные реакторы и материалы (ИЯЭиТФ)	190550	-	188680	-	215480	-	223450	-	111720	-

14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (ИЯЭиТФ)	190550	-	188680	-	215480	-	223450	-	111720	-
15.03.01 Машиностроение (ИПТМ)	158680	190030	155990	189070	153810	188200				
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	158680	190030	155990	-	153810	-				
15.03.03 Прикладная механика (ИТС)	158680	190030	155990	189070	153810	188200				
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	158680	190030	155990	189070	153810	188200				
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	158680	190030	155990	-	153810	-				
15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроитель ных производств (ИПТМ)	158680	190030	155990	189070	153810	188200				
15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроитель ных производств (АПИ НГТУ)	158680	190030	155990	-	153810	-				
15.03.06 Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	158680	190030	155990	189070	153810	188200				
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов (ИПТМ)	158680	190030	155990	189070	153810	188200	159490	195160	79740	97580
17.05.02 Стрелково- пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (ИПТМ)	190550	-	188680	-	215480	-	223450	-	111720	-

18.03.01 Химическая технология (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 18.03.01 Химическая технология (ДПИ НТТУ) 158680 190030 155990 - 153810 - 19.03.01 Биотехнология (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 21.03.01 Нефтегазовое дело (ИТС) 190550 221900 188680 221750 189170 223570 22.03.01 Материаловедени е и технологии материалов (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 22.03.02 Металлургия (ИФХТиМ) 23.03.01 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.02 Технология транспортных процессов (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.03 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.03 158680 190030 155990 189070 153810 188200
Технология (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 188200 1803.01 158680 190030 155990 - 153810 - 153810 - 153810 188200 1903.01 158680 190030 155990 189070 153810 188200 188
18.03.01 Химическая технология (ДПИ НТТУ) 158680 190030 155990 - 153810 - 19.03.01 Биотехнология (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 21.03.01 Нефтегазовое дело (ИТС) 190550 221900 188680 221750 189170 223570 22.03.01 Материаловедени е и технологии материалов (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 22.03.02 Металлургия (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.03 158680 190030 155990 189070 153810 188200
Xимическая технология (ДПИ НГТУ) 158680 190030 155990 - 153810 -
технология (ДПИ НГТУ) 158680 190030 155990 - 153810 - 19.03.01 Бистехнология (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 21.03.01 Нефтегазовое дело (ИТС) 190550 221900 188680 221750 189170 223570 22.03.01 Материаловедени е и технологии материалов (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 22.03.02 Металлургия (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.02 Наземные транспортных процессов (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.03 15590 189070 153810 188200
технология (ДПИ НГТУ) 19.03.01 158680 190030 155990 189070 153810 188200 Биотехнология (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 21.03.01 Нефтегазовое дело (ИТС) 22.03.01 Материаловедени е и технологии материалов (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 22.03.02 Металлургия (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.03 158680 190030 155990 189070 153810 188200
19.03.01 Биотехнология (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 21.03.01 Нефтегазовое дело (ИТС) 190550 221900 188680 221750 189170 223570 22.03.01 Материаловедени е и технологии материалов (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 22.03.02 Металлургия (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.03 158680 190030 155990 189070 153810 188200
Биотехнология (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 21.03.01 Нефтегазовое дело (ИТС) 190550 221900 188680 221750 189170 223570 22.03.01 Материаловедени е и технологии материалов (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 22.03.02 Метадлургия (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.03 158680 190030 155990 189070 153810 188200
(ИФХТиМ) 21.03.01 Нефтегазовое дело (ИТС) 190550 221900 188680 221750 189170 223570 22.03.01 Материаловедени е и технологии материалов (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 22.03.02 Металлургия (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.03 158680 190030 155990 189070 153810 188200
21.03.01 Нефтегазовое дело (ИТС) 22.03.01 Материаловедени е и технологии материалов (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200
Нефтегазовое дело (ИТС) 190550 221900 188680 221750 189170 223570 22.03.01 Материаловедени е и технологии материалов (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 22.03.02 Металлургия (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.02 13.03.03 155990 189070 153810 188200
дело (ИТС) 22.03.01 Материаловедени е и технологии материалов (ИФХТиМ) 22.03.02 Металлургия (ИФХТиМ) 23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС) 23.03.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы (ИТС) 23.03.03 158680 190030 155990 189070 153810 188200 188200 188200 188200 188200 188200 188200 188200 188200 188200 188200 188200 188200 188200 188200 188200 188200
Материаловедени е и технологии материалов (ИФХТиМ) 22.03.02 Металлургия (ИФХТиМ) 23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС) 23.03.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы (ИТС) 23.03.03
е и технологии материалов (ИФХТиМ) 22.03.02 Металлургия (ИФХТиМ) 23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС) 23.03.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы (ИТС) 23.03.03
материалов (ИФХТиМ) 22.03.02 Металлургия (ИФХТиМ) 23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС) 23.03.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы (ИТС) 23.03.03
(ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.02 23.03.03 158680 190030 155990 189070 153810 188200
22.03.02 Металлургия (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.03 158680 190030 155990 189070 153810 188200
Металлургия (ИФХТиМ) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.03 158680 190030 155990 189070 153810 188200
(ИФХТиМ) 23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200
23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС) 23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы (ИТС) 23.03.03
Технология транспортных процессов (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.03 155990 189070 153810 188200
транспортных процессов (ИТС) 23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы (ИТС) 23.03.03
процессов (ИТС) 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС) 23.03.03
Наземные транспортно- технологические комплексы (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.03 188200 188200 188200 188200
Наземные транспортно- технологические комплексы (ИТС) 158680 190030 155990 189070 153810 188200 23.03.03 188200 188200 188200 188200
технологические комплексы (ИТС) 23.03.03
комплексы (ИТС) 23.03.03
23.03.03
Эксплуатация
транспортно-
технологических 158680 190030 155990 189070 153810 188200
машин и
комплексов
(ИТС)
23.03.03
Эксплуатация пранспортно-
транспортно- технологических 158680 190030 155990 - 153810 -
машин и
комплексов (ДПИ
НГТУ)
23.05.01
Наземные
транспортно- 158680 190030 155990 189070 153810 188200 159490 195160
средства (ИТС)
24.05.07
Campileto - H
вертолетостроени 190550 - 188680 - 215480 - 223450 - 111720 -
е (ИТС)

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	190550	221900	188680	221750	215480	249880		
27.03.02 Управление качеством (ИПТМ)	158680	190030	155990	189070	153810	188200		
27.03.03 Системный анализ и управление (ИПТМ, ИНЭУ)	158680	190030	155990	189070	153810	188200		
27.03.05 Инноватика (ИНЭУ)	158680	190030	155990	189070	153810	188200		
38.03.02 Менеджмент (ИНЭУ)	138350	169700	135480	168550	133110	167500		
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	138350	169700	135480	168550	149170	183560		
46.03.02 Документоведени е и архивоведение (ИНЭУ)	138350	169700	135480	168550	133110	167500		

Магистратура очная форма обучения

		Стоимость обучения за год (в рублях)			
Код направления	Наименование направления подготовки	2 курс			
подготовки	патменование направления подготовки	Стоимость для граждан России	Стоимость для иностранных граждан		
01.04.02	Прикладная математика и информатика (ИРИТ, ИНЭУ)	149000	180350		
01.04.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ)	149000	180350		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	169310	200660		
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ, ДПИ НГТУ)	169310	200660		
11.04.01	Радиотехника (ИРИТ)	169310	-		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ)	169310	-		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИЯЭиТФ)	169310	200660		

11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ, АПИ НГТУ)	169310	-
11.04.04	Электроника и наноэлектроника (ИФХТиМ)	169310	-
11.04.04	Электроника и наноэлектроника (ИНЭЛ)	169310	200660
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	169310	-
12.04.04	Биотехнические системы и технологии (ИЯЭиТФ)	169310	200660
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭиТФ)	169310	200660
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	169310	200660
13.04.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	169310	200660
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭиТФ)	203530	234880
14.04.02	Ядерные физика и технологии (ИЯЭиТФ)	203530	-
15.04.01	Машиностроение (ИПТМ)	169310	200660
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	169310	200660
15.04.03	Прикладная механика (ИТС)	169310	200660
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	169310	200660
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АПИ НГТУ)	169310	200660
15.04.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	169310	200660
18.04.01	Химическая технология (ИФХТиМ, ДПИ НГТУ)	169310	200660
19.04.01	Биотехнология (ИФХТиМ)	169310	200660
21.04.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	203530	234880
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	169310	200660
22.04.02	Металлургия (ИФХТиМ)	169310	200660
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	169310	200660
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	169310	200660
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	169310	200660
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	203530	234880
27.04.02	Управление качеством (ИПТМ)	169310	200660
27.04.03	Системный анализ и управление (ИПТМ)	169310	200660
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	169310	200660
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	149000	180350

Аспирантура очная форма обучения

	рорма ооучения	C	гоимость обуч	нения (в рубл	лях)
		2 1	курс	3 1	курс
Шифр	Научная специальность	Стоимость для граждан России	Стоимость для иностранных граждан	Стоимость для граждан России	Стоимость для иностранных граждан
1.1.6	Вычислительная математика	177850	213490	173320	209440
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	208570	263340	173320	209440
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	208570	263340	173320	209440
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	177850	213490	173320	209440
1.3.3	Теоретическая физика	184750	221700	180600	216700
1.3.4	Радиофизика	184750	221700	180600	216700
1.4.3	Органическая химия	184750	221700	180600	216700
1.4.4	Физическая химия	184750	221700	180600	216700
1.4.6	Электрохимия	184750	221700	180600	216700
2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	184750	-	180600	-
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	184750	-	180600	-
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	184750	-	180600	-
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	184750	-	180600	-
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	184750	-	180600	-
2.2.16	Радиолокация и радионавигация	184750	-	180600	-
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	184750	221700	180600	216700
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	184750	221700	180600	216700
2.3.4	Управление в организационных системах	184750	221700	180600	216700
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	184750	221700	180600	216700
2.3.8	Информатика и информационные процессы	184750	221700	180600	216700
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	184750	221700	180600	216700
2.4.3	Электроэнергетика	184750	221700	180600	216700
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	208570	263340	180600	216700
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	184750	221700	180600	216700
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	208570	263340	205730	262770
2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	184750	221700	180600	216700
2.5.6	Технология машиностроения	184750	221700	180600	216700
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	184750	221700	180600	216700
2.5.17	Теория корабля и строительная механика	208570	263340	205730	262770
2.5.18	Проектирование и конструкция судов	208570	263340	205730	262770

2.5.20	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	208570	263340	205730	262770
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	184750	221700	180600	216700
2.6.3	Литейное производство	184750	221700	180600	216700
2.6.4	Обработка металлов давлением	184750	221700	180600	216700
2.6.7	Технология неорганических веществ	184750	221700	180600	216700
2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	184750	221700	180600	216700
2.6.10	Технология органических веществ	184750	221700	180600	216700
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	184750	221700	180600	216700
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	177850	213490	173320	209440
5.6.1	Отечественная история	177850	213490	173320	209440
5.7.1	Онтология и теория познания	177850	213490	173320	209440
5.7.7	Социальная и политическая философия	177850	213490	173320	209440

		Стоимость обуч	ения (в рублях)
	Код и наименование направления подготовки	4 ку	трс
		Для граждан России	Для иностранных граждан
01.06.01	Математика и механика	167270	192680
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	-	-
03.06.01	Физика и астрономия	175870	209290
04.06.01	Химические науки	175870	209290
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	175870	209290
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	175870	209290
12.06.01 системы	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические и технологии	175870	209290
13.06.01	Электро- и теплотехника	175870	209290
14.06.01 сопутств	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и ующие технологии	204760	272580
15.06.01	Машиностроение	175870	209290
18.06.01	Химические технологии	175870	209290
22.06.01	Технологии материалов	175870	209290
26.06.01 транспор	Техника и технологии кораблестроения и водного та	204760	272580
38.06.01	Экономика	-	-
46.06.01	Исторические науки и археология	-	-
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	-	-

Бакалавриат очно-заочная форма обучения

Vot a navidanopolica do trotopica	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)					
Код и наименование направления подготовки	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	71890	62390	63740	63710		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	-	-	-	63710		
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	71890	-	63740	63710		
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	-	-	-	63710		
38.03.02 Менеджмент (ИНЭУ)	71890	62390	63740	-		

Код и наименование направления подготовки	Стоимост		я иностранных блях)	граждан
1	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	82340	-	-	-
38.03.02 Менеджмент (ИНЭУ)	82340	-	-	-

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)	67920	38350	
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	76070	42480	
12.04.01 Приборостроение (АПИ НГТУ)	76070	42480	
15.04.02 Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	76070	42480	
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АПИ НГТУ)	76070	42480	
18.04.01 Химическая технология (ДПИ НГТУ)	76070	42480	
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	76070	42480	

Бакалавриат

заочная форма обучения

Vary way and an analysis was man having was marranger	Стоимость обучения для граждан России (в рублях)			
Код и наименование направления подготовки	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	63950	54670	55820	55750
09.03.02 Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ)	63950	54670	55820	55750
11.03.01 Радиотехника (ИРИТ)	63950	54670	55820	55750
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	63950	54670	55820	55750
12.03.01 Приборостроение (АПИ НГТУ)	63950	54670	55820	55750
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	63950	54670	55820	55750

15 00 01 M	62050	5.4650	55020	55550
15.03.01 Машиностроение (АВШ, ИПТМ)	63950	54670	55820	55750
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	63950	54670	55820	55750
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	63950	54670	55820	55750
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АПИ НГТУ)	63950	54670	55820	55750
18.03.01 Химическая технология (ДПИ НГТУ)	63950	54670	55820	55750
20.03.01 Техносферная безопасность (ИФХТиМ)	63950	54670	55820	55750
22.03.02 Металлургия (ИФХТиМ)	63950	54670	55820	55750
23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС)	63950	-	-	-
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, АВШ)	63950	54670	55820	55750
27.03.03 Системный анализ и управление (ИНЭУ)	63950	54670	55820	55750
27.03.05 Инноватика (ИНЭУ)	63950	54670	55820	55750
38.03.02 Менеджмент (ИНЭУ)	-	-	-	55750
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	63950	54670	55820	55750
46.03.02 Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	63950	54670	55820	55750

Код и наименование направления подготовки	Стоимость обучения для иностранных граждан (в рублях)			
red if items to be a second to the second to	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	74400	-	-	-
09.03.02 Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ)	74400	-	-	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	74400	-	-	-
15.03.01 Машиностроение (АВШ, ИПТМ)	74400	-	-	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	74400	-	-	-
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	74400	-	-	1
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АПИ НГТУ)	74400	-	-	-
18.03.01 Химическая технология (ДПИ НГТУ)	74400	-	-	-
20.03.01 Техносферная безопасность (ИФХТиМ)	74400	-	-	-
22.03.02 Металлургия (ИФХТиМ)	74400	-	-	-
23.03.01 Технология транспортных процессов (ИТС)	74400	-	-	-
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, АВШ)	74400	-	69700	-
27.03.03 Системный анализ и управление (ИНЭУ)	74400	-	-	-
27.03.05 Инноватика (ИНЭУ)	74400	-	-	-
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	74400	-	-	-
46.03.02 Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	74400	-	-	-

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)	69700	38290	
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	69700	38290	
20.04.01 Техносферная безопасность (ИФХТиМ)	69700	38290	
22.04.02 Металлургия (ИФХТиМ)	69700	38290	
23.04.01 Технология транспортных процессов (ИТС)	69700	38290	
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	69700	38290	
27.04.05 Инноватика (ИНЭУ)	69700	38290	
38.04.02 Менеджмент (ИНЭУ)	69700	38290	
42.04.01 Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	69700	38290	

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)	80150	-	
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	80150	-	
20.04.01 Техносферная безопасность (ИФХТиМ)	80150	-	
22.04.02 Металлургия (ИФХТиМ)	80150	-	
23.04.01 Технология транспортных процессов (ИТС)	80150	-	
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	80150	-	
27.04.05 Инноватика (ИНЭУ)	80150	-	
38.04.02 Менеджмент (ИНЭУ)	80150	-	
42.04.01 Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	80150	-	

Аспирантура заочная форма обучения

	Стоимость обучения (в рублях)			
Код и наименование направления подготовки	4 курс		5 курс	
	Для граждан России	Для иностранных граждан	Для граждан России	Для иностранных граждан
01.06.01 Математика и механика	19070	99890	19070	99890
02.06.01 Компьютерные и информационные науки	19070	99890	-	-
03.06.01 Физика и астрономия	21650	108500	21650	108500
04.06.01 Химические науки	21650	108500	21650	108500
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	21650	108500	21650	108500
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	21650	108500	21650	108500
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	21650	108500	21650	108500
13.06.01 Электро- и теплотехника	21650	108500	21650	108500
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	32470	141320	32470	141320
15.06.01 Машиностроение	21650	108500	21650	108500
18.06.01 Химические технологии	21650	108500	21650	108500
22.06.01 Технологии материалов	21650	108500	21650	108500
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	32470	141320	32470	141320
38.06.01 Экономика	19070	99890	-	-
46.06.01 Исторические науки и археология	19070	99890	-	-
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	19070	99890	-	-

Ректор С.М. Дмитриев