

Стоимость обучения в НГТУ (включая филиалы) студентов *первых курсов*, обучающихся на платной основе по основным профессиональным образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в 2022/2023 учебном году (в рублях)

(В соответствии с приказом №189 от 01 июня 2022г.)

ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России	Стоимость для иностранных граждан
01.03.02	Прикладная математика и информатика (ИРИТ, ИНЭУ)	122900	152900
01.03.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	122900	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	141500	171500
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	141500	171500
09.03.02	Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	141500	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем (ИРИТ)	141500	
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	141500	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ)	141500	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИЯЭ и ТФ)	141500	171500
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ)	141500	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	141500	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ИФХТ и М)	141500	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ)	141500	171500
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (ИРИТ)	141500	
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	141500	
12.03.04	Биотехнические системы и технологии (ИЯЭ и ТФ)	141500	171500
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭиТФ)	141500	171500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	141500	171500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ДПИ НГТУ)	141500	
13.03.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	141500	171500

14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	171150	201150
14.03.02	Ядерные физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	171150	
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы (ИЯЭ и ТФ)	171150	
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (ИЯЭ и ТФ)	171150	
15.03.01	Машиностроение (ИПТМ)	141500	171500
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	141500	
15.03.03	Прикладная механика (ИТС)	141500	171500
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	141500	171500
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	141500	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ)	141500	171500
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	141500	
15.03.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	141500	171500
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ИПТМ)	141500	171500
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (ИПТМ)	171150	
18.03.01	Химическая технология (ИФХТ и М)	141500	171500
18.03.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	141500	
19.03.01	Биотехнология (ИФХТ и М)	141500	171500
21.03.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	171150	201150
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	141500	171500
22.03.02	Металлургия (ИФХТ и М)	141500	171500
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	141500	171500
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	141500	171500
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	141500	171500
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ДПИ НГТУ)	141500	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (ИТС)	141500	171500
24.05.07	Самолето - и вертолетостроение (ИТС)	171150	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	171150	201150

27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	141500	171500
27.03.03	Системный анализ и управление (ИПТМ, ИНЭУ)	141500	171500
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ)	141500	171500
38.03.02	Менеджмент (ИНЭУ)	122900	152900
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	122900	152900
46.03.02	Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	122900	152900

ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ МАГИСТРАТУРА

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России	Стоимость для иностранных граждан
01.04.02	Прикладная математика и информатика (ИРИТ, ИНЭУ)	132240	162240
01.04.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ)	132240	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	150830	180830
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	150830	180830
09.04.02	Информационные системы и технологии (ДПИ НГТУ)	150830	
11.04.01	Радиотехника (ИРИТ)	150830	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ)	150830	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИЯЭ и ТФ)	150830	180830
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ)	150830	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	150830	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ИФХТ и М)	150830	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ)	150830	180830
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	150830	
12.04.04	Биотехнические системы и технологии (ИЯЭиТФ)	150830	180830
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭ и ТФ)	150830	180830
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	150830	180830
13.04.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	150830	180830
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	182580	212580
14.04.02	Ядерные физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	182580	
15.04.01	Машиностроение (ИПТМ)	150830	180830
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	150830	

15.04.03	Прикладная механика (ИТС)	150830	180830
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	150830	180830
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	150830	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ)	150830	180830
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	150830	
15.04.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	150830	180830
18.04.01	Химическая технология (ИФХТ и М)	150830	180830
18.04.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	150830	
19.04.01	Биотехнология (ИФХТ и М)	150830	180830
21.04.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	182580	212580
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	150830	180830
22.04.02	Металлургия (ИФХТ и М)	150830	180830
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	150830	180830
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	150830	180830
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	150830	180830
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	182580	212580
27.04.02	Управление качеством (ИПТМ)	150830	180830
27.04.03	Системный анализ и управление (ИПТМ)	150830	180830
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	150830	180830
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	132240	162240

ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	56600
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	56600
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	56600
38.03.02	Менеджмент (ИНЭУ)	56600

ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ МАГИСТРАТУРА

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России
01.04.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ)	52900
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	60400
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	60400
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	60400
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	60400
18.04.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	60400
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	60400

ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	49600
09.03.02	Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	49600
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	49600
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	49600
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	49600
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ, АВШ, ДПИ НГТУ)	49600
15.03.01	Машиностроение (ИПТМ, АВШ)	49600
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	49600
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	49600
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АВШ, АПИ НГТУ)	49600
18.03.01	Химическая технология (ИФХТиМ, ДПИ НГТУ)	49600
20.03.01	Техносферная безопасность (ИФХТ и М)	49600

22.03.02	Металлургия (ИФХТ и М)	49600
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	49600
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (АВШ)	49600
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, АВШ, ДПИ НГТУ)	49600
27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	49600
27.03.03	Системный анализ и управление (ИНЭУ, ИПТМ)	49600
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ, АВШ)	49600
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	49600
46.03.02	Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	49600

ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ МАГИСТРАТУРА

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	52800
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	52800
20.04.01	Техносферная безопасность (ИФХТ и М)	52800
22.04.02	Металлургия (ИФХТ и М)	52800
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	52800
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	52800
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	52800
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	52800
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	52800