

Стоимость обучения в НГТУ (включая филиалы) студентов *первых курсов*, обучающихся на платной основе по основным профессиональным образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры **в 2021/2022 учебном году (в рублях)**

(В соответствии с приказом №193 от 03 июня 2021г.)

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)	116100	146100
01.03.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	116100	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	134160	164160
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	134160	164160
09.03.02	Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	134160	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем (ИРИТ)	134160	
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	134160	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ)	134160	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИЯЭ и ТФ)	134160	164160
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ)	134160	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	134160	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ИФХТ и М)	134160	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ)	134160	164160
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (ИРИТ)	134160	
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	134160	
12.03.04	Биотехнические системы и технологии (ИЯЭ и ТФ)	134160	164160
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭиТФ)	134160	164160
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	134160	164160
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ДПИ НГТУ)	134160	
13.03.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	134160	164160

14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	187950	217950
14.03.02	Ядерные физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	187950	
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы (ИЯЭ и ТФ)	187950	
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (ИЯЭ и ТФ)	187950	
15.03.01	Машиностроение (ИПТМ)	134160	164160
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	134160	
15.03.03	Прикладная механика (ИТС)	134160	164160
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	134160	164160
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	134160	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ)	134160	164160
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	134160	
15.03.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	134160	164160
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ИПТМ)	134160	164160
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (ИПТМ)	187950	
18.03.01	Химическая технология (ИФХТ и М)	134160	164160
18.03.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	134160	
19.03.01	Биотехнология (ИФХТ и М)	134160	164160
21.03.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	165000	195000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	134160	164160
22.03.02	Металлургия (ИФХТ и М)	134160	164160
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	134160	164160
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	134160	164160
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	134160	164160
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ДПИ НГТУ)	134160	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (ИТС)	134160	164160
24.05.07	Самолето - и вертолетостроение (ИТС)	187950	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	187950	217950

27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	134160	164160
27.03.03	Системный анализ и управление (ИПТМ, ИНЭУ)	134160	164160
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ)	134160	164160
38.03.02	Менеджмент (ИНЭУ)	116100	146100
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	130110	160110
46.03.02	Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	116100	146100

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)	125190	155190
01.04.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ)	125190	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	142320	172320
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	142320	172320
09.04.02	Информационные системы и технологии (ДПИ НГТУ)	142320	
11.04.01	Радиотехника (ИРИТ)	142320	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ)	142320	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИЯЭ и ТФ)	142320	172320
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ)	142320	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	142320	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ИФХТ и М)	142320	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ)	142320	172320
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	142320	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭ и ТФ)	142320	172320
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	142320	172320
13.04.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	142320	172320
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	197640	227640
14.04.02	Ядерные физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	197640	
15.04.01	Машиностроение (ИПТМ)	142320	172320
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	142320	
15.04.03	Прикладная механика (ИТС)	142320	172320

15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	142320	172320
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	142320	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ)	142320	172320
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	142320	
15.04.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	142320	172320
18.04.01	Химическая технология (ИФХТ и М)	142320	172320
18.04.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	142320	
19.04.01	Биотехнология (ИФХТ и М)	142320	172320
21.04.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	175480	205480
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	142320	172320
22.04.02	Металлургия (ИФХТ и М)	142320	172320
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	142320	172320
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	142320	172320
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	142320	172320
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	197640	227640
27.04.02	Управление качеством (ИПТМ)	142320	172320
27.04.03	Системный анализ и управление (ИПТМ)	142320	172320
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	142320	172320
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	139200	169200

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)	55600
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	55600
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	55600
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	55600
38.03.02	Менеджмент (ИНЭУ)	55600

**ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
МАГИСТРАТУРА**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России
01.04.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ)	51900
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	59100
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	59100
14.04.02	Ядерные физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	72800
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	59100
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	59100
18.04.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	59100
21.04.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	72800
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	59100

**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)	48700
09.03.02	Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	48700
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	48700
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	48700
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	48700
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ, АВШ, ДПИ НГТУ)	48700
15.03.01	Машиностроение (ИПТМ, АВШ)	48700
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	48700
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	48700
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АВШ, АПИ НГТУ)	48700
18.03.01	Химическая технология (ИФХТиМ, ДПИ НГТУ)	48700
20.03.01	Техносферная безопасность (ИФХТ и М)	48700

22.03.02	Металлургия (ИФХТ и М)	48700
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	48700
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (АВШ)	48700
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, АВШ, ДПИ НГТУ)	48700
27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	48700
27.03.03	Системный анализ и управление (ИНЭУ, ИПТМ)	48700
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ, АВШ)	48700
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	48700
46.03.02	Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	48700

ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ МАГИСТРАТУРА

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	51700
12.04.04	Биотехнические системы и технологии (ИЯЭ и ТФ)	51700
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	51700
20.04.01	Техносферная безопасность (ИФХТ и М)	51700
22.04.02	Металлургия (ИФХТ и М)	51700
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	51700
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	51700
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	51700
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	51700