

Стоимость обучения в НГТУ (включая филиалы) студентов *первых* курсов, обучающихся на платной основе по основным профессиональным образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в **2019/2020** учебном году (в рублях)

(В соответствии с приказом №143 от 10 апреля 2019г.)

**ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость за год
01.03.02	Прикладная математика и информатика (ИРИТ, ИНЭУ)	116100
01.03.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	116100
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	134160
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	134160
09.03.02	Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	134160
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	134160
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ, ИЯЭ и ТФ)	134160
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 (ИНЭЛ, ИФХТ и М)	134160
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
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭ и ТФ)	134160
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	134160
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ДПИ НГТУ)	134160
13.03.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	134160
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	187950
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
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ИПТМ)	134160
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	134160
15.03.03	Прикладная механика (ИТС)	134160
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	134160
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	134160
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ)	134160
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	134160
15.03.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	134160
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ИПТМ)	134160
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (ИПТМ)	187950
18.03.01	Химическая технология (ИФХТ и М)	134160
18.03.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	134160
19.03.01	Биотехнология (ИФХТ и М)	134160
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ДПИ НГТУ)	134160
21.03.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	165000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	134160
22.03.02	Металлургия (ИФХТ и М)	134160
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	134160
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	134160
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	134160
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ДПИ НГТУ)	134160
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (ИТС)	134160
24.05.07	Самолето - и вертолетостроение (ИТС)	187950
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	187950
27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	134160
27.03.03	Системный анализ и управление (ИПТМ, ИНЭУ)	134160

27.03.05	Инноватика (ИНЭУ)	134160
38.03.02	Менеджмент (ИНЭУ)	116100
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	130110
46.03.02	Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	116100

МАГИСТРАТУРА

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость за год
01.04.02	Прикладная математика и информатика (ИРИТ, ИНЭУ)	125190
01.04.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ)	125190
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	142320
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	142320
11.04.01	Радиотехника (ИРИТ)	142320
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ, ИЯЭ и ТФ)	142320
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 (ИНЭЛ, ИФХТ и М)	142320
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	142320
12.04.04	Биотехнические системы и технологии (ИЯЭ и ТФ)	142320
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭ и ТФ)	142320
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	142320
13.04.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	142320
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	197640
14.04.02	Ядерная физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	197640
15.04.01	Машиностроение (ИПТМ)	142320
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	142320
15.04.03	Прикладная механика (ИТС)	142320
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	142320
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	142320
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ)	142320
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	142320
15.04.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	142320
18.04.01	Химическая технология (ИФХТ и М)	142320

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

**ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ
(ПОЛНЫЙ СРОК ОБУЧЕНИЯ)**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость за год
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ЗВФ)	53600
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ, ДПИ НГТУ)	53600
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	53600
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	53600
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	53600
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	53600
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ЗВФ)	53600
15.03.03	Прикладная механика (ИТС)	53600
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ЗВФ)	53600
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	53600
18.03.01	Химическая технология (ЗВФ, ИФХТ и М)	53600
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (ЗВФ)	53600
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЗВФ)	53600
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	66000

МАГИСТРАТУРА

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость за год
01.04.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ)	50000
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	57000
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	57000
14.04.02	Ядерная физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	70200
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	57000
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	57000
18.04.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	57000
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	57000
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	70200

ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ (ПОЛНЫЙ СРОК ОБУЧЕНИЯ)

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость за год
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ЗВФ)	46900
09.03.02	Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ)	46900
11.03.01	Радиотехника (ЗВФ)	46900
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	46900
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	46900
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ, АВШ, ДПИ НГТУ)	46900
15.03.01	Машиностроение (ИПТМ, АВШ, ДПИ НГТУ)	46900
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	46900
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ, ДПИ НГТУ)	46900

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, ЗВФ, АВШ, АПИ НГТУ)	46900
18.03.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	46900
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (ДПИ НГТУ)	46900
20.03.01	Техносферная безопасность (ИФХТ и М)	46900
22.03.02	Металлургия (ИФХТ и М)	46900
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	46900
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, АВШ, ЗВФ, ДПИ НГТУ)	46900
27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	46900
27.03.03	Системный анализ и управление (ИНЭУ, ИПТМ)	46900
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ, АВШ)	46900
38.03.02	Менеджмент (ИНЭУ)	46900
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	46900
46.03.02	Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	46900

МАГИСТРАТУРА

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость за год
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	49800
22.04.02	Металлургия (ИФХТ и М)	49800
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	49800
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, ДПИ НГТУ)	49800
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	49800
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	49800