

Стоимость обучения в НГТУ (включая филиалы) студентов *первых курсов*, обучающихся на платной основе по основным профессиональным образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры **в 2023/2024 учебном году (в рублях)**

(В соответствии с приказом №278 от 31 мая 2023г.)

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)	132400	162400
01.03.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	132400	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	151850	181850
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	151850	181850
09.03.02	Информационные системы и технологии (АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	151850	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем (ИРИТ)	151850	
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	151850	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ)	151850	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИЯЭ и ТФ)	151850	181850
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ)	151850	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	151850	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ИФХТ и М)	151850	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ)	151850	181850
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (ИРИТ)	151850	
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	151850	
12.03.04	Биотехнические системы и технологии (ИЯЭ и ТФ)	151850	181850
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭиТФ)	151850	181850
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	151850	181850
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ДПИ НГТУ)	151850	
13.03.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	151850	181850

14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	182350	212350
14.03.02	Ядерные физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	182350	
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы (ИЯЭ и ТФ)	182350	
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (ИЯЭ и ТФ)	182350	
15.03.01	Машиностроение (ИПТМ)	151850	181850
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	151850	
15.03.03	Прикладная механика (ИТС)	151850	181850
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	151850	181850
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	151850	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ)	151850	181850
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	151850	
15.03.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	151850	181850
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ИПТМ)	151850	181850
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (ИПТМ)	182350	
18.03.01	Химическая технология (ИФХТ и М)	151850	181850
18.03.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	151850	
19.03.01	Биотехнология (ИФХТ и М)	151850	181850
21.03.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	182350	212350
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	151850	181850
22.03.02	Металлургия (ИФХТ и М)	151850	181850
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	151850	181850
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	151850	181850
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	151850	181850
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ДПИ НГТУ)	151850	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (ИТС)	151850	181850
24.05.07	Самолето - и вертолетостроение (ИТС)	182350	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	182350	212350

27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	151850	181850
27.03.03	Системный анализ и управление (ИПТМ, ИНЭУ)	151850	181850
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ)	151850	181850
38.03.02	Менеджмент (ИНЭУ)	132400	162400
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	132400	162400
46.03.02	Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	132400	162400

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)	142590	172590
01.04.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ)	142590	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИРИТ)	162020	192020
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	162020	192020
09.04.02	Информационные системы и технологии (ДПИ НГТУ)	162020	
11.04.01	Радиотехника (ИРИТ)	162020	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИРИТ)	162020	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИЯЭ и ТФ)	162020	192020
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (ИРИТ)	162020	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	162020	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ИФХТ и М)	162020	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ИНЭЛ)	162020	192020
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	162020	
12.04.04	Биотехнические системы и технологии (ИЯЭ и ТФ)	162020	192020
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ИЯЭ и ТФ)	162020	192020
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	162020	192020
13.04.03	Энергетическое машиностроение (ИТС)	162020	192020
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика (ИЯЭ и ТФ)	194770	224770
14.04.02	Ядерная физика и технологии (ИЯЭ и ТФ)	194770	
15.04.01	Машиностроение (ИПТМ)	162020	192020
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	162020	

15.04.03	Прикладная механика (ИТС)	162020	192020
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	162020	192020
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	162020	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ)	162020	192020
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	162020	
15.04.06	Мехатроника и робототехника (ИПТМ)	162020	192020
18.04.01	Химическая технология (ИФХТ и М)	162020	192020
18.04.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	162020	
19.04.01	Биотехнология (ИФХТ и М)	162020	192020
21.04.01	Нефтегазовое дело (ИТС)	194770	224770
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТ и М)	162020	192020
22.04.02	Металлургия (ИФХТ и М)	162020	192020
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	162020	192020
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (ИТС)	162020	192020
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	162020	192020
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (ИТС)	194770	224770
27.04.02	Управление качеством (ИПТМ)	162020	192020
27.04.03	Системный анализ и управление (ИПТМ)	162020	192020
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	162020	192020
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	142590	172590

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)	68800
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	68800
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	68800
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	68800
38.03.02	Менеджмент (ИНЭУ)	68800

ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ МАГИСТРАТУРА

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России
01.04.04	Прикладная математика (АПИ НГТУ)	65000
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	72800
12.04.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	72800
15.04.02	Технологические машины и оборудование (ДПИ НГТУ)	72800
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	72800
18.04.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	72800
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (ИФХТиМ)	72800

ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России	Стоимость для иностранных граждан
09.03.01	Информатика и вычислительная техника(ИРИТ)	61200	71200
09.03.02	Информационные системы и технологии(АПИ НГТУ, ДПИ НГТУ)	61200	
11.03.01	Радиотехника (ИРИТ)	61200	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (АПИ НГТУ)	61200	
12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ)	61200	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ, АВШ)	61200	71200
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ДПИ НГТУ)	61200	
15.03.01	Машиностроение (ИПТМ, АВШ)	61200	71200
15.03.02	Технологические машины и оборудование(ДПИ НГТУ)	61200	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ИПТМ)	61200	71200
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (ДПИ НГТУ)	61200	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИПТМ, АВШ)	61200	71200

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (АПИ НГТУ)	61200	
18.03.01	Химическая технология (ИФХТиМ, ДПИ НГТУ)	61200	71200
18.03.01	Химическая технология (ДПИ НГТУ)	61200	
20.03.01	Техносферная безопасность (ИФХТ и М)	61200	71200
22.03.02	Металлургия (ИФХТ и М)	61200	71200
23.03.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	61200	71200
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (АВШ)	61200	71200
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС, АВШ)	61200	71200
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ДПИ НГТУ)	61200	
27.03.02	Управление качеством (ИПТМ)	61200	71200
27.03.03	Системный анализ и управление (ИНЭУ, ИПТМ)	61200	71200
27.03.05	Инноватика (ИНЭУ, АВШ)	61200	71200
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	61200	71200
46.03.02	Документоведение и архивоведение (ИНЭУ)	61200	71200

ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ МАГИСТРАТУРА

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость для граждан России	Стоимость для иностранных граждан
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИРИТ)	66700	76700
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ИНЭЛ)	66700	76700
20.04.01	Техносферная безопасность (ИФХТ и М)	66700	76700
22.04.02	Металлургия (ИФХТ и М)	66700	76700
23.04.01	Технология транспортных процессов (ИТС)	66700	76700
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ИТС)	66700	76700
27.04.05	Инноватика (ИНЭУ)	66700	76700
38.04.02	Менеджмент (ИНЭУ)	66700	76700
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (ИНЭУ)	66700	76700