

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

06.05.2024

№ 686

Г О стоимости договоров на Г
оказание платных образовательных услуг

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить для обучения в 2024/2025 учебном году следующую стоимость образовательных услуг по направлениям подготовки бакалавров и специальностям для студентов первого курса очной, заочной, очно-заочной (вечерней) формы обучения (первое и второе высшее образование):

Факультет	Шифр	Курс	Наименование направления/специальности	Размер оплаты за год в руб.
АВТФ	09.03.01	1	Информатика и вычислительная техника (очная форма)	169700
АВТФ	09.03.02	1	Информационные системы и технологии (очная форма)	169700
АВТФ	09.03.03	1	Прикладная информатика (очная форма)	169700
АВТФ	09.03.04	1	Программная инженерия (очная форма)	189700
АВТФ	10.03.01	1	Информационная безопасность (очная форма)	169700
АВТФ	10.05.03	1	Информационная безопасность автоматизированных систем (очная форма)	189700
АВТФ	12.03.01	1	Приборостроение (очная форма)	168700
АВТФ	12.03.04	1	Биотехнические системы и технологии (очная форма)	169700
АВТФ	27.03.04	1	Управление в технических системах (очная форма)	169700
ФЛА	05.03.06	1	Экология и природопользование (очная форма)	168700
ФЛА	15.03.03	1	Прикладная механика (очная форма)	168700
ФЛА	16.03.01	1	Техническая физика (очная форма)	200700
ФЛА	17.05.01	1	Боеприпасы и взрыватели (очная форма)	200700
ФЛА	20.03.01	1	Техносферная безопасность (очная форма)	168700
ФЛА	24.03.03	1	Баллистика и гидроаэродинамика (очная форма)	200700
ФЛА	24.03.04	1	Авиастроение (очная форма)	200700
ФЛА	24.05.07	1	Самолето- и вертолетостроение (очная форма)	200700
ФЛА	25.03.01	1	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очная форма)	200700
ФЛА	27.03.04	1	Управление в технических системах (очная форма)	169700

МТФ	15.03.02	1	Технологические машины и оборудование (очная форма)	168700
МТФ	15.03.04	1	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	168700
МТФ	15.03.05	1	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма)	168700
МТФ	15.03.06	1	Мехатроника и робототехника (очная форма)	168700
МТФ	18.03.01	1	Химическая технология (очная форма)	168700
МТФ	18.03.02	1	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (очная форма)	168700
МТФ	22.03.01	1	Материаловедение и технологии материалов (очная форма)	168700
МТФ	23.03.03	1	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (очная форма)	168700
МТФ	28.03.02	1	Наноинженерия (очная форма)	200700
МТФ	29.03.04	1	Технология художественной обработки материалов (очная форма)	168700
ФМА	13.03.02	1	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	168700
ФМА	15.03.04	1	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	168700
ФПМИ	01.03.02	1	Прикладная математика и информатика (очная форма)	160000
ФПМИ	02.03.03	1	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (очная форма)	160000
РЭФ	11.03.01	1	Радиотехника (очная форма)	168700
РЭФ	11.03.02	1	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очная форма)	168700
РЭФ	11.03.03	1	Конструирование и технология электронных средств (очная форма)	168700
РЭФ	11.03.04	1	Электроника и нанoeлектроника (очная форма)	168700
РЭФ	28.03.01	1	Нанотехнологии и микросистемная техника (очная форма)	200700
ФТФ	03.03.02	1	Физика (очная форма)	168700
ФТФ	12.03.03	1	Фотоника и оптоинформатика (очная форма)	168700
ФТФ	12.03.05	1	Лазерная техника и лазерные технологии (очная форма)	168700
ФТФ	16.03.01	1	Техническая физика (очная форма)	200700
ФТФ	55.05.03	1	Кинооператорство (очная форма)	275000
ФЭН	13.03.01	1	Теплоэнергетика и теплотехника (очная форма)	168700
ФЭН	13.03.02	1	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	168700
ФЭН	20.03.01	1	Техносферная безопасность (очная форма)	168700
ФБ	19.03.04	1	Технология продукции и организация общественного питания (очная форма)	168800
ФБ	38.03.01	1	Экономика (очная форма)	155800
ФБ	38.03.02	1	Менеджмент (очная форма)	155800
ФБ	38.03.05	1	Бизнес-информатика (очная форма)	155800
ФБ	38.05.01	1	Экономическая безопасность (очная форма)	155800
ФГО	37.03.01	1	Психология (очная форма)	155800
ФГО	39.03.01	1	Социология (очная форма)	155800
ФГО	41.03.01	1	Зарубежное регионоведение (очная форма)	155800
ФГО	45.03.01	1	Филология (очная форма)	155800
ФГО	45.03.02	1	Лингвистика (очная форма)	155800
ЗО	09.03.01	1	Информатика и вычислительная техника (заочная форма)	74800
ЗО	09.03.03	1	Прикладная информатика (заочная форма)	74800

ЗО	11.03.01	1	Радиотехника (заочная форма)	73500
ЗО	13.03.01	1	Теплоэнергетика и теплотехника (заочная форма)	73500
ЗО	13.03.02	1	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	73500
ЗО	15.03.04	1	Автоматизация технологических процессов и производств (заочная форма)	73500
ЗО	15.03.05	1	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (заочная форма)	73500
ЗО	19.03.04	1	Технология продукции и организация общественного питания (заочная форма)	73500
ЗО	20.03.01	1	Техносферная безопасность (заочная форма)	73500
ЗО	39.03.01	1	Социология (заочная форма)	73500
ЗО	39.03.02	1	Социальная работа (заочная форма)	73500
ЗО	24.05.07	1	Самолето- и вертолетостроение (очно-заочная форма)	93500
ЗО	37.03.01	1	Психология (очно-заочная форма)	86000
ЗО	38.03.01	1	Экономика (очно-заочная форма)	89300
ЗО	38.03.02	1	Менеджмент (очно-заочная форма)	89300
ИСТ	37.03.02	1	Конфликтология (очная форма)	155800
ИСТ	39.03.02	1	Социальная работа (очная форма)	155800
ИСТ	40.03.01	1	Юриспруденция (очная форма)	155800

2. Установить для обучения в 2024/2025 учебном году следующую стоимость образовательных услуг по направлениям подготовки магистров для студентов первого курса очной, заочной формы обучения (первое и второе высшее образование):

Факультет	Шифр	Курс	Наименование направления	Размер оплаты за год в руб.
АВТФ	09.04.01	1	Информатика и вычислительная техника (очная форма)	189700
АВТФ	09.04.03	1	Прикладная информатика (очная форма)	189700
АВТФ	09.04.04	1	Программная инженерия (очная форма)	189700
АВТФ	10.04.01	1	Информационная безопасность (очная форма)	189700
АВТФ	12.04.01	1	Приборостроение (очная форма)	180300
АВТФ	12.04.04	1	Биотехнические системы и технологии (очная форма)	189700
АВТФ	27.04.04	1	Управление в технических системах (очная форма)	189700
ФЛА	15.04.03	1	Прикладная механика (очная форма)	180300
ФЛА	20.04.01	1	Техносферная безопасность (очная форма)	180300
ФЛА	24.04.03	1	Баллистика и гидроаэродинамика (очная форма)	214800
ФЛА	24.04.04	1	Авиастроение (очная форма)	214800
ФЛА	25.04.01	1	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очная форма)	214800
ФЛА	27.04.04	1	Управление в технических системах (очная форма)	189700
МТФ	15.04.05	1	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма)	180300
МТФ	18.04.01	1	Химическая технология (очная форма)	180300
МТФ	22.04.01	1	Материаловедение и технологии материалов (очная форма)	180300
ФМА	13.04.02	1	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	180300
ФМА	15.04.04	1	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	180300
ФМА	27.04.04	1	Управление в технических системах (очная форма)	189700

ФПМИ	01.04.02	1	Прикладная математика и информатика (очная форма)	165000
ФПМИ	02.04.03	1	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (очная форма)	165000
РЭФ	11.04.01	1	Радиотехника (очная форма)	180300
РЭФ	11.04.02	1	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очная форма)	180300
РЭФ	11.04.03	1	Конструирование и технология электронных средств (очная форма)	180300
РЭФ	11.04.04	1	Электроника и нанoeлектроника (очная форма)	180300
РЭФ	28.04.01	1	Нанотехнологии и микросистемная техника (очная форма)	214800
ФТФ	03.04.02	1	Физика (очная форма)	180300
ФТФ	12.04.02	1	Опtotехника (очная форма)	180300
ФТФ	16.04.01	1	Техническая физика (очная форма)	214800
ФЭН	13.04.01	1	Теплоэнергетика и теплотехника (очная форма)	180300
ФЭН	13.04.02	1	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	180300
ФЭН	20.04.01	1	Техносферная безопасность (очная форма)	180300
ФБ	19.04.04	1	Технология продукции и организация общественного питания (очная форма)	180800
ФБ	38.04.01	1	Экономика (очная форма)	159500
ФБ	38.04.02	1	Менеджмент (очная форма)	159500
ФГО	37.04.01	1	Психология (очная форма)	159470
ФГО	39.04.01	1	Социология (очная форма)	159470
ФГО	41.04.01	1	Зарубежное регионоведение (очная форма)	159470
ФГО	44.04.01	1	Педагогическое образование (очная форма)	159470
ФГО	45.04.01	1	Филология (очная форма)	159470
ЗО	11.04.01	1	Радиотехника (заочная форма)	73500
ЗО	13.04.02	1	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	93500
ЗО	20.04.01	1	Техносферная безопасность (заочная форма)	80900
ЗО	38.04.01	1	Экономика (заочная форма)	93500
ЗО	38.04.02	1	Менеджмент (заочная форма)	93500
ЗО	39.04.01	1	Социология (заочная форма)	83900
ЗО	39.04.02	1	Социальная работа (заочная форма)	83900
ИСТ	39.04.02	1	Социальная работа (очная форма)	160000

3. На основании раздела 3 форм К-1, К-2, К-3 Договоров об образовании на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования установить стоимость образовательных услуг на 2024/2025 учебный год для студентов 2 и последующих курсов очной, заочной, очно-заочной (вечерней) формы обучения (первое и второе высшее образование) в следующем размере:

Факультет	Шифр	Курс	Наименование направления/специальности	Размер оплаты за год в руб.
АВТФ	09.03.01	2	Информатика и вычислительная техника (очная форма)	155700
АВТФ	09.03.01	3	Информатика и вычислительная техника (очная форма)	150500
АВТФ	09.03.01	4	Информатика и вычислительная техника (очная форма)	156500
АВТФ	09.03.02	2	Информационные системы и технологии (очная форма)	155700
АВТФ	09.03.02	3	Информационные системы и технологии (очная форма)	150500
АВТФ	09.03.02	4	Информационные системы и технологии (очная форма)	156500

АВТФ	09.03.03	2	Прикладная информатика (очная форма)	155700
АВТФ	09.03.03	3	Прикладная информатика (очная форма)	150500
АВТФ	09.03.03	4	Прикладная информатика (очная форма)	156500
АВТФ	09.03.04	2	Программная инженерия (очная форма)	176600
АВТФ	09.03.04	3	Программная инженерия (очная форма)	150500
АВТФ	09.03.04	4	Программная инженерия (очная форма)	156500
АВТФ	10.03.01	2	Информационная безопасность (очная форма)	155700
АВТФ	10.03.01	3	Информационная безопасность (очная форма)	150500
АВТФ	10.03.01	4	Информационная безопасность (очная форма)	156500
АВТФ	10.05.03	2	Информационная безопасность автоматизированных систем (очная форма)	176600
АВТФ	10.05.03	3	Информационная безопасность автоматизированных систем (очная форма)	150500
АВТФ	10.05.03	4, 5	Информационная безопасность автоматизированных систем (очная форма)	156500
АВТФ	12.03.01	2	Приборостроение (очная форма)	155700
АВТФ	12.03.01	3	Приборостроение (очная форма)	150500
АВТФ	12.03.01	4	Приборостроение (очная форма)	156500
АВТФ	12.03.04	2	Биотехнические системы и технологии (очная форма)	155700
АВТФ	12.03.04	3	Биотехнические системы и технологии (очная форма)	150500
АВТФ	12.03.04	4	Биотехнические системы и технологии (очная форма)	156500
АВТФ	27.03.04	2	Управление в технических системах (очная форма)	155700
АВТФ	27.03.04	3	Управление в технических системах (очная форма)	150500
АВТФ	27.03.04	4	Управление в технических системах (очная форма)	156500
ФЛА	05.03.06	2	Экология и природопользование (очная форма)	155700
ФЛА	05.03.06	3	Экология и природопользование (очная форма)	150500
ФЛА	15.03.03	2	Прикладная механика (очная форма)	155700
ФЛА	15.03.03	3	Прикладная механика (очная форма)	150500
ФЛА	15.03.03	4	Прикладная механика (очная форма)	156500
ФЛА	16.03.01	2	Техническая физика (очная форма)	188600
ФЛА	16.03.01	3	Техническая физика (очная форма)	184200
ФЛА	16.03.01	4	Техническая физика (очная форма)	191500
ФЛА	17.05.01	2	Боеприпасы и взрыватели (очная форма)	188600
ФЛА	17.05.01	3	Боеприпасы и взрыватели (очная форма)	184200
ФЛА	17.05.01	4, 5	Боеприпасы и взрыватели (очная форма)	191500
ФЛА	17.05.01	6	Боеприпасы и взрыватели (очная форма)	197200
ФЛА	20.03.01	2	Техносферная безопасность (очная форма)	155700
ФЛА	20.03.01	3	Техносферная безопасность (очная форма)	150500
ФЛА	20.03.01	4	Техносферная безопасность (очная форма)	156500
ФЛА	24.03.03	2	Баллистика и гидроаэродинамика (очная форма)	188600
ФЛА	24.03.03	3	Баллистика и гидроаэродинамика (очная форма)	184200
ФЛА	24.03.03	4	Баллистика и гидроаэродинамика (очная форма)	191500

ФЛА	24.03.04	2	Авиастроение (очная форма)	188600
ФЛА	24.03.04	3	Авиастроение (очная форма)	184200
ФЛА	24.03.04	4	Авиастроение (очная форма)	191500
ФЛА	24.05.07	2	Самолето- и вертолетостроение (очная форма)	188600
ФЛА	24.05.07	3	Самолето- и вертолетостроение (очная форма)	184200
ФЛА	24.05.07	4, 5	Самолето- и вертолетостроение (очная форма)	191500
ФЛА	24.05.07	6	Самолето- и вертолетостроение (очная форма)	197200
ФЛА	25.03.01	2	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очная форма)	188600
ФЛА	25.03.01	3	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очная форма)	184200
ФЛА	25.03.01	4	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очная форма)	191500
ФЛА	27.03.04	2	Управление в технических системах (очная форма)	155700
ФЛА	27.03.04	3	Управление в технических системах (очная форма)	150500
ФЛА	27.03.04	4	Управление в технических системах (очная форма)	156500
МТФ	15.03.02	2	Технологические машины и оборудование (очная форма)	155700
МТФ	15.03.02	3	Технологические машины и оборудование (очная форма)	150500
МТФ	15.03.02	4	Технологические машины и оборудование (очная форма)	156500
МТФ	15.03.04	2	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	155700
МТФ	15.03.04	3	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	150500
МТФ	15.03.04	4	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	156500
МТФ	15.03.05	2	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма)	155700
МТФ	15.03.05	3	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма)	150500
МТФ	15.03.05	4	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма)	156500
МТФ	15.03.06	2	Мехатроника и робототехника (очная форма)	155700
МТФ	15.03.06	3	Мехатроника и робототехника (очная форма)	150500
МТФ	15.03.06	4	Мехатроника и робототехника (очная форма)	156500
МТФ	18.03.01	2	Химическая технология (очная форма)	155700
МТФ	18.03.01	3	Химическая технология (очная форма)	150500
МТФ	18.03.01	4	Химическая технология (очная форма)	156500
МТФ	22.03.01	2	Материаловедение и технологии материалов (очная форма)	155700
МТФ	22.03.01	3	Материаловедение и технологии материалов (очная форма)	150500
МТФ	22.03.01	4	Материаловедение и технологии материалов (очная форма)	156500
МТФ	23.03.03	2	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (очная форма)	155700
МТФ	23.03.03	3	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (очная форма)	150500
МТФ	23.03.03	4	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (очная форма)	156500
МТФ	28.03.02	2	Наноинженерия (очная форма)	188600
МТФ	28.03.02	3	Наноинженерия (очная форма)	184200
МТФ	28.03.02	4	Наноинженерия (очная форма)	191500
МТФ	29.03.04	2	Технология художественной обработки материалов (очная форма)	155700
МТФ	29.03.04	3	Технология художественной обработки материалов (очная форма)	150500

МТФ	29.03.04	4	Технология художественной обработки материалов (очная форма)	156500
ФМА	13.03.02	2	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	155700
ФМА	13.03.02	3	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	150500
ФМА	13.03.02	4	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	156500
ФМА	15.03.04	2	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	155700
ФМА	15.03.04	3	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	150500
ФМА	15.03.04	4	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	156500
ФПМИ	01.03.02	2	Прикладная математика и информатика (очная форма)	135700
ФПМИ	01.03.02	3	Прикладная математика и информатика (очная форма)	130700
ФПМИ	01.03.02	4	Прикладная математика и информатика (очная форма)	135800
ФПМИ	02.03.03	2	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (очная форма)	135700
ФПМИ	02.03.03	3	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (очная форма)	130700
ФПМИ	02.03.03	4	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (очная форма)	135800
РЭФ	11.03.01	2	Радиотехника (очная форма)	155700
РЭФ	11.03.01	3	Радиотехника (очная форма)	150500
РЭФ	11.03.01	4	Радиотехника (очная форма)	156500
РЭФ	11.03.02	2	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очная форма)	155700
РЭФ	11.03.02	3	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очная форма)	150500
РЭФ	11.03.02	4	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очная форма)	156500
РЭФ	11.03.03	2	Конструирование и технология электронных средств (очная форма)	155700
РЭФ	11.03.03	3	Конструирование и технология электронных средств (очная форма)	150500
РЭФ	11.03.03	4	Конструирование и технология электронных средств (очная форма)	156500
РЭФ	11.03.04	2	Электроника и нанoeлектроника (очная форма)	155700
РЭФ	11.03.04	3	Электроника и нанoeлектроника (очная форма)	150500
РЭФ	11.03.04	4	Электроника и нанoeлектроника (очная форма)	156500
РЭФ	28.03.01	2	Нанотехнологии и микросистемная техника (очная форма)	188600
РЭФ	28.03.01	3	Нанотехнологии и микросистемная техника (очная форма)	184200
РЭФ	28.03.01	4	Нанотехнологии и микросистемная техника (очная форма)	191500
ФТФ	03.03.02	2	Физика (очная форма)	155700
ФТФ	03.03.02	3	Физика (очная форма)	150500
ФТФ	03.03.02	4	Физика (очная форма)	156500
ФТФ	12.03.03	2	Фотоника и оптоинформатика (очная форма)	155700
ФТФ	12.03.03	3	Фотоника и оптоинформатика (очная форма)	150500
ФТФ	12.03.03	4	Фотоника и оптоинформатика (очная форма)	156500
ФТФ	12.03.05	2	Лазерная техника и лазерные технологии (очная форма)	155700
ФТФ	12.03.05	3	Лазерная техника и лазерные технологии (очная форма)	150500
ФТФ	12.03.05	4	Лазерная техника и лазерные технологии (очная форма)	156500
ФТФ	16.03.01	2	Техническая физика (очная форма)	188600
ФТФ	16.03.01	3	Техническая физика (очная форма)	184200

ФТФ	16.03.01	4	Техническая физика (очная форма)	191500
ФТФ	55.05.03	2	Кинооператорство (очная форма)	242900
ФТФ	55.05.03	3	Кинооператорство (очная форма)	256000
ФТФ	55.05.03	4, 5	Кинооператорство (очная форма)	266100
ФЭН	13.03.01	2	Теплоэнергетика и теплотехника (очная форма)	155700
ФЭН	13.03.01	3	Теплоэнергетика и теплотехника (очная форма)	150500
ФЭН	13.03.01	4	Теплоэнергетика и теплотехника (очная форма)	156500
ФЭН	13.03.02	2	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	155700
ФЭН	13.03.02	3	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	150500
ФЭН	13.03.02	4	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	156500
ФЭН	20.03.01	2	Техносферная безопасность (очная форма)	155700
ФЭН	20.03.01	3	Техносферная безопасность (очная форма)	150500
ФЭН	20.03.01	4	Техносферная безопасность (очная форма)	156500
ФБ	19.03.04	2	Технология продукции и организация общественного питания (очная форма)	155700
ФБ	19.03.04	3	Технология продукции и организация общественного питания (очная форма)	151000
ФБ	19.03.04	4	Технология продукции и организация общественного питания (очная форма)	156900
ФБ	38.03.01	2	Экономика (очная форма)	141000
ФБ	38.03.01	3	Экономика (очная форма)	131100
ФБ	38.03.01	4	Экономика (очная форма)	136300
ФБ	38.03.02	2	Менеджмент (очная форма), профиль «Индустриальный менеджмент и технологическое предпринимательство»	155700
ФБ	38.03.02	2	Менеджмент (очная форма)	141000
ФБ	38.03.02	3	Менеджмент (очная форма)	131100
ФБ	38.03.02	4	Менеджмент (очная форма)	136300
ФБ	38.03.05	2	Бизнес-информатика (очная форма)	141000
ФБ	38.03.05	3	Бизнес-информатика (очная форма)	131100
ФБ	38.03.05	4	Бизнес-информатика (очная форма)	136300
ФБ	38.05.01	2	Экономическая безопасность (очная форма)	141000
ФБ	38.05.01	3	Экономическая безопасность (очная форма)	131100
ФБ	38.05.01	4, 5	Экономическая безопасность (очная форма)	136300
ФГО	37.03.01	2	Психология (очная форма)	135800
ФГО	37.03.01	3	Психология (очная форма)	132200
ФГО	37.03.01	4	Психология (очная форма)	137500
ФГО	39.03.01	2	Социология (очная форма)	135700
ФГО	39.03.01	3	Социология (очная форма)	131100
ФГО	39.03.01	4	Социология (очная форма)	136300
ФГО	41.03.01	2	Зарубежное регионоведение (очная форма)	146300
ФГО	41.03.01	3	Зарубежное регионоведение (очная форма)	134400
ФГО	41.03.01	4	Зарубежное регионоведение (очная форма)	139700
ФГО	45.03.01	2	Филология (очная форма)	135700

ФГО	45.03.01	3	Филология (очная форма)	131100
ФГО	45.03.01	4	Филология (очная форма)	136300
ФГО	45.03.02	2	Лингвистика (очная форма)	146300
ФГО	45.03.02	3	Лингвистика (очная форма)	134400
ФГО	45.03.02	4	Лингвистика (очная форма)	139700
ЗО	09.03.01	2	Информатика и вычислительная техника (заочная форма)	65600
ЗО	09.03.01	3	Информатика и вычислительная техника (заочная форма)	65800
ЗО	09.03.01	4, 5	Информатика и вычислительная техника (заочная форма)	68400
ЗО	09.03.03	2	Прикладная информатика (заочная форма)	65600
ЗО	09.03.03	3	Прикладная информатика (заочная форма)	65800
ЗО	09.03.03	4, 5	Прикладная информатика (заочная форма)	68400
ЗО	11.03.01	2	Радиотехника (заочная форма)	65600
ЗО	11.03.01	3	Радиотехника (заочная форма)	65800
ЗО	11.03.01	4, 5	Радиотехника (заочная форма)	68400
ЗО	13.03.01	2	Теплоэнергетика и теплотехника (заочная форма)	65600
ЗО	13.03.01	3	Теплоэнергетика и теплотехника (заочная форма)	65800
ЗО	13.03.01	4, 5	Теплоэнергетика и теплотехника (заочная форма)	68400
ЗО	13.03.02	2	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	65600
ЗО	13.03.02	3	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	65800
ЗО	13.03.02	4, 5	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	68400
ЗО	15.03.04	2	Автоматизация технологических процессов и производств (заочная форма)	65600
ЗО	15.03.04	3	Автоматизация технологических процессов и производств (заочная форма)	65800
ЗО	15.03.04	4, 5	Автоматизация технологических процессов и производств (заочная форма)	68400
ЗО	15.03.05	2	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (заочная форма)	65600
ЗО	15.03.05	3	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (заочная форма)	65800
ЗО	15.03.05	4, 5	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (заочная форма)	68400
ЗО	19.03.04	2	Технология продукции и организация общественного питания (заочная форма)	65600
ЗО	19.03.04	3	Технология продукции и организация общественного питания (заочная форма)	65800
ЗО	19.03.04	4, 5	Технология продукции и организация общественного питания (заочная форма)	68400
ЗО	20.03.01	2	Техносферная безопасность (заочная форма)	65600
ЗО	20.03.01	3	Техносферная безопасность (заочная форма)	65800
ЗО	20.03.01	4, 5	Техносферная безопасность (заочная форма)	68400
ЗО	23.03.03	3	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (заочная форма)	65800
ЗО	23.03.03	4	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (заочная форма)	68400
ЗО	24.05.07	5	Самолето- и вертолетостроение (заочная форма)	68400
ЗО	24.05.07	6	Самолето- и вертолетостроение (заочная форма)	70400
ЗО	24.05.07	7	Самолето- и вертолетостроение (заочная форма)	64400
ЗО	37.03.01	5	Психология (заочная форма)	68400
ЗО	38.03.01	5	Экономика (заочная форма)	68400

ЗО	38.03.02	5	Менеджмент (заочная форма)	68400
ЗО	38.03.05	5	Бизнес-информатика (заочная форма)	68400
ЗО	38.05.01	5	Экономическая безопасность (заочная форма)	68400
ЗО	39.03.01	2	Социология (заочная форма)	65600
ЗО	39.03.01	3	Социология (заочная форма)	65800
ЗО	39.03.01	4, 5	Социология (заочная форма)	68400
ЗО	39.03.02	2	Социальная работа (заочная форма)	65600
ЗО	39.03.02	3	Социальная работа (заочная форма)	65800
ЗО	39.03.02	4, 5	Социальная работа (заочная форма)	68400
ЗО	24.05.07	2	Самолето- и вертолестроение (очно-заочная форма)	85100
ЗО	24.05.07	3	Самолето- и вертолестроение (очно-заочная форма)	85400
ЗО	24.05.07	4	Самолето- и вертолестроение (очно-заочная форма)	88900
ЗО	37.03.01	2	Психология (очно-заочная форма)	76800
ЗО	37.03.01	3	Психология (очно-заочная форма)	77100
ЗО	37.03.01	4, 5	Психология (очно-заочная форма)	80200
ЗО	37.03.02	4	Конфликтология (очно-заочная форма)	83100
ЗО	38.03.01	2	Экономика (очно-заочная форма)	79600
ЗО	38.03.01	3	Экономика (очно-заочная форма)	79900
ЗО	38.03.01	4	Экономика (очно-заочная форма)	83100
ЗО	38.03.02	2	Менеджмент (очно-заочная форма)	79600
ЗО	38.03.02	3	Менеджмент (очно-заочная форма)	79900
ЗО	38.03.02	4	Менеджмент (очно-заочная форма)	83100
ИСТ	37.03.02	2	Конфликтология (очная форма)	133000
ИСТ	37.03.02	3	Конфликтология (очная форма)	129000
ИСТ	37.03.02	4	Конфликтология (очная форма)	133700
ИСТ	39.03.02	2	Социальная работа (очная форма)	132000
ИСТ	39.03.02	3	Социальная работа (очная форма)	126000
ИСТ	39.03.02	4	Социальная работа (очная форма)	129000
ИСТ	40.03.01	2	Юриспруденция (очная форма)	133000
ИСТ	40.03.01	3	Юриспруденция (очная форма)	125000
ИСТ	40.03.01	4	Юриспруденция (очная форма)	129000

4. На основании раздела 3 форм К-1, К-2, К-3 Договоров об образовании на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования установить стоимость образовательных услуг по направлениям подготовки магистров на 2024/2025 учебный год для студентов 2 и последующих курсов очной, заочной формы обучения (первое и второе высшее образование) в следующем размере:

Факультет	Шифр	Курс	Наименование направления	Размер оплаты за год в руб.
АВТФ	09.04.01	2	Информатика и вычислительная техника (очная форма)	165800
АВТФ	09.04.03	2	Прикладная информатика (очная форма)	165800
АВТФ	09.04.04	2	Программная инженерия (очная форма)	165800

АВТФ	10.04.01	2	Информационная безопасность (очная форма)	165800
АВТФ	12.04.01	2	Приборостроение (очная форма)	165800
АВТФ	12.04.04	2	Биотехнические системы и технологии (очная форма)	165800
АВТФ	27.04.04	2	Управление в технических системах (очная форма)	165800
ФЛА	15.04.03	2	Прикладная механика (очная форма)	165800
ФЛА	20.04.01	2	Техносферная безопасность (очная форма)	165800
ФЛА	24.04.03	2	Баллистика и гидроаэродинамика (очная форма)	200900
ФЛА	24.04.04	2	Авиастроение (очная форма)	200900
ФЛА	25.04.01	2	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очная форма)	200900
ФЛА	27.04.04	2	Управление в технических системах (очная форма)	165800
МТФ	15.04.05	2	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма)	165800
МТФ	18.04.01	2	Химическая технология (очная форма)	165800
МТФ	22.04.01	2	Материаловедение и технологии материалов (очная форма)	165800
ФМА	13.04.02	2	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	165800
ФМА	27.04.04	2	Управление в технических системах (очная форма)	165800
ФПМИ	01.04.02	2	Прикладная математика и информатика (очная форма)	145400
ФПМИ	02.04.03	2	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (очная форма)	145400
РЭФ	11.04.01	2	Радиотехника (очная форма)	165800
РЭФ	11.04.02	2	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очная форма)	165800
РЭФ	11.04.03	2	Конструирование и технология электронных средств (очная форма)	165800
РЭФ	11.04.04	2	Электроника и нанoeлектроника (очная форма)	165800
РЭФ	28.04.01	2	Нанотехнологии и микросистемная техника (очная форма)	200900
ФТФ	03.04.02	2	Физика (очная форма)	165800
ФТФ	11.04.01	2	Радиотехника (очная форма)	165800
ФТФ	12.04.02	2	Опtotехника (очная форма)	165800
ФТФ	16.04.01	2	Техническая физика (очная форма)	200900
ФЭН	13.04.01	2	Теплоэнергетика и теплотехника (очная форма)	165800
ФЭН	13.04.02	2	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	165800
ФЭН	20.04.01	2	Техносферная безопасность (очная форма)	165800
ФБ	19.04.04	2	Технология продукции и организация общественного питания (очная форма)	165800
ФБ	38.04.01	2	Экономика (очная форма)	145400
ФБ	38.04.02	2	Менеджмент (очная форма)	145400
ФГО	37.04.01	2	Психология (очная форма)	145400
ФГО	39.04.01	2	Социология (очная форма)	145400
ФГО	41.04.01	2	Зарубежное регионоведение (очная форма)	145400
ФГО	44.04.01	2	Педагогическое образование (очная форма)	145400
ФГО	45.04.01	2	Филология (очная форма)	145400
ЗО	13.04.02	2	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	92600
ЗО	13.04.02	3	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	93100

30	20.04.01	2	Техносферная безопасность (заочная форма)	72200
30	20.04.01	3	Техносферная безопасность (заочная форма)	72600
30	38.04.01	2	Экономика (заочная форма)	83400
30	38.04.01	3	Экономика (заочная форма)	83800
30	38.04.02	2	Менеджмент (заочная форма)	83400
30	38.04.02	3	Менеджмент (заочная форма)	83800
30	39.04.01	3	Социология (заочная форма)	75200
30	39.04.02	2	Социальная работа (заочная форма)	74900
30	39.04.02	3	Социальная работа (заочная форма)	75200

Ректор НГТУ

А.А. Батаев

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

06.05.2024

№ 684

Г О стоимости договоров на Г
оказание платных образовательных услуг

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить для обучения в 2024/2025 учебном году следующую стоимость образовательных услуг по специальностям среднего профессионального образования для студентов первого курса очной формы обучения Института социальных технологий (ИСТ НГТУ):

Факультет	Шифр	Курс	Наименование специальности	Размер оплаты за год в руб.
ИСТ	09.02.07	1	Информационные системы и программирование (очная форма)	95000
ИСТ	29.02.10	1	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий лёгкой промышленности (по видам) (очная форма)	90000
ИСТ	38.02.01	1	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (очная форма)	75000
ИСТ	39.02.01	1	Социальная работа (очная форма)	75000
ИСТ	39.02.02	1	Сурдокоммуникация (очная форма)	75000
ИСТ	44.02.03	1	Педагогика дополнительного образования (очная форма)	75000
ИСТ	49.02.02	1	Адаптивная физическая культура (очная форма)	90000
ИСТ	54.02.02	1	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (очная форма)	90000

2. На основании раздела 3 форм К-1, К-2, К-3 Договоров об образовании на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования установить стоимость образовательных услуг на 2024/2025 учебный год для студентов 2 и последующих курсов очной, заочной формы обучения Института социальных технологий (ИСТ НГТУ) в следующем размере:

Факультет	Шифр	Курс	Наименование специальности	Размер оплаты за год в руб.
ИСТ	09.02.07	2	Информационные системы и программирование (очная форма)	90900
ИСТ	09.02.07	3	Информационные системы и программирование (очная форма)	88100
ИСТ	29.02.04	4	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (очная форма)	79000
ИСТ	29.02.10	2	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий лёгкой промышленности (по видам) (очная форма)	89100
ИСТ	38.02.01	2	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (очная форма)	73000

ИСТ	38.02.01	3	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (очная форма)	70500
ИСТ	39.02.01	2	Социальная работа (очная форма)	73100
ИСТ	39.02.01	3	Социальная работа (очная форма)	70500
ИСТ	39.02.01	4	Социальная работа (очная форма)	73200
ИСТ	39.02.02	2	Сурдокоммуникация (очная форма)	73000
ИСТ	39.02.02	3	Организация сурдокоммуникации (очная форма)	70500
ИСТ	44.02.03	2	Педагогика дополнительного образования (очная форма)	73000
ИСТ	44.02.03	3	Педагогика дополнительного образования (очная форма)	70500
ИСТ	44.02.03	4	Педагогика дополнительного образования (очная форма)	73200
ИСТ	49.02.02	2	Адаптивная физическая культура (очная форма)	89100
ИСТ	49.02.02	3	Адаптивная физическая культура (очная форма)	88500
ИСТ	49.02.02	4	Адаптивная физическая культура (очная форма)	91400
ИСТ	54.02.02	2	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (очная форма)	89100
ИСТ	54.02.02	3	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (очная форма)	88500
ИСТ	54.02.02	4	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (очная форма)	91400
ИСТ	09.02.03	5	Программирование в компьютерных системах (заочная форма)	19300
ИСТ	38.02.01	4	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (заочная форма)	18200

Ректор НГТУ



А.А. Батаев



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

06.05.2024

№ 688

Г О стоимости договоров на Г
оказание платных образовательных услуг

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить для обучения в 2024/2025 учебном году следующую стоимость образовательных услуг по направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре для аспирантов первого курса очной формы обучения:

Шифр	Курс	Наименование направления	Размер оплаты за год в руб.
1.1.7	1	Теоретическая механика, динамика машин	191000
1.1.9	1	Механика жидкости, газа и плазмы	212500
1.2.2	1	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	191000
1.3.11	1	Физика полупроводников	197600
1.3.4	1	Радиофизика	197600
1.3.6	1	Оптика	197600
1.5.15	1	Экология	197600
1.6.21	1	Геоэкология	197600
2.2.1	1	Вакуумная и плазменная электроника	197600
2.2.11	1	Информационно-измерительные и управляющие системы	197600
2.2.12	1	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	197600
2.2.13	1	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	197600
2.2.14	1	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	197600
2.2.2	1	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	197600
2.2.4	1	Приборы и методы измерения	197600
2.2.6	1	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	197600
2.3.1	1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	197600
2.3.5	1	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	197600

2.3.6	1	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	197600
2.4.1	1	Теоретическая и прикладная электротехника	197600
2.4.2	1	Электротехнические комплексы и системы	197600
2.4.3	1	Электроэнергетика	197600
2.4.4	1	Электротехнология и электрофизика	197600
2.4.5	1	Энергетические системы и комплексы	212500
2.5.13	1	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	212500
2.5.14	1	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	212500
2.5.5	1	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	197600
2.5.6	1	Технология машиностроения	197600
2.6.13	1	Процессы и аппараты химических технологий	197600
2.6.17	1	Материаловедение	197600
5.12.4	1	Когнитивное моделирование	191000
5.2.3	1	Региональная и отраслевая экономика	191000
5.2.4	1	Финансы	191000
5.2.6	1	Менеджмент	191000
5.4.4	1	Социальная структура, социальные институты и процессы	191000
5.7.7	1	Социальная и политическая философия	191000
5.8.2	1	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	191000
5.8.7	1	Методология и технология профессионального образования	191000
5.9.5	1	Русский язык. Языки народов России	191000
5.9.8	1	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	191000

2. На основании раздела 3 форм К-1, К-2, К-3 Договоров об образовании на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования установить стоимость образовательных услуг на 2024/2025 учебный год для аспирантов 2 и последующих курсов очной формы обучения в следующем размере:

Шифр	Курс	Наименование направления	Размер оплаты за год в руб.
01.06.01	4	Математика и механика	171100
03.06.01	4	Физика и астрономия	179400
09.06.01	4	Информатика и вычислительная техника	179400
11.06.01	4	Электроника, радиотехника и системы связи	179400
1.1.7	2	Теоретическая механика, динамика машин	172500
1.1.7	3	Теоретическая механика, динамика машин	164600
1.1.9	3	Механика жидкости, газа и плазмы	164600
12.06.01	4	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	179400
1.2.2	2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	172500
1.2.2	3	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	172600
13.06.01	4	Электро- и теплотехника	179400
1.3.11	3	Физика полупроводников	172600
1.3.14	2	Теплофизика и теоретическая теплотехника	180000

1.3.14	3	Теплофизика и теоретическая теплотехника	172600
1.3.18	3	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	172600
1.3.4	2	Радиофизика	189000
1.3.4	3	Радиофизика	199300
15.06.01	4	Машиностроение	179400
1.5.15	2	Экология	180000
1.5.15	3	Экология	172600
1.6.21	2	Геоэкология	180000
1.6.21	3	Геоэкология	172600
2.2.1	3	Вакуумная и плазменная электроника	172600
2.2.11	2	Информационно-измерительные и управляющие системы	180000
2.2.11	3	Информационно-измерительные и управляющие системы	172600
2.2.12	2	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	180000
2.2.12	3	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	172600
2.2.13	2	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	180000
2.2.13	3	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	172600
2.2.2	2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	180000
2.2.2	3	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	172600
2.2.4	2	Приборы и методы измерения	180000
2.2.4	3	Приборы и методы измерения	172600
2.2.6	2	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	180000
2.2.6	3	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	172600
2.3.1	2	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	180000
2.3.5	2	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	180000
2.3.5	3	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	171900
24.06.01	4	Авиационная и ракетно-космическая техника	207300
2.4.1	2	Теоретическая и прикладная электротехника	180000
2.4.1	3	Теоретическая и прикладная электротехника	172600
2.4.2	2	Электротехнические комплексы и системы	180000
2.4.2	3	Электротехнические комплексы и системы	172600
2.4.3	2	Электроэнергетика	180000
2.4.3	3	Электроэнергетика	172600
2.4.4	2	Электротехнология и электрофизика	180000
2.4.4	3	Электротехнология и электрофизика	172600
2.4.5	2	Энергетические системы и комплексы	186300
2.4.5	3	Энергетические системы и комплексы	172600
2.5.13	2	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	204900
2.5.14	2	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	204900

2.5.14	3	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	199300
2.5.5	2	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	180000
2.5.5	3	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	172600
2.5.6	2	Технология машиностроения	180000
2.6.13	2	Процессы и аппараты химических технологий	180000
2.6.17	2	Материаловедение	180000
2.6.17	3	Материаловедение	172600
27.06.01	4	Управление в технических системах	179400
37.06.01	3	Психологические науки	164600
39.06.01	3	Социологические науки	164600
5.12.4	2	Когнитивное моделирование	172500
5.2.3	2	Региональная и отраслевая экономика	172500
5.2.3	3	Региональная и отраслевая экономика	164600
5.2.4	2	Финансы	172500
5.2.4	3	Финансы	164600
5.2.6	2	Менеджмент	172500
5.3.1	3	Общая психология, психология личности, история психологии	164600
5.4.4	2	Социальная структура, социальные институты и процессы	172500
5.4.4	3	Социальная структура, социальные институты и процессы	164600
5.7.7	2	Социальная и политическая философия	172500
5.7.7	3	Социальная и политическая философия	164600
5.8.1	2	Общая педагогика, история педагогики и образования	172500
5.8.2	2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	172500
5.9.8	2	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	172500
5.9.8	3	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	164600

Ректор НГТУ



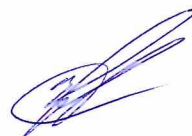
А.А. Батасв

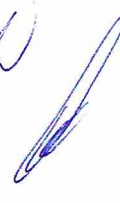








МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

03.06.2024

№

840

Г О стоимости договоров на Г
оказание платных образовательных услуг

Приказы в а ю:

1. Установить для обучения в 2024/2025 учебном году следующую стоимость образовательных услуг по направлениям подготовки магистров для студентов первого курса очной формы обучения Высшей инженерной школы:

Факультет	Шифр	Курс	Наименование направления	Размер оплаты за год в руб.
ВИШ	11.04.01	1	Радиотехника (очная форма)	216400
ВИШ	11.04.04	1	Электроника и наноэлектроника (очная форма)	216400
ВИШ	12.04.01	1	Приборостроение (очная форма)	216400
ВИШ	15.04.05	1	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма)	216400
ВИШ	24.04.04	1	Авиастроение (очная форма)	216400
ВИШ	25.04.01	1	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очная форма)	216400

Ректор НГТУ



А.А. Батаев

