

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ПРИКАЗ

10.05.2023

№ 751

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 2023/2024 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)	149000
АВТФ	09.03.02	1	Информационные системы и технологии (очная форма)	149000
АВТФ	09.03.03	1	Прикладная информатика (очная форма)	149000
АВТФ	09.03.04	1	Программная инженерия (очная форма)	169000
АВТФ	10.03.01	1	Информационная безопасность (очная форма)	149000
АВТФ	10.05.03	1	Информационная безопасность автоматизированных систем (очная форма)	169000
АВТФ	12.03.01	1	Приборостроение (очная форма)	149000
АВТФ	12.03.04	1	Биотехнические системы и технологии (очная форма)	149000
АВТФ	27.03.04	1	Управление в технических системах (очная форма)	149000
ФЛА	05.03.06	1	Экология и природопользование (очная форма)	149000
ФЛА	15.03.03	1	Прикладная механика (очная форма)	149000
ФЛА	16.03.01	1	Техническая физика (очная форма)	180500
ФЛА	17.05.01	1	Боеприпасы и взрыватели (очная форма)	180500
ФЛА	20.03.01	1	Техносферная безопасность (очная форма)	149000
ФЛА	24.03.03	1	Баллистика и гидроаэродинамика (очная форма)	180500
ФЛА	24.03.04	1	Авиастроение (очная форма)	180500
ФЛА	24.05.07	1	Самолето- и вертолетостроение (очная форма)	180500

ФЛА	25.03.01	1	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очная форма)	180500
ФЛА	27.03.04	1	Управление в технических системах (очная форма)	149000
МТФ	15.03.02	1	Технологические машины и оборудование (очная форма)	149000
МТФ	15.03.04	1	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	149000
МТФ	15.03.05	1	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма)	149000
МТФ	15.03.06	1	Мехатроника и робототехника (очная форма)	149000
МТФ	18.03.01	1	Химическая технология (очная форма)	149000
МТФ	22.03.01	1	Материаловедение и технологии материалов (очная форма)	149000
МТФ	23.03.03	1	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (очная форма)	149000
МТФ	28.03.02	1	Наноинженерия (очная форма)	180500
МТФ	29.03.04	1	Технология художественной обработки материалов (очная форма)	149000
ФМА	13.03.02	1	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	149000
ФМА	15.03.04	1	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	149000
ФПМИ	01.03.02	1	Прикладная математика и информатика (очная форма)	129900
ФПМИ	02.03.03	1	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (очная форма)	129900
РЭФ	11.03.01	1	Радиотехника (очная форма)	149000
РЭФ	11.03.02	1	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очная форма)	149000
РЭФ	11.03.03	1	Конструирование и технология электронных средств (очная форма)	149000
РЭФ	11.03.04	1	Электроника и нанoeлектроника (очная форма)	149000
РЭФ	28.03.01	1	Нанотехнологии и микросистемная техника (очная форма)	180500
ФТФ	03.03.02	1	Физика (очная форма)	149000
ФТФ	12.03.03	1	Фотоника и оптоинформатика (очная форма)	149000
ФТФ	12.03.05	1	Лазерная техника и лазерные технологии (очная форма)	149000
ФТФ	16.03.01	1	Техническая физика (очная форма)	180500
ФТФ	55.05.03	1	Кинооператорство (очная форма)	232500
ФЭН	13.03.01	1	Теплоэнергетика и теплотехника (очная форма)	149000
ФЭН	13.03.02	1	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	149000
ФЭН	20.03.01	1	Техносферная безопасность (очная форма)	149000
ФБ	19.03.04	1	Технология продукции и организация общественного питания (очная форма)	149000
ФБ	38.03.01	1	Экономика (очная форма)	135000
ФБ	38.03.02	1	Менеджмент (очная форма)	135000
ФБ	38.03.02	1	Менеджмент (очная форма), профиль «Индустриальный менеджмент и технологическое предпринимательство»	149000
ФБ	38.03.05	1	Бизнес-информатика (очная форма)	135000
ФБ	38.05.01	1	Экономическая безопасность (очная форма)	135000
ФГО	37.03.01	1	Психология (очная форма)	130000
ФГО	39.03.01	1	Социология (очная форма)	129900
ФГО	41.03.01	1	Зарубежное регионоведение (очная форма)	140000
ФГО	45.03.01	1	Филология (очная форма)	129900

ФГО	45.03.02	1	Лингвистика (очная форма)	140000
ЗО	09.03.01	1	Информатика и вычислительная техника (заочная форма)	62800
ЗО	09.03.03	1	Прикладная информатика (заочная форма)	62800
ЗО	11.03.01	1	Радиотехника (заочная форма)	62800
ЗО	13.03.01	1	Теплоэнергетика и теплотехника (заочная форма)	62800
ЗО	13.03.02	1	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	62800
ЗО	15.03.04	1	Автоматизация технологических процессов и производств (заочная форма)	62800
ЗО	15.03.05	1	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (заочная форма)	62800
ЗО	19.03.04	1	Технология продукции и организация общественного питания (заочная форма)	62800
ЗО	20.03.01	1	Техносферная безопасность (заочная форма)	62800
ЗО	39.03.01	1	Социология (заочная форма)	62800
ЗО	39.03.02	1	Социальная работа (заочная форма)	62800
ЗО	24.05.07	1	Самолето- и вертолетостроение (очно-заочная форма)	81450
ЗО	37.03.01	1	Психология (очно-заочная форма)	73500
ЗО	38.03.01	1	Экономика (очно-заочная форма)	76250
ЗО	38.03.02	1	Менеджмент (очно-заочная форма)	76250
ИСТ	37.03.02	1	Конфликтология (очная форма)	129900
ИСТ	39.03.02	1	Социальная работа (очная форма)	129900
ИСТ	40.03.01	1	Юриспруденция (очная форма)	129900

2. Установить для обучения в 2023/2024 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)	158700
АВТФ	09.04.03	1	Прикладная информатика (очная форма)	158700
АВТФ	09.04.04	1	Программная инженерия (очная форма)	158700
АВТФ	10.04.01	1	Информационная безопасность (очная форма)	158700
АВТФ	12.04.01	1	Приборостроение (очная форма)	158700
АВТФ	12.04.04	1	Биотехнические системы и технологии (очная форма)	158700
АВТФ	27.04.04	1	Управление в технических системах (очная форма)	158700
ФЛА	15.04.03	1	Прикладная механика (очная форма)	158700
ФЛА	20.04.01	1	Техносферная безопасность (очная форма)	158700
ФЛА	24.04.03	1	Баллистика и гидроаэродинамика (очная форма)	192250
ФЛА	24.04.04	1	Авиастроение (очная форма)	192250
ФЛА	25.04.01	1	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очная форма)	192250
ФЛА	27.04.04	1	Управление в технических системах (очная форма)	158700
МТФ	15.04.05	1	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма)	158700
МТФ	18.04.01	1	Химическая технология (очная форма)	158700

МТФ	22.04.01	1	Материаловедение и технологии материалов (очная форма)	158700
ФМА	13.04.02	1	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	158700
ФМА	15.04.05	1	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма)	158700
ФМА	27.04.04	1	Управление в технических системах (очная форма)	158700
ФПМИ	01.04.02	1	Прикладная математика и информатика (очная форма)	139200
ФПМИ	02.04.03	1	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (очная форма)	139200
РЭФ	11.04.01	1	Радиотехника (очная форма)	158700
РЭФ	11.04.02	1	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очная форма)	158700
РЭФ	11.04.03	1	Конструирование и технология электронных средств (очная форма)	158700
РЭФ	11.04.04	1	Электроника и нанoeлектроника (очная форма)	158700
РЭФ	28.04.01	1	Нанотехнологии и микросистемная техника (очная форма)	192250
ФТФ	03.04.02	1	Физика (очная форма)	158700
ФТФ	11.04.01	1	Радиотехника (очная форма)	158700
ФТФ	12.04.02	1	Опtotехника (очная форма)	158700
ФТФ	16.04.01	1	Техническая физика (очная форма)	192250
ФЭН	13.04.01	1	Теплоэнергетика и теплотехника (очная форма)	158700
ФЭН	13.04.02	1	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	158700
ФЭН	20.04.01	1	Техносферная безопасность (очная форма)	158700
ФБ	19.04.04	1	Технология продукции и организация общественного питания (очная форма)	158700
ФБ	38.04.01	1	Экономика (очная форма)	139200
ФБ	38.04.02	1	Менеджмент (очная форма)	139200
ФГО	37.04.01	1	Психология (очная форма)	139200
ФГО	39.04.01	1	Социология (очная форма)	139200
ФГО	41.04.01	1	Зарубежное регионоведение (очная форма)	139200
ФГО	44.04.01	1	Педагогическое образование (очная форма)	139200
ФГО	45.04.01	1	Филология (очная форма)	139200
ЗО	11.04.01	1	Радиотехника (заочная форма)	62800
ЗО	13.04.02	1	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	88700
ЗО	20.04.01	1	Техносферная безопасность (заочная форма)	69100
ЗО	38.04.01	1	Экономика (заочная форма)	79900
ЗО	38.04.02	1	Менеджмент (заочная форма)	79900
ЗО	39.04.02	1	Социальная работа (заочная форма)	71700

3. На основании пунктов 3.1, 3.3 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 2023/2024 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)	144100
АВТФ	09.03.01	3, 4	Информатика и вычислительная техника (очная форма)	149800

АВТФ	09.03.02	2	Информационные системы и технологии (очная форма)	144100
АВТФ	09.03.02	3, 4	Информационные системы и технологии (очная форма)	149800
АВТФ	09.03.03	2	Прикладная информатика (очная форма)	144100
АВТФ	09.03.03	3, 4	Прикладная информатика (очная форма)	149800
АВТФ	09.03.04	2	Программная инженерия (очная форма)	144100
АВТФ	09.03.04	3, 4	Программная инженерия (очная форма)	149800
АВТФ	10.03.01	2	Информационная безопасность (очная форма)	144100
АВТФ	10.03.01	3, 4	Информационная безопасность (очная форма)	149800
АВТФ	10.05.03	2	Информационная безопасность автоматизированных систем (очная форма)	144100
АВТФ	10.05.03	3, 4	Информационная безопасность автоматизированных систем (очная форма)	149800
АВТФ	10.05.03	5	Информационная безопасность автоматизированных систем (очная форма)	154200
АВТФ	12.03.01	2	Приборостроение (очная форма)	144100
АВТФ	12.03.01	3, 4	Приборостроение (очная форма)	149800
АВТФ	12.03.04	2	Биотехнические системы и технологии (очная форма)	144100
АВТФ	12.03.04	3, 4	Биотехнические системы и технологии (очная форма)	149800
АВТФ	27.03.04	2	Управление в технических системах (очная форма)	144100
АВТФ	27.03.04	3, 4	Управление в технических системах (очная форма)	149800
ФЛА	05.03.06	2	Экология и природопользование (очная форма)	144100
ФЛА	05.03.06	4	Экология и природопользование (очная форма)	149800
ФЛА	15.03.03	2	Прикладная механика (очная форма)	144100
ФЛА	15.03.03	3, 4	Прикладная механика (очная форма)	149800
ФЛА	16.03.01	2	Техническая физика (очная форма)	176300
ФЛА	16.03.01	3, 4	Техническая физика (очная форма)	183300
ФЛА	17.05.01	2	Боеприпасы и взрыватели (очная форма)	176300
ФЛА	17.05.01	3, 4	Боеприпасы и взрыватели (очная форма)	183300
ФЛА	17.05.01	5	Боеприпасы и взрыватели (очная форма)	188800
ФЛА	17.05.01	6	Боеприпасы и взрыватели (очная форма)	199700
ФЛА	20.03.01	2	Техносферная безопасность (очная форма)	144100
ФЛА	20.03.01	3, 4	Техносферная безопасность (очная форма)	149800
ФЛА	24.03.03	2	Баллистика и гидроаэродинамика (очная форма)	176300
ФЛА	24.03.03	3, 4	Баллистика и гидроаэродинамика (очная форма)	183300
ФЛА	24.03.04	2	Авиастроение (очная форма)	176300
ФЛА	24.03.04	3, 4	Авиастроение (очная форма)	183300
ФЛА	24.05.07	2	Самолето- и вертолетостроение (очная форма)	176300
ФЛА	24.05.07	3, 4	Самолето- и вертолетостроение (очная форма)	183300
ФЛА	24.05.07	5	Самолето- и вертолетостроение (очная форма)	188800
ФЛА	24.05.07	6	Самолето- и вертолетостроение (очная форма)	199700
ФЛА	25.03.01	2	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очная форма)	176300

ФЛА	25.03.01	3, 4	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очная форма)	183300
ФЛА	27.03.04	2	Управление в технических системах (очная форма)	144100
ФЛА	27.03.04	3, 4	Управление в технических системах (очная форма)	149800
МТФ	15.03.02	2	Технологические машины и оборудование (очная форма)	144100
МТФ	15.03.02	3, 4	Технологические машины и оборудование (очная форма)	149800
МТФ	15.03.04	2	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	144100
МТФ	15.03.04	3, 4	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	149800
МТФ	15.03.05	2	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма)	144100
МТФ	15.03.05	3, 4	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма)	149800
МТФ	15.03.06	2	Мехатроника и робототехника (очная форма)	144100
МТФ	15.03.06	3, 4	Мехатроника и робототехника (очная форма)	149800
МТФ	18.03.01	2	Химическая технология (очная форма)	144100
МТФ	18.03.01	3, 4	Химическая технология (очная форма)	149800
МТФ	18.03.02	4	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (очная форма)	149800
МТФ	22.03.01	2	Материаловедение и технологии материалов (очная форма)	144100
МТФ	22.03.01	3, 4	Материаловедение и технологии материалов (очная форма)	149800
МТФ	23.03.03	2	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (очная форма)	144100
МТФ	23.03.03	3, 4	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (очная форма)	149800
МТФ	28.03.02	2	Наноинженерия (очная форма)	176300
МТФ	28.03.02	3, 4	Наноинженерия (очная форма)	183300
МТФ	29.03.04	2	Технология художественной обработки материалов (очная форма)	144100
МТФ	29.03.04	3, 4	Технология художественной обработки материалов (очная форма)	149800
ФМА	13.03.02	2	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	144100
ФМА	13.03.02	3, 4	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	149800
ФМА	15.03.04	2	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	144100
ФМА	15.03.04	3, 4	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	149800
ФПМИ	01.03.02	2	Прикладная математика и информатика (очная форма)	125100
ФПМИ	01.03.02	3, 4	Прикладная математика и информатика (очная форма)	130000
ФПМИ	02.03.03	2	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (очная форма)	125100
ФПМИ	02.03.03	3, 4	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (очная форма)	130000
РЭФ	11.03.01	2	Радиотехника (очная форма)	144100
РЭФ	11.03.01	3, 4	Радиотехника (очная форма)	149800
РЭФ	11.03.02	2	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очная форма)	144100
РЭФ	11.03.02	3, 4	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очная форма)	149800
РЭФ	11.03.03	2	Конструирование и технология электронных средств (очная форма)	144100
РЭФ	11.03.03	3, 4	Конструирование и технология электронных средств (очная форма)	149800
РЭФ	11.03.04	2	Электроника и нанoeлектроника (очная форма)	144100
РЭФ	11.03.04	3, 4	Электроника и нанoeлектроника (очная форма)	149800

РЭФ	28.03.01	2	Нанотехнологии и микросистемная техника (очная форма)	176300
РЭФ	28.03.01	3, 4	Нанотехнологии и микросистемная техника (очная форма)	183300
ФТФ	03.03.02	2	Физика (очная форма)	144100
ФТФ	03.03.02	3, 4	Физика (очная форма)	149800
ФТФ	12.03.02	4	Оптическая техника (очная форма)	149800
ФТФ	12.03.03	2	Фотоника и оптоинформатика (очная форма)	144100
ФТФ	12.03.03	3, 4	Фотоника и оптоинформатика (очная форма)	149800
ФТФ	12.03.05	2	Лазерная техника и лазерные технологии (очная форма)	144100
ФТФ	12.03.05	3, 4	Лазерная техника и лазерные технологии (очная форма)	149800
ФТФ	16.03.01	2	Техническая физика (очная форма)	176300
ФТФ	16.03.01	3, 4	Техническая физика (очная форма)	183300
ФТФ	55.05.03	2	Кинооператорство (очная форма)	245000
ФТФ	55.05.03	3, 4, 5	Кинооператорство (очная форма)	254700
ФЭН	13.03.01	2	Теплоэнергетика и теплотехника (очная форма)	144100
ФЭН	13.03.01	3, 4	Теплоэнергетика и теплотехника (очная форма)	149800
ФЭН	13.03.02	2	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	144100
ФЭН	13.03.02	3, 4	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	149800
ФЭН	20.03.01	2	Техносферная безопасность (очная форма)	144100
ФЭН	20.03.01	3, 4	Техносферная безопасность (очная форма)	149800
ФБ	19.03.04	2	Технология продукции и организация общественного питания (очная форма)	144500
ФБ	19.03.04	3, 4	Технология продукции и организация общественного питания (очная форма)	150200
ФБ	38.03.01	2	Экономика (очная форма)	125500
ФБ	38.03.01	3, 4	Экономика (очная форма)	130500
ФБ	38.03.01	5	Экономика (очная форма)	134400
ФБ	38.03.02	2	Менеджмент (очная форма)	125500
ФБ	38.03.02	3, 4	Менеджмент (очная форма)	130500
ФБ	38.03.05	2	Бизнес-информатика (очная форма)	125500
ФБ	38.03.05	3, 4	Бизнес-информатика (очная форма)	130500
ФБ	38.05.01	2	Экономическая безопасность (очная форма)	125500
ФБ	38.05.01	3, 4	Экономическая безопасность (очная форма)	130500
ФГО	37.03.01	2	Психология (очная форма)	126600
ФГО	37.03.01	3, 4	Психология (очная форма)	131600
ФГО	39.03.01	2	Социология (очная форма)	125500
ФГО	39.03.01	3, 4	Социология (очная форма)	130500
ФГО	41.03.01	2	Зарубежное регионоведение (очная форма)	128700
ФГО	41.03.01	3, 4	Зарубежное регионоведение (очная форма)	133700
ФГО	45.03.01	2	Филология (очная форма)	125500
ФГО	45.03.01	3, 4	Филология (очная форма)	130500

ФГО	45.03.02	2	Лингвистика (очная форма)	128700
ФГО	45.03.02	3, 4	Лингвистика (очная форма)	133700
ЗО	09.03.01	2	Информатика и вычислительная техника (заочная форма)	63000
ЗО	09.03.01	3, 4	Информатика и вычислительная техника (заочная форма)	65500
ЗО	09.03.01	5	Информатика и вычислительная техника (заочная форма)	67400
ЗО	09.03.03	2	Прикладная информатика (заочная форма)	63000
ЗО	09.03.03	3, 4	Прикладная информатика (заочная форма)	65500
ЗО	09.03.03	5	Прикладная информатика (заочная форма)	67400
ЗО	11.03.01	2	Радиотехника (заочная форма)	63000
ЗО	11.03.01	3, 4	Радиотехника (заочная форма)	65500
ЗО	11.03.01	5	Радиотехника (заочная форма)	67400
ЗО	13.03.01	2	Теплоэнергетика и теплотехника (заочная форма)	63000
ЗО	13.03.01	3, 4	Теплоэнергетика и теплотехника (заочная форма)	65500
ЗО	13.03.01	5	Теплоэнергетика и теплотехника (заочная форма)	67400
ЗО	13.03.02	2	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	63000
ЗО	13.03.02	3, 4	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	65500
ЗО	13.03.02	5	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	67400
ЗО	15.03.04	2	Автоматизация технологических процессов и производств (заочная форма)	63000
ЗО	15.03.04	3, 4	Автоматизация технологических процессов и производств (заочная форма)	65500
ЗО	15.03.04	5	Автоматизация технологических процессов и производств (заочная форма)	67400
ЗО	15.03.05	2	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (заочная форма)	63000
ЗО	15.03.05	3, 4	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (заочная форма)	65500
ЗО	15.03.05	5	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (заочная форма)	67400
ЗО	19.03.04	2	Технология продукции и организация общественного питания (заочная форма)	63000
ЗО	19.03.04	3, 4	Технология продукции и организация общественного питания (заочная форма)	65500
ЗО	19.03.04	5	Технология продукции и организация общественного питания (заочная форма)	67400
ЗО	20.03.01	2	Техносферная безопасность (заочная форма)	63000
ЗО	20.03.01	3, 4	Техносферная безопасность (заочная форма)	65500
ЗО	20.03.01	5	Техносферная безопасность (заочная форма)	67400
ЗО	23.03.03	2	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (заочная форма)	63000
ЗО	23.03.03	3	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (заочная форма)	65500
ЗО	24.05.07	4	Самолето- и вертолетостроение (заочная форма)	65500
ЗО	24.05.07	5	Самолето- и вертолетостроение (заочная форма)	67400
ЗО	24.05.07	6, 7	Самолето- и вертолетостроение (заочная форма)	61700
ЗО	37.03.01	4	Психология (заочная форма)	65500
ЗО	37.03.01	5	Психология (заочная форма)	67400
ЗО	38.03.01	4	Экономика (заочная форма)	65500
ЗО	38.03.01	5	Экономика (заочная форма)	67400

ЗО	38.03.02	4	Менеджмент (заочная форма)	65500
ЗО	38.03.02	5	Менеджмент (заочная форма)	67400
ЗО	38.03.05	4	Бизнес-информатика (заочная форма)	65500
ЗО	38.03.05	5	Бизнес-информатика (заочная форма)	67400
ЗО	38.05.01	4	Экономическая безопасность (заочная форма)	65500
ЗО	39.03.01	2	Социология (заочная форма)	63000
ЗО	39.03.01	3, 4	Социология (заочная форма)	65500
ЗО	39.03.01	5	Социология (заочная форма)	67400
ЗО	39.03.02	2	Социальная работа (заочная форма)	63000
ЗО	39.03.02	3, 4	Социальная работа (заочная форма)	65500
ЗО	39.03.02	5	Социальная работа (заочная форма)	67400
ЗО	24.05.07	2	Самолето- и вертолетостроение (очно-заочная форма)	81800
ЗО	24.05.07	3	Самолето- и вертолетостроение (очно-заочная форма)	85100
ЗО	37.03.01	2	Психология (очно-заочная форма)	73800
ЗО	37.03.01	3, 4	Психология (очно-заочная форма)	76800
ЗО	37.03.01	5	Психология (очно-заочная форма)	79000
ЗО	37.03.02	3	Конфликтология (очно-заочная форма)	79600
ЗО	37.03.02	4	Конфликтология (очно-заочная форма)	68300
ЗО	37.03.02	5	Конфликтология (очно-заочная форма)	71300
ЗО	38.03.01	2	Экономика (очно-заочная форма)	76500
ЗО	38.03.01	3	Экономика (очно-заочная форма)	79600
ЗО	38.03.02	2	Менеджмент (очно-заочная форма)	76500
ЗО	38.03.02	3	Менеджмент (очно-заочная форма)	79600
ИСТ	09.03.01	4	Информатика и вычислительная техника (очная форма)	149800
ИСТ	37.03.02	2	Конфликтология (очная форма)	124000
ИСТ	37.03.02	3, 4	Конфликтология (очная форма)	128000
ИСТ	39.03.02	2	Социальная работа (очная форма)	122000
ИСТ	39.03.02	3, 4	Социальная работа (очная форма)	126000
ИСТ	40.03.01	2	Юриспруденция (очная форма)	122000
ИСТ	40.03.01	3	Юриспруденция (очная форма)	126000
ИСТ	40.03.01	4	Юриспруденция (очная форма)	128000

4. На основании пунктов 3.1, 3.3 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 2023/2024 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)	153100
АВТФ	09.04.03	2	Прикладная информатика (очная форма)	153100

АВТФ	09.04.04	2	Программная инженерия (очная форма)	153100
АВТФ	10.04.01	2	Информационная безопасность (очная форма)	153100
АВТФ	12.04.01	2	Приборостроение (очная форма)	153100
АВТФ	12.04.04	2	Биотехнические системы и технологии (очная форма)	153100
АВТФ	27.04.04	2	Управление в технических системах (очная форма)	153100
ФЛА	15.04.03	2	Прикладная механика (очная форма)	153100
ФЛА	16.04.01	2	Техническая физика (очная форма)	187700
ФЛА	20.04.01	2	Техносферная безопасность (очная форма)	153100
ФЛА	24.04.03	2	Баллистика и гидроаэродинамика (очная форма)	187700
ФЛА	24.04.04	2	Авиастроение (очная форма)	187700
ФЛА	25.04.01	2	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очная форма)	187700
ФЛА	27.04.04	2	Управление в технических системах (очная форма)	153100
МТФ	15.04.05	2	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма)	153100
МТФ	18.04.01	2	Химическая технология (очная форма)	153100
МТФ	22.04.01	2	Материаловедение и технологии материалов (очная форма)	153100
ФМА	13.04.02	2	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	153100
ФМА	15.04.04	2	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	158200
ФМА	27.04.04	2	Управление в технических системах (очная форма)	153100
ФПМИ	01.04.02	2	Прикладная математика и информатика (очная форма)	133600
ФПМИ	02.04.03	2	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (очная форма)	133600
РЭФ	11.04.01	2	Радиотехника (очная форма)	153100
РЭФ	11.04.02	2	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очная форма)	153100
РЭФ	11.04.03	2	Конструирование и технология электронных средств (очная форма)	153100
РЭФ	11.04.04	2	Электроника и нанoeлектроника (очная форма)	153100
РЭФ	28.04.01	2	Нанотехнологии и микросистемная техника (очная форма)	187700
ФТФ	03.04.02	2	Физика (очная форма)	153100
ФТФ	11.04.01	2	Радиотехника (очная форма)	153100
ФТФ	12.04.02	2	Оптотехника (очная форма)	153100
ФТФ	16.04.01	2	Техническая физика (очная форма)	187700
ФЭН	13.04.01	2	Теплоэнергетика и теплотехника (очная форма)	153100
ФЭН	13.04.02	2	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	153100
ФЭН	20.04.01	2	Техносферная безопасность (очная форма)	153100
ФБ	19.04.04	2	Технология продукции и организация общественного питания (очная форма)	154000
ФБ	38.04.01	2	Экономика (очная форма)	133900
ФБ	38.04.02	2	Менеджмент (очная форма)	133900
ФГО	37.04.01	2	Психология (очная форма)	133900
ФГО	39.04.01	2	Социология (очная форма)	133900
ФГО	41.04.01	2	Зарубежное регионоведение (очная форма)	133900

ФГО	44.04.01	2	Педагогическое образование (очная форма)	133900
ФГО	45.04.01	2	Филология (очная форма)	133900
ЗО	13.04.02	2	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	89100
ЗО	13.04.02	3	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	92600
ЗО	20.04.01	2	Техносферная безопасность (заочная форма)	69500
ЗО	20.04.01	3	Техносферная безопасность (заочная форма)	72200
ЗО	38.04.01	2	Экономика (заочная форма)	80200
ЗО	38.04.01	3	Экономика (заочная форма)	83400
ЗО	38.04.02	2	Менеджмент (заочная форма)	80200
ЗО	38.04.02	3	Менеджмент (заочная форма)	83400
ЗО	39.04.01	2	Социология (заочная форма)	72000
ЗО	39.04.02	2	Социальная работа (заочная форма)	72000
ЗО	39.04.02	3	Социальная работа (заочная форма)	74900
ИСТ	39.04.02	2	Социальная работа (очная форма)	142000

Ректор НГТУ

А.А. Батаев

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

ПРИКАЗ

10.05.2023

№ 452

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 2023/2024 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	165100
1.1.9	1	Механика жидкости, газа и плазмы	172700
1.2.2	1	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	165100
1.3.11	1	Физика полупроводников	172260
1.3.14	1	Теплофизика и теоретическая теплотехника	172260
1.3.18	1	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	180900
1.3.4	1	Радиофизика	180900
1.3.6	1	Оптика	172260
1.5.15	1	Экология	172260
1.6.21	1	Геоэкология	172260
2.2.1	1	Вакуумная и плазменная электроника	172260
2.2.11	1	Информационно-измерительные и управляющие системы	172260
2.2.12	1	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	172260
2.2.13	1	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	172260
2.2.14	1	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	172260
2.2.2	1	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	172260
2.2.4	1	Приборы и методы измерения	172260

2.2.6	1	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	172260
2.3.1	1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	172260
2.3.5	1	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	172260
2.3.6	1	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	172260
2.4.1	1	Теоретическая и прикладная электротехника	172260
2.4.2	1	Электротехнические комплексы и системы	172260
2.4.3	1	Электроэнергетика	172260
2.4.4	1	Электротехнология и электрофизика	172260
2.4.5	1	Энергетические системы и комплексы	178300
2.5.13	1	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	196100
2.5.14	1	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	196100
2.5.5	1	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	172260
2.5.6	1	Технология машиностроения	172260
2.6.13	1	Процессы и аппараты химических технологий	172260
2.6.17	1	Материаловедение	172260
5.12.4	1	Когнитивное моделирование	165100
5.2.3	1	Региональная и отраслевая экономика	165100
5.2.4	1	Финансы	165100
5.2.6	1	Менеджмент	165100
5.3.1	1	Общая психология, психология личности, история психологии	165100
5.4.4	1	Социальная структура, социальные институты и процессы	165100
5.7.7	1	Социальная и политическая философия	165100
5.8.1	1	Общая педагогика, история педагогики и образования	165100
5.8.2	1	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	165100
5.9.5	1	Русский язык. Языки народов России	165100
5.9.8	1	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	165100

2. На основании пунктов 3.1, 3.3 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 2023/2024 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	3, 4	Математика и механика	163800
03.06.01	3, 4	Физика и астрономия	171700
05.06.01	3	Науки о Земле	171700
09.06.01	3, 4	Информатика и вычислительная техника	171700
11.06.01	3, 4	Электроника, радиотехника и системы связи	171700
1.1.7	2	Теоретическая механика, динамика машин	157600
1.1.9	2	Механика жидкости, газа и плазмы	157600
12.06.01	3, 4	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	171700

1.2.2	2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	165200
13.06.01	3, 4	Электро- и теплотехника	171700
1.3.11	2	Физика полупроводников	165200
1.3.14	2	Теплофизика и теоретическая теплотехника	165200
1.3.18	2	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	165200
1.3.4	2	Радиофизика	190800
15.06.01	3, 4	Машиностроение	171700
1.5.15	2	Экология	165200
16.06.01	4	Физико-технические науки и технологии	198400
1.6.21	2	Геоэкология	165200
18.06.01	4	Химическая технология	171700
22.06.01	4	Технологии материалов	171700
2.2.1	2	Вакуумная и плазменная электроника	165200
2.2.11	2	Информационно-измерительные и управляющие системы	165200
2.2.12	2	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	165200
2.2.13	2	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	165200
2.2.14	2	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	165200
2.2.2	2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	165200
2.2.4	2	Приборы и методы измерения	165200
2.2.6	2	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	165200
2.3.5	2	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	164500
2.3.6	2	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	165200
24.06.01	3, 4	Авиационная и ракетно-космическая техника	198400
2.4.1	2	Теоретическая и прикладная электротехника	165200
2.4.2	2	Электротехнические комплексы и системы	165200
2.4.3	2	Электроэнергетика	165200
2.4.4	2	Электротехнология и электрофизика	165200
2.4.5	2	Энергетические системы и комплексы	165200
2.5.14	2	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	190800
2.5.5	2	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	165200
2.6.17	2	Материаловедение	165200
27.06.01	3, 4	Управление в технических системах	171700
37.06.01	3	Психологические науки	163800
38.06.01	3	Экономика	163800
39.06.01	3	Социологические науки	163800
44.06.01	3	Образование и педагогические науки	163800
47.06.01	3	Философия, этика и религиоведение	163800
5.2.3	2	Региональная и отраслевая экономика	157600

5.2.4	2	Финансы	157600
5.3.1	2	Общая психология, психология личности, история психологии	157600
5.4.4	2	Социальная структура, социальные институты и процессы	157600
5.7.7	2	Социальная и политическая философия	157600

Ректор НГТУ



А.А. Батаев



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

ПРИКАЗ

10.05.2023

№ 750

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 2023/2024 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)	87000
ИСТ	29.02.10	1	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий лёгкой промышленности (по видам) (очная форма)	85300
ИСТ	38.02.01	1	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (очная форма)	69900
ИСТ	39.02.01	1	Социальная работа (очная форма)	70000
ИСТ	39.02.02	1	Сурдокоммуникация (очная форма)	69900
ИСТ	44.02.03	1	Педагогика дополнительного образования (очная форма)	69900
ИСТ	49.02.02	1	Адаптивная физическая культура (очная форма)	85300
ИСТ	54.02.02	1	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (очная форма)	85300

2. На основании пунктов 3.1, 3.3 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 2023/2024 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	09.02.03	4	Программирование в компьютерных системах (очная форма)	75600
ИСТ	09.02.07	2	Информационные системы и программирование (очная форма)	84400
ИСТ	29.02.04	3, 4	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (очная форма)	75600
ИСТ	38.02.01	2	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (очная форма)	67500

ИСТ	38.02.01	3	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (очная форма)	70100
ИСТ	39.02.01	2	Социальная работа (очная форма)	67500
ИСТ	39.02.01	3, 4	Социальная работа (очная форма)	70100
ИСТ	39.02.02	2	Организация сурдокоммуникации (очная форма)	67500
ИСТ	39.02.02	3	Организация сурдокоммуникации (очная форма)	70100
ИСТ	44.02.03	2	Педагогика дополнительного образования (очная форма)	67500
ИСТ	44.02.03	3, 4	Педагогика дополнительного образования (очная форма)	70100
ИСТ	49.02.02	2	Адаптивная физическая культура (очная форма)	84700
ИСТ	49.02.02	3, 4	Адаптивная физическая культура (очная форма)	87500
ИСТ	54.02.02	2	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (очная форма)	84700
ИСТ	54.02.02	3, 4	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (очная форма)	87500
ИСТ	09.02.03	4	Программирование в компьютерных системах (заочная форма)	18500
ИСТ	09.02.03	5	Программирование в компьютерных системах (заочная форма)	19200
ИСТ	38.02.01	3	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (заочная форма)	17500

Ректор НГТУ

А.А. Батаев