

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ПРИКАЗ

29.04.2019

№ 1086

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 2019/2020 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)	136600
АВТФ	09.03.02	1	Информационные системы и технологии (очная форма)	136600
АВТФ	09.03.03	1	Прикладная информатика (очная форма)	136600
АВТФ	09.03.04	1	Программная инженерия (очная форма)	136600
АВТФ	10.03.01	1	Информационная безопасность (очная форма)	136600
АВТФ	10.05.03	1	Информационная безопасность автоматизированных систем (очная форма)	136600
АВТФ	12.03.01	1	Приборостроение (очная форма)	136600
АВТФ	12.03.04	1	Биотехнические системы и технологии (очная форма)	136600
АВТФ	27.03.04	1	Управление в технических системах (очная форма)	136600
АВТФ	10.03.01	1	Информационная безопасность (очно-заочная форма)	70000
ФЛА	05.03.06	1	Экология и природопользование (очная форма)	136600
ФЛА	15.03.03	1	Прикладная механика (очная форма)	136600
ФЛА	16.03.01	1	Техническая физика (очная форма)	167200
ФЛА	17.05.01	1	Босприпасы и взрыватели (очная форма)	167200
ФЛА	20.03.01	1	Техносферная безопасность (очная форма)	136600
ФЛА	24.03.03	1	Баллистика и гидроаэродинамика (очная форма)	167200
ФЛА	24.03.04	1	Авиационные (очная форма)	167200

ФЛА	24.05.07	1	Самолето- и вертолетостроение (очная форма)	167200
ФЛА	25.03.01	1	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очная форма)	167200
ФЛА	27.03.04	1	Управление в технических системах (очная форма)	136600
МТФ	15.03.02	1	Технологические машины и оборудование (очная форма)	136600
МТФ	15.03.04	1	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	136600
МТФ	15.03.05	1	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма)	136600
МТФ	15.03.06	1	Мехатроника и робототехника (очная форма)	136600
МТФ	18.03.01	1	Химическая технология (очная форма)	136600
МТФ	18.03.02	1	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (очная форма)	136600
МТФ	22.03.01	1	Материаловедение и технологии материалов (очная форма)	136600
МТФ	23.03.03	1	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (очная форма)	136600
МТФ	28.03.02	1	Нанотехнологии (очная форма)	167200
МТФ	29.03.04	1	Технология художественной обработки материалов (очная форма)	136600
ФМА	13.03.02	1	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	136600
ФМА	15.03.04	1	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	136600
ФМА	15.03.04	1	Автоматизация технологических процессов и производств (заочная форма)	59800
ФПМИ	01.03.02	1	Прикладная математика и информатика (очная форма)	118600
ФПМИ	02.03.03	1	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (очная форма)	118600
РЭФ	11.03.01	1	Радиотехника (очная форма)	136600
РЭФ	11.03.02	1	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очная форма)	136600
РЭФ	11.03.03	1	Конструирование и технология электронных средств (очная форма)	136600
РЭФ	11.03.04	1	Электроника и нанoeлектроника (очная форма)	136600
РЭФ	28.03.01	1	Нанотехнологии и микросистемная техника (очная форма)	167200
ФТФ	03.03.02	1	Физика (очная форма)	136600
ФТФ	12.03.02	1	Оптика (очная форма)	136600
ФТФ	12.03.03	1	Фотоника и оптоинформатика (очная форма)	136600
ФТФ	12.03.05	1	Лазерная техника и лазерные технологии (очная форма)	136600
ФТФ	16.03.01	1	Техническая физика (очная форма)	167200
ФТФ	55.05.03	1	Кинооператорство (очная форма)	232300
ФЭН	13.03.01	1	Теплоэнергетика и теплотехника (очная форма)	136600
ФЭН	13.03.02	1	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	136600
ФЭН	20.03.01	1	Техносферная безопасность (очная форма)	136600
ФЭН	13.03.01	1	Теплоэнергетика и теплотехника (заочная форма)	59800
ФЭН	13.03.02	1	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	59800
ФБ	19.03.04	1	Технология продукции и организация общественного питания (очная форма)	137000
ФБ	38.03.01	1	Экономика (очная форма)	119000
ФБ	38.03.02	1	Менеджмент (очная форма)	119000
ФБ	38.03.05	1	Бизнес-информатика (очная форма)	119000

ФГО	37.03.01	1	Психология (очная форма)	120000
ФГО	39.03.01	1	Социология (очная форма)	119000
ФГО	41.03.01	1	Зарубежное регионоведение (очная форма)	122000
ФГО	45.03.01	1	Филология (очная форма)	119000
ФГО	45.03.02	1	Лингвистика (очная форма)	122000
ФГО	37.03.01	1	Психология (очно-заочная форма)	70000
ИДО	09.03.01	1	Информатика и вычислительная техника (заочная форма)	59800
ИДО	09.03.03	1	Прикладная информатика (заочная форма)	59800
ИДО	11.03.01	1	Радиотехника (заочная форма)	59800
ИДО	13.03.02	1	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	59800
ИДО	15.03.04	1	Автоматизация технологических процессов и производств (заочная форма)	59800
ИДО	15.03.05	1	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (заочная форма)	59800
ИДО	19.03.04	1	Технология продукции и организация общественного питания (заочная форма)	59800
ИДО	20.03.01	1	Техносферная безопасность (заочная форма)	59800
ИДО	23.03.03	1	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (заочная форма)	59800
ИДО	24.05.07	1	Самолето- и вертолетостроение (заочная форма)	59800
ИДО	37.03.01	1	Психология (заочная форма)	59800
ИДО	37.03.02	1	Конфликтология (заочная форма)	59800
ИДО	38.03.01	1	Экономика (заочная форма)	59800
ИДО	38.03.02	1	Менеджмент (заочная форма)	59800
ИДО	38.03.05	1	Бизнес-информатика (заочная форма)	59800
ИДО	39.03.01	1	Социология (заочная форма)	59800
ИДО	39.03.02	1	Социальная работа (заочная форма)	59800
ИСТР	09.03.01	1	Информатика и вычислительная техника (очная форма)	136600
ИСТР	37.03.02	1	Конфликтология (очная форма)	120000
ИСТР	39.03.02	1	Социальная работа (очная форма)	118600

2. Установить для обучения в 2019/2020 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)	145200
АВТФ	09.04.03	1	Прикладная информатика (очная форма)	145200
АВТФ	09.04.04	1	Программная инженерия (очная форма)	145200
АВТФ	12.04.01	1	Приборостроение (очная форма)	145200
АВТФ	12.04.04	1	Биотехнические системы и технологии (очная форма)	145200
АВТФ	27.04.04	1	Управление в технических системах (очная форма)	145200
ФЛА	15.04.03	1	Прикладная механика (очная форма)	145200
ФЛА	16.04.01	1	Техническая физика (очная форма)	178000
ФЛА	20.04.01	1	Техносферная безопасность (очная форма)	145200

ФЛА	24.04.03	1	Баллистика и гидроаэродинамика (очная форма)	178000
ФЛА	24.04.04	1	Авиастроение (очная форма)	178000
ФЛА	25.04.01	1	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очная форма)	178000
ФЛА	27.04.04	1	Управление в технических системах (очная форма)	145200
МТФ	15.04.05	1	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма)	145200
МТФ	22.04.01	1	Материаловедение и технологии материалов (очная форма)	145200
ФМА	13.04.02	1	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	145200
ФМА	27.04.04	1	Управление в технических системах (очная форма)	145200
ФМА	13.04.02	1	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	84500
ФПМИ	01.04.02	1	Прикладная математика и информатика (очная форма)	126700
ФПМИ	02.04.03	1	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (очная форма)	126700
РЭФ	11.04.01	1	Радиотехника (очная форма)	145200
РЭФ	11.04.02	1	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очная форма)	145200
РЭФ	11.04.03	1	Конструирование и технология электронных средств (очная форма)	145200
РЭФ	11.04.04	1	Электроника и нанoeлектроника (очная форма)	145200
РЭФ	28.04.01	1	Нанотехнологии и микросистемная техника (очная форма)	178000
ФТФ	03.04.02	1	Физика (очная форма)	145200
ФТФ	11.04.01	1	Радиотехника (очная форма)	145200
ФТФ	12.04.02	1	Опtotехника (очная форма)	145200
ФТФ	16.04.01	1	Техническая физика (очная форма)	178000
ФЭН	13.04.01	1	Теплоэнергетика и теплотехника (очная форма)	145200
ФЭН	13.04.02	1	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	145200
ФЭН	20.04.01	1	Техносферная безопасность (очная форма)	145200
ФЭН	13.04.02	1	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	84500
ФБ	19.04.04	1	Технология продукции и организация общественного питания (очная форма)	146000
ФБ	38.04.01	1	Экономика (очная форма)	127000
ФБ	38.04.02	1	Менеджмент (очная форма)	127000
ФБ	38.04.04	1	Государственное и муниципальное управление (очная форма)	127000
ФБ	38.04.08	1	Финансы и кредит (очная форма)	127000
ФБ	38.04.09	1	Государственный аудит (очная форма)	127000
ФБ	38.04.01	1	Экономика (заочная форма)	76100
ФБ	38.04.02	1	Менеджмент (заочная форма)	76100
ФБ	38.04.08	1	Финансы и кредит (заочная форма)	76100
ФБ	38.04.09	1	Государственный аудит (заочная форма)	76100
ФГО	37.04.01	1	Психология (очная форма)	127000
ФГО	39.04.01	1	Социология (очная форма)	127000
ФГО	41.04.01	1	Зарубежное регионоведение (очная форма)	127000
ФГО	44.04.01	1	Педагогическое образование (очная форма)	127000
ФГО	45.04.01	1	Филология (очная форма)	127000
ИДО	20.04.01	1	Техносферная безопасность (заочная форма)	65900

ИДО	37.04.01	1	Психология (заочная форма)	65900
-----	----------	---	----------------------------	-------

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 2019/2020 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)	123100
АВТФ	09.03.01	3	Информатика и вычислительная техника (очная форма)	110300
АВТФ	09.03.01	4	Информатика и вычислительная техника (очная форма)	134500
АВТФ	09.03.02	2	Информационные системы и технологии (очная форма)	123100
АВТФ	09.03.02	3	Информационные системы и технологии (очная форма)	110300
АВТФ	09.03.02	4	Информационные системы и технологии (очная форма)	134500
АВТФ	09.03.03	2	Прикладная информатика (очная форма)	123100
АВТФ	09.03.03	3	Прикладная информатика (очная форма)	110300
АВТФ	09.03.03	4	Прикладная информатика (очная форма)	103000
АВТФ	09.03.04	2	Программная инженерия (очная форма)	123100
АВТФ	09.03.04	3	Программная инженерия (очная форма)	110300
АВТФ	09.03.04	4	Программная инженерия (очная форма)	134500
АВТФ	10.03.01	2	Информационная безопасность (очная форма)	123100
АВТФ	10.03.01	3	Информационная безопасность (очная форма)	110300
АВТФ	10.03.01	4	Информационная безопасность (очная форма)	134500
АВТФ	10.05.03	2	Информационная безопасность автоматизированных систем (очная форма)	123100
АВТФ	10.05.03	3	Информационная безопасность автоматизированных систем (очная форма)	110300
АВТФ	10.05.03	4	Информационная безопасность автоматизированных систем (очная форма)	134500
АВТФ	10.05.03	5	Информационная безопасность автоматизированных систем (очная форма)	143200
АВТФ	12.03.01	2	Приборостроение (очная форма)	123100
АВТФ	12.03.01	3	Приборостроение (очная форма)	106300
АВТФ	12.03.01	4	Приборостроение (очная форма)	134500
АВТФ	12.03.04	2	Биотехнические системы и технологии (очная форма)	123100
АВТФ	12.03.04	3	Биотехнические системы и технологии (очная форма)	106300
АВТФ	12.03.04	4	Биотехнические системы и технологии (очная форма)	134500
АВТФ	27.03.04	2	Управление в технических системах (очная форма)	123100
АВТФ	27.03.04	3	Управление в технических системах (очная форма)	106300
АВТФ	27.03.04	4	Управление в технических системах (очная форма)	103000
АВТФ	10.03.01	2	Информационная безопасность (очно-заочная форма)	73000
ФЛА	05.03.06	2	Экология и природопользование (очная форма)	123100
ФЛА	05.03.06	3	Экология и природопользование (очная форма)	106300
ФЛА	15.03.03	2	Прикладная механика (очная форма)	123100

ФЛА	15.03.03	3	Прикладная механика (очная форма)	106300
ФЛА	15.03.03	4	Прикладная механика (очная форма)	103000
ФЛА	16.03.01	2	Техническая физика (очная форма)	176800
ФЛА	16.03.01	3	Техническая физика (очная форма)	157900
ФЛА	16.03.01	4	Техническая физика (очная форма)	162400
ФЛА	17.05.01	2	Боеприпасы и взрыватели (очная форма)	176800
ФЛА	17.05.01	3	Боеприпасы и взрыватели (очная форма)	157900
ФЛА	17.05.01	4	Боеприпасы и взрыватели (очная форма)	162400
ФЛА	17.05.01	5	Боеприпасы и взрыватели (очная форма)	143200
ФЛА	17.05.01	6	Боеприпасы и взрыватели (очная форма)	101400
ФЛА	20.03.01	2	Техносферная безопасность (очная форма)	123100
ФЛА	20.03.01	3	Техносферная безопасность (очная форма)	106300
ФЛА	20.03.01	4	Техносферная безопасность (очная форма)	103000
ФЛА	24.03.03	2	Баллистика и гидроаэродинамика (очная форма)	176800
ФЛА	24.03.03	3	Баллистика и гидроаэродинамика (очная форма)	157900
ФЛА	24.03.03	4	Баллистика и гидроаэродинамика (очная форма)	162400
ФЛА	24.03.04	2	Авиастроение (очная форма)	176800
ФЛА	24.03.04	3	Авиастроение (очная форма)	157900
ФЛА	24.03.04	4	Авиастроение (очная форма)	162400
ФЛА	24.05.07	2	Самолето- и вертолетостроение (очная форма)	176800
ФЛА	24.05.07	3	Самолето- и вертолетостроение (очная форма)	157900
ФЛА	24.05.07	4	Самолето- и вертолетостроение (очная форма)	162400
ФЛА	24.05.07	5	Самолето- и вертолетостроение (очная форма)	143200
ФЛА	24.05.07	6	Самолето- и вертолетостроение (очная форма)	101400
ФЛА	25.03.01	2	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очная форма)	176800
ФЛА	25.03.01	3	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очная форма)	157900
ФЛА	25.03.01	4, 5	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очная форма)	143200
ФЛА	27.03.04	2	Управление в технических системах (очная форма)	123100
ФЛА	27.03.04	3	Управление в технических системах (очная форма)	106300
ФЛА	27.03.04	4	Управление в технических системах (очная форма)	103000
МТФ	15.03.02	2	Технологические машины и оборудование (очная форма)	123100
МТФ	15.03.02	3	Технологические машины и оборудование (очная форма)	106300
МТФ	15.03.02	4	Технологические машины и оборудование (очная форма)	103000
МТФ	15.03.04	2	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	123100
МТФ	15.03.04	3	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	106300
МТФ	15.03.04	4	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	143300
МТФ	15.03.05	2	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма)	123100
МТФ	15.03.05	3	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма)	106300

МТФ	15.03.05	4	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма)	103000
МТФ	15.03.06	2	Мехатроника и робототехника (очная форма)	123100
МТФ	15.03.06	3	Мехатроника и робототехника (очная форма)	106300
МТФ	18.03.01	2	Химическая технология (очная форма)	123100
МТФ	18.03.01	3	Химическая технология (очная форма)	106300
МТФ	18.03.01	4	Химическая технология (очная форма)	103000
МТФ	18.03.02	2	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (очная форма)	123100
МТФ	18.03.02	3	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (очная форма)	106300
МТФ	18.03.02	4	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (очная форма)	103000
МТФ	22.03.01	2	Материаловедение и технологии материалов (очная форма)	123100
МТФ	22.03.01	3	Материаловедение и технологии материалов (очная форма)	106300
МТФ	22.03.01	4	Материаловедение и технологии материалов (очная форма)	103000
МТФ	23.03.03	2	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (очная форма)	123100
МТФ	23.03.03	3	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (очная форма)	106300
МТФ	23.03.03	4	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (очная форма)	103000
МТФ	28.03.02	2	Наноинженерия (очная форма)	176800
МТФ	28.03.02	3	Наноинженерия (очная форма)	157900
МТФ	28.03.02	4	Наноинженерия (очная форма)	162400
МТФ	29.03.04	2	Технология художественной обработки материалов (очная форма)	123100
МТФ	29.03.04	3	Технология художественной обработки материалов (очная форма)	106300
МТФ	29.03.04	4	Технология художественной обработки материалов (очная форма)	103000
ФМА	13.03.02	2	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	123100
ФМА	13.03.02	3	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	106300
ФМА	13.03.02	4	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	137800
ФМА	15.03.04	2	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	123100
ФМА	15.03.04	3	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	106300
ФМА	15.03.04	4	Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма)	137800
ФМА	13.03.02	4	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	61900
ФМА	13.03.02	5	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	61100
ФМА	15.03.04	4	Автоматизация технологических процессов и производств (заочная форма)	56900
ФМА	15.03.04	5	Автоматизация технологических процессов и производств (заочная форма)	60400
ФПМИ	01.03.02	2	Прикладная математика и информатика (очная форма)	110500
ФПМИ	01.03.02	3	Прикладная математика и информатика (очная форма)	94200
ФПМИ	01.03.02	4	Прикладная математика и информатика (очная форма)	90700
ФПМИ	02.03.03	2	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (очная форма)	110500
ФПМИ	02.03.03	3	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (очная форма)	94200
ФПМИ	02.03.03	4	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (очная форма)	90700
РЭФ	11.03.01	2	Радиотехника (очная форма)	123100

РЭФ	11.03.01	3	Радиотехника (очная форма)	106300
РЭФ	11.03.01	4	Радиотехника (очная форма)	103700
РЭФ	11.03.02	2	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очная форма)	123100
РЭФ	11.03.02	3	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очная форма)	106300
РЭФ	11.03.02	4	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очная форма)	103700
РЭФ	11.03.03	2	Конструирование и технология электронных средств (очная форма)	123100
РЭФ	11.03.03	3	Конструирование и технология электронных средств (очная форма)	106300
РЭФ	11.03.03	4	Конструирование и технология электронных средств (очная форма)	103700
РЭФ	11.03.04	2	Электроника и нанoeлектроника (очная форма)	123100
РЭФ	11.03.04	3	Электроника и нанoeлектроника (очная форма)	106300
РЭФ	11.03.04	4	Электроника и нанoeлектроника (очная форма)	103700
РЭФ	28.03.01	2	Нанотехнологии и микросистемная техника (очная форма)	176800
РЭФ	28.03.01	3	Нанотехнологии и микросистемная техника (очная форма)	157900
РЭФ	28.03.01	4	Нанотехнологии и микросистемная техника (очная форма)	163500
РЭФ	11.03.01	4	Радиотехника (заочная форма)	56900
РЭФ	11.03.01	5	Радиотехника (заочная форма)	60400
ФТФ	03.03.02	2	Физика (очная форма)	123100
ФТФ	03.03.02	3	Физика (очная форма)	106300
ФТФ	03.03.02	4	Физика (очная форма)	103000
ФТФ	12.03.02	2	Опtotехника (очная форма)	123100
ФТФ	12.03.02	3	Опtotехника (очная форма)	106300
ФТФ	12.03.02	4	Опtotехника (очная форма)	103000
ФТФ	12.03.03	2	Фотоника и оптоинформатика (очная форма)	123100
ФТФ	12.03.03	3	Фотоника и оптоинформатика (очная форма)	106300
ФТФ	12.03.03	4	Фотоника и оптоинформатика (очная форма)	103000
ФТФ	12.03.05	2	Лазерная техника и лазерные технологии (очная форма)	123100
ФТФ	12.03.05	3	Лазерная техника и лазерные технологии (очная форма)	106300
ФТФ	12.03.05	4	Лазерная техника и лазерные технологии (очная форма)	103000
ФТФ	16.03.01	2	Техническая физика (очная форма)	176800
ФТФ	16.03.01	3	Техническая физика (очная форма)	157900
ФТФ	16.03.01	4	Техническая физика (очная форма)	162400
ФТФ	55.05.03	2	Кинооператорство (очная форма)	176800
ФТФ	55.05.03	3	Кинооператорство (очная форма)	157900
ФТФ	55.05.03	4	Кинооператорство (очная форма)	162400
ФТФ	55.05.03	5	Кинооператорство (очная форма)	152300
ФЭН	13.03.01	2	Теплоэнергетика и теплотехника (очная форма)	123100
ФЭН	13.03.01	3	Теплоэнергетика и теплотехника (очная форма)	106300
ФЭН	13.03.01	4	Теплоэнергетика и теплотехника (очная форма)	143300

ФЭН	13.03.02	2	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	123100
ФЭН	13.03.02	3	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	106300
ФЭН	13.03.02	4	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	143300
ФЭН	20.03.01	2	Техносферная безопасность (очная форма)	123100
ФЭН	20.03.01	3	Техносферная безопасность (очная форма)	106300
ФЭН	20.03.01	4	Техносферная безопасность (очная форма)	103000
ФЭН	13.03.01	2	Теплоэнергетика и теплотехника (заочная форма)	54700
ФЭН	13.03.01	3	Теплоэнергетика и теплотехника (заочная форма)	59600
ФЭН	13.03.01	4	Теплоэнергетика и теплотехника (заочная форма)	61900
ФЭН	13.03.01	5	Теплоэнергетика и теплотехника (заочная форма)	61100
ФЭН	13.03.02	2	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	54700
ФЭН	13.03.02	3	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	59600
ФЭН	13.03.02	4	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	61900
ФЭН	13.03.02	5	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	61100
ФЭН	20.03.01	4	Техносферная безопасность (заочная форма)	56900
ФЭН	20.03.01	5	Техносферная безопасность (заочная форма)	61100
ФБ	19.03.04	2	Технология продукции и организация общественного питания (очная форма)	123100
ФБ	19.03.04	3	Технология продукции и организация общественного питания (очная форма)	106300
ФБ	19.03.04	4	Технология продукции и организация общественного питания (очная форма)	103700
ФБ	38.03.01	2	Экономика (очная форма)	115500
ФБ	38.03.01	3	Экономика (очная форма)	100000
ФБ	38.03.01	4	Экономика (очная форма)	101600
ФБ	38.03.02	2	Менеджмент (очная форма)	115500
ФБ	38.03.02	3	Менеджмент (очная форма)	100000
ФБ	38.03.02	4	Менеджмент (очная форма)	101600
ФБ	38.03.05	2	Бизнес-информатика (очная форма)	115500
ФБ	38.03.05	3	Бизнес-информатика (очная форма)	100000
ФБ	38.03.05	4	Бизнес-информатика (очная форма)	101600
ФБ	38.03.01	3	Экономика (очно-заочная форма)	68600
ФБ	38.03.01	4	Экономика (очно-заочная форма)	71300
ФБ	38.03.01	5	Экономика (очно-заочная форма)	73600
ФБ	38.03.02	3	Менеджмент (очно-заочная форма)	68600
ФБ	38.03.02	4	Менеджмент (очно-заочная форма)	71300
ФБ	38.03.02	5	Менеджмент (очно-заочная форма)	73600
ФГО	37.03.01	2	Психология (очная форма)	123100
ФГО	37.03.01	3	Психология (очная форма)	106300
ФГО	37.03.01	4	Психология (очная форма)	99100
ФГО	39.03.01	2	Социология (очная форма)	110300

ФГО	39.03.01	3	Социология (очная форма)	94200
ФГО	39.03.01	4	Социология (очная форма)	94700
ФГО	41.03.01	2	Зарубежное регионоведение (очная форма)	114700
ФГО	41.03.01	3	Зарубежное регионоведение (очная форма)	110500
ФГО	41.03.01	4	Зарубежное регионоведение (очная форма)	111600
ФГО	45.03.01	2	Филология (очная форма)	110300
ФГО	45.03.01	3	Филология (очная форма)	94200
ФГО	45.03.01	4	Филология (очная форма)	91300
ФГО	45.03.02	2	Лингвистика (очная форма)	114700
ФГО	45.03.02	3	Лингвистика (очная форма)	110500
ФГО	45.03.02	4	Лингвистика (очная форма)	104800
ФГО	37.03.01	2	Психология (очно-заочная форма)	64600
ФГО	37.03.01	3	Психология (очно-заочная форма)	67100
ИДО	09.03.01	2, 3	Информатика и вычислительная техника (заочная форма)	54700
ИДО	09.03.01	4	Информатика и вычислительная техника (заочная форма)	56900
ИДО	09.03.01	5	Информатика и вычислительная техника (заочная форма)	60400
ИДО	09.03.03	2, 3	Прикладная информатика (заочная форма)	54700
ИДО	09.03.03	4	Прикладная информатика (заочная форма)	56900
ИДО	09.03.03	5	Прикладная информатика (заочная форма)	60400
ИДО	11.03.01	2, 3	Радиотехника (заочная форма)	54700
ИДО	13.03.02	2, 3	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	54700
ИДО	15.03.04	2, 3	Автоматизация технологических процессов и производств (заочная форма)	54700
ИДО	15.03.05	2, 3	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (заочная форма)	54700
ИДО	15.03.05	4	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (заочная форма)	56900
ИДО	15.03.05	5	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (заочная форма)	60400
ИДО	19.03.04	2, 3	Технология продукции и организация общественного питания (заочная форма)	54700
ИДО	19.03.04	4	Технология продукции и организация общественного питания (заочная форма)	56900
ИДО	20.03.01	2, 3	Техносферная безопасность (заочная форма)	54700
ИДО	20.03.01	4	Техносферная безопасность (заочная форма)	56900
ИДО	20.03.01	5	Техносферная безопасность (заочная форма)	60400
ИДО	24.05.07	2, 3	Самолето- и вертолетостроение (заочная форма)	54700
ИДО	24.05.07	4	Самолето- и вертолетостроение (заочная форма)	56900
ИДО	24.05.07	5	Самолето- и вертолетостроение (заочная форма)	60400
ИДО	24.05.07	6	Самолето- и вертолетостроение (заочная форма)	63100
ИДО	24.05.07	7	Самолето- и вертолетостроение (заочная форма)	61200
ИДО	37.03.01	2, 3	Психология (заочная форма)	54700
ИДО	37.03.01	4	Психология (заочная форма)	56900
ИДО	37.03.01	5	Психология (заочная форма)	60400

ИДО	37.03.02	2, 3	Конфликтология (заочная форма)	54700
ИДО	38.03.01	2, 3	Экономика (заочная форма)	54700
ИДО	38.03.01	4	Экономика (заочная форма)	56900
ИДО	38.03.01	5	Экономика (заочная форма)	60400
ИДО	38.03.02	2, 3	Менеджмент (заочная форма)	54700
ИДО	38.03.02	4	Менеджмент (заочная форма)	59300
ИДО	38.03.02	5	Менеджмент (заочная форма)	63100
ИДО	38.03.05	2, 3	Бизнес-информатика (заочная форма)	54700
ИДО	38.03.05	4	Бизнес-информатика (заочная форма)	56900
ИДО	39.03.01	2, 3	Социология (заочная форма)	54700
ИДО	39.03.01	4	Социология (заочная форма)	56900
ИДО	39.03.01	5	Социология (заочная форма)	60400
ИДО	39.03.02	2, 3	Социальная работа (заочная форма)	54700
ИДО	39.03.02	4	Социальная работа (заочная форма)	56900
ИСТР	09.03.01	2	Информатика и вычислительная техника (очная форма)	123100
ИСТР	09.03.01	3	Информатика и вычислительная техника (очная форма)	110300
ИСТР	09.03.01	4	Информатика и вычислительная техника (очная форма)	134500
ИСТР	37.03.02	2	Конфликтология (очная форма)	123100
ИСТР	37.03.02	3	Конфликтология (очная форма)	106300
ИСТР	37.03.02	4	Конфликтология (очная форма)	98600
ИСТР	39.03.02	2	Социальная работа (очная форма)	110300
ИСТР	39.03.02	3	Социальная работа (очная форма)	94200
ИСТР	39.03.02	4	Социальная работа (очная форма)	92400
ИСТР	40.03.01	3	Юриспруденция (очная форма)	112700

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 2019/2020 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)	131800
АВТФ	09.04.03	2	Прикладная информатика (очная форма)	131800
АВТФ	09.04.04	2	Программная инженерия (очная форма)	131800
АВТФ	12.04.01	2	Приборостроение (очная форма)	131800

АВТФ	12.04.04	2	Биотехнические системы и технологии (очная форма)	131800
АВТФ	27.04.04	2	Управление в технических системах (очная форма)	131800
ФЛА	15.04.03	2	Прикладная механика (очная форма)	131800
ФЛА	16.04.01	2	Техническая физика (очная форма)	185900
ФЛА	20.04.01	2	Техносферная безопасность (очная форма)	131800
ФЛА	24.04.03	2	Баллистика и гидроаэродинамика (очная форма)	185900
ФЛА	24.04.04	2	Авиастроение (очная форма)	185900
ФЛА	25.04.01	2	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очная форма)	185900
ФЛА	27.04.04	2	Управление в технических системах (очная форма)	131800
МТФ	15.04.05	2	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очная форма)	131800
МТФ	22.04.01	2	Материаловедение и технологии материалов (очная форма)	131800
ФМА	13.04.02	2	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	131800
ФМА	27.04.04	2	Управление в технических системах (очная форма)	131800
ФМА	13.04.02	2	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	88100
ФМА	13.04.02	3	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	91500
ФПМИ	01.04.02	2	Прикладная математика и информатика (очная форма)	119000
ФПМИ	02.04.03	2	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (очная форма)	119000
РЭФ	11.04.01	2	Радиотехника (очная форма)	131800
РЭФ	11.04.02	2	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очная форма)	131800
РЭФ	11.04.03	2	Конструирование и технология электронных средств (очная форма)	131800
РЭФ	11.04.04	2	Электроника и нанoeлектроника (очная форма)	131800
РЭФ	28.04.01	2	Нанотехнологии и микросистемная техника (очная форма)	185900
ФТФ	03.04.02	2	Физика (очная форма)	131800
ФТФ	12.04.02	2	Опtotехника (очная форма)	131800
ФТФ	16.04.01	2	Техническая физика (очная форма)	185900
ФЭН	13.04.01	2	Теплоэнергетика и теплотехника (очная форма)	131800
ФЭН	13.04.02	2	Электроэнергетика и электротехника (очная форма)	131800
ФЭН	20.04.01	2	Техносферная безопасность (очная форма)	131800
ФЭН	13.04.02	2	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	88100
ФЭН	13.04.02	3	Электроэнергетика и электротехника (заочная форма)	91500
ФБ	19.04.04	2	Технология продукции и организация общественного питания (очная форма)	131800
ФБ	38.04.01	2	Экономика (очная форма)	124200
ФБ	38.04.02	2	Менеджмент (очная форма)	124200
ФБ	38.04.04	2	Государственное и муниципальное управление (очная форма)	124200
ФБ	38.04.08	2	Финансы и кредит (очная форма)	124200
ФБ	38.04.09	2	Государственный аудит (очная форма)	124200
ФБ	38.04.01	2, 3	Экономика (заочная форма)	79300
ФБ	38.04.02	2, 3	Менеджмент (заочная форма)	79300

ФГО	37.04.01	2	Психология (очная форма)	131800
ФГО	39.04.01	2	Социология (очная форма)	119000
ФГО	41.04.01	2	Зарубежное регионоведение (очная форма)	119000
ФГО	44.04.01	2	Педагогическое образование (очная форма)	119000
ФГО	45.04.01	2	Филология (очная форма)	119000
ИДО	20.04.01	2	Техносферная безопасность (заочная форма)	60800
ИДО	37.04.01	2, 3	Психология (заочная форма)	60800

Ректор НГТУ

А.А. Батаев

Handwritten notes and signatures in blue ink, including the number '44' and various illegible signatures.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ПРИКАЗ

29.04.2019

№

1084

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 2019/2020 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.
01.06.01	1	Математика и механика	149400
03.06.01	1	Физика и астрономия	156600
05.06.01	1	Науки о Земле	156600
09.06.01	1	Информатика и вычислительная техника	156600
11.06.01	1	Электроника, радиотехника и системы связи	156600
12.06.01	1	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	156600
13.06.01	1	Электро- и теплотехника	156600
15.06.01	1	Машиностроение	156600
16.06.01	1	Физико-технические науки и технологии	180900
18.06.01	1	Химическая технология	156600
22.06.01	1	Технологии материалов	156600
24.06.01	1	Авиационная и ракетно-космическая техника	180900
27.06.01	1	Управление в технических системах	156600
37.06.01	1	Психологические науки	149400
38.06.01	1	Экономика	149400
39.06.01	1	Социологические науки	149400
44.06.01	1	Образование и педагогические науки	149400
45.06.01	1	Языкознание и литературоведение	149400

47.06.01	1	Философия, этика и религиоведение	149400
----------	---	-----------------------------------	--------

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 2019/2020 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	2	Математика и механика	131700
01.06.01	3	Математика и механика	108400
01.06.01	4	Математика и механика	107900
03.06.01	2	Физика и астрономия	142000
03.06.01	3	Физика и астрономия	117900
03.06.01	4	Физика и астрономия	114900
05.06.01	2	Науки о Земле	142000
05.06.01	3	Науки о Земле	117900
09.06.01	2	Информатика и вычислительная техника	142000
09.06.01	3	Информатика и вычислительная техника	117900
09.06.01	4	Информатика и вычислительная техника	114900
11.06.01	2	Электроника, радиотехника и системы связи	142000
11.06.01	3	Электроника, радиотехника и системы связи	117900
11.06.01	4	Электроника, радиотехника и системы связи	114900
12.06.01	2	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	142000
12.06.01	3	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	117900
12.06.01	4	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	114900
13.06.01	2	Электро- и теплотехника	142000
13.06.01	3	Электро- и теплотехника	117900
13.06.01	4	Электро- и теплотехника	114900
15.06.01	2	Машиностроение	142000
15.06.01	3	Машиностроение	117900
15.06.01	4	Машиностроение	114900
16.06.01	2	Физико-технические науки и технологии	193600
16.06.01	4	Физико-технические науки и технологии	163600
18.06.01	2	Химическая технология	142000
18.06.01	3	Химическая технология	117900
22.06.01	2	Технологии материалов	142000
22.06.01	3	Технологии материалов	117900
22.06.01	4	Технологии материалов	114900
24.06.01	2	Авиационная и ракетно-космическая техника	193600
24.06.01	3	Авиационная и ракетно-космическая техника	162900
24.06.01	4	Авиационная и ракетно-космическая техника	163700

27.06.01	2	Управление в технических системах	142000
27.06.01	3	Управление в технических системах	117900
27.06.01	4	Управление в технических системах	114900
37.06.01	2	Психологические науки	142000
37.06.01	3	Психологические науки	117900
39.06.01	2	Социологические науки	131700
39.06.01	3	Социологические науки	108400
44.06.01	2	Образование и педагогические науки	131700
44.06.01	3	Образование и педагогические науки	108400
45.06.01	2	Языкознание и литературоведение	131700
45.06.01	3	Языкознание и литературоведение	108400
47.06.01	2	Философия, этика и религиоведение	131700
47.06.01	3	Философия, этика и религиоведение	108400

Ректор НГТУ

А.А. Батаев

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

ПРИКАЗ

29.04.2019

№ *1088*

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 2019/2020 учебном году следующую стоимость образовательных услуг по специальностям среднего профессионального образования для студентов первого курса очной, заочной формы обучения Института социальных технологий и реабилитации (ИСТР НГТУ):

Факультет	Шифр	Курс	Наименование специальности	Размер оплаты за год в руб.
ИСТР	09.02.03	1	Программирование в компьютерных системах (очная форма)	69000
ИСТР	29.02.04	1	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (очная форма)	69000
ИСТР	38.02.01	1	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (очная форма)	64000
ИСТР	39.02.01	1	Социальная работа (очная форма)	64000
ИСТР	39.02.02	1	Организация сурдокоммуникации (очная форма)	64000
ИСТР	44.02.03	1	Педагогика дополнительного образования (очная форма)	64000
ИСТР	49.02.02	1	Адаптивная физическая культура (очная форма)	80300
ИСТР	54.02.02	1	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (очная форма)	80300
ИСТР	09.02.03	1	Программирование в компьютерных системах (заочная форма)	17000

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 2019/2020 учебный год для студентов 2 и последующих курсов очной, очно-заочной (вечерней) формы обучения Института социальных технологий и реабилитации (ИСТР НГТУ) в следующем размере:

Факультет	Шифр	Курс	Наименование специальности	Размер оплаты за год в руб.
ИСТР	09.02.03	2	Программирование в компьютерных системах (очная форма)	69100
ИСТР	09.02.03	3	Программирование в компьютерных системах (очная форма)	61800
ИСТР	09.02.03	4	Программирование в компьютерных системах (очная форма)	61000

ИСТР	29.02.04	2	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (очная форма)	69100
ИСТР	29.02.04	3	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (очная форма)	61800
ИСТР	38.02.01	2	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (очная форма)	58700
ИСТР	38.02.01	3	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (очная форма)	52600
ИСТР	39.02.01	4	Социальная работа (очная форма)	51400
ИСТР	39.02.02	2	Организация сурдокоммуникации (очная форма)	58700
ИСТР	39.02.02	3	Организация сурдокоммуникации (очная форма)	52600
ИСТР	44.02.03	2	Педагогика дополнительного образования (очная форма)	58700
ИСТР	44.02.03	3	Педагогика дополнительного образования (очная форма)	52600
ИСТР	49.02.02	2	Адаптивная физическая культура (очная форма)	86400
ИСТР	49.02.02	3	Адаптивная физическая культура (очная форма)	76800
ИСТР	49.02.02	4	Адаптивная физическая культура (очная форма)	66500
ИСТР	54.02.02	2	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (очная форма)	86400
ИСТР	54.02.02	3	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (очная форма)	90000
ИСТР	54.02.02	4	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (очная форма)	78700
ИСТР	09.02.03	2	Программирование в компьютерных системах (очно-заочная форма)	28100
ИСТР	09.02.03	3	Программирование в компьютерных системах (очно-заочная форма)	26800
ИСТР	09.02.03	4	Программирование в компьютерных системах (очно-заочная форма)	27900
ИСТР	09.02.03	5	Программирование в компьютерных системах (очно-заочная форма)	29200

Ректор НГТУ



А.А. Батаев

уу: 


