

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

П Р И К А З

от 15 июня 2017

№ 1339

о стоимости контракта

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с применением согласно приказа Министерства образования и науки Р.Ф. от 23.05.2017 г. № 452 коэффициента выравнивания для определения величины нормативных затрат на обучение приказ об установлении стоимости контракта от 29.05.2017 г. № 1198 отменить.
2. Установить стоимость контракта на 2017/2018 учебный год по направлениям (профилям) подготовки аспирантов для аспирантов 1 года очной формы обучения:

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки (профили), (очная форма)	Размер оплаты за год в руб.
Математика и механика		
01.06.01	профиль: «Математическая логика, алгебра и теория чисел»	100000
01.06.01	профиль: «Механика деформируемого твердого тела»	100000
01.06.01	профиль: «Механика жидкости, газа и плазмы»	100000
01.06.01	профиль: «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры»	100000
Физика и астрономия		
03.06.01	профиль: «Оптика»	108800
03.06.01	профиль: «Физика плазмы»	108800
03.06.01	профиль: «Физика полупроводников»	108800
03.06.01	профиль: «Теплофизика и теоретическая теплотехника»	108800
03.06.01	профиль: «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника»	108800
Науки о земле		
05.06.01	профиль: «Экология»	108800
05.06.01	профиль: «Геоэкология»	108800
Информатика и вычислительная техника		
09.06.01	профиль: «Управление в социальных и экономических системах»	108800
09.06.01	профиль: Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей »	108800
09.06.01	профиль: «Теоретические основы информатики»	108800
09.06.01	профиль: «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	108800

Электроника, радиотехника и системы связи		
11.06.01	профиль: «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»	108800
11.06.01	профиль: «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»	108800
11.06.01	профиль: «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»	108800
11.06.01	профиль: «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах»	108800
11.06.01	профиль: «Вакуумная и плазменная электроника»	108800
11.06.01	профиль: «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники»	108800
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии		
12.06.01	профиль: «Приборы и методы измерения (измерение электрических и магнитных величин, измерение параметров теплоносителей)»	108800
12.06.01	профиль: «Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы»	108800
12.06.01	профиль: «Приборы и методы преобразования изображений и звука»	108800
12.06.01	профиль: «Приборы, системы и изделия медицинского назначения»	108800
Электро- и теплотехника		
13.06.01	профиль: «Электромеханика и электрические аппараты»	108800
13.06.01	профиль: «Электротехнические комплексы и системы»	108800
13.06.01	профиль: «Электротехнология»	108800
13.06.01	профиль: «Силовая электроника»	108800
13.06.01	профиль: «Электрические станции и электроэнергетические системы»	108800
13.06.01	профиль: «Техника высоких напряжений»	108800
13.06.01	профиль: «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты»	108800
Машиностроение		
15.06.01	профиль: «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»	108800
Физико-технические науки и технологии		
16.06.01	профиль: «Радиофизика»	150200
Химическая технология		
18.06.01	профиль: «Процессы и аппараты химических технологий»	108800
Технологии материалов		
22.06.01	профиль: «Материаловедение (в машиностроении)»	108800
Авиационная и ракетно-космическая техника		
24.06.01	профиль: «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»	150200
24.06.01	профиль: «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов»	150200
Управление в технических системах		
27.06.01	профиль: «Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)»	108800
	профиль: «Информационно-измерительные и управляющие системы (в промышленности)»	108800
Психологические науки		
37.06.01	профиль: «Общая психология, психология личности, история психологии»	108800
Экономика		
38.06.01	профиль: «Экономика и управление народным хозяйством - экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами»	100000

38.06.01	профиль: «Экономика и управление народным хозяйством - управление инновациями»	100000
38.06.01	профиль: «Экономика и управление народным хозяйством - ценообразование»	100000
38.06.01	профиль: «Экономика и управление народным хозяйством - экономическая безопасность»	100000
38.06.01	профиль: «Финансы, денежное обращение и кредит»	100000
Социологические науки		
39.06.01	профиль: «Теория, методология и история социологии»	100000
39.06.01	профиль «Социальная структура, социальные институты и процессы»	100000
Юриспруденция		
40.06.01	профиль: «Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право»	100000
Образование и педагогические науки		
44.06.01	профиль: «Общая педагогика, история педагогики и образования»	100000
44.06.01	профиль: «Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) русский язык»	100000
44.06.01	профиль: «Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) русский язык как иностранный»	100000
44.06.01	профиль: «Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) иностранный язык»	100000
44.06.01	профиль: «Теория и методика профессионального образования»	100000
Языкознание и литературоведение		
45.06.01	профиль: «Русская литература»	100000
45.06.01	профиль: «Русский язык»	100000
45.06.01	профиль: «Теория языка»	100000
Философия, этика и религиоведение		
47.06.01	профиль: «Онтология и теория познания»	100000
47.06.01	профиль: «Социальная философия»	100000

3. На основании пунктов 3.1, 3.2 форм К-1А, К-2, К-3 Договоров об образовании на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования установить стоимость образовательных услуг на 2017/2018 учебный год по направлениям (профилям) подготовки аспирантов для аспирантов 2 года очной формы обучения в следующем размере:

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки (профили), (очная форма)	Размер оплаты за год в руб.
Математика и механика		
01.06.01	профиль: «Математическая логика, алгебра и теория чисел»	99520
01.06.01	профиль: «Механика деформируемого твердого тела»	99520
01.06.01	профиль: «Механика жидкости, газа и плазмы»	99520
01.06.01	профиль: «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры»	99520
Физика и астрономия		
03.06.01	профиль: «Оптика»	105970
03.06.01	профиль: «Физика плазмы»	105970
03.06.01	профиль: «Физика полупроводников»	105970
03.06.01	профиль: «Теплофизика и теоретическая теплотехника»	105970
03.06.01	профиль: «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника»	105970

Науки о земле		
05.06.01	профиль: «Экология»	105970
05.06.01	профиль: «Геоэкология»	105970
Информатика и вычислительная техника		
09.06.01	профиль: «Управление в социальных и экономических системах»	105970
09.06.01	профиль: Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей »	105970
09.06.01	профиль: «Теоретические основы информатики»	105970
09.06.01	профиль: «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	105970
Электроника, радиотехника и системы связи		
11.06.01	профиль: «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»	105970
11.06.01	профиль: «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»	105970
11.06.01	профиль: «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»	105970
11.06.01	профиль: «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах»	105970
11.06.01	профиль: «Вакуумная и плазменная электроника»	105970
11.06.01	профиль: «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники»	105970
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии		
12.06.01	профиль: «Приборы и методы измерения (измерение электрических и магнитных величин, измерение параметров теплоносителей) »	105970
12.06.01	профиль: «Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы»	105970
12.06.01	профиль: «Приборы и методы преобразования изображений и звука»	105970
12.06.01	профиль: «Приборы, системы и изделия медицинского назначения»	105970
Электро- и теплотехника		
13.06.01	профиль: «Электромеханика и электрические аппараты»	105970
13.06.01	профиль: «Электротехнические комплексы и системы»	105970
13.06.01	профиль: «Электротехнология»	105970
13.06.01	профиль: «Силовая электроника»	105970
13.06.01	профиль: «Электрические станции и электроэнергетические системы»	105970
13.06.01	профиль: «Техника высоких напряжений»	105970
13.06.01	профиль: «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты»	105970
Машиностроение		
15.06.01	профиль: «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»	105970
Физико-технические науки и технологии		
16.06.01	профиль: «Радиофизика»	150900
Химическая технология		
18.06.01	профиль: «Процессы и аппараты химических технологий»	105970
Технологии материалов		
22.06.01	профиль: «Материаловедение (в машиностроении)»	105970
Авиационная и ракетно-космическая техника		
24.06.01	профиль: «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»	150970
24.06.01	профиль: «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов»	150900

Управление в технических системах		
27.06.01	профиль: «Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)»	105970
	профиль: «Информационно-измерительные и управляющие системы (в промышленности)»	105970
Психологические науки		
37.06.01	профиль: «Общая психология, психология личности, история психологии»	105970
Экономика		
38.06.01	профиль: «Экономика и управление народным хозяйством - экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами»	96700
38.06.01	профиль: «Экономика и управление народным хозяйством - управление инновациями»	96700
38.06.01	профиль: «Экономика и управление народным хозяйством - ценообразование»	96700
38.06.01	профиль: «Экономика и управление народным хозяйством - экономическая безопасность»	96700
38.06.01	профиль: «Финансы, денежное обращение и кредит»	96700
Социологические науки		
39.06.01	профиль: «Теория, методология и история социологии»	96700
39.06.01	профиль «Социальная структура, социальные институты и процессы»	96700
Юриспруденция		
40.06.01	профиль: «Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право»	96700
Образование и педагогические науки		
44.06.01	профиль: «Общая педагогика, история педагогики и образования»	96700
44.06.01	профиль: «Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) русский язык»	96700
44.06.01	профиль: «Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) русский язык как иностранный»	96700
44.06.01	профиль: «Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) иностранный язык»	96700
44.06.01	профиль: «Теория и методика профессионального образования»	96700
Языкознание и литературоведение		
45.06.01	профиль: «Русская литература»	96700
45.06.01	профиль: «Русский язык»	96700
45.06.01	профиль: «Теория языка»	96700
Философия, этика и религиоведение		
47.06.01	профиль: «Онтология и теория познания»	96700
47.06.01	профиль: «Социальная философия»	96700

4. На основании пунктов 3.1, 3.2 форм К-1А, К-2, К-3 Договоров об образовании на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования установить стоимость образовательных услуг на 2017/2018 учебный год по направлениям (профилям) подготовки аспирантов для аспирантов 3 года очной формы обучения в следующем размере:

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки (профили), (очная форма)	Размер оплаты за год в руб.
-----------------------------------	---	------------------------------------

Математика и механика		
01.06.01	профиль: «Математическая логика, алгебра и теория чисел»	103060
01.06.01	профиль: «Механика деформируемого твердого тела»	103060
01.06.01	профиль: «Механика жидкости, газа и плазмы»	103060
01.06.01	профиль: «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры»	103060
Физика и астрономия		
03.06.01	профиль: «Оптика»	103060
03.06.01	профиль: «Физика плазмы»	103060
03.06.01	профиль: «Физика полупроводников»	103060
03.06.01	профиль: «Теплофизика и теоретическая теплотехника»	103060
03.06.01	профиль: «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника»	103060
Науки о земле		
05.06.01	профиль: «Экология»	103060
05.06.01	профиль: «Геоэкология»	103060
Информатика и вычислительная техника		
09.06.01	профиль: «Управление в социальных и экономических системах»	103060
09.06.01	профиль: Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей »	126040
09.06.01	профиль: «Теоретические основы информатики»	126040
09.06.01	профиль: «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	126040
Электроника, радиотехника и системы связи		
11.06.01	профиль: «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»	126040
11.06.01	профиль: «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»	126040
11.06.01	профиль: «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»	126040
11.06.01	профиль: «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах»	126040
11.06.01	профиль: «Вакуумная и плазменная электроника»	126040
11.06.01	профиль: «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники»	126040
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии		
12.06.01	профиль: «Приборы и методы измерения (измерение электрических и магнитных величин, измерение параметров теплоносителей) »	126040
12.06.01	профиль: «Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы»	126040
12.06.01	профиль: «Приборы и методы преобразования изображений и звука»	126040
12.06.01	профиль: «Приборы, системы и изделия медицинского назначения»	126040
Электро- и теплотехника		
13.06.01	профиль: «Электромеханика и электрические аппараты»	126040
13.06.01	профиль: «Электротехнические комплексы и системы»	126040
13.06.01	профиль: «Электротехнология»	126040
13.06.01	профиль: «Силовая электроника»	126040
13.06.01	профиль: «Электрические станции и электроэнергетические системы»	126040
13.06.01	профиль: «Техника высоких напряжений»	126040
13.06.01	профиль: «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты»	126040
Машиностроение		
15.06.01	профиль: «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»	126040

Химическая технология		
18.06.01	профиль: «Процессы и аппараты химических технологий»	103060
Технологии материалов		
22.06.01	профиль: «Материаловедение (в машиностроении)»	126040
Авиационная и ракетно-космическая техника		
24.06.01	профиль: «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»	126040
24.06.01	профиль: «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов»	126040
Управление в технических системах		
27.06.01	профиль: «Информационно-измерительные и управляющие системы (в промышленности)»	126040
27.06.01	профиль: «Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)»	103060
Психологические науки		
37.06.01	профиль: «Общая психология, психология личности, история психологии»	96600
Экономика		
38.06.01	профиль: «Экономика и управление народным хозяйством - экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами»	96600
38.06.01	профиль: «Экономика и управление народным хозяйством - управление инновациями»	96600
38.06.01	профиль: «Экономика и управление народным хозяйством - ценообразование»	96600
38.06.01	профиль: «Экономика и управление народным хозяйством - экономическая безопасность»	96600
38.06.01	профиль: «Финансы, денежное обращение и кредит»	96600
Социологические науки		
39.06.01	профиль: «Теория, методология и история социологии»	96600
39.06.01	профиль: «Социальная структура, социальные институты и процессы»	96600
Юриспруденция		
40.06.01	профиль: «Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право»	96600
Образование и педагогические науки		
44.06.01	профиль: «Общая педагогика, история педагогики и образования»	96600
44.06.01	профиль: «Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) русский язык»	96600
44.06.01	профиль: «Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) русский язык как иностранный»	96600
44.06.01	профиль: «Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) иностранный язык»	96600
44.06.01	профиль: «Теория и методика профессионального образования»	96600
Языкознание и литературоведение		
45.06.01	профиль: «Русская литература»	96600
45.06.01	профиль: «Русский язык»	96600
45.06.01	профиль: «Теория языка»	96600
Философия, этика и религиоведение		
47.06.01	профиль: «Онтология и теория познания»	96600
47.06.01	профиль: «Социальная философия»	96600

4. На основании пунктов 3.1, 3.2 форм К-1А, К-2, К-3 Договоров об образовании на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования установить стоимость образовательных услуг на 2017/2018 учебный год по направлениям (профилям) подготовки аспирантов для аспирантов 4 года очной формы обучения в следующем размере:

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки (профили), (очная форма)	Размер оплаты за год в руб.
Математика и механика		
01.06.01	профиль: «Математическая логика, алгебра и теория чисел»	103060
01.06.01	профиль: «Механика деформируемого твердого тела»	103060
01.06.01	профиль: «Механика жидкости, газа и плазмы»	103060
01.06.01	профиль: «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры»	103060
Физика и астрономия		
03.06.01	профиль: «Оптика»	103060
03.06.01	профиль: «Физика плазмы»	103060
03.06.01	профиль: «Физика полупроводников»	103060
03.06.01	профиль: «Теплофизика и теоретическая теплотехника»	103060
03.06.01	профиль: «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника»	103060
Информатика и вычислительная техника		
09.06.01	профиль: «Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)»	103060
09.06.01	профиль: «Управление в социальных и экономических системах»	103060
09.06.01	профиль: Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей »	126040
09.06.01	профиль: «Теоретические основы информатики»	126040
09.06.01	профиль: «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	126040
Электроника, радиотехника и системы связи		
11.06.01	профиль: «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»	126040
11.06.01	профиль: «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»	126040
11.06.01	профиль: «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»	126040
11.06.01	профиль: «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах»	126040
11.06.01	профиль: «Вакуумная и плазменная электроника»	126040
11.06.01	профиль: «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники»	126040
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии		
12.06.01	профиль: «Приборы и методы измерения (измерение электрических и магнитных величин, измерение параметров теплоносителей) »	126040
12.06.01	профиль: «Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы»	126040
12.06.01	профиль: «Приборы и методы преобразования изображений и звука»	126040
12.06.01	профиль: «Приборы, системы и изделия медицинского назначения»	126040
Электро- и теплотехника		
13.06.01	профиль: «Электромеханика и электрические аппараты»	126040
13.06.01	профиль: «Электротехнические комплексы и системы»	126040
13.06.01	профиль: «Электротехнология»	126040

13.06.01	профиль: «Силовая электроника»	126040
13.06.01	профиль: «Электрические станции и электроэнергетические системы»	126040
13.06.01	профиль: «Техника высоких напряжений»	126040
13.06.01	профиль: «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты»	126040
Машиностроение		
15.06.01	профиль: «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»	126040
Химическая технология		
18.06.01	профиль: «Процессы и аппараты химических технологий»	103060
Технологии материалов		
22.06.01	профиль: «Материаловедение (в машиностроении)»	126040
Авиационная и ракетно-космическая техника		
24.06.01	профиль: «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»	126040
24.06.01	профиль: «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов»	126040
Управление в технических системах		
27.06.01	профиль: «Информационно-измерительные и управляющие системы (в промышленности)»	126040
27.06.01	профиль: «Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)»	103060

Ректор

А.А. Батаев

Верно: