

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный радиотехнический университет»
(ФГБОУ ВПО «РГРТУ», РГРТУ)

П Р И К А З

г. Рязань

29.05. 2015

№ 48-а

Об оплате обучения аспирантов,
обучающихся с полным
возмещением затрат на осенний
семестр 2015/2016 уч. года

Согласно части 1 статьи Федерального закона от 1 декабря 2014 г. № 384-ФЗ «О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» установить на осенний семестр 2015/2016 учебного года плату за обучение аспирантам, обучающимся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным заместителем Министра образования и науки Российской Федерации 31 декабря 2013 г. № АП – 145/04вн, с полным возмещением затрат (решение Ученого совета от 29 мая 2015 г.):

		Очная форма обучения	
		2 курс	
		Аспиранты	
Направления подготовки			Размер платы за обучение, руб.
Шифр	Наименование	Направленность	
03.06.01	Физика и астрономия	Приборы и методы экспериментальной физики	43 700
		Физическая электроника	43 700
		Физика полупроводников	43 700
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	43 700
		Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	43 700
		Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	43 700
		Управление в социальных и экономических системах	43 700
		Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	43 700
		Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	43 700
		Теоретические основы информатики	43 700
		Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	43 700
10.06.01	Информационная безопасность	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	43 700
11.06.01	Электроника, радиотехника и	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	43 700

	системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	43 700
		Системы, сети и устройства телекоммуникаций	43 700
		Радиолокация и радионавигация	43 700
		Вакуумная и плазменная электроника	43 700
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	43 700
13.06.01	Электро- и теплотехника	Электротехнология	43 700
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	43 700
38.06.01	Экономика	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)	41 080
		Финансы, денежное обращение и кредит	41 080
		Бухгалтерский учет, статистика	41 080
46.06.01	Исторические науки и археология	История науки и техники	41 080
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Социальная философия	41 080
50.06.01	Искусствоведение	Техническая эстетика и дизайн	41 080
		Заочная форма обучения	
		2 курс	
		Аспиранты	
Направления подготовки			Размер платы за обучение, руб.
Шифр	Наименование	Направленность	
03.06.01	Физика и астрономия	Приборы и методы экспериментальной физики	16 500
		Физическая электроника	16 500
		Физика полупроводников	16 500
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	16 500
		Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	16 500
		Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	16 500
		Управление в социальных и экономических системах	16 500
		Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	16 500
		Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	16 500
		Теоретические основы информатики	16 500
		Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	16 500
Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	16 500		
10.06.01	Информационная безопасность	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	16 500
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	16 500
		Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	16 500
		Системы, сети и устройства телекоммуникаций	16 500
		Радиолокация и радионавигация	16 500
		Вакуумная и плазменная электроника	16 500
12.06.01	Фотоника,	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	16 500

	приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии		
13.06.01	Электро- и теплотехника	Электротехнология	16 500
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	16 500
38.06.01	Экономика	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)	16 000
		Финансы, денежное обращение и кредит	16 000
		Бухгалтерский учет, статистика	16 000
46.06.01	Исторические науки и археология	История науки и техники	16 000
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Социальная философия	16 000
50.06.01	Искусствоведение	Техническая эстетика и дизайн	16 000
Очная форма обучения			
3 год обучения			
Аспиранты			
Специальности научных работников			
Шифр	Наименование		Размер платы за обучение, руб.
01.04.01	Приборы и методы экспериментальной физики		80 200
01.04.04	Физическая электроника		80 200
01.04.10	Физика полупроводников		80 200
05.09.10	Электротехнология		128 300
05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (технические)		128 300
05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения		128 300
05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения		128 300
05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии		128 300
05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций		128 300
05.12.14	Радиолокация и радионавигация		128 300
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (в технических системах)		80 200
05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления		128 300
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)		128 300
05.13.10	Управление в социальных и экономических системах		80 200
05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей		128 300
05.13.12	Системы автоматизации проектирования (технические науки)		128 300
05.13.17	Теоретические основы информатики		128 300
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		128 300
05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность		128 300
05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника		128 300
07.00.10	История науки и техники		72 100
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; Экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)		72 100
08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит		72 100
08.00.12	Бухгалтерский учет, статистика		72 100
09.00.11	Социальная философия		72 100

17.00.06	Техническая эстетика и дизайн	72 100
	Заочная форма обучения	
	3 год обучения	
	Аспиранты	
01.04.01	Приборы и методы экспериментальной физики	35 000
01.04.04	Физическая электроника	35 000
01.04.10	Физика полупроводников	35 000
05.09.10	Электротехнология	35 000
05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (технические)	35 000
05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	35 000
05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	35 000
05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	35 000
05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	35 000
05.12.14	Радиолокация и радионавигация	35 000
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (в технических системах)	35 000
05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	35 000
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)	35 000
05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	35 000
05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	35 000
05.13.12	Системы автоматизации проектирования (технические науки)	35 000
05.13.17	Теоретические основы информатики	35 000
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	35 000
05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	35 000
05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	35 000
07.00.10	История науки и техники	35 000
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; Экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)	35 000
08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	35 000
08.00.12	Бухгалтерский учет, статистика	35 000
09.00.11	Социальная философия	35 000
17.00.06	Техническая эстетика и дизайн	35 000
	Очная форма обучения	
	4 год обучения	
	Аспиранты	
01.04.01	Приборы и методы экспериментальной физики	80 200
01.04.04	Физическая электроника	80 200
01.04.10	Физика полупроводников	80 200
05.09.10	Электротехнология	128 300
05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (технические)	128 300
05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	128 300
05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	128 300
05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	128 300
05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	128 300
05.12.14	Радиолокация и радионавигация	128 300
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (в технических системах)	80 200
05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	128 300
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)	128 300
05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	80 200
05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	128 300
05.13.12	Системы автоматизации проектирования (технические науки)	128 300
05.13.17	Теоретические основы информатики	128 300
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	128 300
05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	128 300
05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	128 300
07.00.10	История науки и техники	72 100
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в	72 100

	т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; Экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)	
08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	72 100
08.00.12	Бухгалтерский учет, статистика	72 100
09.00.11	Социальная философия	72 100
17.00.06	Техническая эстетика и дизайн	72 100
Заочная форма обучения		
4 год обучения		
Аспиранты		
01.04.01	Приборы и методы экспериментальной физики	35 000
01.04.04	Физическая электроника	35 000
01.04.10	Физика полупроводников	35 000
05.09.10	Электротехнология	35 000
05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (технические)	35 000
05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	35 000
05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	35 000
05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	35 000
05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	35 000
05.12.14	Радиолокация и радионавигация	35 000
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (в технических системах)	35 000
05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	35 000
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)	35 000
05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	35 000
05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	35 000
05.13.12	Системы автоматизации проектирования (технические науки)	35 000
05.13.17	Теоретические основы информатики	35 000
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	35 000
05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	35 000
05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	35 000
07.00.10	История науки и техники	35 000
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; Экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)	35 000
08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	35 000
08.00.12	Бухгалтерский учет, статистика	35 000
09.00.11	Социальная философия	35 000
17.00.06	Техническая эстетика и дизайн	35 000
Соискатели		
3 год прикрепления		
01.04.01	Приборы и методы экспериментальной физики	21 000
01.04.04	Физическая электроника	21 000
01.04.10	Физика полупроводников	21 000
05.09.10	Электротехнология	21 000
05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (технические)	21 000
05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	21 000
05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	21 000
05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	21 000
05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	21 000
05.12.14	Радиолокация и радионавигация	21 000
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (в технических системах)	21 000
05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	21 000
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)	21 000
05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	21 000
05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и	21 000

	компьютерных сетей	
05.13.12	Системы автоматизации проектирования (технические науки)	21 000
05.13.17	Теоретические основы информатики	21 000
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	21 000
05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	21 000
05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	21 000
07.00.10	История науки и техники	21 000
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; Экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)	21 000
08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	21 000
08.00.12	Бухгалтерский учет, статистика	21 000
09.00.11	Социальная философия	21 000
17.00.06	Техническая эстетика и дизайн	21 000

Ректор



В.С. Гуров

Проект вносит:
Начальник управления магистратуры и
аспирантуры

А.В. Корячко

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

М.В. Дубков

Главный бухгалтер

Л.С. Чибизова

Начальник ФЭУ

Г.Н. Сорокина

Начальник правового управления

А.А. Галицын