

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Рязанский государственный радиотехнический университет  
имени В.Ф. Уткина»  
(ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина»,  
ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ)

**П Р И К А З**

г. Рязань

25.05 2026г.

№ 189

**Об оплате обучения студентов и аспирантов, обучающихся с полным возмещением затрат на 2026/2027 учебный год**

Согласно части 1 статьи 1 Федерального закона от 28.11.2025г. № 426-ФЗ "О федеральном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" и приказу Минобрнауки России от 12.02.2019г. №6н "Об утверждении порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования РФ, оказываемых ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить на осенний и весенний семестры 2026/2027 учебного года плату за обучение студентам, обучающимся по направлениям подготовки бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры с полным возмещением затрат (решение Ученого совета от 20.05.2026г., протокол № 11) в следующих размерах:

2 курс		плата за один семестр (руб.)
Очная форма обучения		
Бакалавриат		
Направление 01.03.02	Прикладная математика и информатика	87 880
Направление 02.03.01	Математика и компьютерные науки	87 880

Направление 02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	87 880
Направление 02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	87 880
Направление 09.03.01	Информатика и вычислительная техника	87 880
Направление 09.03.02	Информационные системы и технологии	87 880
Направление 09.03.03	Прикладная информатика	87 880
Направление 09.03.04	Программная инженерия	87 880
Направление 11.03.01	Радиотехника	82 680
Направление 11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	82 680
Направление 11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	82 680
Направление 11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	82 680
Направление 12.03.01	Приборостроение	82 680
Направление 12.03.04	Биотехнические системы и технологии	82 680
Направление 13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	82 680
Направление 15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	82 680
Направление 15.03.06	Мехатроника и робототехника	82 680
Направление 18.03.01	Химическая технология	82 680
Направление 27.03.04	Управление в технических системах	82 680
Направление 38.03.01	Экономика	79 560
Направление 38.03.04	Государственное и муниципальное управление	79 560
Направление 38.03.05	Бизнес-информатика	82 680
	<b>Специалитет</b>	
Специальность 09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	87 880
Специальность 10.05.01	Компьютерная безопасность	87 880
Специальность 10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	87 880
Специальность 11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	82 680
Специальность 12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	82 680
Специальность 38.05.01	Экономическая безопасность	82 680
	<b>Магистратура</b>	
Направление 02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	91 000

Направление 09.04.01	Информатика и вычислительная техника	91 000
Направление 09.04.02	Информационные системы и технологии	91 000
Направление 09.04.03	Прикладная информатика	91 000
Направление 09.04.04	Программная инженерия	91 000
Направление 11.04.01	Радиотехника	87 880
Направление 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	87 880
Направление 11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	87 880
Направление 11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	87 880
Направление 12.04.04	Биотехнические системы и технологии	87 880
Направление 13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	87 880
Направление 15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	87 880
Направление 15.04.06	Мехатроника и робототехника	87 880
Направление 18.04.01	Химическая технология	87 880
Направление 27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	87 880
	<b>Аспирантура</b>	
Группа научных специальностей 1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	94 640
Группа научных специальностей 1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	96 720
Группа научных специальностей 1.3.11	Физика полупроводников	96 720
Группа научных специальностей 2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	96 720
Группа научных специальностей 2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	96 720
Группа научных специальностей 2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	96 720
Группа научных специальностей 2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	96 720
Группа научных специальностей 2.2.16	Радиолакация и радионавигация	96 720
Группа научных специальностей 2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	96 720

Группа научных специальностей 2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	96 720
Группа научных специальностей 2.3.4	Управление в организационных системах	96 720
Группа научных специальностей 2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	96 720
Группа научных специальностей 2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	96 720
Группа научных специальностей 2.3.8	Информатика и информационные процессы	96 720
Группа научных специальностей 5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	94 640
<b>Очно-заочная форма обучения</b>		
<b>Бакалавриат</b>		
Направление 38.03.01	Экономика	41 600
Направление 38.03.02	Менеджмент	41 600
Направление 38.03.05	Бизнес-информатика	41 600
<b>Специалитет</b>		
Специальность 54.05.03	Графика	56 160
<b>Магистратура</b>		
Направление 09.04.01	Информатика и вычислительная техника	51 480
Направление 09.04.02	Информационные системы и технологии	51 480
Направление 11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	46 280
Направление 11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	46 280
Направление 13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	46 280
Направление 15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	46 280
Направление 18.04.01	Химическая технология	46 280
Направление 38.04.04	Государственное и муниципальное управление	45 760
Направление 38.04.05	Бизнес-информатика	45 760
<b>Заочная форма обучения</b>		
<b>Бакалавриат</b>		
Направление 09.03.01	Информатика и вычислительная техника	41 080
Направление 09.03.02	Информационные системы и технологии	41 080

Направление 09.03.03	Прикладная информатика	41 080
Направление 11.03.01	Радиотехника	36 920
Направление 11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	36 920
Направление 13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	36 920
Направление 15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	36 920
Направление 18.03.01	Химическая технология	36 920
	<b>Специалитет</b>	
Специальность 38.05.01	Экономическая безопасность	40 000
	<b>Магистратура</b>	
Направление 09.04.01	Информатика и вычислительная техника	46 280
Направление 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	43 160
Направление 11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	43 160
Направление 13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	43 160
Направление 27.04.01	Стандартизация и метрология	43 160
Направление 38.04.01	Экономика	43 160
Направление 38.04.02	Менеджмент	43 160
Направление 38.04.04	Государственное и муниципальное управление	43 160
Направление 38.04.05	Бизнес-информатика	43 160
Направление 38.04.08	Финансы и кредит	43 160
<b>3 курс</b>		
	<b>Очная форма обучения</b>	
	<b>Бакалавриат</b>	
Направление 01.03.02	Прикладная математика и информатика	77 428
Направление 02.03.01	Математика и компьютерные науки	77 428
Направление 02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	77 428
Направление 02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	77 428
Направление 09.03.01	Информатика и вычислительная техника	80 314
Направление 09.03.02	Информационные системы и технологии	80 314
Направление 09.03.03	Прикладная информатика	80 314
Направление 09.03.04	Программная инженерия	80 314

Направление 11.03.01	Радиотехника	80 314
Направление 11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы	80 314
Направление 11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	80 314
Направление 11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	80 314
Направление 12.03.04	Биотехнические системы и технологии	80 314
Направление 13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	80 314
Направление 15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	80 314
Направление 15.03.06	Мехатроника и робототехника	80 314
Направление 18.03.01	Химическая технология	80 314
Направление 27.03.04	Управление в технических системах	80 314
Направление 38.03.01	Экономика	77 428
Направление 38.03.04	Государственное и муниципальное управление	77 428
Направление 38.03.05	Бизнес-информатика	77 428
	<b>Специалитет</b>	
Специальность 09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	80 314
Специальность 10.05.01	Компьютерная безопасность	80 314
Специальность 10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	80 314
Специальность 11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	80 314
Специальность 12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	80 314
Специальность 38.05.01	Экономическая безопасность	77 584
	<b>Аспирантура</b>	
Группа научных специальностей 1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	93 080
Группа научных специальностей 1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	94 980
Группа научных специальностей 1.3.11	Физика полупроводников	94 980
Группа научных специальностей 2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	94 980
Группа научных специальностей 2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	94 980

Группа научных специальностей 2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	94 980
Группа научных специальностей 2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	94 980
Группа научных специальностей 2.2.16	Радиолакация и радионавигация	94 980
Группа научных специальностей 2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	94 980
Группа научных специальностей 2.3.4	Управление в организационных системах	94 980
Группа научных специальностей 2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и	94 980
Группа научных специальностей 2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	94 980
Группа научных специальностей 2.3.8	Информатика и информационные процессы	94 980
	<b>Очно-заочная форма обучения</b>	
	<b>Бакалавриат</b>	
Направление 38.03.01	Экономика	38 038
Направление 38.03.02	Менеджмент	38 038
Направление 38.03.05	Бизнес-информатика	38 038
	<b>Специалитет</b>	
Специальность 54.05.03	Графика	53 248
	<b>Магистратура</b>	
Направление 02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	42 328
Направление 09.04.01	Информатика и вычислительная техника	42 870
Направление 09.04.02	Информационные системы и технологии	42 870
Направление 09.04.03	Прикладная информатика	42 870
Направление 11.04.01	Радиотехника	42 870
Направление 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	42 870
Направление 11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	42 870
Направление 11.04.04	Электроника и наноэлектроника	42 870
Направление 12.04.01	Приборостроение	42 870
Направление 12.04.04	Биотехнические системы и технологии	42 870
Направление 13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	42 870

Направление 15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	42 870
Направление 15.04.06	Мехатроника и робототехника	42 870
Направление 18.04.01	Химическая технология	42 870
Направление 27.04.01	Стандартизация и метрология	42 870
Направление 27.04.04	Управление в технических системах	42 870
Направление 38.04.01	Экономика	42 328
Направление 38.04.02	Менеджмент	42 328
Направление 38.04.04	Государственное и муниципальное управление	42 328
Направление 38.04.05	Бизнес-информатика	42 328
Направление 38.04.08	Финансы и кредит	42 328
	<b>Заочная форма обучения</b>	
	<b>Бакалавриат</b>	
Направление 09.03.01	Информатика и вычислительная техника	33 140
Направление 09.03.02	Информационные системы и технологии	33 140
Направление 09.03.03	Прикладная информатика	33 140
Направление 11.03.01	Радиотехника	33 140
Направление 11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	33 140
Направление 13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	33 140
Направление 15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	33 140
Направление 18.03.01	Химическая технология	33 140
	<b>Специалитет</b>	
Специальность 38.05.01	Экономическая безопасность	36 400
	<b>Магистратура</b>	
Направление 09.04.01	Информатика и вычислительная техника	39 550
Направление 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	39 550
Направление 13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	39 550
Направление 27.04.01	Стандартизация и метрология	39 550
Направление 38.04.01	Экономика	39 550
Направление 38.04.02	Менеджмент	39 550
Направление 38.04.04	Государственное и муниципальное управление	39 550
Направление 38.04.05	Бизнес-информатика	39 550

<b>4 курс</b>		
<b>Очная форма обучения</b>		
	<b>Бакалавриат</b>	
Направление 01.03.02	Прикладная математика и информатика	77 428
Направление 02.03.01	Математика и компьютерные науки	77 428
Направление 02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	77 428
Направление 02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	77 428
Направление 09.03.01	Информатика и вычислительная техника	80 314
Направление 09.03.02	Информационные системы и технологии	80 314
Направление 09.03.03	Прикладная информатика	80 314
Направление 09.03.04	Программная инженерия	80 314
Направление 11.03.01	Радиотехника	80 314
Направление 11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	80 314
Направление 11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	80 314
Направление 11.03.04	Электроника и наноэлектроника	80 314
Направление 12.03.01	Приборостроение	80 314
Направление 13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	80 314
Направление 15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	80 314
Направление 15.03.06	Мехатроника и робототехника	80 314
Направление 18.03.01	Химическая технология	80 314
Направление 27.03.04	Управление в технических системах	80 314
Направление 38.03.01	Экономика	77 428
Направление 38.03.04	Государственное и муниципальное управление	77 428
Направление 38.03.05	Бизнес-информатика	77 428
	<b>Специалитет</b>	
Специальность 09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	80 314
Специальность 10.05.01	Компьютерная безопасность	80 314
Специальность 10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	80 314
Специальность 11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	80 314

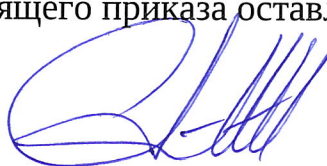
Специальность 12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	80 314
Специальность 38.05.01	Экономическая безопасность	77 584
<b>Аспирантура</b>		
Группа научных специальностей 1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	94 980
Группа научных специальностей 1.3.11	Физика полупроводников	94 980
Группа научных специальностей 2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	94 980
Группа научных специальностей 2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	94 980
Группа научных специальностей 2.2.16	Радиолакация и радионавигация	94 980
<b>Очно-заочная форма обучения</b>		
<b>Бакалавриат</b>		
Направление 38.03.01	Экономика	38 038
Направление 38.03.04	Государственное и муниципальное управление	38 038
<b>Специалитет</b>		
Специальность 24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	43 470
Специальность 54.05.03	Графика	53 248
<b>Заочная форма обучения</b>		
<b>Бакалавриат</b>		
Направление 09.03.01	Информатика и вычислительная техника	33 140
Направление 09.03.02	Информационные системы и технологии	33 140
Направление 09.03.03	Прикладная информатика	33 140
Направление 11.03.01	Радиотехника	33 140
Направление 11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	33 140
Направление 13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	33 140
Направление 15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	33 140
Направление 18.03.01	Химическая технология	33 140
<b>Специалитет</b>		
Специальность 38.05.01	Экономическая безопасность	36 400
<b>5 курс</b>		
<b>Очная форма обучения</b>		

	<b>Специалитет</b>	
Специальность 09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	78 935
Специальность 10.05.01	Компьютерная безопасность	78 935
Специальность 10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	78 935
Специальность 11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	78 935
Специальность 12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	78 935
Специальность 38.05.01	Экономическая безопасность	77 064
<b>Очно-заочная форма обучения</b>		
	<b>Бакалавриат</b>	
Направление 38.03.01	Экономика	36 660
	<b>Специалитет</b>	
Специальность 54.05.03	Графика	53 248
	<b>Заочная форма обучения</b>	
	<b>Бакалавриат</b>	
Направление 09.03.01	Информатика и вычислительная техника	31 510
Направление 09.03.02	Информационные системы и технологии	31 510
Направление 09.03.03	Прикладная информатика	31 510
Направление 11.03.01	Радиотехника	31 510
Направление 11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	31 510
Направление 13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	31 510
Направление 15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	31 510
Направление 18.03.01	Химическая технология	31 510
	<b>Специалитет</b>	
Специальность 15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	34 390
Специальность 38.05.01	Экономическая безопасность	34 390
<b>6 курс</b>		
	<b>Очная форма обучения</b>	
	<b>Специалитет</b>	
Специальность 10.05.01	Компьютерная безопасность	78 935
Специальность 10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	78 935
Специальность 11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	78 935

Специальность 12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	78 935
	<b>Очно-заочная форма обучения</b>	
	<b>Специалитет</b>	
Специальность 54.05.03	Графика	53 248
	<b>Заочная форма обучения</b>	
	<b>Специалитет</b>	
Специальность 38.05.01	Экономическая безопасность	34 390
	<b>7 курс</b>	
	<b>Очно-заочная форма обучения</b>	
	<b>Специалитет</b>	
Специальность 54.05.03	Графика	53 248

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. ректора



С.А. Банников