

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

25.05 2026г.

г. Рязань

№ 185

### **Об оплате обучения студентов и аспирантов 1 курса, обучающихся с полным возмещением затрат, на 2026/2027 учебный год.**

Согласно Федеральному закону от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», 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», писем Министерства науки и высшего образования РФ от 15.07.2025г. «Итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения» и «Территориальные корректирующие коэффициенты к базовым нормативам затрат, применяемые при расчете нормативных затрат на оказание государственных услуг в целях расчета субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания федеральными государственными бюджетными и автономными учреждениями и порядок их применения»

### 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:

Коды / наименования укрупненных групп	Коды направле ний (специа льностей)	Очная форма обучения	Плата за один семестр (руб.)
<b>Бакалавриат</b>			
01.00.00 Математика и механика	01.03.02	Прикладная математика и информатика	88 000
	01.03.05	Статистика	83 750
02.00.00 Компьютерные и информационные науки	02.03.01	Математика и компьютерные науки	88 000
	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	88 000
	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	88 000
03.00.00 Физика и астрономия	03.03.01	Прикладная математика и физика	83 750
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	88 000
	09.03.02	Информационные системы и технологии	88 000
	09.03.03	Прикладная информатика	88 000
	09.03.04	Программная инженерия	88 000
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	11.03.01	Радиотехника	83 750
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	83 750
	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	83 750
	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	83 750
12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	83 750
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	83 750
15.00.00 Машиностроение	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	83 750
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	83 750
18.00.00 Хими- ческие технологии	18.03.01	Химическая технология	83 750
27.00.00 Управление в тех- нических системах	27.03.01	Стандартизация и метрология	83 750
	27.03.04	Управление в технических системах	83 750
	27.03.05	Инноватика	83 750

38.00.00 Экономика и управление	38.03.01	Экономика	81 000
	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	81 000
	38.03.05	Бизнес-информатика	82 750
<b>Специалитет</b>			
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	88 000
10.00.00 Информационная безопасность	10.05.01	Компьютерная безопасность	88 000
	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	88 000
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	83 750
12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	83 750
38.00.00 Экономика и управление	38.05.01	Экономическая безопасность	82 750
<b>Магистратура</b>			
02.00.00 Компьютерные и информационные науки	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	95 000
	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	95 000
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	95 000
	09.04.02	Информационные системы и технологии	95 000
	09.04.04	Программная инженерия	95 000
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	11.04.01	Радиотехника	90 000
	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	90 000
	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	90 000
	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	90 000
12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотех. системы и технологии	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	90 000

13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	90 000
15.00.00 Машиностроение	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	90 000
	15.04.06	Мехатроника и робототехника	90 000
18.00.00 Химические технологии	18.04.01	Химическая технология	90 000
27.00.00 Управление в тех. системах	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	90 000
38.00.00 Экономика и управление	38.04.02	Менеджмент	90 000
<b>Аспирантура</b>			
1.2 Компьютерные науки и информатика	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	100 000
1.3 Физические науки	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	105 000
	1.3.11	Физика полупроводников	105 000
2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	105 000
	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	105 000
	2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	105 000
	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	105 000
	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	105 000
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	105 000
	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	105 000
	2.3.4	Управление в организационных системах	105 000
	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	105 000
	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	105 000
	2.3.8	Информатика и информационные процессы	105 000

5.2 Экономика	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	100 000
<b>Очно-заочная форма обучения</b>			
<b>Бакалавриат</b>			
20.00.00 Техносферная безопасность и при- родообустройство	20.03.01	Техносферная безопасность	40 000
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.03.01	Технология транспортных средств	40 000
<b>Специалитет</b>			
54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств	54.05.03	Графика	56 160
<b>Магистратура</b>			
02.00.00 Компьютерные и информационные науки	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	51 500
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	51 500
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	46 300
	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	46 300
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	46 300
15.00.00 Машиностроение	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	46 300
18.00.00 Химические технологии	18.04.01	Химическая технология	46 300
38.00.00 Экономика и управление	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	45 800
	38.04.05	Бизнес-информатика	45 800
<b>Заочная форма обучения</b>			
<b>Бакалавриат</b>			

09.00.00 Информатика и вычислительная техника	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	41 100
	09.03.02	Информационные системы и технологии	41 100
	09.03.03	Прикладная информатика	41 100
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	11.03.01	Радиотехника	37 000
	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	37 000
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	37 000
15.00.00 Машиностроение	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	37 000
18.00.00 Химические технологии	18.03.01	Химическая технология	37 000
<b>Специалитет</b>			
38.00.00 Экономика и управление	38.05.01	Экономическая безопасность	40 000
<b>Магистратура</b>			
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	46 300
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	43 200
	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	43 200
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	43 200
27.00.00 Управление в технических системах	27.04.01	Стандартизация и метрология	43 200
38.00.00 Экономика и управление	38.04.01	Экономика	43 200
	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	43 200
	38.04.05	Бизнес-информатика	43 200

2. Рекомендовать для очной формы обучения по программам бакалавриата и специалитета количество обучающихся в академической группе по направлению подготовки, не имеющих мест, финансируемых за счет средств федерального

бюджета, не менее 18 человек, для заочной и очно-заочной формам обучения не менее 10 человек.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. ректора



С.А. Банников