

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

26.05.2023г.

г. Рязань

№ 180

Об оплате обучения
студентов, обучающихся с
полным возмещением затрат
на 2023/2024 учебный год

Согласно части 1 статьи 1 Федерального закона от 05.12.2022г. №466-ФЗ "О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов" и приказу Минобрнауки России от 12.02.2019г. №бн "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», установить на осенний и весенний семестры 2023/2024 учебного года плату за обучение студентам, обучающимся по направлениям подготовки бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры с полным возмещением затрат (решение Ученого совета от 26.05.2023.) в следующих размерах:

2 курс		плата за один семестр (руб.)
	Очная форма обучения	
	Бакалавриат	
Направление 01.03.02	Прикладная математика и информатика	68 575
Направление 02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	68 575
Направление 02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	68 575
Направление 09.03.01	Информатика и вычислительная техника	70 870
Направление 09.03.02	Информационные системы и технологии	70 870
Направление 09.03.03	Прикладная информатика	70 870
Направление 09.03.04	Программная инженерия	70 870
Направление 11.03.01	Радиотехника	70 870
Направление 11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	70 870
Направление 11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	70 870
Направление 11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	70 870
Направление 12.03.01	Приборостроение	70 870

Направление 12.03.04	Биотехнические системы и технологии	70 870
Направление 13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	70 870
Направление 15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	70 870
Направление 15.03.06	Мехатроника и робототехника	70 870
Направление 18.03.01	Химическая технология	70 870
Направление 27.03.01	Стандартизация и метрология	70 870
Направление 27.03.04	Управление в технических системах	70 870
Направление 38.03.01	Экономика	68 575
Направление 38.03.04	Государственное и муниципальное управление	68 575
Направление 38.03.05	Бизнес-информатика	68 575
Специалитет		
Специальность 09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	70 870
Специальность 10.05.01	Компьютерная безопасность	70 870
Специальность 10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	70 870
Специальность 11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	70 870
Специальность 12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	70 870
Специальность 27.05.01	Специальные организационно-технические системы	70 870
Специальность 38.05.01	Экономическая безопасность	70 220
Магистратура		
Направление 02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	71 315
Направление 09.04.01	Информатика и вычислительная техника	75 510
Направление 09.04.02	Информационные системы и технологии	75 510
Направление 09.04.03	Прикладная информатика	75 510
Направление 09.04.04	Программная инженерия	75 510
Направление 11.04.01	Радиотехника	75 510
Направление 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	75 510
Направление 11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	75 510
Направление 11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	75 510
Направление 12.04.01	Приборостроение	75 510
Направление 13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	75 510
Направление 15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	75 510
Направление 27.04.04	Управление в технических системах	75 510
Направление 27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	75 510
Аспирантура		
Группа научных специальностей 1.2.	Компьютерные науки и информатика	84 715
Группа научных специальностей 1.3.	Физические науки	86 340
Группа научных специальностей 2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	86 340
Группа научных специальностей 2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	86 340

Группа научных специальностей 2.4.	Энергетика и электротехника	86 340
	Очно-заочная форма обучения	
	Бакалавриат	
Направление 38.03.01	Экономика	33 750
	Специалитет	
Специальность 54.05.03	Графика	49 000
	Магистратура	
Направление 02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	35 850
Направление 09.04.01	Информатика и вычислительная техника	36 900
Направление 18.04.01	Химическая технология	36 900
Направление 38.04.04	Государственное и муниципальное управление	35 850
	Заочная форма обучения	
	Бакалавриат	
Направление 09.03.01	Информатика и вычислительная техника	29 000
Направление 09.03.02	Информационные системы и технологии	29 000
Направление 09.03.03	Прикладная информатика	29 000
Направление 11.03.01	Радиотехника	29 000
Направление 11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	29 000
Направление 13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	29 000
Направление 15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	29 000
Направление 18.03.01	Химическая технология	29 000
	Специалитет	
Специальность 15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	31 650
Специальность 38.05.01	Экономическая безопасность	31 650
	Магистратура	
Направление 09.04.01	Информатика и вычислительная техника	35 300
Направление 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	35 300
Направление 13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	35 300
Направление 15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	35 300
Направление 27.04.01	Стандартизация и метрология	35 300
Направление 38.04.01	Экономика	35 300
Направление 38.04.05	Бизнес-информатика	35 300
	3 курс	
	Очная форма обучения	
	Бакалавриат	
Направление 01.03.02	Прикладная математика и информатика	68 575
Направление 02.03.01	Математика и компьютерные науки	68 575
Направление 02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	68 575
Направление 09.03.01	Информатика и вычислительная техника	70 870
Направление 09.03.02	Информационные системы и технологии	70 870
Направление 09.03.03	Прикладная информатика	70 870

Направление 09.03.04	Программная инженерия	70 870
Направление 11.03.01	Радиотехника	70 870
Направление 11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	70 870
Направление 11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	70 870
Направление 11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	70 870
Направление 12.03.01	Приборостроение	70 870
Направление 12.03.04	Биотехнические системы и технологии	70 870
Направление 13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	70 870
Направление 15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	70 870
Направление 15.03.06	Мехатроника и робототехника	70 870
Направление 18.03.01	Химическая технология	70 870
Направление 27.03.01	Стандартизация и метрология	70 870
Направление 27.03.04	Управление в технических системах	70 870
Направление 38.03.01	Экономика	68 575
Направление 38.03.04	Государственное и муниципальное управление	68 575
Направление 38.03.05	Бизнес-информатика	68 575
Специалитет		
Специальность 10.05.01	Компьютерная безопасность	70 870
Специальность 10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	70 870
Специальность 11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	70 870
Специальность 12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	70 870
Специальность 38.05.01	Экономическая безопасность	70 220
Аспирантура		
Группа научных специальностей 1.2.	Компьютерные науки и информатика	80 070
Группа научных специальностей 1.3.	Физические науки	81 625
Группа научных специальностей 2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	81 625
Группа научных специальностей 2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	81 625
Группа научных специальностей 2.4.	Энергетика и электротехника	81 625
Очно-заочная форма обучения		
Бакалавриат		
Направление 38.03.01	Экономика	33 750
Направление 38.03.02	Менеджмент	33 750
Специалитет		
Специальность 27.05.01	Специальные организационно-технические системы	33 750
Специальность 54.05.03	Графика	49 000
Магистратура		
Направление 02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	35 850
Направление 09.04.01	Информатика и вычислительная техника	36 900
Направление 11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	36 900
Направление 11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	36 900

Направление 15.04.06	Мехатроника и робототехника	36 900
Направление 18.04.01	Химическая технология	36 900
Направление 27.04.01	Стандартизация и метрология	36 900
Направление 38.04.04	Государственное и муниципальное управление	35 850
Направление 38.04.05	Бизнес-информатика	35 850
Заочная форма обучения		
Бакалавриат		
Направление 09.03.01	Информатика и вычислительная техника	29 000
Направление 09.03.02	Информационные системы и технологии	29 000
Направление 11.03.01	Радиотехника	29 000
Направление 11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	29 000
Направление 13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	29 000
Направление 15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	29 000
Направление 18.03.01	Химическая технология	29 000
Специалитет		
Специальность 38.05.01	Экономическая безопасность	31 650
Магистратура		
Направление 09.04.01	Информатика и вычислительная техника	35 300
Направление 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	35 300
Направление 13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	35 300
Направление 15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	35 300
Направление 27.04.01	Стандартизация и метрология	35 300
Направление 38.04.01	Экономика	35 300
Направление 38.04.02	Менеджмент	35 300
Направление 38.04.05	Бизнес-информатика	35 300
Аспирантура		
Группа научных специальностей 1.2.	Компьютерные науки и информатика	38 500
Группа научных специальностей 1.3.	Физические науки	38 500
Группа научных специальностей 2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	38 500
Группа научных специальностей 2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	38 500
Группа научных специальностей 2.4.	Энергетика и электротехника	38 500
4 курс		
Очная форма обучения		
Бакалавриат		
Направление 01.03.02	Прикладная математика и информатика	68 575
Направление 02.03.01	Математика и компьютерные науки	68 575
Направление 02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	68 575
Направление 09.03.01	Информатика и вычислительная техника	68 575
Направление 09.03.02	Информационные системы и технологии	68 575

Направление 09.03.03	Прикладная информатика	68 575
Направление 09.03.04	Программная инженерия	68 575
Направление 11.03.01	Радиотехника	68 575
Направление 11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	68 575
Направление 11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	68 575
Направление 11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	68 575
Направление 12.03.01	Приборостроение	68 575
Направление 12.03.04	Биотехнические системы и технологии	68 575
Направление 13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	68 575
Направление 15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	68 575
Направление 15.03.06	Мехатроника и робототехника	68 575
Направление 18.03.01	Химическая технология	68 575
Направление 27.03.01	Стандартизация и метрология	68 575
Направление 27.03.04	Управление в технических системах	68 575
Направление 38.03.01	Экономика	68 575
Направление 38.03.02	Менеджмент	68 575
Направление 38.03.03	Управление персоналом	68 575
Направление 38.03.04	Государственное и муниципальное управление	68 575
Направление 38.03.05	Бизнес-информатика	68 575
Специалитет		
Специальность 10.05.01	Компьютерная безопасность	70 220
Специальность 10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	70 220
Специальность 11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	70 220
Специальность 12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	70 220
Специальность 15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	70 220
Специальность 38.05.01	Экономическая безопасность	70 220
Аспирантура		
Группа научных специальностей 1.2.	Компьютерные науки и информатика	80 070
Группа научных специальностей 1.3.	Физические науки	80 070
Группа научных специальностей 2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	80 070
Группа научных специальностей 2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	80 070
Очно-заочная форма обучения		
Бакалавриат		
Направление 38.03.01	Экономика	33 750
Специалитет		
Специальность 54.05.03	Графика	49 000
Заочная форма обучения		
Бакалавриат		
Направление 09.03.01	Информатика и вычислительная техника	29 000
Направление 09.03.02	Информационные системы и технологии	29 000
Направление 09.03.03	Прикладная информатика	29 000
Направление 11.03.01	Радиотехника	29 000

Направление 13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	29 000
Направление 15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	29 000
Направление 18.03.01	Химическая технология	29 000
Направление 38.03.01	Экономика	29 000
Направление 38.03.04	Государственное и муниципальное управление	29 000
Направление 38.03.05	Бизнес-информатика	29 000
Специалитет		
Специальность 15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	31 650
Специальность 38.05.01	Экономическая безопасность	31 650
Аспирантура		
Группа научных специальностей 1.3.	Физические науки	38 500
Группа научных специальностей 2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	38 500
5 курс		
Очная форма обучения		
Специалитет		
Специальность 10.05.01	Компьютерная безопасность	70 220
Специальность 10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	70 220
Специальность 11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	70 220
Специальность 38.05.01	Экономическая безопасность	70 220
Очно-заочная форма обучения		
Бакалавриат		
Направление 02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	33 750
Направление 38.03.01	Экономика	33 750
Направление 38.03.02	Менеджмент	33 750
Специалитет		
Специальность 54.05.03	Графика	49 000
Заочная форма обучения		
Бакалавриат		
Направление 09.03.01	Информатика и вычислительная техника	29 000
Направление 09.03.02	Информационные системы и технологии	29 000
Направление 09.03.03	Прикладная информатика	29 000
Направление 11.03.01	Радиотехника	29 000
Направление 13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	29 000
Направление 15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	29 000
Направление 18.03.01	Химическая технология	29 000
Направление 38.03.01	Экономика	29 000
Направление 38.03.02	Менеджмент	29 000
Направление 38.03.04	Государственное и муниципальное управление	29 000
Направление 38.03.05	Бизнес-информатика	29 000

Специалитет		
Специальность 15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	31 650
Специальность 38.05.01	Экономическая безопасность	31 650
Аспирантура		
Группа научных специальностей 1.3.	Физические науки	38 500
Группа научных специальностей 2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	38 500
6 курс		
Очная форма обучения		
Специалитет		
Специальность 10.05.01	Компьютерная безопасность	63 080
Специальность 11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	63 080
Очно-заочная форма обучения		
Специалитет		
Специальность 54.05.03	Графика	28 160
Заочная форма обучения		
Специалитет		
Специальность 15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	22 780
Специальность 38.05.01	Экономическая безопасность	22 780
7 курс		
Очно-заочная форма обучения		
Специалитет		
Специальность 54.05.03	Графика	28 160

Ректор



М. В. Чиркин

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

СОГЛАСОВАНО

**ФГБОУ ВО "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Ф.
УТКИНА", ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Холопов Иван
Сергеевич, Проректор по цифровому развитию

29.05.23 14:37 (MSK)

Сертификат 7F1CEEEA00010004D819