

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»**

ПРИКАЗ

«30» марта 2017 г.

№ 113

Об оплате за обучение аспирантов, обучающихся
С полным возмещением затрат на обучение

Во исполнение решения Ученого совета ТУСУРа от 29.03.2017 г. (протокол № 3) и в соответствии с размерами базовых нормативных затрат с учетом территориальных корректирующих коэффициентов по государственным услугам по реализации основных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденных Минобрнауки России

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2017-2018 учебный год следующий размер оплаты за обучение для аспирантов, обучающихся на условиях полного возмещения затрат:

1.1. 1 год обучения

№ пп	Специальности	Стоимость по очной форме обучения, руб.	Стоимость по заочной форме обучения, руб.
1. Стоимостная группа № 1			
01.06.01 Математика и механика			
1.1.	01.02.04 – Механика деформируемого твердого тел	114 500	45 000
38.06.01 Экономика			
1.2.	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством, по отраслям: – управление инновациями; инвестиционная деятельность; – экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (транспорт); – экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность); – экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (АПК и сельское хозяйство); – экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (строительство); – региональная экономика; – экономика труда.	114 500	45 000
1.3.	08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики	114 500	45 000
47.06.01 Философия, этика и религиоведение			
1.4.	09.00.01 – Онтология и теория познания	114 500	45 000

2. Стоимостная группа № 2			
03.06.01 Физика и астрономия			
2.1.	01.04.03 – Радиофизика	123 430	70 000
2.2.	01.04.04 – Физическая электроника	123 430	70 000
2.3.	01.04.05 – Оптика	123 430	70 000
2.4.	01.04.07 – Физика конденсированного состояния	123 430	70 000
2.5.	01.04.10 – Физика полупроводников	123 430	70 000
05.06.01 Науки о земле			
2.6.	03.02.08 – Экология	123 430	70 000
2.7.	25.00.36 – Геоэкология (технические науки)	123 430	70 000
09.06.01 Информатика и вычислительная техника			
2.8.	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информация и информационные системы, экономика, энергетика, промышленность, образование)	123 430	70 000
2.9.	05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	123 430	70 000
2.10.	05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность, энергетика, транспорт, связь и информатизация, образование)	123 430	70 000
2.11.	05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах	123 430	70 000
2.12.	05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	123 430	70 000
2.13.	05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (промышленность, энергетика)	123 430	70 000
2.14.	05.13.17 – Теоретические основы информатики	123 430	70 000
2.15.	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	123 430	70 000
2.16.	05.25.05 – Информационные системы и процессы (технические науки)	123 430	70 000
10.06.01 Информационная безопасность			
2.17.	05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	123 430	70 000
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи			
2.18.	05.27.02 – Вакуумная и плазменная электроника	123 430	70 000
2.19.	05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	123 430	70 000
2.20.	05.12.07 – Антенны, СВЧ- устройства и их технологии	123 430	70 000
2.21.	05.12.14 – Радиолокация и радионавигация	123 430	70 000
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии			
2.22.	05.11.07 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	123 430	70 000
2.23.	05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	123 430	70 000
13.06.01 Электро- и теплотехника			
2.24.	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	123 430	70 000
2.25.	05.09.12 – Силовая электроника	123 430	70 000