

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

ПРИКАЗ

«21» марта 2016 г.

№ 96

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

В соответствии с размерами нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки по очной форме обучения, утвержденных Минобрнауки России

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2016-2017 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	72 880	16000
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.	72 880	16000
1.3.	08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики	72 880	16000
47.06.01 Философия, этика и религиоведение			
1.4.	09.00.01 - Онтология и теория познания	72 880	16000

2. Стоимостная группа № 2			
03.06.01 Физика и астрономия			
2.1.	01.04.03 – Радиофизика	82 880	27000
2.2.	01.04.04 – Физическая электроника	82 880	27000
2.3.	01.04.05 – Оптика	82 880	27000
2.4.	01.04.07 – Физика конденсированного состояния	82 880	27000
2.5.	01.04.10 – Физика полупроводников	82 880	27000
05.06.01 Науки о земле			
2.6.	03.02.08 – Экология (биологические науки)	82 880	27000
2.7.	25.00.36 – Геоэкология (технические науки)	82 880	27000
09.06.01 Информатика и вычислительная техника			
2.8.	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информация и информационные системы, экономика, экономика, энергетика, промышленность, образование)	82 880	27000
2.9.	05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	82 880	27000
2.10.	05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность, энергетика, транспорт, связь и информатизация, образование)	82 880	27000
2.11.	05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах	82 880	27000
2.12.	05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	82 880	27000
2.13.		82 880	27000
2.14.	05.13.17 – Теоретические основы информатики	82 880	27000
2.15.	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	82 880	27000
2.16.	05.25.05 – Информационные системы и процессы (технические науки)	82 880	27000
10.06.01 Информационная безопасность			
2.17.	05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	82 880	27000
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи			
2.18.	05.27.02 – Вакуумная и плазменная электроника	82 880	27000
2.19.	05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	82 880	27000
2.20.	05.12.07 – Антенны, СВЧ- устройства и их технологии	82 880	27000
2.21.	05.12.14 – Радиолокация и радионавигация	82 880	27000
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии			
2.22.	05.11.07 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	82 880	27000
2.23.	05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	82 880	27000
13.06.01 Электро- и теплотехника			
2.24.	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	82 880	27000
2.25.	05.09.12 – Силовая электроника	82 880	27000

1.2. 2 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	70 740	16000

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.	70 740	16000
1.3.	08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики	70 740	16000
47.06.01 Философия, этика и религиоведение			
1.4.	09.00.01 - Онтология и теория познания	70 740	16000
2. Стоимостная группа № 2			
03.06.02 Физика и астрономия			
2.6.	01.04.03 – Радиофизика	77 370	27000
2.7.	01.04.04 – Физическая электроника	77 370	27000
2.8.	01.04.05 – Оптика	77 370	27000
2.9.	01.04.07 – Физика конденсированного состояния	77 370	27000
2.10.	01.04.10 – Физика полупроводников	77 370	27000
05.06.01 Науки о земле			
2.6.	03.02.08 – Экология (биологические науки)	77 370	27000
2.7.	25.00.36 – Геоэкология (технические науки)	77 370	27000
09.06.01 Информатика и вычислительная техника			
2.26.	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информация и информационные системы, экономика, экономика, энергетика, промышленность, образование)	77 370	27000
2.27.	05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	77 370	27000
2.28.	05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность, энергетика, транспорт, связь и информатизация, образование)	77 370	27000
2.29.	05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах	77 370	27000
2.30.	05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	77 370	27000
2.31.		77 370	27000
2.32.	05.13.17 – Теоретические основы информатики	77 370	27000
2.33.	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	77 370	27000
2.34.	05.25.05 – Информационные системы и процессы (технические науки)	77 370	27000
10.06.01 Информационная безопасность			
2.35.	05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	77 370	27000
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи			
2.36.	05.27.02 – Вакуумная и плазменная электроника	77 370	27000
2.37.	05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	77 370	27000
2.38.	05.12.07 – Антенны, СВЧ- устройства и их технологии	77 370	27000
2.39.	05.12.14 – Радиолокация и радионавигация	77 370	27000
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии			
2.40.	05.11.07 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	77 370	27000

2.41.	05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	77 370	27000
13.06.01 Электро- и теплотехника			
2.42.	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	77 370	27000
2.43.	05.09.12 – Силовая электроника	77 370	27000

1.3. 3 год обучения

№ пп	Специальности	Стоимость по очной форме обучения, руб.	Стоимость по заочной форме обучения, руб.
1. Приоритетные специальности			
09.06.01 Информатика и вычислительная техника			
1.1.	05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	90 000	27000
1.2.	05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность, энергетика, транспорт, связь и информатизация, образование)	90 000	27000
1.3.	05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	90 000	27000
1.4.	05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (промышленность, энергетика); 05.13.17 - Теоретические основы информатики	90 000	27000
1.5.	05.13.17 – Теоретические основы информатики	90 000	27000
1.6.	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	90 000	27000
10.06.01 Информационная безопасность			
1.7.	05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	90 000	27000
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи			
1.8.	05.27.02 – Вакуумная и плазменная электроника	90 000	27000
1.9.	05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	90 000	27000
1.10.	05.12.07 – Антенны, СВЧ- устройства и их технологии	90 000	27000
1.11.	05.12.14 – Радиолокация и радионавигация	90 000	27000
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии			
1.12.	05.11.07 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	90 000	27000
1.13.	05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	90 000	27000
13.06.01 Электро- и теплотехника			
1.14.	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	90 000	27000
1.15.	05.09.12 – Силовая электроника	90 000	27000
2. Специальности естественных, технических наук и наук о земле			
01.06.01 Математика и механика			
2.1.	01.02.04 – Механика деформируемого твердого тел	71 770	17000
03.06.01 Физика и астрономия			
2.2.	01.04.03 – Радиофизика	71 770	17000
2.3.	01.04.04 – Физическая электроника	71 770	17000
2.4.	01.04.05 – Оптика	71 770	17000
2.5.	01.04.07 – Физика конденсированного состояния	71 770	17000
2.6.	01.04.10 – Физика полупроводников	71 770	17000
05.06.01 Науки о земле			

2.7.	03.02.08 – Экология (биологические науки)	71 770	17000
2.8	25.00.36 – Геоэкология (технические науки)	71 770	17000
09.06.01 Информатика и вычислительная техника			
2.9.	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информация и информационные системы, экономика, энергетика, промышленность, образование)	71 770	17000
2.10.	05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах	71 770	17000
2.11.	05.25.05 – Информационные системы и процессы (технические науки)	71 770	17000
3. Специальности гуманитарных отраслей наук			
38.06.01 Экономика			
3.1.	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.	66 810	16000
3.2.	08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики	66 810	16000
47.06.01 Философия, этика и религиоведение			
3.3.	09.00.01 - Онтология и теория познания	66 810	16000

1.4. 4 год обучения

№ пп	Специальности	Стоимость по очной форме обучения, руб.	Стоимость по заочной форме обучения, руб.
1. Приоритетные специальности			
09.06.01 Информатика и вычислительная техника			
1.1.	05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	133 940	26788
1.2.	05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность, энергетика, транспорт, связь и информатизация, образование)	133 940	26788
1.3.	05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	133 940	26788
1.4.	05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (промышленность, энергетика); 05.13.17 - Теоретические основы информатики	133 940	26788
1.5.	05.13.17 – Теоретические основы информатики	133 940	26788
1.6.	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	133 940	26788
10.06.01 Информационная безопасность			
1.7.	05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	133 940	26788
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи			

1.8.	05.27.02 – Вакуумная и плазменная электроника	133 940	26788
1.9.	05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	133 940	26788
1.10.	05.12.07 – Антенны, СВЧ- устройства и их технологии	133 940	26788
1.11.	05.12.14 – Радиолокация и радионавигация	133 940	26788
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии			
1.12.	05.11.07 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	133 940	26788
1.13.	05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	133 940	26788
13.06.01 Электро- и теплотехника			
1.14.	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	133 940	26788
1.15.	05.09.12 – Силовая электроника	133 940	26788
2. Специальности естественных, технических наук и наук о земле			
01.06.01 Математика и механика			
2.1.	01.02.04 – Механика деформируемого твердого тел	84 260	16852
03.06.01 Физика и астрономия			
2.2.	01.04.03 – Радиофизика	84 260	16852
2.3.	01.04.04 – Физическая электроника	84 260	16852
2.4.	01.04.05 – Оптика	84 260	16852
2.5.	01.04.07 – Физика конденсированного состояния	84 260	16852
2.6.	01.04.10 – Физика полупроводников	84 260	16852
05.06.01 Науки о земле			
2.7.	03.02.08 – Экология (биологические науки)	84 260	16852
2.8.	25.00.36 – Геоэкология (технические науки)	84 260	16852
09.06.01 Информатика и вычислительная техника			
2.9.	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информация и информационные системы, экономика, энергетика, промышленность, образование)	84 260	16852
2.10.	05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах	84 260	16852
2.11.	05.25.05 – Информационные системы и процессы (технические науки)	84 260	16852
3. Специальности гуманитарных отраслей наук			
38.06.01 Экономика			
3.1.	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.	75 980	15196
3.2.	08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики	75 980	15196
47.06.01 Философия, этика и религиоведение			
3.3.	09.00.01 - Онтология и теория познания	75 980	15196

1.5. 5 год обучения

№ пп	Специальности	Стоимость по очной форме обучения, руб.	Стоимость по заочной форме обучения, руб.
1. Приоритетные специальности			
09.06.01 Информатика и вычислительная техника			
1.1.	05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	128 300	52000
1.2.	05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность, энергетика, транспорт, связь и информатизация, образование)	128 300	52000
1.3.	05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	128 300	52000
1.4.	05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (промышленность, энергетика); 05.13.17 - Теоретические основы информатики	128 300	52000
1.5.	05.13.17 – Теоретические основы информатики	128 300	52000
1.6.	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	128 300	52000
10.06.01 Информационная безопасность			
1.7.	05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	128 300	52000
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи			
1.8.	05.27.02 – Вакуумная и плазменная электроника	128 300	52000
1.9.	05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	128 300	52000
1.10.	05.12.07 – Антенны, СВЧ- устройства и их технологии	128 300	52000
1.11.	05.12.14 – Радиолокация и радионавигация	128 300	52000
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии			
1.12.	05.11.07 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	128 300	52000
1.13.	05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	128 300	52000
13.06.01 Электро- и теплотехника			
1.14.	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	128 300	52000
1.15.	05.09.12 – Силовая электроника	128 300	52000
2. Специальности естественных, технических наук и наук о земле			
01.06.01 Математика и механика			
2.1.	01.02.04 – Механика деформируемого твердого тел	80 200	52000
03.06.01 Физика и астрономия			
2.2.	01.04.03 – Радиофизика	80 200	52000
2.3.	01.04.04 – Физическая электроника	80 200	52000
2.4.	01.04.05 – Оптика	80 200	52000
2.5.	01.04.07 – Физика конденсированного состояния	80 200	52000
2.6.	01.04.10 – Физика полупроводников	80 200	52000
05.06.01 Науки о земле			
2.7.	03.02.08 – Экология (биологические науки)	80 200	52000
2.8.	25.00.36 – Геоэкология (технические науки)	80 200	52000
09.06.01 Информатика и вычислительная техника			
2.9.	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информация и информационные системы, экономика, энергетика, промышленность, образование)	80 200	52000

2.10.	05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах	80 200	52000
2.11.	05.25.05 – Информационные системы и процессы (технические науки)	80 200	52000
3. Специальности гуманитарных отраслей наук			
38.06.01 Экономика			
3.1.	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.	72 100	52000
3.2.	08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики	72 100	52000
47.06.01 Философия, этика и религиоведение			
3.3.	09.00.01 - Онтология и теория познания	72 100	52000

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной работе и инновациям Мещерякова Р.В.

3. Общему отделу довести приказ до сведения всех подразделений.

Ректор

А.А. Шелупанов