

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

**ПРИКАЗ**

« 4 » мая 2023 г.

№ 497

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

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 февраля 2019 г. № 6н (ред. от 13.07.2022), постановлением правительства РФ от 15 сентября 2020 № 1441 «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг» и во исполнение решения Ученого совета ТУСУРа от 26.04.2023 (протокол № 4)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить на **2023-2024** учебный год следующий размер оплаты за обучение для **аспирантов**, обучающихся с полным возмещением затрат:

**1.1 1 год обучения**

№ пп	Научная специальность	Стоимость по очной форме обучения, (руб.)
<b>1. Стоимостная группа № 1</b>		
1.1	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	<b>168 487</b>
1.2	5.2.3 Региональная и отраслевая экономика	<b>168 487</b>
1.3	5.2.4 Финансы	<b>168 487</b>
1.4	5.2.6 Менеджмент	<b>168 487</b>
1.5	5.7.1 Онтология и теория познания	<b>168 487</b>
1.6	5.7.2 История философии	<b>168 487</b>
1.7	5.7.7 Социальная и политическая философия	<b>168 487</b>
<b>2. Стоимостная группа № 2</b>		
2.1.	1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение	<b>175 507</b>
2.2.	1.2.4 Кибербезопасность	<b>175 507</b>
2.3.	1.3.4 Радиофизика	<b>175 507</b>
2.4.	1.3.5 Физическая электроника	<b>175 507</b>
2.5.	1.3.6 Оптика	<b>175 507</b>
2.6.	1.3.8 Физика конденсированного состояния	<b>175 507</b>
2.7.	1.5.15 Экология	<b>175 507</b>
2.8.	1.6.21 Геоэкология	<b>175 507</b>
2.9.	2.2.1 Вакуумная и плазменная электроника	<b>175 507</b>
2.10.	2.2.6 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	<b>175 507</b>

2.11.	2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	175 507
2.12.	2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	175 507
2.13.	2.2.14 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	175 507
2.14.	2.2.16 Радиолокация и радионавигация	175 507
2.15.	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	175 507
2.16.	2.3.2 Вычислительные системы и их элементы	175 507
2.17.	2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	175 507
2.18.	2.3.4 Управление в организационных системах	175 507
2.19.	2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	175 507
2.20.	2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	175 507
2.21.	2.3.8 Информатика и информационные процессы	175 507
2.22.	2.4.1 Теоретическая и прикладная электротехника	175 507
2.23.	2.4.2 Электротехнические комплексы и системы	175 507

## 1.2 2 год обучения

№ пп	Научная специальность	Стоимость по очной форме обучения, (руб.)
<b>1. Стоимостная группа № 1</b>		
1.1	1.2.2 математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	168 487
1.2	5.2.3 Региональная и отраслевая экономика	168 487
1.3	5.2.4 Финансы	168 487
1.4	5.2.6 Менеджмент	168 487
1.5	5.7.1 Онтология и теория познания	168 487
1.6	5.7.2 История философии	168 487
1.7	5.7.7 Социальная и политическая философия	168 487
<b>2. Стоимостная группа № 2</b>		
2.1.	1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение	175 507
2.2.	1.2.4 Кибербезопасность	175 507
2.3.	1.3.4 Радиофизика	175 507
2.4.	1.3.5 Физическая электроника	175 507
2.5.	1.3.6 Оптика	175 507
2.6.	1.3.8 Физика конденсированного состояния	175 507
2.7.	1.5.15 Экология	175 507
2.8.	1.6.21 Геоэкология	175 507
2.9.	2.2.1 Вакуумная и плазменная электроника	175 507
2.10.	2.2.6 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	175 507
2.11.	2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	175 507
2.12.	2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	175 507
2.13.	2.2.14 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	175 507
2.14.	2.2.16 Радиолокация и радионавигация	175 507
2.15.	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	175 507
2.16.	2.3.2 Вычислительные системы и их элементы	175 507
2.17.	2.3.3 Автоматизация и управление технологическими	175 507

	процессами и производствами	
2.18.	2.3.4 Управление в организационных системах	175 507
2.19.	2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	175 507
2.20.	2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	175 507
2.21.	2.3.8 Информатика и информационные процессы	175 507
2.22.	2.4.1 Теоретическая и прикладная электротехника	175 507
2.23.	2.4.2 Электротехнические комплексы и системы	175 507

### 1.3 3 год обучения

№ пп	Направление подготовки	Стоимость по очной форме обучения, (руб.)	Стоимость по заочной форме обучения, (руб.)
<b>1. Стоимость группа № 1</b>			
1.1.	38.06.01 Экономика	168 487	50 000
1.2.	47.06.01 Философия, этика и религиоведение	168 487	50 000
<b>2. Стоимость группа № 2</b>			
2.1.	03.06.01 Физика и астрономия	175 507	70 000
2.2.	05.06.01 Науки о Земле	175 507	70 000
2.3.	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	175 507	70 000
2.4.	10.06.01 Информационная безопасность	175 507	70 000
2.5.	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	175 507	70 000
2.6.	12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	175 507	70 000
2.7.	13.06.01 Электро- и теплотехника	175 507	70 000

### 1.4 4 год обучения

№ пп	Направление подготовки	Стоимость по очной форме обучения, (руб.)	Стоимость по заочной форме обучения, (руб.)
<b>1. Стоимость группа № 1</b>			
1.1.	38.06.01 Экономика	-	45 000
1.2.	47.06.01 Философия, этика и религиоведение	-	45 000
<b>2. Стоимость группа № 2</b>			
2.1.	03.06.01 Физика и астрономия	175 507	70 000
2.2.	05.06.01 Науки о Земле	-	70 000
2.3.	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	175 507	70 000
2.4.	10.06.01 Информационная безопасность	175 507	70 000
2.5.	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	175 507	70 000
2.6.	12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	175 507	70 000
2.7.	13.06.01 Электро- и теплотехника	175 507	70 000

## 1.5 5 год обучения

№ пп	Направление подготовки	Стоимость по заочной форме обучения, (руб.)
<b>2. Стоимостная группа № 2</b>		
2.1.	03.06.01 Физика и астрономия	<b>70 000</b>
2.2.	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	<b>70 000</b>
2.3.	10.06.01 Информационная безопасность	<b>70 000</b>
2.4.	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	<b>70 000</b>
2.5.	12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	<b>70 000</b>
2.6.	13.06.01 Электро- и теплотехника	<b>70 000</b>

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника финансового управления М.А. Домнину.

3. Общему отделу довести приказ до сведения всех подразделений в электронном виде.

Ректор

В.М. Рулевский

Визы:

Проректор по НРИИ

А.Г. Лоцилов

Начальник финансового управления

М.А. Домнина

Начальник ФАО

Е.А. Андреева

Зав. аспирантурой

Т.Ю. Коротина