

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0222C2BE003EADC9914D65623A4517C8E2
Владелец: Иванов Константин Михайлович
Действителен: с 05.06.2021 до 05.09.2022



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова»
(БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

П Р И К А З

10.06.2022

№ 422-0

Санкт-Петербург

Об утверждении стоимости платных образовательных услуг по программам высшего образования на 2022/2023 учебный год

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 февраля 2019 г. № 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 Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания» и на основании решения Ученого Совета университета от 23 марта 2022 г. № 2

приказываю:

1. Утвердить стоимость обучения по программам высшего образования — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2022/2023 учебный год в соответствии с приложением.
2. Установить стоимость обучения по программам высшего образования на 2022/2023 учебный год для восстанавливающихся, а также зачисляемых по переводу из другого вуза согласно стоимости обучения для соответствующего курса.
3. Проректору по образовательной деятельности и цифровизации А.Е. Шашурину дать указание по размещению настоящего приказа на официальном сайте университета.
4. Контроль за исполнением приказа возложить проректора по научной работе и инновационному развитию С.А. Матвеев.

Ректор

К.М. Иванов

Приложение

к приказу от «10» 06 2022 г. №422-0

Стоимость обучения по программам высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2022/2023 учебный год

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.				
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре							
01.06.01	Математика и механика	очная		228 300	228 300	228 300	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная		235 500	235 500	235 500	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	очная		235 500	235 500	235 500	
15.06.01	Машиностроение	очная		235 500	235 500	235 500	
20.06.01	Техносферная безопасность	очная		235 500	235 500	235 500	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	очная		260 300	260 300	260 300	
27.06.01	Управление в технических системах	очная		235 500	235 500	235 500	
38.06.01	Экономика	очная		228 300	228 300	228 300	
41.06.01	Политические науки и регионоведение	очная		228 300	228 300	228 300	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	очная		228 300	228 300	228 300	
56.06.01	Военные науки	очная		260 300	260 300	260 300	
01.06.01	Математика и механика	заочная		66 700	66 700	66 700	66 200
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	заочная		72 300	72 300	72 300	71 800
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	заочная		84 000	84 000	84 000	83 000
15.06.01	Машиностроение	заочная		78 100	78 100	78 100	77 400
20.06.01	Техносферная безопасность	заочная		78 100	78 100	78 100	77 400
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	заочная		91 600	91 600	91 600	88 700
27.06.01	Управление в технических системах	заочная		84 000	84 000	84 000	83 000
38.06.01	Экономика	заочная		89 400	89 400	89 400	77 400
41.06.01	Политические науки и регионоведение	заочная		72 300	72 300	72 300	71 800
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	заочная		72 300	72 300	72 300	71 800
56.06.01	Военные науки	заочная		91 600	91 600	91 600	88 700

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)									
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	очная	245 000						
1.3.7	Акустика	очная	251 300						
2.1.16	Охрана труда в строительстве	очная	251 300						
2.2.16	Радиолокация и радионавигация	очная	251 300						
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	очная	251 300						
2.5.2	Машиноведение	очная	251 300						
2.5.6	Технология машиностроения	очная	272 900						
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	очная	272 900						
2.5.13	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	очная	272 900						
2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	очная	272 900						
2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	очная	272 900						
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	очная	251 300						
5.2.1	Экономическая теория	очная	245 000						
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	очная	245 000						
5.7.6	Философия науки и техники	очная	245 000						
5.7.7	Социальная и политическая философия	очная	245 000						