



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

03.06.2024

№ 393-0

Санкт-Петербург

**Об утверждении стоимости платных образовательных услуг
по программам среднего и высшего образования на 2024/2025 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, протокол от 17 апреля 2024 г. № 3

приказываю:

1. Утвердить следующую стоимость обучения по программам среднего профессионального и высшего образования на 2024/2025 учебный год:

- по программам подготовки специалистов среднего звена (приложение № 1);
- по программам подготовки бакалавров (приложение № 2);
- по программам подготовки магистров (приложение № 3);
- по программам подготовки специалистов (приложение № 4);
- по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (приложение № 5).

2. Установить стоимость обучения по программам среднего профессионального и высшего образования на 2024/2025 учебный год для восстанавливающихся, а также зачисляемых по переводу из другого вуза согласно стоимости обучения для соответствующего курса.

3. Начальнику методического управления Сталькиной У.М разместить приказ на официальном сайте университета.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по образовательной деятельности и цифровизации А.Е. Шашурина.

Ректор



К.М. Иванов

Приложение № 1
к приказу от «03» 06 2024 г. № 393-0

Стоимость обучения по программам среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена на 2024/2025 учебный год

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.							
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс	
09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	165000	156700						
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	очная	165000	156700						
15.02.09	Аддитивные технологии	очная	165000							
15.02.16	Технология машиностроения	очная	165000							
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	очная	165000	156700						

Стоимость обучения по программам высшего образования - программы подготовки бакалавров на 2024/2025 учебный год

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.						
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	258200	245200	232000	220000			
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	258200	245200	232000	220000			
09.03.02	Информационные системы и технологии (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	284000						
09.03.04	Программная инженерия	очная	258200	245200	232000	220000			
09.03.04	Программная инженерия (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	284000						
11.03.01	Радиотехника	очная	249100	245200	232000	220000			
12.03.01	Приборостроение	очная	249100	245200	232000	220000			
12.03.02	Опготехника	очная	249100	245200		220000			
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	очная	249100	245200	232000	220000			
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	очная	258200	245200	232000	220000			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная		245200	232000	220000			
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная				220000			
15.03.01	Машиностроение	очная	249100	245200	232000	228300			
15.03.01	Машиностроение (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	274000						
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	249100	245200	232000	228300			
15.03.03	Прикладная механика	очная	249100	245200	232000	220000			
15.03.03	Прикладная механика (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	274000	272200					
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	249100	245200	232000	228300			
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	258200	245200	232000	220000			
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	249100	245200	232000	220000			

38.03.03	Управление персоналом	очно-заочная					86800	85800		
38.03.05	Бизнес-информатика	очно-заочная	91900			91900	86800			
38.03.05	Бизнес-информатика (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очно-заочная	101000							
09.03.04	Программная инженерия	заочная					73200	72400	72400	
11.03.01	Радиотехника	заочная					73200			
15.03.01	Машиностроение	заочная	77600			77600	73200	72400	72400	
15.03.01	Машиностроение (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	заочная	85400							
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная				77600				
15.03.03	Прикладная механика	заочная				77600	73200			
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная					76700	76700	76700	
27.03.01	Стандартизация и метрология	заочная					73200	72400	72400	
27.03.02	Управление качеством	заочная	77600			77600				
27.03.02	Управление качеством (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	заочная	85400							
38.03.01	Экономика	заочная							72400	
38.03.02	Менеджмент	заочная							72400	
38.03.03	Управление персоналом	заочная							72400	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	75200			75200	71000	69800		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	заочная	82800							

Приложение № 3
к приказу от «03» 06 2024 г. № 393-0

Стоимость обучения по программам высшего образования - программы подготовки магистров на 2024/2025 учебный год

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.							
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс	
09.04.04	Программная инженерия	очная	268000	263000						
09.04.04	Программная инженерия (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	294800							
11.04.01	Радиотехника	очная	268000	263000						
12.04.01	Приборостроение	очная	268000	263000						
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	очная	268000	263000						
15.04.03	Прикладная механика	очная	268000	263000						
15.04.03	Прикладная механика (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	294800							
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	268000	263000						
15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	268000	263000						
20.04.01	Техносферная безопасность	очная	268000	263000						
20.04.01	Техносферная безопасность (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	294800							
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	очная	307400	305400						
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	очная	307400	305400						
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	очная	307400	305400						
27.04.01	Стандартизация и метрология	очная		263000						
27.04.04	Управление в технических системах	очная	268000	263000						
27.04.04	Управление в технических системах (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	294800	263000						
27.04.05	Инноватика	очная	268000	263000						
27.04.05	Инноватика (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	294800							
38.04.02	Менеджмент	очная	241200	235400						

38.04.02	Менеджмент (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	265300						
38.04.03	Управление персоналом	очная		235400					
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	очная	241200	235400					
38.04.04	Государственное и муниципальное управление (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	265300						
41.04.04	Политология	очная		235400					
45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	очная	241200						
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная		91900					
20.04.01	Техносферная безопасность	очно-заочная		91900	86800				
09.04.04	Программная инженерия	заочная	85700	85700	80900				
09.04.04	Программная инженерия (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	заочная	94200						
11.04.01	Радиотехника	заочная		85700					
15.04.03	Прикладная механика	заочная		85700	80900				
27.04.01	Стандартизация и метрология	заочная	85700		80900				
27.04.01	Стандартизация и метрология (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	заочная	94200						
27.04.05	Инноватика	заочная	85700	85700					
27.04.05	Инноватика (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	заочная	94200						
38.04.02	Менеджмент	заочная	82800	82800	78200				
38.04.02	Менеджмент (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	заочная	91000						
38.04.03	Управление персоналом	заочная	82800	82800	78200				
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	заочная	96300	96300	90900				
38.04.04	Государственное и муниципальное управление (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	заочная	105900						

**Стоимость обучения по программам высшего образования - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров
в аспирантуре на 2024/2025 учебный год**

Код направ- ления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.						
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)									
01.06.01	Математика и механика	заочная				73400	73400	73400	
15.06.01	Машиностроение	заочная				86000	86000	86000	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	заочная				100900	100900	100900	
38.06.01	Экономика	заочная				98500	98500		
41.06.01	Политические науки и регионоведение	заочная				79600	79600		
56.06.01	Военные науки	заочная				100900	100900		
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)									
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	очная	295700	287100					
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	очная	320400	317100	270000				
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	295700	287100					
1.3.7	Акустика	очная	301300	293800	277000				
1.3.7	Акустика (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	331400						
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	очная	301300	293800					
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	очная	301300	293800					
2.2.16	Радиолокация и радионавигация	очная	301300	293800	277000				
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	301300	293800	277000				
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	331400						

2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	301300	293800	277000			
2.5.2	Машиноведение	очная	301300	293800	277000			
2.5.3	Трение и износ в машинах	очная	301300	293800				
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	очная	301300	293800	277000			
2.5.6	Технология машиностроения	очная	301300	293800	300800			
2.5.6	Технология машиностроения (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	331400	326100				
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	очная	301300	293800				
2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	очная	301300	293800				
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	очная	301300	293800	300800			
2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	очная	320400	317100	300800			
2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	очная	320400	317100	300800			
2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	очная	320400	317100	300800			
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	очная	301300	293800	277000			
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная		303600	286500			
2.10.3	Безопасность труда	очная	301300	293800				
2.10.3	Безопасность труда (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	331400	326100				
5.2.1	Экономическая теория	очная	295700	287100	270000			
5.2.1	Экономическая теория (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	325200	318700				

5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	очная	295700	287100				
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	325200					
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	295700	287100	270000			
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	325200	318700				
5.2.4	Финансы	очная	295700	287100				
5.2.4	Финансы (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	325200					
5.2.5	Мировая экономика	очная	295700	287100				
5.2.5	Мировая экономика (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	325200					
5.2.6	Менеджмент	очная	295700	287100				
5.2.6	Менеджмент (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	325200	318700				
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	очная	295700	287100	270000			
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	325200	295400	278900			
5.6.6	История науки и техники	очная	295700	287100				
5.6.6	История науки и техники (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	325200					
5.7.6	Философия науки и техники	очная	295700	287100	270000			
5.7.6	Философия науки и техники (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	325200	318700				
5.7.7	Социальная и политическая философия	очная	295700	287100	270000			
5.7.7	Социальная и политическая философия (для иностранных граждан, кроме граждан стран СНГ)	очная	325200					