

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ПРИКАЗ

12.04.2024

№ 225-0

Санкт-Петербург

Об утверждении стоимости обучения по программам дополнительного профессионального образования

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Правилами об оказании платных образовательных услуг БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова

приказываю:

- 1. Утвердить стоимость обучения на 2024 год по программам дополнительного профессионального образования повышения квалификации согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
- 2. Утвердить стоимость обучения на 2024 год по программам дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
- 3. Начальнику методического управления Сталькиной У.М. обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте университета.
- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по образовательной деятельности и цифровизации А.Е. Шашурина.

Ректор

fm

К.М. Иванов

Базовая стоимость по очной форме обучения по программам дополнительного профессионального образования повышения квалификации:

№	Название программы	Количество часов	Стоимость, руб./чел.* *при обучении в
1.	Геометрические задачи в системе автоматизированного проектирования надувных конструкций	16	группе 10 человек 10 558
2.	Методы психической саморегуляции в профессиональной деятельности	16	9 678
3.	Основы инженерной виброакустики	16	11 100
4.	Основы современных радиоэлектронных систем	16	8 696
5.	Разработка обучающих элементов курса в ЭИОС Moodle	16	9 881
6.	Разработка тестов в ЭИОС MOODLE	16	9 966
7.	Реализация дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в системе высшего образования	16	7 765
8.	Устройство и функционирование газодинамических импульеных устройств	18	12 478
9.	Teopuя и практика моделирования систем управления в среде SimInTech	20	11 487
10.	Методика разработки лабораторных работ по термодинамике и электромагнетизму	24	14 447
11.	Особенности преподавания экономико- управленческих дисциплин	24	14 543
12.	Эффективное управление исполнением	24	11 739
13.	Теоретические основы применения беспилотных авиационных систем	26	11 654

_			
14.	Аддитивные технологии на основе применения порошковых металлических материалов	30	20 749
15.	Основы монтажа радиоэлектронной аппаратуры	30	19 733
16.	Основы инклюзивного образования в ВУЗе	32	18 014
17.	Специальные главы математики	32	18 099
18.	Технология композиционных материалов	32	16 643
19.	Академическое письмо на английском языке	34	21 610
20.	Современный электропривод переменного тока	34	21 567
21.	Реклама и связи с общественностью	36	21 838
22.	Взаимозаменяемость и нормирование точности	37	25 574
23.	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I - IV классов опасности	38	23 115
24.	Качественная видеолекция с нуля	40	26 457
25.	Технологии механической обработки	42	29 020
26.	Управление дизайн-проектами	42	28 343
27.	Современные социологические исследования	44	29 213
28.	Использование станков с ЧПУ в современном машиностроительном производстве	48	29 161
29.	Объемный гидропривод в мехатронных системах	48	31 378

30.	Планирование и документальное оформление природоохранной деятельности организации	48	30 176
31.	Динамические взаимодействия в условиях эксплуатации взрывателей	54	30 960
32.	Огневые цепи взрывателей	54	30 960
33.	Современные методы проектирования технических объектов	54	30 960
34.	Теоретические основы проектирования инерционных взрывателей	54	30 960
35.	Теоретические основы проектирования контактных датчиков цели	54	30 960
36.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	56	31 763
37.	Информационные и коммуникационные технологии: тенденции развития задач программной инженерии	72	49 697
38.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72	40 828
39.	Обучение в высшей школе: возможности современных образовательных технологий	72	49 697
40.	Основы метрологии для инженерно- технических работников	72	49 697
41.	Приводы подъёмно-транспортных машин	72	49 697
42.	Реализация образовательных программ в университете с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	72	41 674
43.	Современные технологии создания конструкций из полимерных композиционных материалов	72	39 914
44.	Теория и практика работы объемного гидропривода	72	49 697
45.	Управление предприятием оборонно- промышленного комплекса в современных условиях	72	49 697

46.	Цифровизация высокотехнологичных отраслей промышленности	72	49 697
47.	Основы устройства и функционирования артиллерийских комплексов и систем	90	62 103
48.	Применение аддитивной технологии селективного лазерного сплавления в производстве	92	62 766
49.	Обеспечение экологической безопасности руководителями подразделений и специалистами в области обращения с отходами	112	64 673
50.	Ведение бухгалтерского учета с применением «1С: Бухгалтерия»	120	82 780
51.	Бухгалтерский учет в малом предприятии	130	89 672
52.	Организация и техническое обеспечение безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных	144	70 074
53.	Обеспечение экологической безопасности руководителями (специалистами) экологических служб и систем экологического контроля	200	104 067
54.	Управление персоналом	200	124 683
55.	Программная инженерия	846	462 312
56.	Программная инженерия	966	527 756

Базовая стоимость по очной форме обучения по программам дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки

No	Название программы	Количество часов	Стоимость, руб./чел.*
			*при обучении в группе 10 человек
1.	Экономическая безопасность в странах ЕАЭС, ОДКБ и Таможенного союза	250	163 917
2.	Современные технологии в машиностроении	254	159 312
3.	Управление персоналом	255	141 010
4.	Обеспечение экологической безопасности руководителями (специалистами) экологических служб и систем экологического контроля	256	150 755
5.	Преподаватель в сфере высшего образования	260	174 364
6.	Теория и методика преподавания философии и истории при реализации образовательных программ в ВУЗе	264	182 030
7.	Математика в техническом ВУЗе	320	180 918
8.	Отдельные главы высшей математики	616	360 186