



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

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

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 группе 10 человек |
| 1. | Геометрические задачи в системе автоматизированного проектирования надувных конструкций | 16 | 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 импульсных устройств | 18 | 12 478 |
| 9. | Теория 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 подъемно-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

| № | 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 |