



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский государственный технический университет
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»
(БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

Отчет о качестве подготовки обучающихся в рамках государственной итоговой аттестации
по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата,
программам специалитета, программам магистратуры за 2022 год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности и цифровизации

А.Е. Шашурин

« 14 » марта 2023 г.

Отчет

о качестве подготовки обучающихся в рамках государственной
итоговой аттестации по образовательным программам высшего
образования – программам бакалавриата, программам специалитета,
программам магистратуры в ФГБОУ ВО БГТУ «ВОЕНМЕХ»
им. Д.Ф. Устинова за 2022 год

г. Санкт-Петербург
2023 г.

| | Должность | Фамилия/ Подпись | Дата |
|----------|---------------------------------------|----------------------|-------------|
| Составил | Начальник отдела качества образования | Соловьева Н.Л. | 16.03.23 |
| | | КЭ: _____ УЭ № _____ | Стр. 1 из 5 |

Оценка качества подготовки обучающихся в системе внутренней оценки качества образования в рамках государственной итоговой аттестации проводится на системной основе с периодичностью 1 раз в год по каждой образовательной программе.

Источниками данных для проведения оценки качества подготовки обучающихся являются отчеты председателей государственных экзаменационных комиссий за 2022 г. Форма отчета утверждена приказом Университета от 25.02.2022 г. № 93-О «Об утверждении стандарта организации СТО.БГТУ.СМК-К5-12-22 Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

Для оценки качества подготовки обучающихся привлекались работодатели и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица, педагогические работники Университета, в том числе руководители и работники организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемых в Университете образовательных программ и имеющие стаж работы в данной профессиональной области не менее 3-х лет.

Обобщенные результаты оценки качества подготовки обучающихся по уровням образования представлены на рисунках 1, 2, 3. Частные результаты (в разрезе по основным образовательным программам) представлены в Таблице 1.

Таблица 1 – Доля выпускников, защитивших выпускную квалификационную работу (далее – ВКР) на оценки «отлично и хорошо», «удовлетворительно»

| № | Шифр | Направление/специальность | Форма обучения | Доля выпускников, защитивших ВКР на оценки | |
|----|----------|--------------------------------------|----------------|--|-------------------|
| | | | | отлично и хорошо | удовлетворительно |
| 1. | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | очная | 96,55% | 3,45% |

| | | | | | |
|-----|----------|---|-------|---------|--------|
| 2. | 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | очная | 100,00% | 0,00% |
| 3. | 09.03.02 | Информационные системы и технологии | очная | 89,66% | 10,34% |
| 4. | 09.03.04 | Программная инженерия | очная | 87,76% | 12,24% |
| 5. | 09.04.04 | Программная инженерия | очная | 100,00% | 0,00% |
| 6. | 11.03.01 | Радиотехника | очная | 85,19% | 14,81% |
| 7. | 11.04.01 | Радиотехника | очная | 100,00% | 0,00% |
| 8. | 11.05.01 | Радиоэлектронные системы и комплексы | очная | 89,66% | 10,34% |
| 9. | 11.05.02 | Специальные радиотехнические системы | очная | 66,67% | 33,33% |
| 10. | 12.03.01 | Приборостроение | очная | 85,71% | 14,29% |
| 11. | 12.03.02 | Оптотехника | очная | 77,78% | 22,22% |
| 12. | 12.03.03 | Фотоника и оптоинформатика | очная | 88,89% | 11,11% |
| 13. | 12.03.05 | Лазерная техника и лазерные технологии | очная | 100,00% | 0,00% |
| 14. | 12.04.05 | Лазерная техника и лазерные технологии | очная | 100,00% | 0,00% |
| 15. | 12.03.01 | Приборостроение | очная | 93,33% | 6,67% |
| 16. | 12.04.01 | Приборостроение | очная | 100,00% | 0,00% |
| 17. | 13.03.03 | Энергетическое машиностроение | очная | 81,82% | 18,18% |
| 18. | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | очная | 71,43% | 28,57% |
| 19. | 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | очная | 100,00% | 0,00% |
| 20. | 15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | очная | 100,00% | 0,00% |
| 21. | 15.03.01 | Машиностроение | очная | 67,35% | 32,65% |
| 22. | 15.04.03 | Прикладная механика | очная | 100,00% | 0,00% |
| 23. | 15.03.03 | Прикладная механика | очная | 91,67% | 8,33% |
| 24. | 15.04.03 | Прикладная механика | очная | 82,35% | 17,65% |
| 25. | 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | очная | 91,18% | 8,82% |
| 26. | 15.04.06 | Мехатроника и робототехника | очная | 100,00% | 0,00% |
| 27. | 17.05.02 | Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие | очная | 92,00% | 8,00% |
| 28. | 17.05.01 | Боеприпасы и взрыватели | очная | 92,59% | 7,41% |
| 29. | 20.03.01 | Техносферная безопасность | очная | 100,00% | 0,00% |
| 30. | 20.04.01 | Техносферная безопасность | очная | 100,00% | 0,00% |

| | | | | | |
|-----|----------|--|-------|---------|--------|
| 31. | 24.03.01 | Ракетные комплексы и космонавтика | очная | 95,35% | 4,65% |
| 32. | 24.04.01 | Ракетные комплексы и космонавтика | очная | 93,33% | 6,67% |
| 33. | 24.05.01 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | очная | 85,71% | 14,29% |
| 34. | 24.05.02 | Проектирование авиационных и ракетных двигателей | очная | 85,00% | 15,00% |
| 35. | 24.03.03 | Баллистика и гидроаэродинамика | очная | 100,00% | 0,00% |
| 36. | 24.04.03 | Баллистика и гидроаэродинамика | очная | 100,00% | 0,00% |
| 37. | 24.05.04 | Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники | очная | 100,00% | 0,00% |
| 38. | 24.03.05 | Двигатели летательных аппаратов | очная | 100,00% | 0,00% |
| 39. | 24.04.05 | Двигатели летательных аппаратов | очная | 100,00% | 0,00% |
| 40. | 24.05.06 | Системы управления летательными аппаратами | очная | 84,62% | 15,38% |
| 41. | 27.03.01 | Стандартизация и метрология | очная | 100,00% | 0,00% |
| 42. | 27.04.01 | Стандартизация и метрология | очная | 100,00% | 0,00% |
| 43. | 27.03.04 | Управление в технических системах | очная | 92,31% | 7,69% |
| 44. | 27.04.04 | Управление в технических системах | очная | 100,00% | 0,00% |
| 45. | 27.05.01 | Специальные организационно-технические системы | очная | 81,82% | 18,18% |
| 46. | 38.03.01 | Экономика | очная | 95,56% | 4,44% |
| 47. | 38.03.02 | Менеджмент | очная | 91,89% | 8,11% |
| 48. | 38.04.02 | Менеджмент | очная | 100,00% | 0,00% |
| 49. | 38.03.03 | Управление персоналом | очная | 100,00% | 0,00% |
| 50. | 38.04.03 | Управление персоналом | очная | 93,33% | 6,67% |
| 51. | 38.04.04 | Государственное и муниципальное управление | очная | 100,00% | 0,00% |
| 52. | 45.03.03 | Фундаментальная и прикладная лингвистика | очная | 96,55% | 3,45% |
| 53. | 45.05.01 | Перевод и переводоведение | очная | 97,56% | 2,44% |

В целом, по программам бакалавриата 91% выпускников защитили выпускные квалификационные работы на оценки «отлично» и «хорошо».

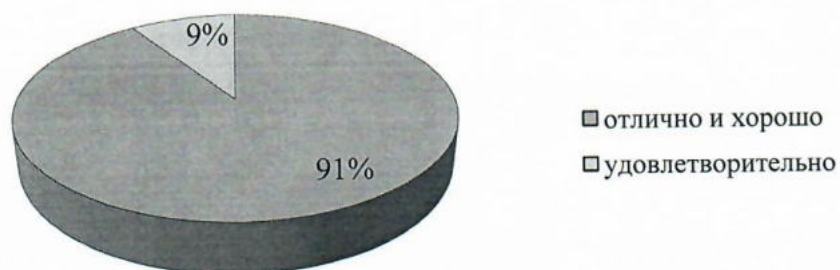


Рисунок 1 – Результаты оценки качества подготовки обучающихся в рамках государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата

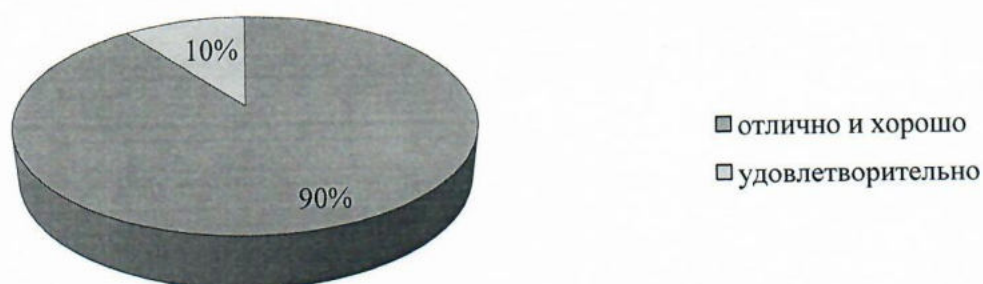


Рисунок 2 – Результаты оценки качества подготовки обучающихся в рамках государственной итоговой аттестации по программам специалитета

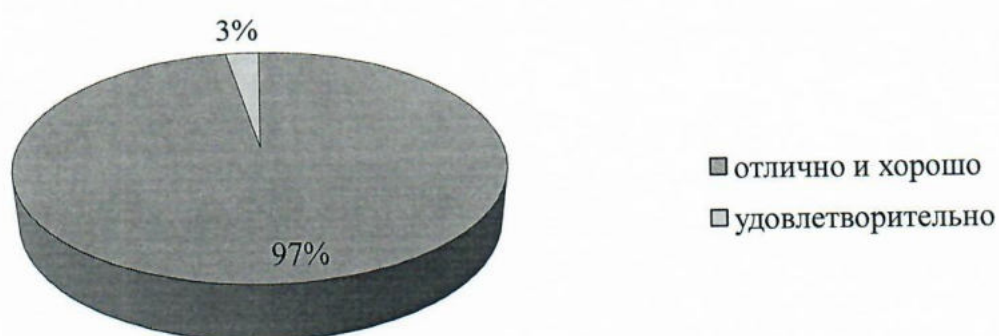


Рисунок 3 – Результаты оценки качества подготовки обучающихся в рамках государственной итоговой аттестации по программам магистратуры