

Приложение №1 к приказу
от «31» января 2019 № 29-0

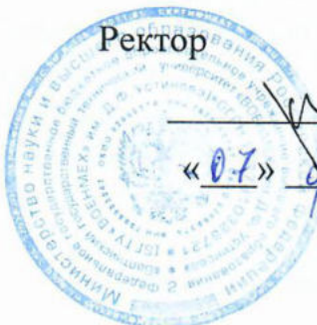
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

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

«Утверждаю»

Ректор

К. М. Иванов
«07» января 2019 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о Конкурсе лучших научно-технических работ студентов, аспирантов,
молодых ученых и специалистов

«БУДУЩЕЕ В ЧЕРТЕЖАХ»

1. Общие положения

- 1.1. Данное положение определяет цели, порядок проведения и условия участия в конкурсе лучших научно-технических работ.
- 1.2. Основными целями конкурса является развитие связи в системе образование – наука – производство и повышение качества подготовки инженерных кадров; популяризация научной и научно-технической деятельности молодежи; продвижение перспективных разработок, технических решений.
- 1.3. Конкурс проводится в рамках молодежной научно-технической конференции «Молодежь. Техника. Космос» в области технических наук.
- 1.4. Конкурс проводится как для индивидуальных работ, так и коллективных (не более трех авторов).

2. Порядок организации конкурса

- 2.1. Организатором Конкурса является БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова. Соорганизаторами конкурса могут выступать отраслевые предприятия промышленности по согласованию.
- 2.2. Оргкомитет Конкурса утверждается ректором.
- 2.3. Непосредственную работу по организации Конкурса, разработке форм конкурсных документов, приему конкурсных работ, организации их рассмотрения и подведения итогов Конкурса проводит оргкомитет.
- 2.4. Конкурс проводится в 2 этапа. 1 этап – заочный. 2 этап – очный.
- 2.5. Отбор работ осуществляется Экспертным советом, в который входят ученые и специалисты из числа работников организатора/соорганизаторов Конкурса. Численный состав Экспертного совета должен быть не менее пяти человек.
- 2.6. Итоги Конкурса подводятся оргкомитетом, на основании материалов экспертизы работ.
- 2.7. Для победителей Конкурса участников 1 этапа предусмотрено награждение дипломами. Для победителя 2 этапа устанавливается премия. Размер премии определяется организаторами Конкурса.
- 2.8. Если премированная работа имеет нескольких авторов, премия распределяется в равной пропорции между членами коллектива. При наличии научного руководителя премия делится в равных пропорциях между научным руководителем и членом /членами коллектива.
- 2.9. При обстоятельствах, не позволяющих провести 2 этап Конкурса в назначенный срок (большой объем поступивших заявок, и т.п.), 2 этап Конкурса переносится на более позднюю дату, но не более чем на месяц со дня, заявленного в условиях Конкурса. О чем участники Конкурса оповещаются не менее чем за две недели.

3. Условия участия в конкурсе

- 3.1. Участниками Конкурса могут быть авторы или коллектив авторов научно-технических работ, среди студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, которым на момент окончания приема заявок не исполнилось 36 лет.
- 3.2. В научно-технической работе, присланной для участия в Конкурсе, допускается наличие не более чем одного научного руководителя. Возраст научного руководителя не ограничен.
- 3.3. Выдвижение работ на Конкурс производится участниками самостоятельно, посредством электронной регистрации заявки на Конкурс и представления работы, в соответствии с требованиями, объявленными оргкомитетом. На одну работу оформляется одна заявка.

- 3.4. Подача заявки на конференцию «Молодежь. Техника. Космос» не является условием участия в Конкурсе и не имеет статуса автоматической регистрации на Конкурс.
- 3.5. К каждой работе, выдвигаемой на конкурс должно быть получено согласие автора (авторов) участвовать в конкурсе, согласие с условиями конкурса, а так же согласие автора (авторов) на использование персональных данных и представленных работ в целях проведения конкурсных процедур.
- 3.6. Победители Конкурса предыдущих лет не могут быть повторно выдвинуты для участия на следующий год.
- 3.7. Каждый участник Конкурса может подать не более одной индивидуальной заявки и быть одновременно участником не более чем одной заявки от авторского коллектива.
- 3.8. В качестве выдвигаемой на Конкурс работы принимаются результаты научно-технического творчества, оформленные согласно требованиям оргкомитета, изложенным в информационном письме.
- 3.9. Заявки, не соответствующие условиям участия в Конкурсе, представленные с нарушением правил оформления, содержащие искаженную информацию или поступившие на Конкурс после указанного в приказе срока, не рассматриваются.
- 3.10. Очный этап Конкурса проходит с участием хотя бы одного из авторов работы.
- 3.11. Очный этап Конкурса предполагает выступление и защиту работы перед Экспертным советом.
- 3.12. При несоблюдении требований и условий Конкурса оргкомитет вправе снять работу с Конкурса.

4. Экспертиза заявок и принятие решения по итогам Конкурса

- 4.1. Экспертная оценка заявленных работ осуществляется Экспертным советом согласно системе критериев определяемой и утверждаемой оргкомитетом для каждого этапа Конкурса отдельно. После чего Оргкомитет на основании данных Экспертного совета формирует список работ, ранжированный по количеству баллов.
- 4.2. Во второй этап Конкурса проходят работы, набравшие максимальное количество баллов.
- 4.3. На заочном этапе экспертная оценка осуществляется дистанционно, на очном этапе оценка работ происходит путем обсуждения на заседании Экспертного совета.
- 4.4. На первом этапе Конкурса Экспертный совет производит процедуру оценки при условии анонимности работ. Для этого авторы работ присваивают работам **Девиз**, состоящий из одного-двух слов, эксперты рассматривают и оценивают работы без возможности идентификации по ФИО и месту учебы/работы. Последующая идентификация работ при отборе во второй тур производится оргкомитетом по данным указанным в заявке.