Санкт-Петербург

УТВЕРЖДЕНО

приказом и.о. ректора

БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова от <u>22. 04.</u> 2025 г. № <u>360 -0</u>

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ «БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ И КОСМИЧЕСКИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ»

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- «Беспилотные научно-исследовательской лаборатории 0 1.1 Положение «BOEHMEX» БГТУ транспортные системы» космические авиационные И им. Д.Ф. Устинова (далее - Положение) устанавливает задачи, основные функции, определяет состав структурного подразделения, а также основные направления взаимодействия лаборатории с другими структурными подразделениями в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (далее - Университет).
- 1.2 Научно-исследовательская лаборатория «Беспилотные авиационные и космические транспортные системы» входит в состав управления проектно-инновационной деятельности.
- 1.3 Общее руководство лабораторией, обеспечение выполнения работниками поставленных задач осуществляет начальник лаборатории, подчиненный непосредственно начальнику управления.
 - 1.4 В своей работе лаборатория руководствуется следующими документами:
 - уставом Университета;
 - действующим законодательством РФ;
 - приказами, инструкциями и распоряжениями вышестоящего руководства;
 - настоящим Положением;
 - правилами охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности.

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ «БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ И КОСМИЧЕСКИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ»

Целью лаборатории является разработка новых концепций, технологий и систем в области беспилотных летательных аппаратов (далее – БПЛА) и космических транспортных систем, включая их применение в различных сферах.

Задачи лаборатории:

- проведение теоретических и экспериментальных исследований в области аэродинамики, двигателестроения, систем управления и навигации БПЛА и космических аппаратов;
 - разработка прототипов БПЛА и элементов космических транспортных систем.

III. СТРУКТУРА

- 3.1 Структуру и штатную численность лаборатории утверждает ректор Университета, исходя из условий и особенностей деятельности лаборатории, по представлению проректора по научной работе и инновационному развитию (далее проректор по НРиИР).
- 3.2 Работники лаборатории назначаются на должность и освобождаются от нее приказом ректора Университета по представлению проректора по НРиИР.
- 3.3 Распределение обязанностей между работниками лаборатории производит начальник лаборатории.

IV. ФУНКЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ «БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ И КОСМИЧЕСКИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ»

Научно-исследовательская лаборатория «Беспилотные авиационные и космические транспортные системы» осуществляет следующие функции:

- создание новых конструкций и технологий для БПЛА и космических аппаратов;
- проведение испытаний и отладки разработанных систем;
- разработка программного обеспечения для управления БПЛА и космическими аппаратами;
- взаимодействие с промышленными предприятиями и государственными организациями для внедрения разработанных технологий;
- участие в конкурсах и научно-технических мероприятиях по профилю деятельности лаборатории.

V. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

- 5.1 Права и обязанности работников лаборатории определяются их должностными инструкциями.
- 5.2 На работников лаборатории распространяются все права, обязанности и льготы, предусмотренные уставом и Правилами внутреннего трудового распорядка Университета, иными локальными нормативными актами Университета, Коллективным договором.
 - 5.3 Работники лаборатории обязаны:
- соблюдать требования законодательства РФ и нормативно-технической документации при осуществлении своей деятельности;
- соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности.

VI. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ И СВЯЗИ С ДРУГИМИ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

Деятельность лаборатории предусматривает взаимодействие с научными и административно-управленческими подразделениями Университета.

VII. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 7.1 Ответственность за своевременное и качественное выполнение функций лаборатории несет начальник лаборатории.
- 7.2 Степень ответственности работников лаборатории за невыполнение возложенных на них должностных обязанностей устанавливается в соответствии с действующим законодательством РФ и локальными нормативными документами Университета.

VIII. ДОКУМЕНТАЦИЯ

Лаборатория ведет документацию, необходимую для обеспечения своей деятельности в соответствии с действующей инструкцией по делопроизводству и номенклатурой дел.

IX. РАЗРАБОТКА, УТВЕРЖДЕНИЕ И ПЕРЕСМОТР ПОЛОЖЕНИЯ

- 9.1 Настоящее Положение утверждается и вводится в действие приказом ректора.
- 9.2 Изменения в текст Положения вносятся в следующих случаях:

- при изменении организационно-управленческой структуры Университета;
- при замене, добавлении или исключении отдельных функций в деятельности лаборатории.
- 9.3 Внесение изменений и дополнений в Положение утверждается и вводится в действие приказом ректора.
- 9.4 Изменения, дополнения, внесенные в Положение, фиксируются в листе регистрации изменений.

Mips.

Начальник научно-исследовательской лаборатории

«Беспилотные авиационные и космические

транспортные системы»

М.В. Чернышов