



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»

«УТВЕРЖДЕНО»

приказом ректора БГТУ

«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова

от 04.08 2023 г. № 608-0

ПОЛОЖЕНИЕ

о молодежном инженерном центре
БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова

№ 51 – ПО – 11/2023

Санкт – Петербург
2023

СОДЕРЖАНИЕ:

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ МОЛОДЕЖНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЦЕНТРА.....	3
2.1 Цели молодежного инженерного центра.....	3
2.2 Задачи молодежного инженерного центра.....	3
4 ФУНКЦИИ МОЛОДЕЖНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЦЕНТРА.....	5
5 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ.....	5
6 ВЗАИМООТНОШЕНИЯ И СВЯЗИ С ДРУГИМИ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ.....	6
7 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.....	6
8 ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОЛОДЕЖНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЦЕНТРА	6
9 РАЗРАБОТКА, УТВЕРЖДЕНИЕ, СОГЛАСОВАНИЕ И ПЕРЕСМОТР ПОЛОЖЕНИЯ	6
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ, ОЗНАКОМЛЕНИЯ И РАССЫЛКИ	7
ЛИСТ УЧЕТА ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК.....	8
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	9

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Положение о молодежном инженерном центре БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова (далее – Положение) устанавливает задачи, основные функции центра, определяет его состав и структуру, а также основные направления взаимодействия центра с другими структурными подразделениями в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский государственный технический университет им. Д.Ф. Устинова» (далее - Университет).

1.2 Молодежный инженерный центр (далее – МИЦ) находится в прямом подчинении проректора по научной работе и инновационному развитию (НР и ИР).

1.3 Руководство МИЦ, обеспечение выполнения работниками поставленных задач осуществляет начальник МИЦ, подчиненный проректору по научной работе и инновационному развитию (НР и ИР).

1.4 В своей работе МИЦ руководствуется следующими документами:

- Уставом Университета;
- действующим законодательством РФ;
- приказами, инструкциями и распоряжениями вышестоящего руководства;
- настоящим Положением;
- внешними и внутренними документами по стандартизации;
- правилами и нормами охраны труда, техники безопасности, противопожарной

безопасности.

1.5 Центр в рамках своей деятельности взаимодействует со всеми структурными подразделениями Университета, а также сторонними организациями и учреждениями.

2 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ МОЛОДЕЖНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЦЕНТРА

2.1 Цели молодежного инженерного центра

Целью МИЦ является повышение качества подготовки обучающихся Университета за счёт привлечения их к научно-технической и преподавательской деятельности в вузе и предоставления им возможности реализации своих проектов.

2.2 Задачи молодежного инженерного центра

К задачам МИЦ относятся:

2.2.1. Организация и поддержка творческой коллективной научно-технической работы студентов, с целью углубления и закрепления знаний по изучаемым дисциплинам, приобретения ими дополнительных профессиональных навыков

и компетенций в процессе практической научно-исследовательской, проектно-конструкторской и организационной деятельности.

2.2.2. Методическая работа по ведению научно-практической деятельности для студентов.

Проведение семинаров, мастер-классов, встреч с экспертами и специалистами профильных предприятий.

2.2.3. Развитие системы наставничества среди профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и школьников.

2.2.4. Развитие материально-технической базы и площадок для осуществления научно-исследовательской и научно-технической деятельности студентов.

2.2.5. Популяризация науки и поддержка студентов в конкурсной деятельности.

3 СТРУКТУРА

3.1 В структуру молодежного инженерного центра входит:

- проектная мастерская;
- студенческое конструкторское бюро «ВОЕНМЕХ»;
- студенческое конструкторское бюро моделизма «ВОЕНМЕХ»;
- научно-исследовательская лаборатория «Малых космических аппаратов»;
- отдел сопровождения научно-исследовательской деятельности студентов;
- инженерно-космическая школа им. Г.М. Гречко;
- студенческое научное общество - (добровольное, некоммерческое объединение студентов, аспирантов и молодых учёных БГТУ, занимающихся научно-исследовательской, научно-технической, инновационной и научно-просветительской деятельностью.);
- студенческие объединения:
 1. МСР «РОБОТОТЕХ» - (сообщество молодых робототехников вовлечении школьников и студентов в сферу инноваций, развиваем навыки молодёжи в сфере робототехники и электроники);
 2. СКП «АЭРОМЕХ» - (центр развития технологий квадрокоптерной техники и обучения пилотированию беспилотных летательных аппаратов на базе БГТУ «ВОЕНМЕХ»);
 3. СКК «Калашников» - (студенческий стрелковый клуб "Калашников" создан для активных людей, интересующихся стрелковым оружием и снаряжением. Участники клуба получают и расширяют свои знания о конструировании стрелкового оружия и экипировки);

4. Волонтеры науки - (студенческое объединение, участники которого оказывают огромную помощь и поддержку в организации и проведении различных научных мероприятий, как на базе университета, так и по городу);

3.2 Структуру и штатную численность МИЦ утверждает ректор Университета, исходя из условий и особенностей деятельности, по представлению проректора по НР и ИР и по согласованию с начальником МИЦ.

3.3 Работники МИЦ назначаются на должность и освобождаются от нее приказом Ректора Университета по представлению проректора по НР и ИР и по согласованию с начальником МИЦ.

3.4 Распределение обязанностей между работниками МИЦ производит начальник МИЦ.

4 ФУНКЦИИ МОЛОДЕЖНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЦЕНТРА

4.1. Информирование обучающихся о проводимых внутренних, региональных, федеральных, всероссийских и международных студенческих научно-технических конференциях, конкурсах и иных мероприятиях по данному направлению.

4.2. Организация и поддержка творческой коллективной научно-технической работы студентов, с целью углубления и закрепления знаний по изучаемым дисциплинам, приобретения ими дополнительных профессиональных навыков и компетенций в процессе практической научно-исследовательской, проектно-конструкторской и организационной деятельности.

4.3. Организация участия обучающихся Университета во внешних научно-технических мероприятиях;

4.4. Организация различных научно-технических мероприятий на базе Университета.

5 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

5.1 На работников МИЦ распространяются все права, обязанности и льготы, предусмотренные Уставом и правилами внутреннего распорядка Университета, иными локальными нормативными актами Университета, коллективным договором.

5.2 От работников МИЦ требуется соблюдать правила охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности.

6 ВЗАИМООТНОШЕНИЯ И СВЯЗИ С ДРУГИМИ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

6.1. Деятельность МИЦ предусматривает всестороннее взаимодействие со всеми структурными подразделениями Университета для решения задач и выполнения функций, возложенных на него.

7 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

7.1 Ответственность за своевременное и качественное выполнение функций МИЦ несет начальник МИЦ.

7.2 Ответственность работников МИЦ за невыполнение возложенных на них должностных обязанностей определяется их должностными инструкциями.

8 ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОЛОДЕЖНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЦЕНТРА

Деятельность МИЦ может быть прекращена приказом ректора Университета, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и Уставом Университета.

9 РАЗРАБОТКА, УТВЕРЖДЕНИЕ, СОГЛАСОВАНИЕ И ПЕРЕСМОТР ПОЛОЖЕНИЯ

Положение о МИЦ разрабатывает начальник центра совместно с работником отдела качества и лицензирования, утверждается и вводится в действие приказом ректора. Пересмотр положения осуществляется в том же порядке.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ, ОЗНАКОМЛЕНИЯ И РАССЫЛКИ

Разработал:			
Должность	Подпись	Инициалы и фамилия	Дата
Начальник МИЦ		Каун Ю.В.	03.08.2023
Инженер ОКЛ		Козлова А.А.	03.08.2023

Согласовано:			
Должность	Подпись	Инициалы и фамилия	Дата
Проректор по НР и ИР		Матвеев С.А.	03.08.2023
Начальник УОНТД		Хазова Ю.Г.	03.08.2023
Начальник управления кадров		Сергеева О.А.	09.08.2023
Начальник юридического управления		Иосифов Д.О.	09.08.2023

40

Учетная копия выдана:					
№ учетной копии	Должность	Инициалы и фамилия	Дата	Подпись	Примечание

Ознакомлены:					
№ п/п	Должность	Инициалы и фамилия	Дата	Подпись	Примечание

