## минобрнауки россии

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

| УТВЕРЖДАЮ          |
|--------------------|
| И. о. проректора   |
| по образовательной |
| деятельности       |
| Суслин А.В.        |
| «04» 2025 г.       |
| м.п.               |

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

| Направление/специальность            | 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика     |
|--------------------------------------|--|
| подготовки<br>Специализация/профиль/ | Проектирование и оценка эффективности ракетно- |
| программа подготовки                 | космических систем                             |
| Уровень высшего образования          | Магистратура                                   |
| Форма обучения                       | Очная  |
| Факультет                            | А Ракетно-космической техники                  |
| Выпускающая кафедра                  | А1 РАКЕТОСТРОЕНИЕ                              |

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

#### 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика

| Программу составил:  |
|--|
| Кафедра А1 РАКЕТОСТРОЕНИЕ Бородавкин Вячеслав Александрович, д.т.н., доцент, заведующий кафедрой                       |
| Эксперт:   |
| Советник генерального директора КБ «Арсенал» по стратегическому планированию Ковалёв Александр Павлович, д.т.н., проф. |
| Образовательная программа рассмотрена на заседании кафедры, реализующей ОП <b>«А1 РАКЕТОСТРОЕНИЕ»</b>                  |
| Заведующий кафедрой Бородавкин В.А   |
| Образовательная программа одобрена на заседании УМС.<br>Протокол № 17 04.06.2025 .                                     |
| ФАКУЛЬТЕТ "А" РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ  |
| и.о. декана Левихин А.А  |

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Общая характеристика образовательной программы высшего образования
- 2 Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 3 Фактическое ресурсное обеспечение образовательной программы

#### Приложения

- Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования
- Приложение 2 Справка о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования
- Приложение 3 Адаптированная образовательная программа
- Приложение 4 Учебный план
- Приложение 5. Рабочие программы дисциплин, практик, итоговой аттестации

## 1 Общая характеристика образовательной программы высшего образования Цель (миссия) ОП –

Образовательная программа магистратуры имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки. В области воспитания образовательная программа направлена на формирование у обучающихся общегражданских ценностных ориентаций и правовой культуры, навыков коммуникации, межкультурного взаимодействия, командной работы, лидерских качеств, развитие у обучающихся исследовательского и критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности, психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии. В области образования программа направлена на формирование знаний в области гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественных наук и развитие профессиональных компетенций, востребованных на рынке труда в области ракетно-космической промышленности.

#### Срок освоения ОП:

2 года

#### Трудоемкость ОП:

120 зачетных единиц (з.е)

#### Квалификация –

Магистр

#### Дополнительная квалификация:

Не предусмотрено

## Образовательная программа ориентирована на следующие профессиональные стандарты:

40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 121н от 2014-03-04.

25.045 «Инженер-конструктор по ракетостроению», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №502н от 2021-07-26.

## Область профессиональной деятельности выпускника включает в себя:

- 01 образование и наука (в сферах профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; научных исследований в области ракетно-космической техники);
- 25 ракетно-космическая промышленность (в сферах: разработок, направленных на достижение оптимальных массово-геометрических характеристик и технико-экономических показателей перспективных образцов ракет и космических аппаратов, совершенствования наземной инфраструктуры, включая испытательную базу и стартовые комплексы; подготовки участников космических полетов (пилотов, бортинженеров и туристов); использования результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития страны);
- 40 сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области проектирования, производства и испытания сложных наукоемких технических объектов).

#### К объектам профессиональной деятельности выпускника относятся:

- проектирование, конструирование, изготовление, испытания и эксплуатация современных и перспективных образцов ракетно-космической техники:
- баллистических, крылатых и подводных ракет, интеллектуальных аэрогидродинамических систем и их комплексов;
- ракет-носителей, многоразовых транспортных систем;
- систем противовоздушной, противоракетной и противокосмической обороны;

- систем авиационно-ракетного и тактического ракетного вооружения.

#### Выпускник, освоивший программу, должен решать задачи следующих типов:

научно-исследовательский; экспериментальный.

#### Выпускник по данной специальности готов к работе на таких предприятиях как:

Государственная корпорация «Роскосмос»: ОАО «РКК «Энергия» имени С.П. Королёва», г. Королёв; АО «КБ «Арсенал», г. СПб. Концерн воздушно-космической обороны «Алмаз-Антей»: АО «ГОЗ Обуховский завод», г. СПб; АО «ВМП «Авитек», г. Киров; АО «Кировское машиностроительное предприятие», г. Киров; ОАО «МЗ им. М.И. Калинина», г. Екатеринбург; АО «Конструкторское бюро специального машиностроения, г. СПб. Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»: АО «Концерн «Морское подводное оружие — Гидроприбор», г. СПб; ОАО «Концерн «Гранит-Электрон», г. СПб. Объединенная судостроительная корпорация: ФГУП «Крыловский государственный научный центр», г. СПб; ОАО «ЦКБ МТ «Рубин», г. СПб; ОАО «СПМБМ «Малахит», г. СПб. Корпорация "НПО Высокоточные комплексы": АО "НПК КБМ", г. Коломна.

#### Механизм обновления образовательной программы:

Участие представителей работодателя на заседаниях кафедры по вопросам совершенствования и актуализации ООП. Повышения квалификации и стажировки профессорско-преподавательского состава на предприятиях.

# 2 Планируемые результаты освоения образовательной программы

Результаты освоения ОП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Универсальные компетенции, которые должны быть сформированы у выпускника в результате освоения программы и индикаторы их достижения:

| Код и наименование<br>универсальной компетенции  | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции   |
|--|--|
| УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий                                 | УК-1.1 — знает принципы, методы и средства анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода УК-1.2 — способен осуществлять поиск информации, интерпретировать, ранжировать и критически анализировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.3 — умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи, рассматривать и предлагать возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки УК-1.4 — владеет навыками научного мышления, использования приемов логического построения рассуждений, распознавания логических ошибок, методов логического анализа, навыками применения системного подхода к решению поставленных задач |
| УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла  | УК-2.1 — знает современную концепцию и основные методы управления проектами, основные проблемы, возникающие на различных этапах жизненного цикла проекта и методы их решения, современные информационные технологии поддержки жизненного цикла проектов УК-2.2 — способен ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций по управлению проектами УК-2.3 — умеет строить и использовать модели надежности систем, их составных частей и элементов на различных этапах их жизненного цикла УК-2.4 — способен использовать информационные технологии для разработки проектов, информационных моделей и электронных макетов систем для управления их жизненным циклом                             |
| УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели                                       | УК-3.1— знает основы командообразования и лидерства, принципы разработки командной стратегии УК-3.2— умеет разрабатывать командную стратегию УК-3.3— владеет навыками командной работы и формирования рабочей атмосферы и психологического климата в коллективе  |
| УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК-4.1 – знает базовую общеупотребительную лексику и специальную терминологию на русском и иностранном(ых) языке(ах), базовые грамматические структуры русского и иностранного(ых) языков УК-4.2 – умеет применять в практической деятельности для осуществления деловой коммуникации знания русского и иностранного(ых) языков УК-4.3 – демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (- ых) на государственный язык и обратно УК-4.4 – способен вести деловую коммуникацию в письменной и электронной форме, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках                  |
| УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия   | УК-5.1 – понимает основные закономерности развития природы, общества и человеческого мышления, логику мирового исторического процесса в контексте многообразия культур и цивилизаций с учётом культурно-исторической индивидуальности России и её места в мировой истории УК-5.2 – способен в процессе познания выявлять сущностные характеристики естественно-природных и социальных процессов в контексте межкультурного взаимодействия, давать им этическую и философскую оценку УК-5.3 – способен конструктивно взаимодействовать с людьми различных категорий с учетом их психологических, психофизиологических и   |

| УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования | социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции УК-6.1. Определяет приоритеты своей деятельности, выстраивает и реализовывает траекторию саморазвития на основе мировоззренческих принципов УК-6.2. Использует личностный потенциал в социальной среде для достижения поставленных целей УК-6.3. Демонстрирует социальную ответственность за принимаемые |
|--|---|
| способы ее совершенствования на основе самооценки  | решения, учитывает правовые и культурные аспекты, обеспечивать устойчивое развитие при ведении профессиональной и иной деятельности УК-6.4. Оценивает свою деятельность, соотносит цели, способы и средства выполнения деятельности с её результатам  |

Общепрофессиональные компетенции, которые должны быть сформированы у выпускника в результате освоения программы и индикаторы их достижения:

| Код и наименование общепрофессиональной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции   |
|---|---|
| ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте | ОПК – 1.1 - знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования ОПК – 1.2 - умеет решать стан дартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ОПК – 1.3 - владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности   |
| ОПК-2. Способен ставить и решать задачи по проектированию, конструированию, производству, испытанию и эксплуатации объектов профессиональной деятельности при использовании современных информационных технологий   | ОПК-2.1 - знает алгоритмы и программы, современные информационные технологии, в сфере своей профессиональной деятельности ОПК_2.2 - умеет разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, пригодные в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-2.3 - владеет приёмами моделирования и программной реализации моделей с целью использования информационных технологий при формировании требований к ракетным комплексам и их подсистемам   |
| ОПК-3. Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований на основе анализа научной и патентной литературы   | ОПК-3.1 - знает нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью ОПК-3.2 - умеет использовать формальные алгор итмы поиска новых технических решений при решении типовых проектных задач, связанных с разрешением возникших технических противоречий; разрабатывать нормативно-техническую документацию по профессиональной деятельности ОПК-3.3 - владеет методами поиска, систематизации, анализа и представления научно-технической информации по различным источникам в рамках профессиональной предметной области; процедурой согласования нормативно-технической документации по профессиональной деятельности |
| ОПК-4. Способен принимать технические решения на основе экономических нормативов  | ОПК-4.1 - знает основы экономических и других ограничений при создании авиационной и ракетно-космической техники ОПК-4.2 - умеет проектировать авиационную и ракетно- космическую технику с учетом экономических и других ограничений ОПК-4.3 - при меняет методы контроля на всех этапах жизненного цикла технических объектов авиационной и ракетно-космической техники   |
| ОПК-5. Способен использовать современные подходы и методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники, включая управление проектами создания новых образцов  | ОПК-5.1 - знает методы разработки физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов профессиональной деятельности ОПК-5.2 - умеет разрабатывать и использов ать физические и математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов для решения инженерных задач ОПК-5.3 - работает над проектами создания новых образцов техники и утилизации устаревших  |

| техники и утилизации           |  |
|--------------------------------|--|
| устаревших                     |  |
|                                | ОПК-6.1 - знает источники, принципы анализа, систематизации и обобщения  |
|                                | информации о современном состоянии и перспективах развития ракетно-      |
|                                | космической техники  |
| ОПК-6. Способен анализировать, | ОПК-6.2 - умеет анализировать, систематизировать и обобщать информацию о |
| систематизировать и обобщать   | современном состоянии и перспективах развития ракетно-космической        |
| информацию о современном       | техники  |
| состоянии и перспективах       | ОПК-6.3 - владеет навыками анализа, систематизации и обобщения           |
| развития ракетно-космической   | информации о современном состоянии и перспективах развития ракетно-      |
|                                | космической техники; применяет и использует алгоритмы и программы,       |
|                                | современные информационные технологии, методы и средства контроля,       |
|                                | диагностики и управления, пригодные в сфере своей профессиональной       |
|                                | деятельности   |

Профессиональные компетенции, которые должны быть сформированы у выпускника в результате освоения программы и индикаторы их достижения:

| Тип задач<br>профессиональной<br>деятельности | Код и наименование профессиональной компетенции  | Код и наименование индикатора<br>достижения профессиональной<br>компетенции   |
|---|--|---|
| научно-<br>исследовательский                  | ПК-1.1. Способен разрабатывать особо сложные теоретические, компоновочные чертежи, схемы и электронные модели летательного аппарата (ЛА)   | ПК-1.1.1 - знает основные технические характеристики, преимущества и недостатки продукции российских и мировых производителей космических продуктов, услуг и технологий ПК- 1.1.2 - умеет получать и обрабатывать информацию из различных источников, анализировать ее, выделять главное и создавать на ее основе новые знания; ПК 1.1.3 - владеет программными средствами общего и специального назначения;  |
| экспериментальный                             | ПК-1.2. Способен планировать и проводить эксперименты на моделях и специализированных стендах  | ПК-1.2.1 - знает последовательность и содержание основных этапов проектирования РКТ, ключевые требования массогабаритного совершенства конструкции и надёжности; ПК- 1.2.2 - умеет разраба тывать проекты РКТ и ее составных частей, оформлять проектно- конструкторскую и рабочеконструкторскую документацию; ПК 1.2.3 - способен составлять и согласовывать технического предложения на вновь разрабатываемую РКТ и ее составные части, системы и агрегаты;   |
| научно-<br>исследовательский                  | ПК-1.3. Способен организовывать разработки технического предложения, аванпроекта, эскизного проекта, макета и технического проекта летательного аппарата, его модернизации или модификации | ПК-1.3.1 - знает современные методы проведения расчетов напряженнодеформированного состояния конструкций, включая метод конечных элементов; ПК-1.3.2 - умеет применять современные САПР, в том числе: пакеты прикладных программ конечно-элементного анализа; пакеты программ для создания электронных геометрических моделей; пакеты прикладных программ для обработки экспериментальных данных; ПК-1.3.3 - владеет практическим опытом проведения расчётов на прочность, статическую и динамическую устойчивость конструкций. |

| научно-<br>исследовательский | ПК-1.4. Способен планировать и организовывать разработку КД на ЛА, его агрегаты, узлы, комплексы и подсистемы ЛА  | ПК-1.4.1 - знает единую систему технологической документации (ЕСТД) и НД организации по правилам разработки и оформления технологических процессов; - нормативные, правовые и методические документы на правила и порядок разработки ТД; ПК-1.4.2 - умеет оформ лять технологическую документацию; определять маршрут сборки и последовательность выполнения операций; ПК-1.4. 3 - владеет программными средствами общего и специального назначения, практически м опытом технического сопровождения, разработки проектной рабочей документации. |
|------------------------------|---|--|
| научно-<br>исследовательский | ПК-1.5. Способен вести поиск и внедрение перспективных технических решений и технологий при проектировании ракет и космических аппаратов  | ПК-1.5.1 — знает руководящие, методические и нормативные документы в области РКТ; ПК-1.5.2 - умеет произво дить анализ (в том числе экономический) лучших отечественных образцов и зарубежных аналогов РКТ, систематизировать и обобщать информацию о современном состоянии и перспективах развития ракетнокосмической техники. ПК - 1.5.3 - владеет навыкам и поиска научно-технической информации в области ракетно- космической техники.  |
| научно-<br>исследовательский | ПК-1.6. Способен проводить НИОКР и разработки при исследовании самостоятельных тем  | ПК-1.6.1 - знает назначение, устройство, принципы функционирования, технические характеристики и правила эксплуатации обслуживаемых систем и агрегатов; ПК-1.6.2 - умеет применять требования отраслевых нормативных актов и нормативно-технической документации в области надежности изделий РКТ; ПК-1.6.3 - умеет определять состав необходимых методик для реализации планируемых мер обеспечения и контроля надежности изделий РКТ; ПК-1.6.4 - владеет навыками обоснования оптимальных параметров систем по критерию эффективности.         |
| научно-<br>исследовательский | ПК-93. Способен генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, абстрагироваться от стандартных моделей, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов | ПК-93.1 - знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских   |
| научно-<br>исследовательский | ПК-95. Способен к критическому мышлению в цифровой среде, оценке информации, ее достоверности, построению логических  |  |

| умозаключений на основании поступающих | при решении исследовательских и           |
|--|---|
| информации и данных                    | практических задач, в том числе в         |
|  | междисциплинарных областях;               |
|  | ПК – 95.2 - умеет на основе риск-         |
|  | ориентированного подхода анализировать    |
|  | альтернативные варианты решения           |
|  | исследовательских и практических задач и  |
|  | оценивать потенциальные выигрыши/         |
|  | проигрыши реализации этих вариантов;      |
|  | ПК – 95.3 - владеет навыками критического |
|  | анализа и оценки современных научных      |
|  | достижений и результатов деятельности по  |
|  | решению исследовательских и практических  |
|  | задач, в том числе в междисциплинарных    |
|  | областях                                  |

Профессиональные компетенции, определяющие направленность образовательной программы:

| Тип задач<br>профессиональной<br>деятельности | Код и наименование профессиональной компетенции   | Основание<br>(профессиональный<br>стандарт, анализ<br>опыта, требований<br>работодателей) |
|---|---|---|
| научно-<br>исследовательский                  | ПК-1.1. Способен разрабатывать особо сложные теоретические, компоновочные чертежи, схемы и электронные модели летательного аппарата (ЛА)  | 40.011 "Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам"    |
| экспериментальный                             | ПК-1.2. Способен планировать и проводить эксперименты на моделях и специализированных стендах   | 25.045 «Инженер-<br>конструктор по<br>ракетостроению»                                     |
| научно-<br>исследовательский                  | ПК-1.3. Способен организовывать разработки технического предложения, аванпроекта, эскизного проекта, макета и технического проекта летательного аппарата, его модернизации или модификации  | 40.011 "Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам"    |
| научно-<br>исследовательский                  | ПК-1.4. Способен планировать и организовывать разработку КД на ЛА, его агрегаты, узлы, комплексы и подсистемы ЛА  | 25.045 «Инженер-<br>конструктор по<br>ракетостроению»                                     |
| научно-<br>исследовательский                  | ПК-1.5. Способен вести поиск и внедрение перспективных технических решений и технологий при проектировании ракет и космических аппаратов  | 40.011 "Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам"    |
| научно-<br>исследовательский                  | ПК-1.6. Способен проводить НИОКР и разработки при исследовании самостоятельных тем  | 40.011 "Специалист<br>по научно-  |
| научно-<br>исследовательский                  | ПК-93. Способен генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, абстрагироваться от стандартных моделей, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов | Анализ опыта,<br>требований<br>работодателя   |
| научно-<br>исследовательский                  | ПК-95. Способен к критическому мышлению в цифровой среде, оценке информации, ее достоверности, построению логических умозаключений на основании поступающих информации и данных   | Анализ опыта,<br>требований<br>работодателя   |

## 3 Фактическое ресурсное обеспечение ОП

Процентная доля нагрузки преподавателей, ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины: не менее 70%.

В рамках ОП в общем числе преподавателей ученую степень и (или) ученое звание имеют: не менее 70% преподавателей.

Фактическая доля преподавателей, являющихся руководителями и (или работниками) иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, привлекаемых к учебному процессу – не менее 10% преподавателей.

Фактическое кадровое обеспечение представлено в Приложении 1.

К обеспечению учебного процесса привлекается учебно-вспомогательный персонал: лаборанты, техники.

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам. Содержание каждой из учебных дисциплин (курсов, модулей) представлено на официальном сайте Университета и локальной сети университета.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

Университет располагает достаточной материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, комплектами лицензионного и свободно-распространяемого программного обеспечения, что обеспечивает качественное проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом (Приложение 2).

Реализация образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам на бумажных носителях и к цифровому информационно-библиотечному комплексу (library.voenmeh.ru), электронно-библиотечным системам. Информация об обеспеченности основной и дополнительной литературой, учебным изданиям, учебным пособиям, методическим и периодическим изданиям содержится в каждой рабочей программе (дисциплин, практик, итоговой аттестации).

#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

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

# АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

для

| Направление/специальность<br>подготовки        | 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика                           |
|--|--|
| Специализация/профиль/<br>программа подготовки | Проектирование и оценка эффективности ракетно-<br>космических систем |
| Уровень высшего образования                    | Магистратура   |
| Форма обучения                                 | Очная  |
| Факультет                                      | А Ракетно-космической техники  |
| Выпускающая кафедра                            | А1 РАКЕТОСТРОЕНИЕ  |

Санкт-Петербург 2025 г.

- 1. Данная программа является приложением к образовательной программе по направлению 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика, учитывающем особенности организации для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.
- 2. Данная программа разрабатывается на основе соответствующего ФГОС, требований профессионального стандарта в соответствии с особыми образовательными потребностями лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.
- 3. Адаптированная образовательная программа реализует все требования к результатам обучения, перечисленные в образовательной программе по направлению 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика.
- 4. Исходя из психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3 организуются занятия совместно с другими обучающимися в общих группах, используя социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации, с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создания комфортного психологического климата в студенческой группе.
- 5. Обучение инвалидов и лиц с ОВЗ может осуществляться индивидуально, а также с применением дистанционных технологий.
- 6. Дистанционное обучение обеспечивает возможность коммуникаций с преподавателем, а также с другими обучаемыми посредством вебинаров в ЭИОС БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, что способствует сплочению группы, направляет учебную группу на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения.
- 7. В учебном процессе для инвалидов и лиц с ОВЗ применяются специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, обеспечивается выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт), электронных образовательных ресурсов в формах. адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся.
- 8. Образовательная информация, размещаемая на официальном сайте Университета, а также на портале дистанционного образования, разрабатывается в соответствии со стандартом обеспечения доступности web-контента (WebContent- Accessibility).
- 9. Подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом того, чтобы студенты с нарушениями слуха получали информацию визуально (посредством демонстрации учебных материалов на проекционных досках), с нарушениями зрения аудиально (с использованием программ-синтезаторов речи).
- 10. Форма проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации для лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости инвалидам и лицам с OB3 предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.
- 11. Выбор мест прохождения практик для лиц с ОВЗ производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также рекомендованных условий и видов труда. Учет индивидуальных особенностей отражается в индивидуальном задании на практику.
- 12. Образовательные технологии и ресурсное обеспечение при реализации адаптированной образовательной программы обусловлены фактическими ОВЗ обучающихся. Рекомендуется использовать следующие технологии в сочетании с использованием специальных информационных и коммуникационных средств:

| Технологии                    | Цель  | Адаптированные методы   |
|-------------------------------|---|---|
| Проблемное<br>обучение        | развитие познавательной спосооности, активности, творческой самостоятельности обучающихся с ОВЗ и инвалидов | Поисковые методы, постановка познавательных задач с учетом индивидуального социального опыта и особенностей обучающихся с ОВЗ и инвалидов |
| Концентрированное<br>обучение |   | Методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся с ОВЗ и инвалидов  |
| Модульное обучение            | 1   | Индивидуальные методы обучения: индивидуальный темп и график обучения с учетом уровня базовой   |

|  |  | подготовки обучающихся с ОВЗ и<br>инвалидов  |
|--|--|--|
| Дифференцированное<br>обучение                   | Создание оптимальных условий для выявления индивидуальных интересов и способностей обучающихся с ОВЗ и инвалидов | Методы индивидуального личностно ориентированного обучения с учетом ОВЗ и личностных психологофизиологических особенностей |
| Развивающее<br>обучение                          | Ориентация учебного процесса на потенциальные возможности обучающихся с ОВЗ и инвалидов                          | Вовлечение обучающихся с ОВЗ и инвалидов в различные виды деятельности, развитие сохранных возможностей                    |
| Социально-активное,<br>интерактивное<br>обучение | Моделирование предметного и социального содержания учебной деятельности обучающихся с ОВЗ и инвалидов            | Методы социально- активного обучения, игровые методы с учетом социального опыта обучающихся с ОВЗ и инвалидов              |