минобрнауки россии

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

УТВЕРЖДА	Ю
И. о. прорект	гора
по образоват	ельной
деятельності	И
	Суслин А.В.
«»	2025 г.
м.п.	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление/специальность	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	
подготовки		
Специализация/профиль/	Космические летательные аппараты и разгонные блоки	
программа подготовки		
Уровень высшего образования	Бакалавриат	
Форма обучения	Очная	
Факультет	А Ракетно-космической техники	
Выпускающая кафедра	АЗ КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ И ДВИГАТЕЛИ	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

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

24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика

год набора группы: 2025

Программу составил:
Кафедра АЗ КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ И ДВИГАТЕЛИ Низяев Александр Александрович, к.т.н., доцент
Эксперт:
Директор специального проектно-конструкторского центра АО "Концерн "Калашников" Романов Андрей Васильевич, д.т.н.
Образовательная программа рассмотрена на заседании кафедры, реализующей ОП «АЗ КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ И ДВИГАТЕЛИ»
Заведующий кафедрой Бабук В.А
Образовательная программа одобрена на заседании УМС. Протокол №
ФАКУЛЬТЕТ "А" РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
и о лекана 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 –

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, развитие у обучающихся лидерских качеств, культуры ведения здорового и безопасного образа жизни, экологического сознания и 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:

4 года

Трудоемкость ОП:

240 зачетных единиц (з.е)

Квалификация –

бакалавр

Дополнительная квалификация:

Не предусмотрено.

Образовательная программа ориентирована на следующие профессиональные стандарты:

25.001 «Специалист по проектированию и конструированию космических аппаратов и систем», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 684н от 2022-10-24.

25.013 «Специалист по надежности ракетно-космической техники», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №692н от 2023-09-06.

25.022 «Специалист по проектированию разгонных блоков транспортных систем в ракетно-космической промышленности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №517н от 2021-07-28.

Область профессиональной деятельности выпускника включает в себя:

- 01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования; дополнительного образования; научных исследований);
- 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 опытно-конструкторских работ в области проектирования, производства и испытания сложных наукоемких технических объектов)

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Выпускники могут применять компетенции, формируемые в рамках освоения образовательной программы, при осуществлении вида деятельности в сфере беспилотных авиационных систем (БАС) (разработка и(или) производство и(или) эксплуатация)

- Пилотируемые и автоматические космические аппараты, разгонные блоки и космические буксиры
- Бортовые служебные и целевые системы космических аппаратов и разгонных блоков

Выпускник, освоивший программу, должен решать задачи следующих типов:

научно-исследовательский; проектно-конструкторский.

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

- АО "КБ "Арсенал" им. М.Ф. Фрунзе, г. Санкт-Петербург
- ОАО "МЗ "Арсенал", г. Санкт-Петербург
- АО "РЕШЕТНЕВ", г. Железногорск
- АО "НИИ КП", г. Санкт-Петербург
- ПАО РКК "Энергия", г. Королев

Механизм обновления образовательной программы:

Участие представителей работодателя на заседаниях кафедры по вопросам совершенствования и актуализации ООП. Анкетирование работодателей, представителей отрасли и обработка результатов обратной связи. Повышение квалификации, 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 универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	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 определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знает действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.2. Умеет использовать нормативную и правовую документацию УК-2.3. Предлагает способы решения поставленных задач, формулирует ожидаемые результаты, оценивает предложенные варианты с точки зрения соответствия цели проекта УК-2.4. Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов, ограничений, действующих правовых норм УК-2.5. Выполняет задачи в зоне своей ответственности с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач УК-2.6. Представляет результаты проекта, предлагает варианты их использования и/или совершенствования
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2. Учитывает особенности поведения и интересы других участников при реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе УК-3.3. Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, строит продуктивное взаимодействие с учетом этого УК-3.4. Осуществляет обмен информацией, знанием и опытом с членами команды, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели УК-3.5. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы, несет личную ответственность за результат
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	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 воспринимать	УК-5.1. Понимает конкретно-историческую специфику существования

межкультурное разнообразие общества в социально-	общества, социальных процессов и явлений УК-5.2. Способен в процессе познания выявлять сущностные характеристики
историческом, этическом и	естественно-природных и социальных процессов в контексте межкультурного
философском контекстах	взаимодействия
	УК-5.3. Демонстрирует при анализе явлений объективной реальности способность давать их этическую и философскую оценку
	УК-5.4. Понимает логику мирового исторического процесса в контексте
	многообразия культур и цивилизаций с учётом культурно-исторической
	индивидуальности России и её места в мировой истории
	УК-5.5. Учитывает при социальном и профессиональном общении
	историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных
	групп, этносов и конфессий
	УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при
УК-6. Способен управлять своим	выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей
временем, выстраивать и	УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного
реализовывать траекторию	развития и профессионального роста
саморазвития на основе	УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных
принципов образования в	услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
течение всей жизни	УК-6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию
	профессионального развития
УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1. Демонстрирует необходимый уровень физической подготовленности,
должный уровень физической	определяющей психофизическую готовность для достижения жизненных и
подготовленности для	профессиональных целей
обеспечения полноценной	УК-7.2. Выбирает оптимальные средства и методы развития прикладных
социальной и профессиональной	физических способностей, необходимых для успешного и эффективного
деятельности	выполнения определенных трудовых действий
	УК-8.1. Знает основные методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
УК-8. Способен создавать и	природного и техногенного характера
поддерживать в повседневной	УК-8.2. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и
жизни и в профессиональной	экологичности производственной деятельности, планировать и осуществлять
деятельности безопасные	мероприятия по повышению устойчивости производственных систем и
условия жизнедеятельности для	объектов на случай чрезвычайных ситуаций
сохранения природной среды,	УК-8.3. Умеет рассчитывать и применять средства защиты от негативных
обеспечения устойчивого	воздействий опасных и вредных факторов
развития общества, в том числе	УК-8.4. Владеет навыками пользования современными приборами,
при угрозе и возникновении	предназначенными для измерения величин опасных и вредных
чрезвычайных ситуаций и	производственных факторов
военных конфликтов	УК-8.5. Владеет основными методами защиты производственного персонала и
Boeimbar nonquantob	населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
	УК-9.1. Знает базовые экономические понятия, категории, законы, принципы
УК-9. Способен принимать	функционирования инновационной экономики и экономического развития
обоснованные экономические	УК-9.2. Умеет применять экономические знания в процессе осуществления
решения в различных областях	профессиональной деятельности
жизнедеятельности	УК-9.3. Владеет навыками принятия обоснованных экономических решений с
	целью прогнозирования процессов и результатов профессиональной
	деятельности
УК-10. Способен формировать	УК-10.1. Руководствуется знаниями нормативных, правовых и этических
	основ профилактики, предупреждения и пресечения коррупционного
нетерпимое отношение к	поведения, установленными законодательством Российской Федерации
проявлениям экстремизма,	УК-10.2. Умеет правомерно действовать в провокационных ситуациях,
терроризма, коррупционному	пресекая коррупционное поведение, с целью предупреждения конфликта
поведению и противодействовать	интересов в процессе осуществления профессиональной деятельности
им в профессиональной	УК-10.3. Владеет навыками осуществления профессиональной деятельности в
деятельности	соответствии с антикоррупционным законодательством Российской Федерации
L	repeating

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 применять	ОПК-1.1. Знает основные методы математического анализа и умеет применять

математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в	их для решения практических задач ОПК-1.2. Знает физические основы процессов и явлений, лежащие в основе функционирования изделий ракетно-космической техники ОПК-1.3. Владеет методами теоретического расчета параметров физических процессов и явлений при функционировании изделий ракетно-космической техники ОПК-1.4. Умеет разрабатывать математические модели физических явлений и процессов, пригодные для решения практических задач
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Знает теоретические основы информатики и современных информационных технологий ОПК-2.2. Владеет навыками использования компьютерных программ для решения практических задач
ОПК-3. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил	ОПК-3.1. Знает основные положения в области стандартизации, требования, правила и нормы по разработке, оформлению и обращению конструкторской документации, разрабатываемой и применяемой на всех стадиях жизненного цикла изделия. ОПК-3.2. Владеет современными программными средствами выполнения и редактирования чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации
ОПК-4. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла	ОПК-4.1. Знает экологические нормативы в области производства и эксплуатации авиационной и ракетно-космической техники ОПК-4.2. Понимает социально-экономические аспекты деятельности в области производства и эксплуатации авиационной и ракетно-космической техники ОПК-4.3. Владеет основами правового регулирования деятельности в области производства и эксплуатации 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 техники и утилизации устаревших	ОПК-5.1. Знает основные принципы и этапы организации разработок и исследований в ракетно-космической промышленности ОПК-5.2. Умеет использовать стандарты, конструкторскую, технологическую документацию и другие нормативные документы в ракетно-космической промышленности
ОПК-6. Способен анализировать, систематизировать и обобщать информацию о современном состоянии и перспективах развития ракетно-космической техники	ОПК-6.1. Умеет целенаправленно производить библиографический поиск и анализировать источники информации о современном состоянии и перспективах развития авиационной и ракетно-космической техники
ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.1. Знает основные понятия, связанные с языками программирования и средами разработки ОПК-7.2. Умеет использовать языки программирования и среды разработки для решения профессиональных задач

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

Тип задач профессиональной	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной
деятельности		компетенции
Проектно-	ПК-2.1. Способен осуществлять техническое	ПК-2.1.1. Знает задачи и методы
	сопровождение создания разгонных блоков ракет	решения проектировочного и
	космического назначения, межорбитальных буксиров	прочностного расчета
		конструкций космических
		аппаратов и разгонных блоков,
		отсеков корпуса, топливных баков
		и других элементов
		ПК-2.1.2. Умеет решать проектные
		задачи, связанные с

		баллистическим проектированием космических аппаратов и разгонных блоков, обоснованием структуры и проектных параметров космических аппаратов и разгонных блоков ПК-2.1.3. Умеет определять основные проектные параметры двигательных установок космических аппаратов и разгонных блоков на основе поставленного технического задания ПК-2.1.4. Знает типовые проектные и конструкторские решения при создании космических аппаратов и разгонных блоков
Проектно- конструкторский	ПК-2.2. Способен задавать требования к надежности изделий РКТ и оценивать достигнутые значения надежности изделий РКТ на всех этапах жизненного цикла	ПК-2.2.1. Знает основные характеристики и показатели надежности изделий РКТ ПК-2.2.2. Умеет определять характеристики надежности на этапах проектирования и экспериментальной отработки РКТ
Проектно- конструкторский	ПК-2.3. Способен осуществлять техническое сопровождение отработки систем обеспечения теплового режима изделий РКТ	ПК-2.3.1. Знает физические законы теплообмена в изделиях РКТ ПК-2.3.2. Умеет применять тепловые модели СОТР в изделиях РКТ
Проектно- конструкторский	ПК-2.4. Способен планировать и проводить испытания изделий РКТ и их составных частей	ПК-2.4.1 Владеет методами планирования, сбора, анализа и обработки статистических данных при испытаниях РКТ ПК-2.4.2 Знает основные виды и принципы проведения испытаний и эксплуатации космических аппаратов
Проектно- конструкторский	ПК-2.5. Способен осуществлять технологическое сопровождение производства космических аппаратов и систем	ПК-2.5.1. Понимает основы технологии изготовления изделий РКТ, их отдельных элементов и узлов ПК-2.5.2. Знает классификацию, преимущества и назначение различных конструкционных материалов и покрытий в РКТ
Научно- исследовательский	ПК-2.6. Способен проводить в соответствии с техническим заданием теоретические и экспериментальные исследования в области создания новых образцов космической техники	ПК-2.6.1 Умеет работать с доступными источниками информации и базами данных, в том числе с электронными архивами, справочными системами и библиотеками ПК-2.6.2. Умеет обрабатывать результаты исследований и оформлять технические отчеты в соответствии с требованиями стандартов
Научно- исследовательский,	ПК-93. Способен генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, абстрагироваться от стандартных моделей, перестраивать сложившиеся	ПК-93.1. Знает основные принципы современных информационных технологий

проектно-	способы решения задач, выдвигать альтернативные	ПК-93.2. Умеет самостоятельно
конструкторский	варианты действий с целью выработки новых	работать в среде операционной
	оптимальных алгоритмов	системы, обрабатывать текстовую
		и числовую информацию с
		использованием прикладного
		программного обеспечения
		ПК-94.1. Знает общие принципы
	ПК-94. Способен к управлению информацией и	работы на ЭВМ, состав и
	данными, поиску источников информации и данных,	назначение современных пакетов
Научно-	восприятию, анализу, запоминанию и передаче	программ различного назначения
исследовательский,	информации с использованием цифровых средств, а	ПК-94.2. Умеет искать
проектно-	также с помощью алгоритмов при работе с полученными	информацию в компьютерных
конструкторский	из различных источников данными с целью	сетях и базах данных
	эффективного использования полученной информации	ПК-94.3. Умеет применять пакеты
	для решения задач	прикладных программ для
		решения практических задач

Профессиональные компетенции, определяющие направленность образовательной программы:

Тип задач профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта, требований работодателей)
проектно- конструкторский	ПК-2.1. Способен осуществлять техническое сопровождение создания разгонных блоков ракет космического назначения, межорбитальных буксиров	Профессиональный стандарт 25.022 Специалист по проектированию разгонных блоков транспортных систем в ракетно-космической промышленности
проектно- конструкторский	ПК-2.2. Способен задавать требования к надежности изделий РКТ и оценивать достигнутые значения надежности изделий РКТ на всех этапах жизненного цикла	Профессиональный стандарт 25.013 Специалист по надежности ракетно-космической техники
проектно- конструкторский	ПК-2.3. Способен осуществлять техническое сопровождение отработки систем обеспечения теплового режима изделий РКТ	Профессиональный стандарт 25.041 Инженерконструктор по теплофизике в ракетнокосмической промышленности
проектно- конструкторский	ПК-2.4. Способен планировать и проводить испытания изделий РКТ и их составных частей	Профессиональный стандарт 25.001 Специалист по проектированию и конструированию космических аппаратов и систем
проектно- конструкторский	ПК-2.5. Способен осуществлять технологическое сопровождение производства космических аппаратов и систем	Профессиональный стандарт 25.001 Специалист по проектированию и конструированию космических аппаратов и систем
научно- исследовательский	ПК-2.6. Способен проводить в соответствии с техническим заданием теоретические и экспериментальные исследования в области создания новых образцов космической техники	Профессиональный стандарт 25.001 Специалист по проектированию и конструированию

		космических аппаратов и систем
проектно- конструкторский	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	Требование рынка труда
исследовательский;	ПК-94. Способен к управлению информацией и данными, поиску источников информации и данных, восприятию, анализу, запоминанию и передаче информации с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач	Требование рынка труда

3 Фактическое ресурсное обеспечение ОП

Процентная доля нагрузки преподавателей, ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины: не менее 60%.

В рамках ОП в общем числе преподавателей ученую степень и (или) ученое звание имеют: не менее 60% 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 5% 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 подготовки	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
Специализация/профиль/ программа подготовки	Космические летательные аппараты и разгонные блоки
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	А Ракетно-космической техники
Выпускающая кафедра	АЗ КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ И ДВИГАТЕЛИ

Санкт-Петербург 2025 г.

- 1. Данная программа является приложением к образовательной программе по направлению 24.03.01 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 24.03.01 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 OB3 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 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 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 инвалидов
Дифференцированное 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 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, интерактивное 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