

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное учебно-методическое объединение в
системе высшего образования по укрупненной группе
специальностей и направлений
**24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-
КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА**

105005, г. Москва, Госпитальный переулок, д. 10
Телефон 8 (499) 263-67-99, 8 (499) 263-65-12
Факс 8 (499) 267-74-15

E-mail: kaluginvt@mail.ru; aulutsenko@mail.ru;
lutsenko@bmstu.ru; kaluginvt@bmstu.ru

17.05.2021 № М24-01/4

на № _____ от _____

Директору Департамента государственной
политики в сфере высшего образования
Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации

Т.В. Рябко

125009 Москва, ул. Тверская, д. 11, стр.1, 4

О новом перечне направлений подготовки
и специальностей высшего образования

Уважаемая Татьяна Васильевна!

В соответствии с проектом приказа "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования" (ID проекта: 01/02/05 – 21/00115846), выложенном на Едином портале для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативно-правовых актов и результатов их общественного обсуждения <https://regulation.gov.ru/projects#npa=115846>, предусматривается практически полное сокращение специалитета по «Авиационной и ракетно-космической технике».

Это не только не обеспечит выполнение поручений Президента Российской Федерации, но и, в конечном итоге, будет способствовать снижению обороноспособности страны.

В рамках существующих НПиС, выбирая, например, инженерный профиль «Аэрогидродинамика, динамика полета и управление движением», молодой человек, изучив на первых курсах базовые предметы, сможет выбрать свою образовательную траекторию: продолжить учиться на специалитете или перейти на 2-хуровневую систему подготовки бакалавриат – магистратура по «Баллистике и гидроаэродинамике».

Все специальности и направления подготовки нашей группы перечислены в Приложениях № 1 и 2.

При необходимости сокращения количества наименований направлений подготовки и специальностей в перечне предлагаем оставить основное название, наиболее полно отражающее суть подготовки по данному направлению и специальности (**выделено полужирным шрифтом в таблице**). Например, по шифру 2501 возможна подготовка специалистов (250107.2 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов), бакалавров (250106 Ракетные комплексы и космонавтика) и магистров (250107.1 Ракетные комплексы и космонавтика).

Сопредседатель ФУМО по УГСН 24.00.00
«Авиационная и ракетно-космическая
техника»

В.Т. Калугин

Сопредседатель ФУМО по УГСН 24.00.00
«Авиационная и ракетно-космическая
техника»

Д.А. Козорез

Исполнитель: ученый секретарь ФУМО Луценко А.Ю.
Тел. 8-499-263-65-12

ПЕРЕЧЕНЬ
специальностей и направлений подготовки
высшего образования – бакалавриат, специалитет, магистратура
по авиационной и ракетно-космической технике

Коды укрупненных групп специальностей и направлений подготовки	Коды специальностей и направлений подготовки	Наименования укрупненных групп специальностей и направлений подготовки Наименование направления подготовки и специальности	Квалификация
ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ			
25	АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА		
	0106.0	Ракетные комплексы и космонавтика	Бакалавр техники и технологии
	0107.1	Ракетные комплексы и космонавтика	Магистр техники и технологии
	0107.2	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Специалист. Инженер
	0206.0	Баллистика и гидроаэродинамика	Бакалавр техники и технологии
	0207.1	Баллистика и гидроаэродинамика	Магистр техники и технологии
	0207.2	Аэрогидродинамика, динамика полета и управление движением	Специалист. Инженер
	0306.0	Авиастроение	Бакалавр техники и технологии
	0307.1	Авиастроение	Магистр техники и технологии
	0307.2	Самолето- и вертолетостроение	Специалист. Инженер
	0406.0	Двигатели летательных аппаратов	Бакалавр техники и технологии
	0407.1	Двигатели летательных аппаратов	Магистр техники и технологии
	0407.2	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Специалист. Инженер
	0506.0	Системы управления движением и навигация	Бакалавр техники и технологии
	0507.1	Системы управления движением и навигация	Магистр техники и технологии
	0507.2	Системы управления летательными аппаратами	Специалист. Инженер

Коды укрупненных групп специальностей и направлений подготовки	Коды специальностей и направлений подготовки	Наименования укрупненных групп специальностей и направлений подготовки Наименование направления подготовки и специальности	Квалификация
	0607.2	Испытание летательных аппаратов	Специалист. Инженер
	0707.2	Интегрированные системы летательных аппаратов	Специалист. Инженер

ПЕРЕЧЕНЬ

специальностей и направлений подготовки высшего образования уровней бакалавриат, специалитет, магистратура, по которым осуществляется подготовка кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка по авиационной и ракетно-космической технике

Коды укрупненных групп специальностей и направлений подготовки	Коды специальностей и направлений подготовки	Наименования укрупненных групп специальностей и направлений подготовки Наименование направления подготовки и специальности	Квалификация
25	АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА		
	0807.2	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	Специалист. Инженер