

Учебный план
подготовки
магистров /
Master Program
Curriculum

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий» /
Autonomous Non-Profit Organization for Higher Education "Skolkovo Institute of Science and Technology"

Образовательная программа «Инженерные системы: аэрокосмос, робототехника, цифровое проектирование», направление 09.04.02
Информационные системы и технологии / Educational Program "Engineering Systems: Aerospace, Robotics and Digital Engineering", Field of
Science and Technology 09.04.02 Information Systems and Technologies

Форма обучения – очная, срок обучения – 2 года, год приема – 2026 / Full-time study, study period – 2 years, year of admission – 2026

Skoltech

Зимний семестр / Winter Term
Летний семестр / Summer Term

Код курса / Course Code	Пререквизиты / Prerequisites	Наименование курса	Course Title	з.е.*/ ECTS* credits	Четверть, 1 год / Term Year 1								Четверть, 2 год / Term Year 2							
				1	2	❄	3	4	☀	5	6	❄	7	8						
Модуль 1. «Наука, техника и технологии» (36 з.е.) / Stream 1. "Science, Technology and Engineering (STE)" (36 ECTS credits)																				
🔗 Обязательная часть – 12 з.е. / Compulsory Part – 12 ECTS credits																				
MA060238		Анализ экспериментальных данных	Experimental Data Processing	6	3	3														
MA060023		Проектирование систем	Systems Engineering	6	3	3														
🕒 Часть, формируемая участниками образовательных отношений – 24 з.е. / Elective Part – 24 ECTS credits																				
MA060603		Особое Конструкторское Бюро (ОКБ)	Engineering Design Factory	6					6											
MA060050		Робототехника	Robotics	6		6						X								
DA060380		Орбитальная механика	Orbital Mechanics	6				6									X			
Трек – «Разработка продукта» / Track – "Product Development"																				
MA060537		Основы физики и технологии преобразования энергии	Fundamentals of Energy Conversion Physics and Technology	6		6						X								
MA060431		Прикладные материалы и их применение	Applied Materials and Design	6					6											
MA060535		Введение в управление жизненным циклом изделий	Introduction to Product Lifecycle Management (PLM)	6					6								X			
MA060793	MA060535	Передовые технологии PLM: разработка аэрокосмических конструкций и цифровых двойников	Advanced PLM: Aerospace Structures and Digital Twin Development	6					6											
MA060604i	MA060535	Передовые технологии PLM: верификация и валидация цифровых двойников	Advanced PLM: Digital Twin Verification and Validation	6								6								
MA060099		Выбор материалов при проектировании	Materials Selection in Design	6								6								
MA030825		Особое конструкторское бюро. Преодоление «Долины смерти»	Engineering Design Factory. Bridging the Valley of Death	3													3			
Трек – «Робототехника» / Track – "Robotics"																				
MA060083		Искусственный интеллект для управления роботами	AI for Robot Control	6					6								X			
MA030233		Введение в Интернет вещей	Introduction to IoT	3					3								X			
MA060501		Прогрессивные методы управления	Advanced Control Methods	6						6										
MA030456		Виртуальная-дополненная реальность и хаптика	Virtual Reality, Augmented Reality and Haptics	3						3										
MA060422		Обучение с подкреплением	Reinforcement Learning	6								6								
Трек – «Космос» / Track – "Space"																				
DA060309		Анализ данных для космической погоды	Data Analysis for Space Weather	6					6								X			
MA030725	MA060023	Проектирование космических аппаратов на основе моделей и данных	Model-Based and Data-Driven Engineering for Spacecraft Design	3						3										
MA060431		Прикладные материалы и их применение	Applied Materials and Design	6						6										
MA060793	MA060535	Передовые технологии PLM: разработка аэрокосмических конструкций и цифровых двойников	Advanced PLM: Aerospace Structures and Digital Twin Development	6						6										
MA030711		Орбитальное маневрирование	Orbital Maneuvering	3								3								
Модуль 2. «Отрасль» (12 з.е.) / Stream 2. "Sector" (12 ECTS credits)																				
🔗 Обязательная часть – 12 з.е. / Compulsory Part – 12 ECTS credits																				
MB120005		Производственная практика	Industrial Immersion	12								12								
Модуль 3. «Инновации и предпринимательство» (12 з.е.) / Stream 3. "Entrepreneurship and Innovation (E&I)" (12 ECTS credits)																				
🔗 Обязательная часть – 6 з.е. / Compulsory Part – 6 ECTS credits																				
MC060001		Мастерская инноваций	Innovation Workshop	6	6															
🕒 Часть, формируемая участниками образовательных отношений – 6 з.е. / Elective Part – 6 ECTS credits																				
Курсы по инновациям и предпринимательству из каталога курсов				Entrepreneurship and Innovation Courses from Course Catalog	6	X	X		X	X		X	X		X					
Модуль 4. «Научно-исследовательская работа и выпускная квалификационная работа (ВКР)» (36 з.е.) / Stream 4. "Research & MSc Thesis Project" (36 ECTS credits)																				
🔗 Обязательная часть – 36 з.е. / Compulsory Part – 36 ECTS credits																				
MD060001		Научно-исследовательская работа. Учебная практика	Early Research Project	6					3	3										
MD120002		Научно-исследовательская работа. Преддипломная практика	Thesis Research Project	12								3	3			6				
MD030023a		План научно-исследовательской работы	Thesis Proposal	3								3								
MD030023b		Предварительная предзащита	Status Review	3									3	X						
MD030023c		Предзащита	Predefense	3													3			
MD090003		Выполнение и защита ВКР	Thesis Defense	9													9			
Модуль 5. «Индивидуальное обучение студента» (24 з.е.) / Stream 5. "Options" (24 ECTS credits)																				
🔗 Обязательная часть – 6 з.е. / Compulsory Part – 6 ECTS credits																				
MA030606		Семинар центра инженерных систем и наук	CESS Seminars	3		1			1	1			X			X	X			
ME0X0040		Дополнительное исследование по теме диссертации	Additional Thesis Research	3								X	X			X	X			
🕒 Часть, формируемая участниками образовательных отношений – 18 з.е. / Elective Part – 18 ECTS credits																				
ME030568		Практикум английского языка	English Toolkit	3	3															
ME030569		Основы академического английского	Academic Writing Essentials	3		3			X											
ME030821		Английский язык сквозь призму работ нобелевских лауреатов	Nobel English for Academic Purposes	3		3							X							
ME030566		Диссертация по-английски: первые шаги	First Steps to Thesis in English	3									3							
ME030567		Английский язык для диссертации	Master Your Thesis in English	3												3				
ME030822		Подготовка к защите диссертации на английском языке	Master Your Defense in English	3													3			
MA030282		Математика для инженеров	Mathematics for Engineers	3								3								
MA030771		Корреляционные методы	Correlation Methods	3								3								
MA030186		Основы дистанционного зондирования	Fundamentals of Remote Sensing	3					3								X			
MA030772	MA030186	Продвинутые алгоритмы обработки данных дистанционного зондирования Земли	Advanced Remote Sensing	3						3										
Курсы по выбору из каталога курсов				Electives from Course Catalog	9		X		X	X		X	X			X				
DA060200		Неравновесные процессы в преобразовании энергии	Non-Equilibrium Processes in Energy Conversion	6					6								X			
MA060283		Локализация и построение карт в робототехнике	Perception in Robotics	6					X								6			
MA060474		Встраиваемые системы и интеллектуальные датчики	Embedded Systems and Intelligent Sensors	6						6										
ME0X0040		Дополнительное исследование по теме диссертации	Additional Thesis Research	9								X	X			X	X			
Факультативы (максимум 20 з.е. всего, максимум 10 з.е. за учебный год) / Extracurricular activities (maximum 20 ECTS credits overall, maximum 10 ECTS credits per year)																				
Курсы по выбору из каталога курсов				Electives from Course Catalog			X		X	X		X	X			X				
MF0X0010		Период факультативных занятий**	Independent Study Period**				X													
Минимальная нагрузка в год / Minimum load per year: Всего в год (без факультативов) / Total by year (without facultative)												60				60				
* з.е. – зачетные единицы (кредиты ECTS) / ECTS – European Credit Transfer and Accumulation System. X – учебный элемент можно выбрать в указанных четвертях / X – curriculum element can be chosen in specified Terms ГИА – государственная итоговая аттестация / SFA – State Final Assessment																				
** Нагрузка периода факультативных занятий исчисляется в астрономических часах / Independent Study Period workload is counted in astronomical hours												Итого / Total: 120								

План одобрен Комитетом по образовательной деятельности Ученого совета. Протокол № 128 от 07.05.2026 /
Curriculum approved by the Educational Committee of the Academic Council Minutes # 128 on 07.05.2026

Согласовано / Agreed by

Идентификатор документа, задачи / ID: 446727 v.1, 402023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ /
The document is signed with a simple electronic signature

Директор образовательной программы / The Director of the program
Подладчикова Татьяна Владимировна / Podladchikova Tatiana Vladimirovna

Дата подписания / Date of signing 28.05.2026

Утверждено / Approved by

Идентификатор документа, задачи / ID: 446727 v.2, 402023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ /
The document is signed with a simple electronic signature

Проректор по учебной работе / Dean of Education Столяров Денис
Валерьевич / Stolyarov Denis Valerevich

Дата подписания / Date of signing 04.06.2026