

Распределение мест приема на 2024/2025 уч. год

Группа специальностей	Номенклатура научных специальностей	Срок обучения	Контрольные цифры приема (КЦП)	Количество целевых мест из КЦП	Количество мест в рамках договоров об оказании платных образовательных услуг
1.1 Математика и механика	1.1.6 Вычислительная математика	4 года	4	1	5
	1.1.8 Механика деформируемого твердого тела	4 года		1	
	1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы	4 года		1	
1.2 Компьютерные науки и информатика	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	3 года	1	1	5
1.3 Физические науки	1.3.4 Радиофизика	4 года	1	1	3
1.4 Химические науки	1.4.3 Органическая химия	4 года	5	1	8
	1.4.4 Физическая химия	4 года		1	
	1.4.6 Электрохимия	4 года		1	
2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	4 года	3	-	10
	2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	4 года		1	
	2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	4 года		-	
	2.2.14 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	4 года		1	
	2.2.15 Системы, сети и устройства телекоммуникаций	4 года		-	
	2.2.16 Радиолокация и радионавигация	4 года		1	
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	3 года	19	4	20
	2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	3 года		1	
	2.3.4 Управление в организационных системах	3 года		1	
	2.3.7 Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	3 года		1	
	2.3.8 Информатика и информационные процессы	3 года		1	
2.4 Энергетика и электротехника	2.4.2 Электротехнические комплексы и системы	4 года	6	1	15
	2.4.3 Электроэнергетика	4 года		1	
	2.4.5 Энергетические системы и комплексы	4 года		-	
	2.4.7 Турбомашин и поршневые двигатели	4 года		1	
	2.4.9 Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	4 года		1	

2.5 Машиностроение	2.5.6 Технология машиностроения	4 года	6	1	15
	2.5.11 Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	4 года		1	
	2.5.1 Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	3 года	3	1	10
	2.5.17 Теория корабля и строительная механика	4 года		-	
	2.5.18 Проектирование и конструкция судов	4 года		1	
	2.5.20 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	4 года		1	
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.1 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	4 года	5	1	10
	2.6.3 Литейное производство	4 года		1	
	2.6.4 Обработка металлов давлением	4 года		-	
	2.6.7 Технология неорганических веществ	4 года		-	
	2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	4 года		-	
	2.6.10 Технология органических веществ	4 года		-	
	2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий	4 года		1	
5.2 Экономика	5.2.3 Региональная и отраслевая экономика	3 года	2	1	20
5.6 Исторические науки	5.6.1 Отечественная история	3 года	2	1	3
5.7 Философия	5.7.1 Онтология и теория познания	3 года	1	1	3
	5.7.7 Социальная и политическая философия	3 года		-	