

Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности и минимального количества баллов (по результатам ЕГЭ и вступительных испытаний, проводимых БИТИ НИЯУ МИФИ самостоятельно), подтверждающего успешное прохождение вступительных испытаний по общеобразовательным предметам для поступления на бюджетное и платное обучение в 2025 году

Код	Направление подготовки/специальность	Уровень высшего образования	Форма обучен.	Вступительное испытание общеобразовательн.	Мин. балл по общеобр. испытаниям	Вступительное испытание (профильное)	Мин. балл по проф. испытан.	Макс. балл (по всем испытан.)	Приоритет
08.03.01	Строительство	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
				Физика/ Информатика и ИКТ	39/44	Физика в инженерных науках/ Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
				Русский язык	40	Русский язык	40	100	3
08.03.01	Строительство	бакалавриат	очно-заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
				Физика/ Информатика и ИКТ	39/44	Физика в инженерных науках/ Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
				Русский язык	40	Русский язык	40	100	3
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
				Физика/ Информатика и ИКТ	39/44	Физика в инженерных науках/ Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
				Русский язык	40	Русский язык	40	100	3
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
				Физика/ Информатика и ИКТ	39/44	Физика в инженерных науках/ Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
				Русский язык	40	Русский язык	40	100	3
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
				Физика/ Информатика и ИКТ	39/44	Физика в инженерных науках/ Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
				Русский язык	40	Русский язык	40	100	3

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
				Физика/ Информатика и ИКТ	39/44	Физика в инженерных/ Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
				Русский язык	40	Русский язык	40	100	3
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
				Физика/ Информатика и ИКТ	39/44	Физика в инженерных науках/ Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
				Русский язык	40	Русский язык	40	100	3
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
				Физика/ Информатика и ИКТ	39/44	Физика в инженерных науках/ Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
				Русский язык	40	Русский язык	40	100	3
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалитет	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
				Физика/ Информатика и ИКТ	39/44	Физика в инженерных науках/ Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
				Русский язык	40	Русский язык	40	100	3
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
				Физика/ Информатика и ИКТ	39/44	Физика в инженерных науках/ Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
				Русский язык	40	Русский язык	40	100	3
18.03.01	Химическая технология	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
				Химия/ Физика	39/39	Химия в технике, технологиях и инженерном деле/ Физика в инженерных науках	39/39	100	2
				Русский язык	40	Русский язык	40	100	3
18.03.01	Химическая технология	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
				Химия/ Физика	39/39	Химия в технике, технологиях и инженерном деле/ Физика в инженерных науках	39/39	100	2

				Русский язык	40	Русский язык	40	100	3
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
				Физика/ Информатика и ИКТ	39/44	Физика в инженерных науках/ Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
				Русский язык	40	Русский язык	40	100	3
				Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
38.03.01	Экономика	бакалавриат	очная	Обществознание/ Информатика и ИКТ	45/44	Обществознание и основы экономики/ Информатика и информационные технологии	45/44	100	2
				Русский язык	40	Русский язык	40	100	3
				Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
38.03.01	Экономика	бакалавриат	очно-заочная	Обществознание/ Информатика и ИКТ	45/44	Обществознание и основы экономики/ Информатика и информационные технологии	45/44	100	2
				Русский язык	40	Русский язык	40	100	3