

Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности и минимального количества баллов (по результатам ЕГЭ и вступительных испытаний, проводимых НИЯУ МИФИ самостоятельно), подтверждающего успешное прохождение вступительных испытаний по общеобразовательным предметам в 2022 году

Код	Наименование направления подготовки (специальности)*	Форма обучения	Квалификация	Срок обучения	Вступительное испытание (в порядке приоритетности)	Минимальный балл	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых СарФТИ самостоятельно
01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	бакалавр	4 года	Математика	39	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Физика/ Информатика	40/ 44	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Русский язык	40	Вступительный экзамен (тест, письменно)
03.03.01	Прикладные математика и физика	очная	бакалавр	4 года	Математика	39	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Физика	40	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Русский язык	40	Вступительный экзамен (тест, письменно)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	бакалавр	4 года	Математика	39	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Физика	40	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Русский язык	40	Вступительный экзамен (тест, письменно)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	бакалавр	5 лет	Математика	39	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Физика/ Информатика	40/ 44	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Русский язык	40	Вступительный экзамен (тест, письменно)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная (на базе профессионального образования)	бакалавр	3 года 6 месяцев	Математика	39	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Физика/ Информатика	40	Собеседование по направлению подготовки
					Русский язык	40	Вступительный экзамен (тест, письменно)
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	бакалавр	4 года	Математика	39	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Физика/ Информатика	40/ 44	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Русский язык	40	Вступительный экзамен (тест, письменно)

11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	бакалавр	4 года	Математика	39	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Физика	40	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Русский язык	40	Вступительный экзамен (тест, письменно)
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	очная	специалист	5 лет 6 месяцев	Математика	39	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Физика/ Информатика	40/ 44	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Русский язык	40	Вступительный экзамен (тест, письменно)
15.03.03	Прикладная механика	очная	бакалавр	4 года	Математика	39	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Физика	40	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Русский язык	40	Вступительный экзамен (тест, письменно)
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	бакалавр	4 года	Математика	39	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Физика	40	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Русский язык	40	Вступительный экзамен (тест, письменно)
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очно-заочная	бакалавр	5 лет	Математика	39	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Физика	40	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Русский язык	40	Вступительный экзамен (тест, письменно)
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очно-заочная (на базе профессионального образования)	бакалавр	3 года 6 месяцев	Математика	39	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Физика	40	Собеседование по направлению подготовки
					Русский язык	40	Вступительный экзамен (тест, письменно)
38.03.01	Экономика	очная	бакалавр	4 года	Математика	39	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Обществознание/ История	45/ 40	Вступительный экзамен (тест, письменно)
					Русский язык	40	Вступительный экзамен (тест, письменно)