

Проходные баллы поступивших в КФУ в 2024 году

Набережночелнинский институт КФУ

Очная, очно-заочная и заочная форма обучения

Институт / Факультет	Форма обучения	Уровень обучения	Направление подготовки / специальность	Средний балл		Минимальный балл
				Бюджет	Контракт	Бюджет
Высшая техническая школа	Заочная	бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств	220	144	179
	Заочная	бакалавриат	Землеустройство и кадастры		140	
	Заочная	бакалавриат	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	184	131	160
	Заочная	бакалавриат	Машиностроение	165	141	156
	Заочная	бакалавриат	Программная инженерия	225	145	193
	Заочная	бакалавриат	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	210	138	162
	Заочная	бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроснабжение)	204	138	163
	Очная	бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств	193		168
	Очная	бакалавриат	Информатика и вычислительная техника	188	147	152
	Очная	бакалавриат	Информационные системы и технологии	189		156
	Очная	бакалавриат	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Цифровое производство (реализуется в рамках ПИШ))	167		130
	Очная	бакалавриат	Материаловедение и технологии материалов	146		119
	Очная	бакалавриат	Машиностроение	153		125
	Очная	специалитет	Мехатроника и робототехника	170		144
	Очная	бакалавриат	Прикладная математика и информатика	214		183
	Очная	бакалавриат	Программная инженерия	234	155	211
	Очная	бакалавриат	Сервис	194		139
	Очная	бакалавриат	Строительство	195	150	155
	Очная	бакалавриат	Теплоэнергетика и теплотехника	149		118
	Очная	бакалавриат	Технологические машины и оборудование	150		115
	Очная	бакалавриат	Технология транспортных процессов	154		130
	Очная	бакалавриат	Техносферная безопасность	153		122
	Очная	бакалавриат	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	148		120
	Очная	бакалавриат	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	147		124
	Очная	бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника (профиль: Наземный электротранспорт (реализуется в рамках программы ПИШ))	155		122
	Очная	бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроснабжение)	173		127
	Очная	бакалавриат	Энергетическое машиностроение	137		123
	Очно-заочная	бакалавриат	Строительство (профиль: Промышленное и гражданское строительство)		144	
	Очная	бакалавриат	Наземные транспортно-технологические средства (профиль: Автомобили и тракторы)	143		124
	Очная	бакалавриат	Наземные транспортно-технологические средства (профиль: Автомобильная техника в транспортных технологиях (реализуется в рамках программы ПИШ))	160		120
Очная	бакалавриат	Бизнес-информатика		187		
Очная	бакалавриат	Государственное и муниципальное управление		149		
Очная	бакалавриат	Лингвистика		193		
Очная	бакалавриат	Лингвистика (для иностранных граждан)		110		
Очная	бакалавриат	Менеджмент		201		
Очная	бакалавриат	Менеджмент (для иностранных граждан)		105		
Очная	бакалавриат	Прикладная информатика	204		167	

Высшая школа экономики и права	Очная	бакалавриат	Психология		177	
	Очная	бакалавриат	Психология (для иностранных граждан)		107	
	Очная	бакалавриат	Экономика		193	
	Очная	бакалавриат	Экономика (для иностранных граждан)		114	
	Очная	бакалавриат	Юриспруденция		188	
	Очная	бакалавриат	Юриспруденция (для иностранных граждан)		110	
	заочная	бакалавриат	Менеджмент		146	
	заочная	бакалавриат	Экономика		166	
	заочная	бакалавриат	Юриспруденция		162	
	Очная	специалитет	Перевод и переводоведение		213	
	Очная	специалитет	Перевод и переводоведение (для иностранных граждан)		121	
	Очная	специалитет	Таможенное дело		181	
	Очная	специалитет	Таможенное дело (для иностранных граждан)		119	