

Проходные баллы поступивших в КФУ в 2023 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
Автомобильное отделение	Заочная	бакалавриат	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	154	131	136
	Заочная	бакалавриат	Машиностроение	172	142	139
	Заочная	бакалавриат	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	200	135	144
	Заочная	бакалавриат	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (для иностранных граждан)		83	
	Очная	бакалавриат	Информационные системы и технологии	192		164
	Очная	бакалавриат	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	154		123
	Очная	бакалавриат	Машиностроение	161		118
	Очная	бакалавриат	Машиностроение (для иностранных граждан)		115	
	Очная	бакалавриат	Наземные транспортно-технологические комплексы	162		118
	Очная	бакалавриат	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	170		119
	Очная	бакалавриат	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (для иностранных граждан)		106	
	Очная	бакалавриат	Энергетическое машиностроение	138		118
	Очная	бакалавриат	Энергетическое машиностроение (для иностранных граждан)		119	
	Очная	специалитет	Наземные транспортно-технологические средства	166		130
Инженерно-строительное отделение	Заочная	бакалавриат	Землеустройство и кадастры		151	
	Очная	бакалавриат	Строительство	184		137
	Очная	бакалавриат	Строительство (для иностранных граждан)		112	
	Очная	бакалавриат	Техносферная безопасность	159		118
	Очная	бакалавриат	Техносферная безопасность (для иностранных граждан)		138	
	Очно-заочная	бакалавриат	Строительство (профиль: Промышленное и гражданское строительство)		138	
	Очно-заочная	бакалавриат	Строительство (профиль: Промышленное и гражданское строительство) (для приема иностранных граждан)		85	
Отделение информационных технологий и энергетических	Заочная	бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств	192	133	157
	Заочная	бакалавриат	Программная инженерия	220	145	192
	Заочная	бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроснабжение)	198	137	133
	Очная	бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств	165		131
	Очная	бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств (для иностранных граждан)		103	
	Очная	бакалавриат	Информатика и вычислительная техника	217		160
	Очная	бакалавриат	Мехатроника и робототехника	175		129
	Очная	бакалавриат	Прикладная математика и информатика	214	138	196
	Очная	бакалавриат	Прикладная математика и информатика (для иностранных граждан)		111	
	Очная	бакалавриат	Программная инженерия	238	157	222
	Очная	бакалавриат	Программная инженерия (для иностранных граждан)		88	

систем	Очная	бакалавриат	Теплоэнергетика и теплотехника (профиль: Автономные энергетические системы. (реализуется в рамках программы ПИШ)) (для иностранных граждан)		95	
	Очная	бакалавриат	Теплоэнергетика и теплотехника (профиль: Автономные энергетические системы. (реализуется в рамках программы ПИШ))	161		120
	Очная	бакалавриат	Теплоэнергетика и теплотехника (профиль: Промышленная теплоэнергетика)	170		118
	Очная	бакалавриат	Технологические машины и оборудование	152		120
	Очная	бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника (профиль: Наземный электротранспорт (реализуется в рамках программы ПИШ))	177		126
	Очная	бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроснабжение)	178		147
Отделение юридических и социальных наук	Очная	бакалавриат	Лингвистика		204	
	Очная	бакалавриат	Лингвистика (для иностранных граждан)		105	
	Очная	бакалавриат	Психология		175	
	Очная	бакалавриат	Психология (для иностранных граждан)		101	
	Очная	бакалавриат	Юриспруденция		185	
	Очная	бакалавриат	Юриспруденция (для иностранных граждан)		107	
	Очно-заочная	бакалавриат	Юриспруденция		164	
	Заочная	специалитет	Таможенное дело		183	
	Очная	специалитет	Перевод и переводоведение		209	
	Очная	специалитет	Перевод и переводоведение (для иностранных граждан)		99	
	Очная	специалитет	Таможенное дело		198	
Экономическое отделение	Очная	бакалавриат	Бизнес-информатика		177	
	Очная	бакалавриат	Государственное и муниципальное управление		177	
	Очная	бакалавриат	Государственное и муниципальное управление (для иностранных граждан)		112	
	Очная	бакалавриат	Менеджмент		153	
	Очная	бакалавриат	Менеджмент (для иностранных граждан)		114	
	Очная	бакалавриат	Прикладная информатика	193		145
	Очная	бакалавриат	Прикладная информатика (для иностранных граждан)		120	
	Очная	бакалавриат	Экономика		190	
	Очная	бакалавриат	Экономика (для иностранных граждан)		110	
	Очно-заочная	бакалавриат	Менеджмент		171	
	Очно-заочная	бакалавриат	Экономика		164	