

Проходные баллы поступивших в КФУ в 2022 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	190	152	158
	Заочная	бакалавриат	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (для иностранных граждан)		80	
	Заочная	бакалавриат	Машиностроение	192	181	146
	Заочная	бакалавриат	Машиностроение (для иностранных граждан)		80	
	Заочная	бакалавриат	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	212	157	161
	Очная	бакалавриат	Дизайн	302		267
	Очная	бакалавриат	Дизайн (для иностранных граждан)		125	
	Очная	бакалавриат	Информационные системы и технологии	196		165
	Очная	бакалавриат	Информационные системы и технологии (для иностранных граждан)		91	
	Очная	бакалавриат	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	169		118
	Очная	бакалавриат	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (для иностранных граждан)		142	
	Очная	бакалавриат	Материаловедение и технологии материалов	163		118
	Очная	бакалавриат	Машиностроение	177		118
	Очная	бакалавриат	Машиностроение (для иностранных граждан)		110	
	Очная	бакалавриат	Наземные транспортно-технологические комплексы	189		137
	Очная	бакалавриат	Наземные транспортно-технологические комплексы (для иностранных граждан)		142	
	Очная	бакалавриат	Сервис	210	164	162
	Очная	бакалавриат	Сервис (для иностранных граждан)		97	
	Очная	бакалавриат	Технология транспортных процессов	166		118
	Очная	бакалавриат	Технология транспортных процессов (для иностранных граждан)		103	
Очная	бакалавриат	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	169		112	
Очная	бакалавриат	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (для иностранных граждан)		113		
Очная	бакалавриат	Энергетическое машиностроение	154		115	
Очная	бакалавриат	Энергетическое машиностроение (для иностранных граждан)		115		
Инженерно-строительное отделение	Очная	бакалавриат	Землеустройство и кадастры	174		136
	Очная	бакалавриат	Землеустройство и кадастры (для иностранных граждан)		90	
	Очная	бакалавриат	Строительство	217		179
	Очная	бакалавриат	Строительство (для иностранных граждан)		103	
	Очная	бакалавриат	Техносферная безопасность	179		144
	Очная	бакалавриат	Техносферная безопасность (для иностранных граждан)		80	
	Очно-заочная	бакалавриат	Строительство		165	
	Очно-заочная	бакалавриат	Строительство (для иностранных граждан)		83	
	Заочная	бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств	203	151	170
	Заочная	бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств (для иностранных граждан)		80	
	Заочная	бакалавриат	Программная инженерия	245	171	213
	Заочная	бакалавриат	Программная инженерия (для иностранных граждан)		114	
	Заочная	бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника (для иностранных граждан)		101	
	Заочная	бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроснабжение)	213	151	164
	Очная	бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств	187		144
	Очная	бакалавриат	Информатика и вычислительная техника	218		167
	Очная	бакалавриат	Информатика и вычислительная техника (для иностранных граждан)		110	

Отделение информационных технологий и энергетических систем	Очная	бакалавриат	Мехатроника и робототехника	169		123
	Очная	бакалавриат	Мехатроника и робототехника (для иностранных граждан)		107	
	Очная	бакалавриат	Прикладная математика и информатика	197		150
	Очная	бакалавриат	Прикладная математика и информатика (для иностранных граждан)		115	
	Очная	бакалавриат	Программная инженерия	233	197	191
	Очная	бакалавриат	Программная инженерия (для иностранных граждан)		98	
	Очная	бакалавриат	Теплоэнергетика и теплотехника	188		120
	Очная	бакалавриат	Теплоэнергетика и теплотехника (для иностранных граждан)		151	
	Очная	бакалавриат	Технологические машины и оборудование	175		111
	Очная	бакалавриат	Технологические машины и оборудование (для иностранных граждан)		118	
	Очная	бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника		125	
	Очная	бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника (для иностранных граждан)		101	
	Очная	бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электромобили)	166		134
	Очная	бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроснабжение)	195		134
Отделение юридических и социальных наук	Очная	бакалавриат	Лингвистика	263	213	254
	Очная	бакалавриат	Лингвистика (для иностранных граждан)		115	
	Очная	бакалавриат	Психология	230	187	180
	Очная	бакалавриат	Психология (для иностранных граждан)		97	
	Очная	бакалавриат	Юриспруденция		197	
	Очная	бакалавриат	Юриспруденция (для иностранных граждан)		109	
	Очно-заочная	бакалавриат	Юриспруденция		178	
	Очно-заочная	бакалавриат	Юриспруденция (для иностранных граждан)		91	
Экономическое отделение	Очная	бакалавриат	Бизнес-информатика		198	
	Очная	бакалавриат	Бизнес-информатика (для иностранных граждан)		122	
	Очная	бакалавриат	Государственное и муниципальное управление		182	
	Очная	бакалавриат	Государственное и муниципальное управление (для иностранных граждан)		118	
	Очная	бакалавриат	Менеджмент		186	
	Очная	бакалавриат	Менеджмент (для иностранных граждан)		115	
	Очная	бакалавриат	Прикладная информатика	212	160	161
	Очная	бакалавриат	Прикладная информатика (для иностранных граждан)		99	
	Очная	бакалавриат	Экономика		201	
	Очная	бакалавриат	Экономика (для иностранных граждан)		112	
	Очно-заочная	бакалавриат	Менеджмент		172	
	Очно-заочная	бакалавриат	Менеджмент (для иностранных граждан)		96	
	Очно-заочная	бакалавриат	Экономика		165	
	Очно-заочная	бакалавриат	Экономика (для иностранных граждан)		85	