



код	Образовательная программа бакалавриата		Форма обучения																	
			очная					очно-заочная					заочная							
			бюджет					плат но	бюджет					плат но	бюджет					плат но
			всего мест	из них					все го мес т	основной конкурс	из них				всего мест	основной конкурс	из них			
				основной конкурс	квота						основной конкурс	квота					основной конкурс	квота		
		особая	целе вая	специа льная			особая	целе вая	специа льная			особая я	целе вая	специа льная						
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов	20	14	2	2	2	5	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	15
15.03.01	Машиностроение	профиль – Оборудование и технология сварочного производства	14	8	2	3	1	4	-	-	-	-	-	-	16	9	2	3	2	5
15.03.01	Машиностроение	профиль – Прогрессивные технологии литья	14	8	2	3	1	4	-	-	-	-	-	-	14	8	2	3	1	4
15.03.01	Машиностроение	профиль – Инженерия и реновация машин	14	9	2	2	1	4	-	-	-	-	-	-	12	7	2	2	1	5
15.03.02	Технологические машины и оборудование	профиль – Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки	15	10	2	2	1	5	-	-	-	-	-	-	17	11	2	2	2	20
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	профиль – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	15	10	2	2	1	10	-	-	-	-	-	-	17	11	2	2	2	25
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	профиль – Технология машиностроения	15	8	2	3	2	10	17	10	2	3	2	20	24	14	3	5	2	30
15.03.06	Мехатроника и робототехника	профиль – Мехатроника	14	10	2	1	1	10	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	20
20.03.01	Техносферная безопасность	профиль – Безопасность технологических процессов и производств	25	16	3	3	3	2	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	10
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	профиль – Аддитивные технологии и материаловедение	13	9	2	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	профиль – Организация перевозок на автомобильном транспорте	10	7	1	1	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	профиль – Промышленная безопасность подъемных сооружений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	20
27.03.01	Стандартизация и метрология	профиль - Стандартизация и метрологическое обеспечение производства	12	8	2	1	1	5	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	10
27.03.02	Управление качеством	профиль - Управление качеством в производственно-технологических системах	12	8	2	1	1	5	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	10
27.03.04	Управление в технических системах	профиль – Управление и диспетчеризация нефтегазового оборудования	12	8	2	1	1	5	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	20
38.03.01	Экономика*/**	профиль - Финансы профиль – Бухгалтерский учет, анализ и аудит	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	-	25
38.03.02	Менеджмент*/**	профиль – Логистика и управление цепями поставок профиль – Экономика предприятий и организаций профиль – Маркетинг	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	-	25
38.03.05	Бизнес-информатика**	профиль – Цифровая экономика	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	-	25
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)***	профиль – Инжиниринг информационных систем	0	0	0	0	0	25	-	-	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Прием в 2022 году на направление подготовки 13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника» по очной форме обучения, 38.03.01 – «Экономика» и 38.03.01 – «Менеджмент» по всем формам обучения осуществляется по направлению в целом без деления на профили при зачислении

\*\* Обучение по программе бакалавриата допускается в заочной форме при получении лицами второго или последующего высшего образования

\*\*\* Направление подготовки, не имеющее государственной аккредитации