

Код	Направления подготовки и специальности	Формы обучения	Места на 2025 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Военный учебный центр	Проходной балл 2024 г.	Вступительные испытания (ВИ) в порядке приоритетности				
			Всего бюджета	Количество мест по профилям	Из них целевых мест	Платные				ЕГЭ и ин.гр	СПО и ВО	Обяз. ВИ		
Машиностроительный институт														
15.03.01	Машиностроение (бакалавр) Профили: 1. Оборудование и технологии сварочного производства. 2. Машины и технологии литейного и кузнечно-штамповочного производства. 3. Машины и технологии литейного производства.	Очная	65	профиль 1 – 30; профиль 2 – 35	2 – Сатурн; 4 – Омсктрансмаш; 2 – УУАЗ; 1 – ЦКБА; 3 – Полет; 3 – СПС; 3 – ВТ; 11 – РФ	–	–	Оф/Серж	133	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Очно-заочная	15	профиль 3 – 15	2 – Омсктрансмаш; 2 – Сатурн; 3 – РФ	–	–	–	186					
		Заочная	–	–	–	профиль 1 – 60	33 500	–	–					
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бакалавр) Профили: 1. Технология машиностроения. ПИШ 2. Технология производства авиационных двигателей. Крылья Ростеха 3. Цифровые технологии в машиностроении.	Очная	75	профиль 1 – 25; профиль 2 – 25; профиль 3 – 25	25 – ОДК Сатурн; 2 – ОНИИП; 1 – ЦКБА; 6 – Омсктрансмаш; 2 – Сатурн; 2 – РЗ; 3 – УУАЗ; 2 – Полет; 2 – СПС	–	–	Оф/Серж	профиль 1 – 128; профиль 2 – 196; профиль 3 – 128	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Очно-заочная	15	профиль 1 – 15	2 – Сатурн, 4 – ВТ	10	34 500	–	215					
		Заочная	–	–	–	профиль 1 – 45; профиль 3 – 45	33 500	–	–					
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (специалист) Специализации: 1. Проектирование металлорежущих станков и комплексов. ПИШ 2. Проектирование технологических комплексов в сварочном производстве. ПИШ	Очная	50	профиль 1 – 25; профиль 2 – 25	7 – Омсктрансмаш; 2 – ВТ; 5 – РФ	–	–	Оф/Серж	144	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	–	–	–	профиль 2 – 30	33 500	–	–					
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (бакалавр) Профиль: Материаловедение и технологии машиностроительных материалов.	Очная	30	30	1 – Омсктрансмаш; 1 – ВТ; 1 – Полет	4	80 700	Оф/Серж	145	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	–	–	–	25	30 700	–	–					
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей (специалист) Специализация: Крылья Ростеха Профиль: Проектирование технологических процессов производства авиационных, ракетных двигателей и энергетических установок.	Очная	25	25	19 – ОДК Сатурн	5	96 300	Оф/Серж	197	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
Нефтехимический институт														
09.03.02	Информационные системы и технологии (бакалавр) Профиль: Цифровое управление.	Очная	27	27	2 – РФ	3	80 700	Оф/Серж	204	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
15.03.02	Технологические машины и оборудование (бакалавр) Профили: 1. Машины и аппараты химических производств. 2. Инжиниринг технологических объектов на базе цифровых платформ. 3. Машины и оборудование переработки углеродных материалов.	Очная	55	профиль 1 – 20; профиль 2 – 15; профиль 3 – 20	1 – ЦКБА; 2 – ОК; 1 – КТ; 1 – ЯНО; 12 – РФ	–	–	Оф/Серж	135	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Очно-заочная	–	–	–	профиль 1 – 25	30 700	–	–					
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (бакалавр) М Профили: 1. Низкотемпературная техника и технология в химической и нефтегазовой отраслях.	Очная	25	25	3 ОК	–	–	Оф/Серж	139	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
18.03.01	Химическая технология (бакалавр) Профили: 1. Химическая технология. 2. Химическая технология органических веществ.	Очная	60	профиль 1 – 35; профиль 2 – 25	1 – Сатурн; 1 – ЦКБА; 3 – ОК; 2 – Титан; 2 – ОНИИП; 3 – РФ	профиль 1 – 5	80 700	Оф/Серж	128	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	–	–	–	профиль 1 – 150	33 500	–	–					
20.03.01	Техносферная безопасность (бакалавр) Профили: 1. Экологическая безопасность. 2. Безопасность труда.	Очная	30	профиль 2 – 30	2 – ОК	профиль 2 – 2	80 700	Оф/Серж	126	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	–	–	–	профиль 1 – 25; профиль 2 – 25	30 700	–	–					
20.05.01	Пожарная безопасность (специалист) Специализация: Пожарная безопасность.	Очная	30	30	3 – РФ	2	80 700	Оф/Серж	135	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	–	–	–	50	30 700	–	–					
21.03.01	Нефтегазовое дело (бакалавр) Профиль: Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства.	Очно-заочная	–	–	–	60	36 500	–	–	МАТЕМАТИКА	Ф, Х, И, Г	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
Энергетический институт														
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавр) М Профиль: Промышленная теплоэнергетика.	Очная	30	30	1 – ЦКБА, 2 – ОК, 1 – Полет, 1 – ВТ, 1 – ОРТС, 2 – ТГК-11	–	–	Оф/Серж	129	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	–	–	–	60	30 700	–	–					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (бакалавр) М Профили: 1. Электроснабжение. 2. Интеллектуальные системы в электроэнергетике и электротехнике. 3. Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений. 4. Цифровизация, автоматизация и управление в электроэнергетике.	Очная	110	профиль 1 – 30; профиль 2 – 28; профиль 3 – 27; профиль 4 – 25	2 – Омсктрансмаш; 1 – ЦКБА; 3 – ОК; 2 – Титан; 1 – Полет; 1 – ВТ; 2 – ОРТС; 4 – ТГК-11; 1 ФСКР; 1 – РС; 1 – ОЭК; 3 – РФ	–	–	Оф/Серж	126	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	–	–	–	профиль 1 – 90; профиль 2 – 30; профиль 3 – 60; профиль 4 – 70	30 700	–	–					
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов (специалист) М Специализация: Электроснабжение специальных объектов.	Очная	25	25	3 – РФ	–	–	Оф/Серж	–	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
Факультет информационных технологий и компьютерных систем														
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии (бакалавр) Профиль: Технологии искусственного интеллекта.	Очная	55	55	6 РФ	5	71 300	Оф/Серж	232	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (бакалавр) Профиль: Искусственный интеллект и инженерия больших данных.	Очная	25	25	4 РФ	5	71 300	Оф/Серж	219	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (бакалавр) Профили: 1. Вычислительные машины, комплексы, системы и сети. 2. Технологии разработки программного обеспечения. 3. Автоматизированные системы обработки информации и управления. 4. САПР и цифровая поддержка жизненного цикла изделий.	Очная	131	профиль 1 – 26; профиль 2 – 52; профиль 3 – 26; профиль 4 – 27	2 – Омсктрансмаш; 6 – ОНИИП; 5 – ЦКБА; 3 – ОК; 4 – РФ	профили 1,3 – 4; профиль 2 – 8; профиль 4 – 3	80 700	Оф/Серж	191	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	–	–	–	профиль 3 – 100	40 000	–	–					
09.03.02	Информационные системы и технологии (бакалавр) Профиль: Цифровые медiateхнологии, виртуальная и дополненная реальность.	Очная	52	52	1 – Титан; 4 – ОНИИП; 5 – РФ	8	80 700	Оф/Серж	204	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	–	–	–	100	40 000	–	–					
09.03.03	Прикладная информатика (бакалавр) Профиль: Цифровые технологии и решения для управления бизнесом.	Очная	52	52	2 – ОНИИП; 3 – РФ	8	80 700	Оф/Серж	188	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	–	–	–	100	40 000	–	–					
09.03.04	Программная инженерия (бакалавр) Профиль: Разработка программного обеспечения для автоматизированных систем.	Очная	52	52	8 РФ	8	80 700	Оф/Серж	225	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	–	–	–	150	40 000	–	–					
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (бакалавр) Профиль: Промышленный интернет вещей и робототехника.	Очная	58	58	4 – ОК; 2 – ТЗС (НО, ОО); 11 – РФ	2	80 700	Оф/Серж	162	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	–	–	–	150	40 000	–	–					
27.03.04	Управление в технических системах (бакалавр) Профиль: Интеллектуальные технологии управления производством в нефтегазовой отрасли.	Очная	30	30	1 – Титан; 1 – Газпром	–	–	Оф/Серж	181	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
Радиотехнический факультет ПИШ														
10.03.01	Информационная безопасность (бакалавр) Профиль: Техническая защита информации.	Очная	50	50	20 – РФ	–	–	Оф/Серж	214	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (специалист) Специализация: Компьютерная экспертиза.	Очная	30	30	8 – РФ	–	–	Оф/Серж	182	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
11.03.01	Радиотехника (бакалавр) Профиль: Радиотехника.	Очная	30	30	2 – Сатурн; 1 – РЗ; 2 – ОНИИП; 4 – ЦКБА; 1 – Деталь; 1 – СПС	–	–	Оф/Серж	137	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	–	–	–	50	30 700	–	–					
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (бакалавр) Профиль: Инфокоммуникационные технологии и системы связи.	Очная	27	27	1 – РЗ; 2 – ОНИИП	–	–	Оф/Серж	156	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (бакалавр) Профиль: Проектирование и технология радиоэлектронных средств.	Очная	30	30	2 – РЗ; 4 – ОНИИП; 3 – ЦКБА; 3 РФ	–	–	Оф/Серж	139	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (бакалавр) Профиль: Промышленная электроника.	Очная	27	27	1 – СПС; 3 – РФ	–	–	Оф/Серж	137	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи (специалист) Специализация: Системы радиосвязи специального назначения.	Очная	32	32	16 – РФ	–	–	Оф/Серж	144	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
12.03.01	Приборостроение (бакалавр) Профиль: Интеллектуальное приборостроение и индустриальный интернет.	Очная	25	25	1 – Сатурн; 2 – ОНИИП; 2 – СПС	–	–	Оф/Серж	138	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
28.03.02	Наноинженерия (бакалавр) Профиль: Наноинженерия.	Очная	26	26	1 – РФ	–	–	Оф/Серж	130	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК

Код	Направления подготовки и специальности	Формы обучения	Места на 2025 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Военный учебный центр	Проходной балл 2024 г.	Вступительные испытания (ВИ) в порядке приоритетности				
			Всего бюджета	количество мест по профилям	Из них целевых мест	Платные				ЕГЭ и ин.гр	СПО и ВО	Обяз. ВИ		
Факультет транспорта, нефти и газа														
13.03.03	Энергетическое машиностроение (бакалавр) Профиль: Цифровизация разработки и эксплуатации насосного и компрессорного оборудования для нефтегазовой отрасли.	Очная	30	30	5 – ВТ	–	–	Оф/Серж	149	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
21.03.01	Нефтегазовое дело (бакалавр) Профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки.	Очная	75	75	2 – ТЭС; 13 – РФ	25	96 300	Оф/Серж	182					
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (бакалавр) Профили: 1. Трубопроводный транспорт нефти и газа. 2. Автомобильный сервис.	Очно-Д заочная	–	–	–	250	36 500	–	–					
		Очная	25	профиль 1 – 25	1 – ОК	–	–	Оф/Серж	145					
23.05.02	Транспортные средства специального назначения (специалист) Специализация: Военные гусеничные и колесные машины.	Очная	30	30	20 – РФ	–	–	Оф/Серж	137					
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика (бакалавр) Профиль: Ракетостроение.	Очная	30	30	5 – Полет; 1 – ВТ	–	–	Оф/Серж	149					
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специалист) Специализация: Ракетные транспортные системы.	Очная	23	23	4 – Полет; 4 – ВТ; 8 – РФ	–	–	Оф/Серж	153					
27.03.01	Стандартизация и метрология (бакалавр) Профиль: Стандартизация и метрология.	Очная	30	30	2 – Омсктрансмаш; 1 – Сатурн; 2 – ВТ; 1 – Полет	–	–	Оф/Серж	166					
		Заочная	–	–	–	100	30 700	–	–					
Факультет гуманитарного образования														
37.05.02	Психология служебной деятельности (специалист) Специализация: Психологическое обеспечение служебной деятельности сотрудников правоохранительных органов.	Очная	27	27	1 – РФ	33	71 300	Серж	222	Б	О, М	ВИ6	ВИ1	РУССКИЙ ЯЗЫК
38.03.04	Государственное и муниципальное управление (бакалавр) Профиль: Региональное управление.	Очная	1	1	–	29	71 300	Серж	–					
		Очно-Д заочная	–	–	–	50	20 900	–	–					
38.05.02	Таможенное дело (специалист) Специализация: Правовое регулирование в таможенном деле.	Очная	–	–	–	75	71 300	Серж	–					
		Заочная	–	–	–	75	20 900	–	–					
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (бакалавр) Профиль: Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа.	Очная	1	1	–	35	71 300	Серж	274					
		Заочная	–	–	–	60	20 900	–	128					
Художественно-технологический факультет														
19.03.01	Биотехнология (бакалавр) Профиль: Биотехнология.	Очная	25	25	4 – РФ	–	–	Серж	166	Б	Х, М, Ф, И	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (бакалавр) Профиль: Технология и организация ресторанного сервиса.	Очная	25	25	4 – РФ	–	–	Серж	171					
		Заочная	–	–	–	50	30 700	–	–					
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности (бакалавр) Профили: 1. Промышленный дизайн одежды. 2. Цифровые технологии в проектировании изделий легкой промышленности.	Очная	50	профиль 1 – 25; профиль 2 – 25;	3 – РФ	профиль 1 – 2; профиль 2 – 2	80 700	Серж	181	ТР	М	ВИ1	ТР	
54.03.01	Дизайн (бакалавр) Профили: 1. Графический дизайн. 2. Дизайн среды. 3. Дизайн в индустрии моды.	Очная	23	профиль 2 – 12; профиль 3 – 11;	–	профиль 1 – 15; профиль 2 – 5; профиль 3 – 15	141 500	Серж	230					
		Очно-заочная	–	–	–	профиль 1 – 30; профиль 3 – 15	35 800	–	–					
Факультет экономики, сервиса и управления														
27.03.05	Инноватика (бакалавр) Профиль: Менеджмент цифровых технологий.	Очная	30	30	2 – РФ	5	80 700	Серж	215	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
38.03.01	Экономика (бакалавр) Профиль: Экономика предприятий (организаций).	Очная	1	1	–	30	71 300	Серж	–					
		Очно-заочная	–	–	–	25	30 900	–	–					
38.03.02	Менеджмент (бакалавр) Профили: 1. Управление бизнесом и предпринимательство. 2. Организация и управление маркетинговой деятельностью на предприятии.	Очная	1	профиль 1 – 1	–	профиль 1 – 29	71 300	Серж	–					
		Очно-Д заочная	–	–	–	профиль 1 – 30; профиль 2 – 30	20 900	–	–					
38.03.03	Управление персоналом (бакалавр) Профиль: Цифровая трансформация в управлении персоналом.	Очно-Д заочная	–	–	–	25	20 900	–	–					
38.05.01	Экономическая безопасность (специалист) Специализация: Экономическая безопасность организации	Очная	–	–	–	25	71 300	Серж	–					
		Заочная	–	–	–	50	20 900	–	–					
43.03.01	Сервис (специалист) Профиль: Сервис недвижимости	Заочная	–	–	–	25	20 900	–	–					
43.03.02	Туризм (бакалавр) Профиль: Технология и организация туроператорских и турагентских услуг.	Очная	27	27	1 – РФ	7	71 300	Серж	218	ИСТ	Г, О, ИЯ	ВИ7	ВИ4	РУССКИЙ ЯЗЫК
43.03.03	Гостиничное дело (бакалавр) Профиль: Гостинично-ресторанная деятельность.	Заочная	–	–	–	50	20 900	–	–					

М При подаче документов требуется медицинская справка формы **086-у** или медицинское заключение по **результатам профосмотра**

Д Обучение с элементами **дистанционных технологий**, в том числе и на заочной форме при формировании группы от 10 и более человек

Начало приема документов:

20 июня
На бюджетные и коммерческие места очной, заочной и очно-заочной форм обучения

Сроки окончания приема документов на обучение:

19.07 — для поступающих по результатам внутренних вступительных испытаний
25.07 — для поступающих по результатам ЕГЭ
27.08 — для поступающих на коммерческие места очной, заочной и очно-заочной форм обучения

Срок окончания предоставления согласий на зачисление при поступлении на бюджетные места:

01.08 — для поступающих на места в пределах особой, отдельной и целевой квот, а также поступающих без экзаменов

05.08 — для поступающих на основные бюджетные места

Даты выпуска приказов о зачислении:
03.08 — на целевые места и в пределах установленных квот
07.08 — на основные бюджетные места
30.08 — на коммерческие места очной, заочной и очно-заочной форм обучения

Минимальный проходной балл

Русский язык	40 баллов
Профильная математика (М)	40 баллов
Обществознание (О)	45 баллов
Биология (Б)	39 баллов
География (Г)	40 баллов
Иностранный язык (ИЯ) *	30 баллов
Информатика и ИКТ (И)	44 балла
История (ИСТ)	36 баллов
Композиция (К)	40 баллов
Литература (Л)	40 баллов
Технический рисунок (ТР)	35 баллов
Физика (Ф)	39 баллов
Физическая культура (ФК)	26 баллов
Химия (Х)	39 баллов

* английский, немецкий, французский

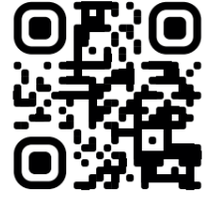
Иногородним абитуриентам и студентам предоставляется **общежитие**

Перечень необходимых документов:

документ государственного образца об образовании или его ксерокопия;
документ, удостоверяющий личность, гражданство;
СНИЛС (при наличии)

Минимальный проходной балл по вступительным испытаниям для граждан РФ, поступающих по дипломам СПО:

ВИ1	Безопасность жизнедеятельности	39 баллов
ВИ2	Информационные технологии	44 балла
ВИ3	История изобразительного искусства	40 баллов
ВИ4	Менеджмент	45 баллов
ВИ5	Метрология, стандартизация и сертификация	39 баллов
ВИ6	Основы педагогики и психологии	39 баллов
ВИ7	Экономика организации	45 баллов



Информационные бюллетени приемной комиссии ОмГТУ (ВО)

ПИШ ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
Передовые инженерные школы (ПИШ) — федеральный проект Министерства науки и высшего образования России, нацеленный на подготовку высококвалифицированных инженеров нового поколения.

Крылья Ростеха ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
Программа «Крылья Ростеха» — программа Государственной корпорации «Ростех» по подготовке специалистов в области авиационного машиностроения.

ОРТС	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОМСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»
ТГК-11	АО «ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ № 11»
ТЭС	АО «ТРАНСНЕФТЬ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ» (ОО – Омская область, НО – Новосибирская область)
ВТ	АО «Высокие технологии»
Омсктрансмаш	АО «Омский завод транспортного машиностроения»
ОК	АО «Омский каучук»
ОНИИП	АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»
СПС	АО «Сибирские приборы и системы»
ЦКБА	АО «Центральное конструкторское бюро автоматики»
РЗ	АО «Научно-производственное объединение «Радиозавод имени А.С. Попова»
ОЭК	ООО «ОМСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ»
ЯНАО	ООО «РН-ПУРНЕФТЕГАЗ»

Полет	ПО «Полет» – филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»
Газпром	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»
РС	ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ»
ФСР	ПАО «Федеральная сетевая компания – РОССЕТИ»
Титан	АО «Группа компаний «Титан»
Деталь	АО «Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь»
УУАЗ	АО «Улан-Удэнский авиационный завод»
КТ	ООО «НКТ «Криогенная техника»
РФ	предприятия Российской Федерации
Сатурн	ПАО «Сатурн»
ОДК Сатурн	ПАО «ОДК «Сатурн»