

Код	Направления подготовки и специальности	Формы обучения	Места на 2024 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Военный учебный центр	Балл 2023	Вступительные испытания (ВИ) в порядке приоритетности									
			Бюджет	По профилям	Целевые	Платные				ЕГЭ и ин. гр.	СПО	Обяз. ВИ							
Машиностроительный институт																			
15.03.01	Машиностроение (бакалавр) Профиль: 1. Оборудование и технологии сварочного производства. 2. Машины и технологии обработки металлов давлением. 3. Машины и технологии литейного производства.	Очная	50	(1) - 25; (2) - 25	12 МП; 3 полет	–	–	Оф/Серж	122	МАТЕМАТИКА	Ф, Х, И, ИЯ	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК					
		Очно-заочная	15	(3) - 15	2 РФ; 1 вт; 2 озтм	–	–	–	139										
		Заочная	–	–	–	(1) - 75	27 900	–	–										
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бакалавр) Профиль: 1. Технология машиностроения. Крылья Ростеха 2. Металлообрабатывающие станки и комплексы. 3. Цифровые технологии в машиностроении.	Очная	75	(1) - 25; (2) - 25; (3) - 25	5 спс; 21 МП; 4 полет	–	–	Оф/Серж	192(1)/139										
		Очно-заочная	15	(2) - 15	5 РФ; 1 вт	–	–	–	147										
		Заочная	–	–	–	(1) - 80; (3) - 80	27 900	–	–										
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (специалист) Специализация: 1. Проектирование металлорежущих станков и комплексов. ПИШ 2. Проектирование технологических комплексов в сварочном производстве.	Очная	30	(1) - 30	6 РФ; 1 вт; 2 озтм	–	–	Оф/Серж	–										
		Заочная	–	–	–	(2) - 25	27 900	–	–										
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (бакалавр) Профиль: 1. Материаловедение и технологии машиностроительных материалов.	Очная	30	(1) - 30	2 РФ; 1 полет	–	–	Оф/Серж	125										
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей (специалист) Специализация: 1. Проектирование технологических процессов производства авиационных, ракетных двигателей и энергетических установок. Крылья Ростеха	Очная	25	(1) - 25	18 сатурн	–	–	Оф/Серж	192										
Нефтехимический институт																			
09.03.02	Информационные системы и технологии (бакалавр) Профиль: 1. Цифровое управление.	Очная	27	(1) - 27	5 РФ; 1 ок	(1) - 3	75 900	Оф/Серж	224	МАТЕМАТИКА	И, Ф, Х, И, ИЯ	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК					
15.03.02	Технологические машины и оборудование (бакалавр) Профиль: 1. Машины и аппараты химических производств. 2. Инжиниринг технологических объектов на базе цифровых платформ. 3. Машины и оборудование переработки углеродных материалов.	Очная	65	(1) - 25; (2) - 20; (3) - 20	10 РФ; 1 ок; 1 цкба; 1 янао	–	–	Оф/Серж	136										
		Очно-заочная	–	–	–	(1) - 30	27 900	–	–										
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (бакалавр) Профиль: 1. Низкотемпературная техника и технология в химической и нефтегазовой отраслях.	Очная	25	(1) - 25	4 ок	–	–	Оф/Серж	135										
18.03.01	Химическая технология (бакалавр) Профиль: 1. Химическая технология. 2. Химическая технология органических веществ.	Очная	100	(1) - 80; (2) - 20	1 РФ; 2 озтм; 10 ок; 2 цкба	–	–	Оф/Серж	155										
		Заочная	–	–	–	(1) - 150	27 900	–	–										
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (бакалавр) Профиль: 1. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.	Очная	25	(1) - 25	2 РФ; 1 вт	–	–	Оф/Серж	142										
20.03.01	Техносферная безопасность (бакалавр) Профиль: 1. Экологическая безопасность. 2. Безопасность труда.	Очная	60	(1) - 30; (2) - 30	5 РФ; 1 ок	–	–	Оф/Серж	131										
		Заочная	–	–	–	(1) - 50 (2) - 50	27 900	–	–										
20.05.01	Пожарная безопасность (специалист) Специализация: 1. Пожарная безопасность.	Очная	30	(1) - 30	6 РФ	–	–	Оф/Серж	143										
		Заочная	–	–	–	(1) - 150	27 900	–	–										
21.03.01	Нефтегазовое дело (бакалавр) Профиль: 1. Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства.	Очно-заочная	–	–	–	(1) - 60	35 000	–	–										
Энергетический институт																			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавр) Профиль: 1. Промышленная теплоэнергетика. 2. Тепловые электрические станции.	Очная	50	(1) - 25; (2) - 25	4 РФ; 1 ортс; 2 тгк11; 2 озтм; 2 ок; 1 цкба; 1 полет	–	–	Оф/Серж	148	МАТЕМАТИКА	Ф, Х, И, ИЯ	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК					
		Заочная	–	–	–	(1) - 300	27 900	–	–										
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (бакалавр) Профиль: 1. Электроснабжение. 2. Электроэнергетические системы и сети. 3. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. 4. Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений. 5. Электрические и электронные аппараты.	Очная	150	(1) - 50; (2) - 25; (3) - 25; (4) - 25; (5) - 25	4 РФ; 1 ортс; 3 тгк11; 8 озтм; 8 ок; 1 озк; 1 полет; 4 рс	–	–	Оф/Серж	126										
		Заочная	–	–	–	(1) - 60; (2) - 60; (3) - 60; (4) - 60; (5) - 60	27 900	–	–										
13.05.02	Специальные электромеханические системы (специалист) Специализация: 1. Электромеханические системы специальных устройств и изделий.	Очная	30	(1) - 30	14 РФ	–	–	Оф/Серж	–										
Факультет информационных технологий и компьютерных систем																			
02.03.02	Фундаментальная информатика и прикладная математика (бакалавр) Профиль: 1. Технологии искусственного интеллекта.	Очная	55	(1) - 55	4 РФ; 1 вт; 1 ок	(1) - 5	66 800	Оф/Серж	234						МАТЕМАТИКА	И, Ф, Х, ИЯ	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (бакалавр) Профиль: 1. Технологии больших данных.	Очная	25	(1) - 25	4 РФ	(1) - 5	66 800	Оф/Серж	224										
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (бакалавр) Профиль: 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	133	(1) - 27; (2) - 54; (3) - 27; (4) - 25	2 РФ*; 2 озтм; 1 ок; 5 онип; 10 цкба	(1) - 3; (2) - 6; (3) - 3; (4) - 3	75 900	Оф/Серж	203										
		Заочная	–	–	–	(3) - 100	27 900	–	–										
09.03.02	Информационные системы и технологии (бакалавр) Профиль: 1. Цифровые медiateхнологии, виртуальная и дополненная реальность.	Очная	56	(1) - 56	6 РФ	(1) - 4	75 900	Оф/Серж	224										
09.03.03	Прикладная информатика (бакалавр) Профиль: 1. Цифровые технологии и решения для управления бизнесом.	Очная	56	(1) - 56	6 РФ	(1) - 4	75 900	Оф/Серж	210										
		Заочная	–	–	–	(1) - 100	27 900	–	–										
09.03.04	Программная инженерия (бакалавр) Профиль: 1. Разработка программного обеспечения для автоматизированных систем.	Очная	27	(1) - 27	4 РФ	(1) - 3	75 900	Оф/Серж	206										
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (специалист) Специализация: 1. Автоматизированные системы обработки информации и управления специального назначения.	Очная	25	(1) - 25	13 РФ	(1) - 5	75 900	Оф/Серж	152										
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (бакалавр) Профиль: 1. Промышленный интернет вещей и робототехника.	Очная	80	(1) - 80	10 РФ; 1 тэс (НО); 1 тэс (ОО); 4 ок	(1) - 10	75 900	Оф/Серж	178										
		Заочная	–	–	–	(1) - 100	27 900	–	–										
27.03.04	Управление в технических системах (бакалавр) Профиль: 1. Интеллектуальные технологии управления производством в нефтегазовой отрасли.	Очная	25	(1) - 25	1 РФ; 2 газпром (ОО)	(1) - 5	75 900	Оф/Серж	183										
Радиотехнический факультет																			
10.03.01	Информационная безопасность (бакалавр) Профиль: 1. Техническая защита информации.	Очная	50	(1) - 50	15 РФ; 2 озтм; 1 ок	–	–	Оф/Серж	207	МАТЕМАТИКА	Ф, Х, И, ИЯ	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК					
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (специалист) Специализация: 1. Компьютерная экспертиза.	Очная	36	(1) - 36	7 РФ	–	–	Оф/Серж	204										
11.03.01	Радиотехника (бакалавр) Профиль: 1. Радиотехника.	Очная	56	(1) - 56	1 спс; 19 МП	–	–	Оф/Серж	128										
		Заочная	–	–	–	(1) - 60	27 900	–	–										
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (бакалавр) Профиль: 1. Инфокоммуникационные технологии и системы связи.	Очная	27	(1) - 27	3 МП	–	–	Оф/Серж	170										
		Заочная	–	–	–	(1) - 60	27 900	–	–										
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (бакалавр) Профиль: 1. Проектирование и технология радиоэлектронных средств.	Очная	25	(1) - 25	10 МП	–	–	Оф/Серж	144										
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (бакалавр) Профиль: 1. Промышленная электроника.	Очная	27	(1) - 27	1 озтм; 2 спс	–	–	Оф/Серж	134										
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи (специалист) Специализация: 1. Системы радиосвязи специального назначения.	Очная	30	(1) - 30	15 РФ*	–	–	Оф/Серж	170										
12.03.01	Приборостроение (бакалавр) Профиль: 1. Интеллектуальное приборостроение и индустриальный интернет.	Очная	30	(1) - 30	1 РФ; 2 онип; 1 спс; 1 рз; 1 сатурн	–	–	Оф/Серж	140										
28.03.02	Нанoeинженерия (бакалавр) Профиль: 1. Нанoeинженерия.	Очная	25	(1) - 25	1 газпром (Т)	–	–	Оф/Серж	125										

Код	Направления подготовки и специальности	Формы обучения	Места на 2024 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Военный учебный центр	Балл 2023	Вступительные испытания (ВИ) в порядке приоритетности		
			Бюджет	По профилям	Целевые	Платные				ЕГЭ и ин. гр.	СПО	Обяз. ВИ

Факультет транспорта, нефти и газа														
08.03.01	Строительство (бакалавр) Профиль: 1. Промышленное и гражданское строительство объектов нефтегазового комплекса.	Очная	50	(1) - 50	4 РФ; 1 цкба	(1) - 10	75 900	Оф/Серж	155	МАТЕМАТИКА	Ф, Х, И, ИЯ	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Очно-заочная Д	-	-	-	(1) - 150	22 200	-	-					
13.03.03	Энергетическое машиностроение (бакалавр) Профиль: 1. Цифровизация разработки и эксплуатации насосного и компрессорного оборудования для нефтегазовой отрасли.	Очная	25	(1) - 25	4 РФ	-	-	Оф/Серж	145					
21.03.01	Нефтегазовое дело (бакалавр) Профиль: 1. Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки.	Очная	98	(1) - 98	18 РФ; 2 тэс (ОО)	(1) - 5	91 000	Оф/Серж	195					
		Очно-заочная Д	-	-	-	(1) - 240	35 000	-	-					
15.03.03	Прикладная механика (бакалавр) Профиль: 1. Механика беспилотных авиационных систем.	Очная	25	(1) - 25	3 РФ	-	-	Оф/Серж	-					
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (бакалавр) Профиль: 1. Трубопроводный транспорт нефти и газа. 2. Автомобильный сервис.	Очная	30	(1) - 30	3 ок	-	-	Оф/Серж	134					
		Заочная	-	-	-	(2) - 60	27 900	-	-					
23.05.02	Транспортные средства специального назначения (специалист) Специализация: 1. Военные гусеничные и колесные машины.	Очная	30	(1) - 30	12 РФ*	-	-	Оф/Серж	146					
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика (бакалавр) Профиль: 1. Ракетостроение.	Очная	30	(1) - 30	2 РФ; 4 полет	-	-	Оф/Серж	135					
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специалист) Специализация: 1. Пусковые устройства, транспортно-установочное оборудование и средства обслуживания стартовых комплексов. 2. Ракетные и транспортные системы.	Очная	45	(1) - 20; (2) - 25	22 РФ; 5 полет	-	-	Оф/Серж	140					
		Заочная	-	-	-	(1) - 100	27 900	-	-					
27.03.01	Стандартизация и метрология (бакалавр) Профиль: 1. Стандартизация и метрология.	Очная	25	(1) - 25	2 РФ; 1 вт, озтм, рэ, сатурн; 1 спс; 1 полет	-	-	Оф/Серж	140					
		Заочная	-	-	-	(1) - 100	27 900	-	-					

Факультет гуманитарного образования														
37.05.02	Психология служебной деятельности (специалист) Специализация: 1. Психологическое обеспечение служебной деятельности сотрудников правоохранительных органов.	Очная	20	(1) - 20	1 РФ	(1) - 10	66 800	Серж	210	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	М, О, ИЯ	ВИ6	ВИ1	РУССКИЙ ЯЗЫК
38.03.04	Государственное и муниципальное управление (бакалавр) Профиль: 1. Региональное управление.	Очная	-	-	-	(1) - 25	66 800	Серж	-					
		Очно-заочная Д	-	-	-	(1) - 50	20 000	-	-					
38.05.02	Таможенное дело (специалист) Специализация: 1. Таможенный менеджмент.	Очная	-	-	-	(1) - 75	66 800	Серж	-					
		Заочная	-	-	-	(1) - 100	20 000	-	-					
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (бакалавр) Профиль: 1. Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа.	Очная	4	(1) - 4	1 РФ	(1) - 45	66 800	Серж	-					
		Заочная	-	-	-	(1) - 50	20 000	-	-					

Художественно-технологический факультет														
19.03.01	Биотехнология (бакалавр) Профиль: 1. Биотехнология.	Очная	25	(1) - 25	3 РФ	-	-	Серж	149	МАТЕМАТИКА	Ф, Х, Б, И, ИЯ	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (бакалавр) Профиль: 1. Технология и организация ресторанного сервиса.	Очная	25	(1) - 25	3 РФ	-	-	Серж	163					
		Заочная	-	-	-	(1) - 50	27 900	-	-					
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности (бакалавр) Специализация: 1. Промышленный дизайн одежды. 2. Цифровые технологии в проектировании изделий легкой промышленности.	Очная	47	(1) - 22; (2) - 25	2 РФ	(1) - 3	75 900	Серж	163					
54.03.01	Дизайн (бакалавр) Профиль: 1. Графический дизайн. 2. Дизайн среды. 3. Дизайн в индустрии моды.	Очная	13	(1) - 13	1 РФ	(1) - 12; (2) - 15; (3) - 25	132 300	Серж	242					
		Очно-заочная	-	-	-	(1) - 30; (3) - 30	34 300	-	-					

Факультет экономики, сервиса и управления														
27.03.05	Инноватика (бакалавр) Профиль: 1. Менеджмент цифровых технологий.	Очная	21	(1) - 21	1 РФ	(1) - 5	75 900	Серж	136	МАТЕМАТИКА	Ф, Х, И, ИЯ	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
38.03.01	Экономика (бакалавр) Профиль: 1. Экономика предприятий (организаций). 2. Банки и финансы.	Очная	-	-	-	(1) - 60	66 800	Серж	-					
		Очно-заочная Д	-	-	-	(2) - 25	20 000	-	-					
		Очно-заочная	-	-	-	(1) - 30	29 600	-	-					
38.03.02	Менеджмент (бакалавр) Профиль: 1. Управление бизнесом и предпринимательство. 2. Организация и управление маркетинговой деятельностью на предприятии.	Очная	-	-	-	(1) - 25	66 800	Серж	-					
		Очно-заочная Д	-	-	-	(1) - 25; (2) - 25	20 000	-	-					
38.03.03	Управление персоналом (бакалавр) Профиль: 1. Цифровая трансформация в управлении персоналом. 2. Маркетинг, оценка и развитие персонала.	Очная	-	-	-	(1) - 28	66 800	Серж	-					
		Очно-заочная Д	-	-	-	(1) - 50	20 000	-	-					
		Очно-заочная	-	-	-	(2) - 25	29 600	-	-					
38.05.01	Экономическая безопасность (специалист) Специализация: 1. Экономическая безопасность организации.	Очная	-	-	-	(1) - 60	66 800	Серж	-					
		Заочная	-	-	-	(1) - 90	20 000	-	-					
43.03.01	Сервис (бакалавр) Профиль: 1. Сервис недвижимости.	Очная	22	(1) - 22	1 РФ	(1) - 7	66 800	Серж	209					
43.03.02	Туризм (бакалавр) Профиль: 1. Технология и организация туроператорских и турагентских услуг.	Очная	21	(1) - 21	2 РФ	(1) - 9	66 800	Серж	214					
43.03.03	Гостиничное дело (бакалавр) Профиль: 1. Гостинично-ресторанная деятельность.	Заочная	-	-	-	(1) - 50	20 000	-	-					

М	При подаче документов требуется медицинская справка формы 086-у или медицинское заключение по результатам профосмотра
Начало приема документов:	
1 марта	20 июня
На коммерческие места заочной и очно-заочной форм обучения	На бюджетные места
Сроки окончания приема документов на обучение:	
20.07 — для поступающих по результатам внутренних вступительных испытаний	
25.07 — для поступающих по результатам ЕГЭ	
10.08 — для поступающих на коммерческие места очной формы обучения	
20.08 — для поступающих на коммерческие места очно-заочной и заочной форм обучения	

Д	Обучение с элементами дистанционных технологий , в том числе и на заочной форме при формировании групп от 10 и более человек
Срок окончания предоставления оригиналов документов при поступлении на бюджетные места:	
28.07	— для поступающих на места в пределах особой, отдельной и целевой квот, а также поступающих без экзаменов
03.08	— для поступающих на основные бюджетные места
Даты выпуска приказов о зачислении:	
30.07	— на целевые места и в пределах установленных квот
04.08 - 09.08	— на основные бюджетные места
14.08	— на коммерческие места очной формы обучения
23.08	— на коммерческие места заочной и очно-заочной форм обучения

Минимальный проходной балл	
Русский язык	40 баллов
Профильная математика	39 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)	35 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

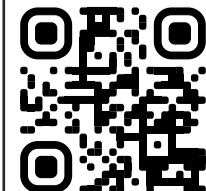
Перечень необходимых документов:		
документ государственного образца об образовании или его ксерокопия;		
документ, удостоверяющий личность, гражданство;		
СНИЛС (при наличии)		
Минимальный проходной балл по вступительным испытаниям для граждан РФ, поступающих по дипломам СПО:		
ВИ1	Безопасность жизнедеятельности	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

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

Крылья Ростеха
Программа «Крылья Ростеха» — программа Государственной корпорации «Ростех» по подготовке специалистов в области авиационного приборостроения.

Иногодородним абитуриентам и студентам предоставляется обучение

ОРТС	АО «ОМСКЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»	сатурн	ПАО «Сатурн»	полет	ПО «Полет» — филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»
тгк11	АО «ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ № 11»	спс	АО «Сибирские приборы и системы»	рс	ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ»
тэс	АО «ТРАНСНЕФТЬ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ»	цкба	АО «Центральное конструкторское бюро автоматики»	мп	предприятия Минпромторга России
вт	АО «Высокие технологии»	рз	АО «Научно-производственное объединение «Радиоавтоматика имени А.С. Попова»	рк	предприятия Госкорпорации «Роскосмос»
озтм	АО «Омский завод транспортного машиностроения»	озк	ООО «ОМСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ»	рф	предприятия Российской Федерации
ок	АО «Омский каучук»	янао	ООО «РН-ПУРНЕФТЕГАЗ»	*	возможна детализация квоты на целевое обучение в интересах безопасности государства
газпром	ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»	ониип	АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»		



Информационные бюллетени приемной комиссии ОмГТУ (СПО и ВО)