

Код	Направления подготовки и специальности	Формы обучения	Места на 2026 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб. (ожидается корректировка)	Военный учебный центр	Проходной балл 2025 г.	Вступительные испытания (ВИ) в порядке приоритетности				
			Всего бюджета	Количество мест по профилям	Из них целевых мест (ожидается корректировка)	Платные				ЕГЭ и ин.гр	СПО и ВО	Обяз. ВИ		
<b>Машиностроительный институт</b>														
15.03.01	Машиностроение (бакалавр) <b>Профили:</b> 1. Оборудование и технологии сварочного производства. 2. Машины и технологии литейного и кузнечно-штамповочного производства. 3. Машины и технологии литейного производства.	Очная	60	профиль 1 – 30, профиль 2 – 30	-	-	-	Оф/Серж	163	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Очно-заочная	15	профиль 3 – 15	-	-	-	-	130					
		Заочная	3	профиль 1 – 3	-	профиль 1 – 45	33 500	-	-					
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бакалавр) <b>Профили:</b> 1. Технология машиностроения. ПИШ Крылья Ростеха 2. Технологические процессы в машиностроении. 3. Цифровые технологии в машиностроении. 4. Металлообработка станки и комплексы.	Очная	60	профиль 1 – 30, профиль 3 – 30	-	-	-	Оф/Серж	179	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Очно-заочная	15	профиль 4 – 15	-	профиль 4 – 3	34 500	-	217					
		Заочная	3	профиль 2 – 1, профиль 3 – 2	-	профиль 2 – 32, профиль 3 – 31	33 500	-	-					
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (специалист) <b>Специализации:</b> 1. Проектирование металлорежущих станков и комплексов. ПИШ 2. Проектирование технологических комплексов в сварочном производстве. ПИШ	Очная	47	профиль 1 – 23, профиль 2 – 24	-	-	-	Оф/Серж	169	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	-	-	-	профиль 2 – 25	33 500	-	-					
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (бакалавр) <b>Профили:</b> 1. Материаловедение и технологии машиностроительных материалов. 2. Порошковая металлургия, композиционные материалы и покрытия.	Очная	50	профиль 1 – 25, профиль 2 – 25	-	-	-	Оф/Серж	160	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей (специалист) <b>Специализация:</b> Крылья Ростеха Проектирование технологических процессов производства авиационных, ракетных двигателей и энергетических установок.	Очная	23	23	-	3	96 300	Оф/Серж	221					
<b>Нефтехимический институт</b>														
09.03.02	Информационные системы и технологии (бакалавр) <b>Профиль:</b> Корпоративные информационные системы управления. ТОП-ИТ	Очная	27	27	-	2	80 700	Оф/Серж	203	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
15.03.02	Технологические машины и оборудование (бакалавр) <b>Профили:</b> 1. Машины и оборудование переработки углеродных материалов. 2. Машины и аппараты химических производств. 3. Производственная надёжность и инжиниринг объектов топливно-энергетического комплекса.	Очная	60	профиль 1 – 20, профиль 2 – 20, профиль 3 – 20	-	-	-	Оф/Серж	172					
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (бакалавр) М <b>Профиль:</b> Низкотемпературная техника и технология в химической и нефтегазовой отраслях.	Очная	25	25	-	-	-	Оф/Серж	159	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
18.03.01	Химическая технология (бакалавр) <b>Профили:</b> 1. Химическая технология. 2. Химическая технология органических веществ.	Очная	80	профиль 1 – 60, профиль 2 – 20	-	-	80 700	Оф/Серж	186					
20.03.01	Техносферная безопасность (бакалавр) <b>Профили:</b> 1. Экологическая безопасность. 2. Безопасность труда.	Очная	30	профиль 1 – 30	-	-	80 700	Оф/Серж	187	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	3	профиль 1 – 3	-	профиль 1 – 22, профиль 2 – 25	30 700	-	-					
20.05.01	Пожарная безопасность (специалист) <b>Специализация:</b> Пожарная безопасность.	Очная	30	30	-	2	80 700	Оф/Серж	171	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	-	-	-	25	30 700	-	-					
21.03.01	Нефтегазовое дело (бакалавр) <b>Профиль:</b> Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства.	Очно-заочная	-	-	-	55	36 500	-	-	МАТЕМАТИКА	Ф, Х, И, Г	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
<b>Энергетический институт</b>														
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавр) М <b>Профили:</b> 1. Цифровые технологии в топливно-энергетическом комплексе. 2. Промышленная теплоэнергетика	Очная	30	профиль 1 – 30	-	-	-	Оф/Серж	163	ФИЗИКА	М, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	-	-	-	профиль 2 – 25	-	-	-					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (бакалавр) М <b>Профили:</b> 1. Электроснабжение. 2. Электроэнергетические системы и сети. 3. Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений. 4. Цифровизация, автоматизация и управление в электроэнергетике. 5. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Очная	110	профиль 1 – 28, профиль 2 – 27, профиль 3 – 28, профиль 4 – 27	-	-	-	Оф/Серж	163	ФИЗИКА	М, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	10	профиль 1 – 2, профиль 2 – 2, профиль 3 – 2, профиль 4 – 2, профиль 5 – 2	-	профили 1,2,3,4,5 – по 25	30 700	-	-					
13.05.02	Специальные электромеханические системы (специалист) М <b>Профиль:</b> Электромеханические системы специальных устройств и изделий	Очная	30	30	-	-	-	Оф/Серж	181					
<b>Факультет информационных технологий и компьютерных систем</b>														
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии (бакалавр) <b>Профиль:</b> Технологии искусственного интеллекта.	Очная	55	55	-	5	71 300	Оф/Серж	234	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (бакалавр) <b>Профиль:</b> Искусственный интеллект и инженерия больших данных.	Очная	25	25	-	5	71 300	Оф/Серж	228					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (бакалавр) <b>Профили:</b> 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	130	профиль 1 – 26, профиль 2 – 52, профиль 3 – 26, профиль 4 – 26,	-	профили 1, 3, 4 – 4, профиль 2 – 8	80 700	Оф/Серж	200	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	3	профиль 3 – 3	-	профиль 3 – 47	40 000	-	-					
09.03.02	Информационные системы и технологии (бакалавр) <b>Профиль:</b> Цифровые медиатехнологии, виртуальная и дополненная реальность.	Очная	53	53	-	3	80 700	Оф/Серж	203	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
09.03.03	Прикладная информатика (бакалавр) <b>Профили:</b> 1. Автоматизация и цифровизация бизнеса. ТОП-ИТ 2. Цифровые технологии и решения для управления бизнесом.	Очная	58	профиль 1 – 58	-	профиль 1 – 8	80 700	Оф/Серж	208					
09.03.04	Программная инженерия (бакалавр) <b>Профили:</b> 1. Разработка программного обеспечения для автоматизированных систем. 2. Индустриальная разработка программных продуктов. ТОП-ИТ	Очная	52	профиль 1 – 25, профиль 2 – 27	-	профиль 1 – 5, профиль 2 – 3	80 700	Оф/Серж	227	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	3	3	-	65	40 000	-	-					
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (бакалавр) <b>Профиль:</b> Промышленный интернет вещей и цифровые платформы.	Очная	55	55	-	2	80 700	Оф/Серж	188	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
15.03.06	Мехатроника и робототехника (бакалавр) <b>Профиль:</b> Киберфизические производственные системы. ПИШ	Очная	25	25	-	-	-	-						
27.03.04	Управление в технических системах (бакалавр) <b>Профиль:</b> Цифровые двойники и системы управления. ТОП-ИТ	Очная	30	30	-	-	-	Оф/Серж	196					
<b>Радиотехнический факультет ПИШ</b>														
10.03.01	Информационная безопасность (бакалавр) <b>Профиль:</b> Техническая защита информации.	Очная	50	50	-	-	-	Оф/Серж	210	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (специалист) <b>Специализация:</b> Компьютерная экспертиза.	Очная	45	45	-	-	-	Оф/Серж	201					
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (бакалавр) <b>Профиль:</b> Инфокоммуникационные технологии и системы связи.	Очная	28	28	-	-	-	Оф/Серж	175	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи (специалист) <b>Специализация:</b> Системы радиосвязи специального назначения.	Очная	30	30	-	-	-	Оф/Серж	169					
28.03.02	Наноинженерия (бакалавр) <b>Профиль:</b> Наноинженерия.	Очная	25	25	-	-	-	Оф/Серж	158	ФИЗИКА	М, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
11.03.01	Радиотехника (бакалавр) <b>Профиль:</b> Радиотехника.	Очная	30	30	-	-	-	Оф/Серж	171					
12.03.01	Приборостроение (бакалавр) <b>Профиль:</b> Интеллектуальное приборостроение и индустриальный интернет.	Очная	25	25	-	-	-	Оф/Серж	151	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	3	3	-	27	30 700	-	-					
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (бакалавр) <b>Профиль:</b> Проектирование и технология радиоэлектронных средств.	Очная	30	30	-	-	-	Оф/Серж	156					
11.03.04	Электроника и микроэлектроника (бакалавр) <b>Профиль:</b> Промышленная электроника.	Очная	27	27	-	-	-	Оф/Серж	159					

Код	Направления подготовки и специальности (ожидается корректировка профилей)	Формы обучения	Места на 2026 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб. (ожидается корректировка)	Военный учебный центр	Проходной балл 2025 г.	Вступительные испытания (ВИ) в порядке приоритетности		
			Всего бюджета	Количество мест по профилям	Из них целевых мест (ожидается корректировка)	Платные				ЕГЭ и ин.гр	СПО и ВО	Обяз. ВИ
<b>Факультет транспорта, нефти и газа</b>												
13.03.03	Энергетическое машиностроение (бакалавр) <b>Профиль: Цифровизация разработки и эксплуатации насосного и компрессорного оборудования для нефтегазовой отрасли.</b>	Очная	30	30	-	-	-	Оф/Серж	184	Ф	М, И, Х	МАТЕМАТИКА Ф, И, Х ВИ2 ВИ1, ВИ5 РУССКИЙ ЯЗЫК
21.03.01	Нефтегазовое дело (бакалавр) <b>Профили: 1. Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки. 2. Промышленное и гражданское строительство объектов нефтегазового комплекса</b>	Очная	75	профиль 1 – 50, профиль 2 – 25	-	профиль 1 – 25	96 300	Оф/Серж	212	Ф, И, Х	ВИ1, ВИ4	
		Очно-заочная	6	профиль 1 – 6	-	профиль 1 – 163, профиль 2 – 30	36 500	-	-			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (бакалавр) <b>Профиль: Автомобильный сервис.</b>	Заочная	-	-	-	33	30 700	-	-	Ф, И, Х	ВИ2 ВИ1, ВИ5	
23.05.02	Транспортные средства специального назначения (специалист) <b>Специализация: Военные гусеничные и колесные машины.</b>	Очная	20	20	-	-	Оф/Серж	189				
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика (бакалавр) <b>Профиль: Ракетостроение.</b>	Очная	30	30	-	-	Оф/Серж	181				
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специалист) <b>Специализация: Ракетные транспортные системы.</b>	Очная	23	23	-	-	Оф/Серж	198				
27.03.01	Стандартизация и метрология (бакалавр) <b>Профиль: Стандартизация и метрология.</b>	Очная	30	30	-	-	Оф/Серж	185				
		Заочная	3	3	-	22	30 700	-	-			
<b>Факультет гуманитарного образования</b>												
37.05.02	Психология служебной деятельности (специалист) <b>Специализация: Психологическое обеспечение служебной деятельности сотрудников правоохранительных органов.</b>	Очная	30	30	-	3	71 300	Серж	217	Б	О, М	ВИ6 ВИ1
38.03.04	Государственное и муниципальное управление (бакалавр) <b>Профиль: Региональное управление.</b>	Очно-заочная	-	-	-	30	20 900	-	-	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ ИСТ, ИЛ, ИЯ	ВИ7 ВИ4 ВИ4	
38.05.02	Таможенное дело (специалист) <b>Специализация: Таможенный менеджмент.</b>	Очная	-	-	-	30	71 300	Серж	-			
		Заочная	-	-	-	30	20 900	-	-			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (бакалавр) <b>Профиль: Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа.</b>	Очная	-	-	-	29	71 300	Серж	-			
		Заочная	-	-	-	60	20 900	-	-			
<b>Художественно-технологический факультет</b>												
19.03.01	Биотехнология (бакалавр) <b>Профиль: Биотехнология.</b>	Очная	25	25	-	-	-	Серж	194	Б	Х, М, Ф, И	ВИ2 ВИ1, ВИ5
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (бакалавр) <b>Профиль: Технология и организация ресторанного сервиса.</b>	Очная	25	25	-	-	-	Серж	165	М	Б, Х, Ф	
		Заочная	3	3	-	17	30 700	-	-			
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности (бакалавр) <b>Профиль: Промышленный дизайн одежды.</b>	Очная	30	30	-	-	-	Серж	164	ТР	М	ВИ1 ТР
54.03.01	Дизайн (бакалавр) <b>Профиль: Графический дизайн.</b>	Очная	18	18	-	5	141 500	Серж	203	К	Л	ВИ3 К
<b>Факультет экономики, сервиса и управления</b>												
27.03.05	Инноватика (бакалавр) <b>Профиль: Менеджмент цифровых технологий.</b>	Очная	30	30	-	5	80 700	Серж	201	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х О, ИСТ, И, ИЯ И, О, ИСТ, ИЯ	ВИ2 ВИ7 ВИ4
38.03.02	Менеджмент (бакалавр) <b>Профиль: Управление бизнесом и предпринимательство.</b>	Очно-заочная	-	-	-	30	20 900	-	-			
38.05.01	Экономическая безопасность (специалист) <b>Специализация: Экономическая безопасность организации</b>	Заочная	-	-	-	30	20 900	-	-			
43.03.02	Туризм (бакалавр) <b>Профиль: Международный и внутренний туризм в регионах курортного и промышленного значения.</b>	Очная	22	22	-	3	71 300	Серж	178	ИСТ	Г, О, ИЯ	ВИ1, ВИ5 ВИ4

**М** При подаче документов потребуются справка врачебного профессионально-консультативного заключения.

**Д** Обучение с элементами **дистанционных технологий**

**Минимальный проходной балл**

Русский язык	40 баллов
Профильная математика (М)	40 баллов
Обществознание (О)	45 баллов
Биология (Б)	40 баллов
География (Г)	40 баллов
Иностранный язык (ИЯ) *	40 баллов
Информатика и ИКТ (И)	46 баллов
История (ИСТ)	40 баллов
Композиция (К)	40 баллов
Литература (Л)	40 баллов
Технический рисунок (ТР)	35 баллов
Физика (Ф)	41 балл
Физическая культура (ФК)	26 баллов
Химия (Х)	40 баллов

\* английский, немецкий, французский

**Перечень необходимых документов:**

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

**Начало приема документов:**

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

**Сроки окончания приема документов на обучение:**

- 20.07 — для поступающих по результатам внутренних вступительных испытаний
- 25.07 — для поступающих по результатам ЕГЭ
- 25.08 — 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
- 28.08 — на коммерческие места очной, заочной и очно-заочной форм обучения

Иногородним абитуриентам и студентам предоставляется общежитие

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

ВИ1	Безопасность жизнедеятельности	40 баллов
ВИ2	Информационные технологии	46 баллов
ВИ3	История изобразительного искусства	40 баллов
ВИ4	Менеджмент	45 баллов
ВИ5	Метрология, стандартизация и сертификация	40 баллов
ВИ6	Основы педагогики и психологии	40 баллов
ВИ7	Экономика организации	45 баллов

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

**ТОП-ИТ** ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ  
ТОП-ИТ — это образовательная программа для топ-специалистов в сфере информационных технологий, реализуемая в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой трансформации» национального проекта «Экономика данных».

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



Информационные бюллетени приемной комиссии ОмГТУ (ВО)

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»
Омсктрансаш	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»

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