

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									
			Общее кол-во бюджетных	Бюджетные по профилям	Целевая квота	Платные				ЕГЭ и ин.гр	СПО	Обязательные 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	(1) - 30; (2) - 35	29	–	–	Оф/Серж	133	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК					
		Очно-заочная	15	(3) - 15	7	–	–	–	186										
		Заочная	–	–	–	(1) - 60	27 900*	–	–										
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	(1) - 25; (2) - 25; (3) - 25	41	–	–	Оф/Серж	196(2)/128(3)										
		Очно-заочная	15	(1) - 15	8	10	33 100*	–	215										
		Заочная	–	–	–	(1) - 45; (3) - 45	27 900*	–	–										
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	(1) - 25; (2) - 25	15	–	–	Оф/Серж	144										
		Заочная	–	–	–	(2) - 30	27 900*	–	–										
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (бакалавр) Профиль: 1. Материаловедение и технологии машиностроительных материалов.	Очная	30	(1) - 30	3	(1) - 4	80 700	Оф/Серж	145										
		Заочная	–	–	–	(1) - 25	27 900*	–	–										
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	(1) - 5	96 300	Оф/Серж	197										
Нефтехимический институт																			
09.03.02	Информационные системы и технологии (бакалавр) Профиль: 1. Цифровое управление.	Очная	27	(1) - 27	6	(1) - 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	(1) - 20; (2) - 15; (3) - 20	17	–	–	Оф/Серж	135										
		Очно-заочная	–	–	–	(1) - 25	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	3	–	–	Оф/Серж	139										
18.03.01	Химическая технология (бакалавр) Профили: 1. Химическая технология. 2. Химическая технология органических веществ.	Очная	60	(1) - 35; (2) - 25	12	(1) - 5	80 700	Оф/Серж	128										
		Заочная	–	–	–	(1) - 150	27 900*	–	–										
20.03.01	Техносферная безопасность (бакалавр) Профили: 1. Экологическая безопасность. 2. Безопасность труда.	Очная	30	(2) - 30	2	(2) - 2	80 700	Оф/Серж	126										
		Заочная	–	–	–	(1) - 25 (2) - 25	27 900*	–	–										
20.05.01	Пожарная безопасность (специалист) Специализация: 1. Пожарная безопасность.	Очная	30	(1) - 30	3	(1) - 2	80 700	Оф/Серж	135										
		Заочная	–	–	–	(1) - 50	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) Профили: 1. Промышленная теплоэнергетика.	Очная	30	(1) - 30	8	–	–	Оф/Серж	129	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК					
		Заочная	–	–	–	(1) - 60	27 900*	–	–										
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (бакалавр) 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	(1) - 30; (2) - 28; (3) - 27; (4) - 25	22	–	–	Оф/Серж	126										
		Заочная	–	–	–	(1) - 90; (2) - 30; (3) - 60; (4) - 70	27 900*	–	–										
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов (специалист) Специализация: 1. Электроснабжение специальных объектов.	Очная	25	(1) - 25	3	–	–	Оф/Серж	–										
Факультет информационных технологий и компьютерных систем																			
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии (бакалавр) Профиль: 1. Технологии искусственного интеллекта.	Очная	55	(1) - 55	6	(1) - 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: 1. Искусственный интеллект и инженерия больших данных.	Очная	25	(1) - 25	4	(1) - 5	71 300	Оф/Серж	219										
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	(1) - 26; (2) - 52; (3) - 26; (4) - 27	20	(1,3) - 4; (2) - 8; (4) - 3	80 700	Оф/Серж	191										
		Заочная	–	–	–	(3) - 100	27 900*	–	–										
09.03.02	Информационные системы и технологии (бакалавр) Профиль: 1. Цифровые медиатехнологии, виртуальная и дополненная реальность.	Очная	52	(1) - 52	6	(1) - 8	80 700	Оф/Серж	204										
09.03.03	Прикладная информатика (бакалавр) Профиль: 1. Цифровые технологии и решения для управления бизнесом.	Очная	52	(1) - 52	5	(1) - 8	80 700	Оф/Серж	188										
		Заочная	–	–	–	(1) - 100	27 900*	–	–										
09.03.04	Программная инженерия (бакалавр) Профиль: 1. Разработка программного обеспечения для автоматизированных систем.	Очная	52	(1) - 52	8	(1) - 8	80 700	Оф/Серж	225										
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (бакалавр) Профиль: 1. Промышленный интернет вещей и робототехника.	Очная	58	(1) - 58	17	(1) - 2	80 700	Оф/Серж	162										
		Заочная	–	–	–	(1) - 150	27 900*	–	–										
27.03.04	Управление в технических системах (бакалавр) Профиль: 1. Интеллектуальные технологии управления производством в нефтегазовой отрасли.	Очная	30	(1) - 30	2	–	–	Оф/Серж	181										
Радиотехнический факультет																			
10.03.01	Информационная безопасность (бакалавр) Профиль: 1. Техническая защита информации.	Очная	50	(1) - 50	20	–	–	Оф/Серж	214	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК					
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (специалист) Специализация: 1. Компьютерная экспертиза.	Очная	30	(1) - 30	8	–	–	Оф/Серж	182										
11.03.01	Радиотехника (бакалавр) Профиль: 1. Радиотехника.	Очная	30	(1) - 30	11	–	–	Оф/Серж	137										
		Заочная	–	–	–	(1) - 50	27 900*	–	–										
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (бакалавр) Профиль: 1. Инфокоммуникационные технологии и системы связи.	Очная	27	(1) - 27	3	–	–	Оф/Серж	156										
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (бакалавр) Профиль: 1. Проектирование и технология радиоэлектронных средств.	Очная	30	(1) - 30	12	–	–	Оф/Серж	139										
11.03.04	Электроника и наноэлектроника (бакалавр) Профиль: 1. Промышленная электроника.	Очная	27	(1) - 27	4	–	–	Оф/Серж	137										
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи (специалист) Специализация: 1. Системы радиосвязи специального назначения.	Очная	32	(1) - 32	16	–	–	Оф/Серж	144										
12.03.01	Приборостроение (бакалавр) Профиль: 1. Интеллектуальное приборостроение и промышленный интернет.	Очная	25	(1) - 25	5	–	–	Оф/Серж	138										
28.03.02	Наноинженерия (бакалавр) Профиль: 1. Наноинженерия.	Очная	26	(1) - 26	1	–	–	Оф/Серж	130										

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					
			Общее кол-во бюджетных	Бюджетные по проф./спец.	Целевая квота	Платные				ЕГЭ и ин.гр	СПО	Обязательные ВИ			
Факультет транспорта, нефти и газа															
13.03.03	Энергетическое машиностроение (бакалавр) Профили: 1. Цифровизация разработки и эксплуатации насосного и компрессорного оборудования для нефтегазовой отрасли.	М	Очная	30	(1) - 30	5	–	–	Оф/Серж	149	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
21.03.01	Нефтегазовое дело (бакалавр) Профили: 1. Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки.	Очная	75	(1) - 75	15	(1) - 25	96 300	Оф/Серж	182						
		Очно-заочная	–	–	–	(1) - 250	35 000*	–	–						
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (бакалавр) Профили: 1. Трубопроводный транспорт нефти и газа. 2. Автомобильный сервис.	М	Очная	25	(1) - 25	1	–	–	Оф/Серж	145					
		Заочная	–	–	–	(2) - 40	27 900*	–	–						
23.05.02	Транспортные средства специального назначения (специалист) Специализация: 1. Военные гусеничные и колесные машины.	М	Очная	30	(1) - 30	12	–	–	Оф/Серж	137					
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика (бакалавр) Профиль: 1. Ракетостроение.		Очная	30	(1) - 30	6	–	–	Оф/Серж	149					
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специалист) Специализация: 1. Ракетные, транспортные системы.		Очная	23	(1) - 23	16	–	–	Оф/Серж	153					
27.03.01	Стандартизация и метрология (бакалавр) Профиль: 1. Стандартизация и метрология.		Очная	30	(1) - 30	6	–	–	Оф/Серж	166					
			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	27	(1) - 27	1	(1) - 33	71 300	Серж	222	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	О, М	ВИ6	ВИ1	РУССКИЙ ЯЗЫК
38.03.04	Государственное и муниципальное управление (бакалавр) Профиль: 1. Региональное управление.		Очная	1	(1) - 1	–	(1) - 29	71 300	Серж	–					
			Очно-заочная	–	–	–	(1) - 50	20 000*	–	–					
38.05.02	Таможенное дело (специалист) Специализация: 1. Правовое регулирование в таможенном деле.		Очная	–	–	–	(1) - 75	71 300	Серж	–					
			Заочная	–	–	–	(1) - 75	20 000*	–	–					
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (бакалавр) Профиль: 1. Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа.		Очная	1	(1) - 1	–	(1) - 35	71 300	Серж	274					
			Заочная	–	–	–	(1) - 60	20 000*	–	–					
Художественно-технологический факультет															
19.03.01	Биотехнология (бакалавр) Профиль: 1. Биотехнология.		Очная	25	(1) - 25	4	–	–	Серж	166	М	Х, М, Ф, И	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (бакалавр) Профиль: 1. Технология и организация ресторанного сервиса.	М	Очная	25	(1) - 25	4	–	–	Серж	171					
			Заочная	–	–	–	(1) - 50	27 900*	–	–					
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности (бакалавр) Профиль: 1. Промышленный дизайн одежды. 2. Цифровые технологии в проектировании изделий легкой промышленности.		Очная	50	(1) - 25; (2) - 25	3	(1) - 2; (2) - 2	80 700	Серж	181	ТР	М	ВИ1	ТР	РУССКИЙ ЯЗЫК
54.03.01	Дизайн (бакалавр) Профили: 1. Графический дизайн. 2. Дизайн среды. 3. Дизайн в индустрии моды.		Очная	23	(2) - 12; (3) - 11	–	(1) - 15; (2) - 5; (3) - 15	141 500	Серж	230					
			Очно-заочная	–	–	–	(1) - 30; (3) - 15	34 300*	–	–					
Факультет экономики, сервиса и управления															
27.03.05	Инноватика (бакалавр) Профиль: 1. Менеджмент цифровых технологий.		Очная	30	(1) - 30	2	(1) - 5	80 700	Серж	215	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
38.03.01	Экономика (бакалавр) Профиль: 1. Экономика предприятий (организаций).		Очная	1	(1) - 1	–	(1) - 30	71 300	Серж	–					
			Очно-заочная	–	–	–	(1) - 25	29 600	–	–					
38.03.02	Менеджмент (бакалавр) Профиль: 1. Управление бизнесом и предпринимательство. 2. Организация и управление маркетинговой деятельностью на предприятии.		Очная	1	(1) - 1	–	(1) - 29	71 300	Серж	–					
			Очно-заочная	–	–	–	(1) - 30; (2) - 30	20 000*	–	–					
38.03.03	Управление персоналом (бакалавр) Профиль: 1. Цифровая трансформация в управлении персоналом.		Очно-заочная	–	–	–	(1) - 25	20 000*	–	–					
38.05.01	Экономическая безопасность (специалист) Специализация: 1. Экономическая безопасность организации.		Очная	–	–	–	(1) - 25	71 300	Серж	–					
			Заочная	–	–	–	(1) - 50	20 000*	–	–					
43.03.01	Сервис (бакалавр) Профиль: 1. Сервис недвижимости.		Заочная	–	–	–	(1) - 25	20 000*	Серж	–					
43.03.02	Туризм (бакалавр) Профиль: 1. Технология и организация туроператорских и турагентских услуг.		Очная	27	(1) - 27	1	(1) - 7	71 300	Серж	218					
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

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

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

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

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

Иногородним абитуриентам и студентам предоставляется общежитие

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 авиадвигателестроения.

Информационные бюллетени приемной комиссии ОмГТУ (СПО и ВО)

*стоимость обучения на 01.02.2025 года