

Код	Направления подготовки	Формы обучения	Места на 2025 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Проходной балл 2024 г.	ВИ (диапазон положительных баллов)
			Общее кол-во бюджетных	Бюджетные по проф./спец.	Из них целевых мест	Платные			
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии Профили: 1. Интеллектуальный анализ больших данных. 2. Технологии искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли.	Очная	35	профиль 1 – 18; профиль 2 – 17	4 РФ	профиль 1 – 7; профиль 2 – 8	77 000	92	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника Профиль: Применение искусственного интеллекта в энергетике.	Очная	14	14	1 ЦКБА	6	86 500	74	
09.04.02	Информационные системы и технологии Профиль: Цифровые эффективные решения.	Очная	15	15	2 Титан; 1 РФ	–	–	82	
09.04.03	Прикладная информатика Профиль: Цифровая трансформация бизнес-процессов компаний.	Очная	15	15	2 РФ	10	86 500	80	
11.04.01	Радиотехника Профиль: Системы и устройства передачи, приема и обработки сигнала.	Очная	16	16	1 ОНИИП, ЦКБА	–	–	44	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль: Системы, сети и устройства радиосвязи.	Очная	15	15	1 РФ	–	–	52	
12.04.01	Приборостроение Профиль: Приборостроение	Очная	15	15	1 РФ	–	–	42	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника Профиль: Промышленная теплоэнергетика.	Очная	17	17	3 ОК	–	–	66	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника Профили: 1. Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность. 2. Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений.	Очная	40	профиль 1 – 20; профиль 2 – 20	4 ОК	профиль 1 – 5; профиль 2 – 5	86 500	62	
		Заочная	–	–	–	профиль 1 – 25	35 000	–	
13.04.03	Энергетическое машиностроение Профиль: Рабочие процессы и основы проектирования гидравлических и пневматических машин объемного действия.	Очная	20	20	2 КК	–	–	82	
15.04.02	Технологические машины и оборудование Профиль: Машины и аппараты химических производств.	Очная	15	15	2 ОК	2	86 500	64	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств Профиль: Киберфизические производственные системы.	Очная	15	15	2 ОК	15	86 500	48	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профили: 1. Проектирование металлообрабатывающего оборудования и средств технологического оснащения. ПИШ 2. Аддитивные технологии. 3. Технология машиностроения.	Очная	35	профиль 1 – 20; профиль 2 – 15	4 Омсктрансмаш; 1 РФ	профиль 1 – 2; профиль 2 – 2	86 500	64	
		Заочная	–	–	–	профиль 3 – 30	37 500	–	
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения Профиль: Низкотемпературная техника и технология в химической и нефтегазовой отраслях.	Очная	10	10	1 РФ	–	–	50	
18.04.01	Химическая технология Профиль: Химическая технология.	Очная	19	19	2 ОК	5	86 500	50	
		Заочная	–	–	–	50	37 500	–	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.	Очная	15	15	1 РФ	2	86 500	76	
19.04.01	Биотехнология Профили: Биотехнология.	Очная	19	19	2 РФ	2	86 500	54	
20.04.01	Техносферная безопасность Профили: 1. Экологическая безопасность. 2. Безопасность труда.	Очная	23	профиль 1 – 23	1 ОК	профиль 1 – 2	86 500	74	
		Заочная	–	–	–	профиль 1 – 15; профиль 2 – 15	35 000	–	
21.04.01	Нефтегазовое дело Профиль: Трубопроводный транспорт углеводородов.	Очная	30	30	5 РФ	30	101 900	66	
		Очно-заочная	–	–	–	150	38 600	–	
27.04.01	Стандартизация и метрология Профиль: Метрология и метрологическое обеспечение.	Заочная	–	–	–	100	35 000	–	
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности Профиль: Промышленный дизайн одежды.	Очная	12	12	1 РФ	–	–	46	
38.04.01	Экономика Профили: 1. Управление бизнесом в цифровой экономике. 2. Экономика проектной деятельности и технологического предпринимательства.	Очная	1	профиль 1 – 1	1 РФ	профиль 1 – 14	77 000	–	
		Очно-заочная	–	–	–	профиль 2 – 25	40 000	–	
		Заочная	–	–	–	профиль 1 – 25	29 100	–	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление Профиль: Региональное и муниципальное управление.	Очная	2	2	1 РФ	18	77 000	–	
		Очно-заочная	–	–	–	25	30 900	–	
		Заочная	–	–	–	50	29 100	–	
43.04.03	Гостиничное дело Профиль: Методология и технологии гостиничного дела.	Очная	10	10	1 РФ	10	77 000	–	
44.04.04	Профессиональное обучение Профиль: Образовательные технологии в нефтехимии и нефтепереработке.	Очно-заочная	–	–	–	15	38 500	–	
54.04.01	Дизайн Профили: 1. Графический дизайн. 2. Дизайн в индустрии моды. 3. Дизайн среды.	Очная	5	профиль 1 – 5	–	профиль 1 – 5	153 700	71	
		Очно-заочная	–	–	–	профиль 2 – 10; профиль 3 – 10	39 300	–	

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ (25 – 100)

Д

Обучение с элементами **дистанционных технологий**

Сроки приема документов на бюджетные места

с 20 июня по 18 августа 2025 года

Прием согласий на зачисление на основные конкурсные места

до 24 августа 2025 года

Прием на места по договорам с оплатой стоимости очного обучения

с 20 июня по 27 августа 2025 года

Выпуск приказов о зачислении

25 августа 2025 года на бюджетные места
30 августа 2025 года на платные места

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

М

При подаче документов требуется предоставление медицинской справки формы **086-у** или медицинского заключения по **результатам профосмотра**.

Перечень необходимых документов:

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

Преимущества обучения в магистратуре ОмГТУ:

- углубление знаний в определенной области и развитие узкопрофильных компетенций
- возможность сменить направление подготовки и получить диплом иного профиля, отличный от диплома бакалавра
- удобная программа обучения, позволяющая совмещать учебу и работу
- участие в научных исследованиях
- отсрочка от армии в случае поступления на очную форму обучения в год окончания бакалавриата
- предоставление общежития иногородним и иностранным студентам



Информационные бюллетени и документы приемной комиссии ОмГТУ (магистратура)