

Код	Направления подготовки	Формы обучения	Места на 2025 г.			Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Проходной балл по результ. экз. в 2024 г.	ВИ (диапазон положительных баллов)
			Общее кол-во бюджетных	Бюджетные по проф./спец.	Платные по проф./спец.			
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии Профили: 1. Интеллектуальный анализ больших данных. 2. Технологии искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли.	Очная	35	(1) - 18; (2) - 17	(1) - 7; (2) - 8	77 000	92	МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ (25—100)
09.04.01	Информатика и вычислительная техника Профили: 1. Применение искусственного интеллекта в энергетике.	Очная	14	(1) - 14	(1) - 6	86 500	74	
09.04.02	Информационные системы и технологии Профили: 1. Цифровые эффективные решения.	Очная	15	(1) - 15	–	–	82	
09.04.03	Прикладная информатика Профили: 1. Цифровая трансформация бизнес-процессов компаний.	Очная	15	(1) - 15	(1) - 10	86 500	80	
11.04.01	Радиотехника Профили: 1. Системы и устройства передачи, приема и обработки сигнала.	Очная	16	(1) - 16	–	–	44	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профили: 1. Системы, сети и устройства радиосвязи.	Очная	15	(1) - 15	–	–	52	
12.04.01	Приборостроение Профили: 1. Приборостроение	Очная	15	(1) - 15	–	–	42	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника Профили: 1. Промышленная теплоэнергетика.	Очная	17	(1) - 17	–	–	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	(1) - 20; (2) - 20	(1) - 5; (2) - 5	86 500	62	
		Заочная	–	–	(1) - 25;	30 000*	–	
13.04.03	Энергетическое машиностроение Профили: 1. Рабочие процессы и основы проектирования гидравлических и пневматических машин объемного действия.	Очная	20	(1) - 20	–	–	82	
15.04.02	Технологические машины и оборудование Профили: 1. Машины и аппараты химических производств.	Очная	15	(1) - 15	(1) - 2	86 500	64	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств Профили: 1. Киберфизические производственные системы.	Очная	15	(1) - 15	(1) - 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	(1) - 20; (2) - 15	(1) - 2; (2) - 2	86 500	64	
		Заочная	–	–	(3) - 30	30 000*	–	
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения Профили: 1. Низкотемпературная техника и технология в химической и нефтегазовой отраслях.	Очная	10	(1) - 10	–	–	50	
18.04.01	Химическая технология Профили: 1. Химическая технология.	Очная	19	(1) - 19	(1) - 5	86 500	50	
		Заочная	–	–	(1) - 50	30 000*	–	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Профили: 1. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.	Очная	15	(1) - 15	(1) - 2	86 500	76	
19.04.01	Биотехнология Профили: 1. Биотехнология.	Очная	19	(1) - 19	(1) - 2	86 500	54	
20.04.01	Техносферная безопасность Профили: 1. Экологическая безопасность. 2. Безопасность труда.	Очная	23	(1) - 23	(1) - 2	86 500	74	
		Заочная	–	–	(1) - 15; (2) - 15	30 000*	–	
21.04.01	Нефтегазовое дело Профили: 1. Трубопроводный транспорт углеводородов.	Очная	30	(1) - 30	(1) - 30	101 900	66	
		Очно-заочная Д	–	–	(1) - 150	37 000*	–	
27.04.01	Стандартизация и метрология Профили: 1. Метрология и метрологическое обеспечение.	Заочная	–	–	(1) - 100	37 000*	–	
29.04.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности Профили: 1. Промышленный дизайн одежды.	Очная	12	(1) - 12	–	–	46	
38.04.01	Экономика Профили: 1. Управление бизнесом в цифровой экономике. 2. Экономика проектной деятельности и технологического предпринимательства.	Очная	1	(1) - 1	(1) - 14	77 000	–	
		Очно-заочная Д	–	–	(2) - 25	29 600*	–	
		Заочная	–	–	(1) - 25	27 900*	–	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление Профили: 1. Региональное и муниципальное управление.	Очная	2	–	(1) - 18	77 000	–	
		Очно-заочная	–	–	(1) - 25	29 600*	–	
		Заочная	–	–	(1) - 50	27 900*	–	
43.04.03	Гостиничное дело Профили: 1. Методология и технологии гостиничного дела.	Очная	10	(1) - 10	(1) - 10	77 000	–	
44.04.04	Профессиональное обучение Профили: 1. Образовательные технологии в нефтехимии и нефтепереработке.	Очно-заочная	–	–	(1) - 15	37 700*	–	
54.04.01	Дизайн Профили: 1. Графический дизайн. 2. Дизайн в индустрии моды. 3. Дизайн среды.	Очная	5	(1) - 5	(1) - 5	153 000	71	
		Очно-заочная	–	–	(2) - 10; (3) - 10	37 700*	–	

Д

Обучение с элементами **дистанционных технологий**

М

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

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.

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 бюджетное место в год окончания бакалавриата

предоставление общежития иногородним и иностранным студентам



Информационные бюллетени и документы приемной комиссии ОмГТУ (магистратура)

*стоимость обучения на 01.02.2025 года