

Код	Направления подготовки	Формы обучения	Места на 2026 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Проходной балл 2025 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	40	профили 1, 2 – 20	–	профили 1, 2 – 1	83 000	92	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника Профиль: Применение искусственного интеллекта в энергетике.	Очная	14	14	3 – ЦКБА	3	92 500	74	
09.04.02	Информационные системы и технологии Профиль: Цифровые эффективные решения.	Очная	18	18	–	–	–	82	
09.04.03	Прикладная информатика Профиль: Цифровая трансформация бизнес-процессов компаний.	Очная	18	18	–	10	92 500	80	
11.04.01	Радиотехника Профили: Системы и устройства передачи, приема и обработки сигнала.	Очная	16	16	2 – ОНИИП; 3 – ЦКБА	–	–	44	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль: Системы, сети и устройства радиосвязи.	Очная	16	16	–	–	–	52	
12.04.01	Приборостроение Профиль: Приборостроение	Очная	15	15	–	–	–	42	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника Профиль: Цифровой инжиниринг в теплоэнергетике и теплотехнологиях.	Очная	15	15	–	–	–	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	профили 1, 2 – 20	1 – ОК	профили 1 – 5	92 500	62	
		Заочная	–	–	–	профили 2 – 20	37 000	–	
13.04.03	Энергетическое машиностроение Профиль: Рабочие процессы и основы проектирования гидравлических и пневматических машин объемного действия.	Очная	15	15	–	–	–	82	
15.04.02	Технологические машины и оборудование Профиль: Машины и аппараты химических производств.	Очная	20	20	–	–	–	64	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств Профиль: Системы усовершенствованного управления технологическими процессами и оптимизации.	Очная	15	15	1 – ОК	–	–	48	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профили: 1. Проектирование металлообрабатывающего оборудования и средств технологического оснащения. ПИШ 2. Аддитивные технологии. ПИШ	Очная	30	профили 1, 2 – 15	2 – Омсктрансмаш	–	–	64	
15.04.06	Мехатроника и робототехника Профиль: Прикладная робототехника.	Очная	15	15	–	–	–	–	
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения Профиль: Низкотемпературная техника и технология в химической и нефтегазовой отраслях.	Очная	15	15	–	–	–	50	
18.04.01	Химическая технология Профиль: Химическая технология.	Очная	17	17	1 – Титан	–	–	50	
		Заочная	–	–	–	30	40 000	–	
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	–	–	–	76	
19.04.01	Биотехнология Профили: Биотехнология.	Очная	13	13	1 – Эфес	–	–	54	
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания Профили: Новые пищевые продукты для рационального и сбалансированного питания.	Заочная	–	–	–	15	37 000	–	
20.04.01	Техносферная безопасность Профиль: Безопасность труда.	Очная	20	20	–	–	–	74	
		Заочная	–	–	–	25	37 000	–	
21.04.01	Нефтегазовое дело Профиль: Трубопроводный транспорт углеводородов.	Очная	30	30	–	–	–	66	
		Очно-заочная	–	–	–	25	41 000	–	
27.04.01	Стандартизация и метрология Профиль: Метрология и метрологическое обеспечение.	Очная	10	10	–	–	–	–	
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности Профиль: Промышленный дизайн одежды.	Очная	15	15	–	–	–	46	
38.04.01	Экономика Профиль: Управление бизнесом в цифровой экономике.	Очная	–	–	–	15	83 000	–	
		Очно-заочная	–	–	–	15	41 600	–	
		Заочная	–	–	–	20	30 200	–	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление Профиль: Региональное и муниципальное управление.	Очная	–	–	–	10	83 000	–	
		Заочная	–	–	–	35	30 200	–	
43.04.03	Гостиничное дело Профиль: Управление инфраструктурой и качеством сервиса в гостиничном комплексе.	Очная	10	10	–	–	–	–	
44.04.04	Профессиональное обучение Профиль: Образовательные технологии в нефтехимии и нефтепереработке.	Очно-заочная	–	–	–	15	42 000	–	
54.04.01	Дизайн Профиль: Графический дизайн.	Очно-заочная	–	–	–	10	42 100	–	

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ (25—100)

Д

Обучение с элементами **дистанционных технологий**

М

При подаче документов потребуются справка врачебного профессионально-консультативного заключения

Сроки приема документов на бюджетные места

с 20 июня по 15 августа 2026 года

Прием согласий на зачисление на основные конкурсные места

до 24 августа 2026 года

Прием на места по договорам с оплатой стоимости очного обучения

с 20 июня по 25 августа 2026 года

Выпуск приказов о зачислении

25 августа 2026 года на бюджетные места

28 августа 2026 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 очную форму обучения в год окончания бакалавриата
предоставление общежития иногородним и иностранным студентам



Информационные бюллетени и документы приемной комиссии ОмГТУ (магистратура)

Омсктрансмаш АО «Омский завод транспортного машиностроения»

Эфес Акционерное общество «АБ ИнБев Эфес»

Титан АО «Группа компаний «Титан»

ЦКБА АО «Центральное конструкторское бюро автоматики»

ОНИИП АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»

ОК АО «Омский каучук»