

Код	Направления подготовки	Формы обучения	Места на 2024 г.			Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Проходной балл по результ. экз. в 2023 г.	ВИ (диапазон положительных баллов)
			Общее кол-во бюджетных	Бюджетные по проф./спец.	Платные по проф./спец.			
02.04.02	Фундаментальная информатика и прикладная математика Профили: 1. Интеллектуальный анализ больших данных. 2. Технологии искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли.	Очная	31	(1) - 16; (2) - 15	(1) - 5; (2) - 5	68 000	94	МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ (25—100)
09.04.01	Информатика и вычислительная техника Профили: 1. Применение искусственного интеллекта в энергетике. 2. Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем.	Очная	30	(1) - 15; (2) - 15	(1) - 10; (2) - 10	77 600	68	
09.04.02	Информационные системы и технологии Профили: 1. Руководство разработкой цифровых решений. 2. Цифровые эффективные решения.	Очная	21	(1) - 10; (2) - 11	(1) - 10; (2) - 4	77 600	85	
09.04.03	Прикладная информатика Профили: 1. Цифровая трансформация бизнес-процессов компаний.	Очная	12	(1) - 12	(1) - 3	77 600	72	
11.04.01	Радиотехника Профили: 1. Системы и устройства передачи, приема и обработки сигнала.	Очная	15	(1) - 15	–	–	50	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профили: 1. Системы, сети и устройства радиосвязи.	Очная	15	(1) - 15	–	–	49	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника Профили: 1. Промышленная электроника	Очная	16	(1) - 16	–	–	74	
12.04.01	Приборостроение Профили: 1. Приборостроение	Очная	19	(1) - 19	–	–	40	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника Профили: 1. Промышленная теплоэнергетика.	М Очная	15	(1) - 15	(1) - 15	77 600	64	
		Заочная	–	–	(1) - 30	30 000	–	
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.	М Очная	32	(1) - 17; (2) - 15	(1) - 13; (2) - 15	77 600	58	
		Заочная	–	–	(1) - 30; (2) - 30	30 000	–	
13.04.03	Энергетическое машиностроение Профили: 1. Рабочие процессы и основы проектирования гидравлических и пневматических машин объемного действия.	М Очная	15	(1) - 15	(1) - 1	77 600	64	
15.04.01	Машиностроение Профили: 1. Оборудование и технологии сварочного производства.	Очная	15	(1) - 15	–	–	62	
15.04.02	Технологические машины и оборудование Профили: 1. Машины и аппараты химических производств.	Очная	15	(1) - 15	(1) - 5	77 600	80	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств Профили: 1. Киберфизические производственные системы.	Очная	17	(1) - 17	(1) - 5	77 600	61	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профили: 1. Проектирование металлообрабатывающего оборудования и средств технологического оснащения. 2. Проектирование металлообрабатывающего оборудования (программа на англ. языке). 3. Аддитивные технологии. 4. Технология машиностроения.	Очная	30	(1) - 15; (3) - 15	(2) - 15	77 600	76	
		Заочная	–	–	(4) - 60	30 000	–	
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения Профили: 1. Низкотемпературная техника и технология в химической и нефтегазовой отраслях.	Очная	14	(1) - 14	–	–	74	
18.04.01	Химическая технология Профили: 1. Химическая технология.	Очная	27	(1) - 27	–	–	80	
		Заочная	–	–	(1) - 60	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	–	–	68	
19.04.01	Биотехнология Профили: 1. Биотехнология.	Очная	18	(1) - 18	(1) - 2	77 600	62	
20.04.01	Техносферная безопасность Профили: 1. Экологическая безопасность. 2. Безопасность труда.	Очная	30	(1) - 15; (2) - 15	(1) - 5; (2) - 5	77 600	80	
		Заочная	–	–	(1) - 25; (2) - 25	30 000	–	
21.04.01	Нефтегазовое дело Профили: 1. Трубопроводный транспорт углеводородов.	Очная	27	(1) - 27	(1) - 27	94 200	58	
		Очно-заочная Д	–	–	(1) - 100	30 000	–	
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика Профили: 1. Проектирование и производство ракет.	Очная	14	(1) - 14	–	–	61	
27.04.01	Стандартизация и метрология Профили: 1. Метрология и метрологическое обеспечение.	Очная	17	(1) - 17	(1) - 10	77 600	60	
		Заочная	–	–	(1) - 50	30 000	–	
28.04.02	Наноинженерия Профили: 1. Наноинженерия.	Очная	15	(1) - 15	–	–	44	
29.04.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности Профили: 1. Промышленный дизайн одежды.	Очная	10	(1) - 10	(1) - 3	77 600	58	
38.04.01	Экономика Профили: 1. Управление бизнесом в цифровой экономике.	Очная	–	–	(1) - 15	68 000	–	
		Очно-заочная	–	–	(1) - 30	29 600	–	
		Заочная	–	–	(1) - 30	27 900	–	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление Профили: 1. Региональное и муниципальное управление.	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) - 7	68 000	–	
54.04.01	Дизайн Профили: 1. Графический дизайн. 2. Дизайн в индустрии моды.	Очная	6	(2) - 6	(2) - 9	135 000	90	
		Очно-заочная	–	–	(1) - 15; (2) - 15	37 700	–	

Д

Обучение с элементами **дистанционных технологий**

Сроки приема документов на бюджетные места

с 20 июня по 10 августа 2024 года

Прием оригинала документа об образовании для зачисления на основные конкурсные места

до 15 августа 2024 года

Прием на места по договорам с оплатой стоимости очного обучения

с 20 июня по 24 августа 2024 года

Прием на места по договорам с оплатой стоимости очно-заочного (вечернего) и заочного обучения

с 1 марта по 24 августа 2024 года

Выпуск приказов о зачислении

17 августа 2024 года на бюджетные места

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 бюджетное место в год окончания бакалавриата

предоставление общежития иногородним и иностранным студентам



Информационные бюллетени и документы приемной комиссии ОмГТУ (магистратура)