



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
 "Омский государственный технический университет"
 Лицензия на осуществление образовательной деятельности рег. № ЛО35-00115-77/00592518 от 13 мая 2022 г.
 Свидетельство о государственной аккредитации серия 90А01 № 0003956, рег. № 3730 от 29 июня 2022 г.
 Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) К № 26365,
 рег. № РОСС RU.ИКО1.К00188 от 19.02.2015 г.
 Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ РВ 0015-002-2012 и ГОСТ ISO 9001-2011 № ВР 02.1.8552-2015,
 рег. № 117249 ВР от 08.04.2015 г.
 644050, ул. Пр-кт Мира, 11, корп. 8, Восьмой корпус, пом. 8-115, тел. (3812) 72-90-55 (многоканальный)
 E-mail: pk@omgtu.ru Сайт: http://www.omgtu.ru

Выпуск № 2

16 января

2023 г.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ приемной комиссии ОмГТУ МАГИСТРАТУРА

Код	НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ с финансированием за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, по которым будет проводиться зачисление в ОмГТУ	План набора в 2023 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Конкурс в 2022 г.		Проходной балл по результатам экз. в 2022 г.		Вступительное испытание (диапазон положительных баллов)
		Формы обучения	Бюджетные места	Целевые места	Платные места		на бюджет. места, чел./место	на целевые места, чел./место	На бюджетные места	На целевые места	
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Очная	25	-	5	64500	1,6	-	57	-	Междисциплинарное вступительное испытание (25-100)
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	40	-	10	73600	1,3	-	39	-	
		Заочное	-	-	50	26500	-	-	-	-	
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная	16	-	14	73600	1,4	-	33	-	
09.04.03	Прикладная информатика	Очная	16	-	14	73600	1,5	-	38	-	
11.04.01	Радиотехника	Очная	12	-	3	73600	1,2	-	38	-	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Очная	12	-	3	73600	1,3	-	31	-	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	10	-	5	73600	1,1	-	68	-	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	12	-	3	73600	1,3	-	27	-	
12.04.01	Приборостроение	Очная	15	-	-	-	1,1	-	31	-	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (М)	Очная	17	-	13	73600	1,4	-	29	-	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (М)	Очная	48	-	12	73600	1,9	-	31	-	
		Заочное	-	-	50	26500	-	-	-	-	
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Очная	13	-	2	73600	1,2	-	51	-	
15.04.01	Машиностроение	Очная	14	-	1	73600	1,5	-	43	-	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Очная	14	-	1	73600	1,5	-	54	-	
15.04.03	Прикладная механика	Очная	5	-	5	73600	1,0	-	35	-	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	14	-	2	73600	1,6	-	42	-	
		Заочное	-	-	50	26500	-	-	-	-	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	19	-	11	73600	1,5	-	43	-	
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Очная	9	-	6	89300	1,1	-	50	-	
18.04.01	Химическая технология	Очная	22	-	8	73600	1,2	-	54	-	
		Заочное	-	-	50	26500	-	-	-	-	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная	14	-	1	73600	1,4	-	70	-	
19.04.01	Биотехнология	Очная	20	-	10	73600	1,2	-	48	-	
20.04.01	Техносферная безопасность	Очная	30	-	-	-	1,2	-	63	-	
		Заочное	-	-	50	26500	-	-	-	-	
21.04.01	Нефтегазовое дело	Очная	33	-	27	89300	1,5	-	47	-	
		Очно- заочная (Д)*	-	-	100	26500	-	-	-	-	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	12	-	3	73600	1,1	-	38	-	
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Очная	8	-	7	89300	1,0	-	50	-	
27.04.01	Стандартизация и метрология	Очная	20	-	10	73600	1,2	-	45	-	
		Заочное	-	-	50	26500	-	-	-	-	
28.04.02	Наноинженерия	Очная	10	-	5	89300	1,0	-	48	-	

Код	НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ с финансированием за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, по которым будет проводиться зачисление в ОмГТУ	План набора в 2023 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Конкурс в 2022 г.		Проходной балл по результатам экз. в 2022 г.		Вступительное испытание (диапазон положительных баллов)
		Формы обучения	Бюджетные места	Целевые места	Платные места		на бюджет. места, чел./место	на целевые места, чел./место	На бюджетные места	На целевые места	
29.04.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности	Очная	15	-	-	73600	1,2	-	38	-	МДВИ (25-100)
38.04.01	Экономика	Очная	1	-	14	64500	-	-	-	-	
		Очно- заочная	1	-	24	27000	-	-	-	-	
		Заочное	-	-	50	25400	-	-	-	-	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Очная	1	-	14	64500	-	-	-	-	
		Очно- заочная	1	-	24	27000	-	-	-	-	
		Заочное	-	-	50	25400	-	-	-	-	
43.04.02	Туризм	Очная	15	-	-	64500	1,0	-	50	-	
		Очно- заочная	15	-	-	27000	1,0	-	48	-	
54.04.01	Дизайн	Очная	6	-	9	128000	2,0	-	54	-	
		Очно- заочная	1	-	9	34300	1,0	-	50	-	

Пояснения к таблице:

МДВИ – Междисциплинарное вступительное испытание (положительный результат для участия в конкурсе на зачисление от 25 до 100 баллов).

Целевые места: МП – предприятия Минпромторга; РК – предприятия Роскосмоса; РФ – другие предприятия Российской Федерации; ТЭК – топливно-энергетический комплекс Российской Федерации.

Для поступающих на целевые места по гособоронзаказу для предварительной заявки на бесплатные места по целевому приему для оборонно-промышленного комплекса обращаться на предприятия: Федеральное космическое агентство (Роскосмос): ОАО «Сибирские приборы и системы», тел. (3812) 39-42-15; ПО «Полет» - филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В.Хруничева», тел. (3812) 39-71-51 Министерство промышленности и торговли РФ (Минпромторг): ОАО «Центральное конструкторское бюро автоматики», тел. (3812) 53-80-36; ОАО «Омское производственное объединение «Иртыш», тел. (3812) 44-80-02; ОАО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения», тел. (3812) 51-49-30.

(Д)* – Обучение с элементами дистанционных технологий.

(М) – При подаче документов требуется предоставление медицинской справки формы 086-у или медицинского заключения по результатам профосмотра.

Магистратура ОмГТУ

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ Об образовании в Российской Федерации выделяют три уровня высшего образования:

- бакалавриат;
- магистратура и специалитет;
- подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура).

Магистратура дает возможность бакалаврам и дипломированным специалистам за два года получить квалификацию магистра в интересующей области науки, техники и технологий. **Квалификация магистра признается работодателями всех стран**, открывает большие возможности академической и трудовой мобильности.

Омский государственный технический университет (ОмГТУ), начиная с 2003 года, проводит обучение по программам магистратуры как за счет средств федерального бюджета, так и на коммерческой основе. К настоящему моменту ВУЗом накоплен большой опыт подготовки магистров. В 2013 году ОмГТУ принято решение присоединиться к всемирной инициативе **CDIO** (Conceive, Design, Implement, Operate – Планировать, Проектировать, Производить, Применять), подразумевающей подготовку выпускников, умеющих выдвигать новую техническую идею или придумывать новый продукт, осуществляющих конструкторские работы по их воплощению, имеющих навыки внедрения в производство своих разработок.

Преимущества обучения в магистратуре ОмГТУ

- Возможность в течение двух лет получить высшее образование в интересующей области науки и техники (смежной к указанной в дипломе о высшем образовании или в новой сфере).
- Возможность обучаться на бюджетной основе по широкому спектру технических направлений подготовки магистров и получать академическую стипендию.
- Возможность поступать на целевые места по гособоронзаказу с параллельным трудоустройством на предприятиях оборонно-промышленного комплекса города Омска (ОАО «Сибирские приборы и системы», ПО «Полет» - филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В.Хруничева», ОАО «Центральное конструкторское бюро автоматики», ОАО «Омское производственное объединение «Иртыш», ОАО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения».
- Работа под руководством научного руководителя, назначаемого каждому магистранту. Возможность участвовать в научных проектах.
- Фактические преимущества при устройстве на работу с дипломом магистра.
- Возможность продолжить обучение в аспирантуре, заниматься научными исследованиями и защитить кандидатскую диссертацию.
- Отсрочка от армии в случае поступления в магистратуру на бюджет в год окончания бакалавриата.

Поступление в магистратуру ОмГТУ

При подаче документов к заявлению о приеме необходимо представить: документ государственного образца об высшем образовании и два экземпляра его копий, 2 фотографии размером 3x4 см и предъявить документ, удостоверяющий личность (паспорт, удостоверение личности), СНИЛС.

Сроки приема документов на **бюджетные места** — с 19 июня 2023 года с 10 часов 00 минут по 10 августа 2023 года до 14 часов 00 минут по местному времени.

Приём **согласия на зачисления** — до 16 августа 2023 года до 17 часов 00 минут по местному времени.

18 августа 2023 года — выход приказа о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 100% основных конкурсных мест.

Прием на места по договорам с оплатой стоимости очного обучения — с 19 июня 2023 года с 10 часов 00 минут по 25 августа 2023 года до 14 часов 00 минут по местному времени.

Прием на места по договорам с оплатой стоимости очно-заочного (вечернего) и заочного обучения — с 1 февраля 2023 года с 10 часов 00 минут по 25 августа 2023 года до 17 часов 00 минут по местному времени.



Наш адрес:

644050, Россия, г. Омск, пр. Мира, 11,
Омский государственный технический университет

Приемная комиссия ОмГТУ: 8(3812) 72-90-55

Факультет элитного образования и магистратуры
расположен по адресу:

г. Омск, пр. Мира, 30А, ауд. 7-503

Телефоны: 8 (3812) 60-59-46, 8 (3812) 65-99-40

Сайт: magistromgtu.tilda.ws

