



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Омский государственный технический университет"
Лицензия 90Л01 № 0009519, рег. № 2450 от 01 ноября 2016 г.
Свидетельство о государственной аккредитации 90А01 № 0002971, рег. № 2832 от 15 мая 2018 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, пр. Мира, 11, Главный корпус, оф. П-102, тел. (3812) 72-90-55 (многоканальный)

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 2021 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Конкурс в 2020 г.		Проходной балл по результатам экз. в 2020 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	22	3	10	60200	1,6	-	65	78	Междисциплинарное вступительное испытание (25-100)
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	38	9	10	69300	1,3	-	54	60	
		Заочное	-	-	50	25500	-	-	-	-	
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная	42	11	10	69300	1,4	-	57	65	
09.04.03	Прикладная информатика	Очная	16	4	10	69300	1,5	-	51	50	
11.04.01	Радиотехника	Очная	16	2	10	69300	1,2	-	50	32	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Очная	12	3	10	69300	1,3	-	42	55	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	13	2	10	69300	1,1	-	54	35	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	12	3	10	69300	1,3	-	48	37	
12.04.01	Приборостроение	Очная	15	2	10	69300	1,1	-	57	52	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (М)	Очная	16	4	10	69300	1,4	-	65	62	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (М)	Очная	48	12	10	69300	1,9	-	75	72	
		Заочное	-	-	50	25500	-	-	-	-	
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Очная	10	3	10	69300	1,2	-	42	40	
15.04.01	Машиностроение	Очная	14	3	10	69300	1,5	-	42	37	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Очная	22	5	10	69300	1,5	-	67	65	
15.04.03	Прикладная механика	Очная	5	1	10	69300	1,0	-	63	60	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	14	3	10	69300	1,6	-	47	45	
		Заочное	-	-	50	25500	-	-	-	-	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	30	8	10	69300	1,5	-	60	57	
18.04.01	Химическая технология	Очная	33	8	10	69300	1,2	-	45	40	
		Заочное	-	-	50	25500	-	-	-	-	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная	15	-	10	69300	1,5	-	78	77	
19.04.01	Биотехнология	Очная	12	3	10	69300	1,2	-	63	62	
20.04.01	Техносферная безопасность	Очная	40	10	10	69300	1,2	-	45	65	
		Заочное	-	-	50	25500	-	-	-	-	
21.04.01	Нефтегазовое дело	Очная	26	7	25	85700	1,5	-	38	57	
		Очно- заочная (Д)*	-	-	100	25500	-	-	-	-	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	8	2	10	69300	1,1	-	65	60	
27.04.01	Стандартизация и метрология	Очная	13	3	10	69300	1,2	-	45	43	
		Заочное	-	-	50	25500	-	-	-	-	
28.04.02	Наноинженерия	Очная	8	-	10	85700	1,0	-	57	55	
29.04.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности	Очная	15	-	10	69300	1,2	-	57	52	
38.04.01	Экономика	Очная	-	-	30	60200	-	-	-	-	
		Очно- заочная	-	-	20	26000	-	-	-	-	
		Заочное	-	-	30	24500	-	-	-	-	

Код	НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ с финансированием за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, по которым будет проводиться зачисление в ОмГТУ	План набора в 2021 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Конкурс в 2020 г.		Проходной балл по результатам экз. в 2020 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	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Очная	-	-	15	60200	-	-	-	-	МДВИ (25-100)
		Очно- заочная	-	-	20	26000	-	-	-	-	
		Заочное	-	-	25	24500	-	-	-	-	
43.04.02	Туризм	Очная	-	-	15	60200	-	-	-	-	
43.04.03	Гостиничное дело	Очная	-	-	15	60200	-	-	-	-	
54.04.01	Дизайн	Очная	16	-	10	119000	2,0	-	83	-	
		Очно- заочная	10	-	10	33000	2,3	-	63	-	

Пояснения к таблице:

МДВИ – Междисциплинарное вступительное испытание (25-100)
Целевые места: РК – Федеральное космическое агентство (Роскосмос); МП – Минпромторг.
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 дистанциоонных 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 приёме необходимо представить: документ государственного образца об высшем образовании и два экземпляра его копий, 2 фотографии размером 3х4 см и предъявить документ, удостоверяющий личность (паспорт, удостоверение личности), СНИЛС.
Сроки приёма документов на бюджетные места — с 17 июня 2021 года с 10 часов 00 минут по 9 августа 2021 года до 14 часов 00 минут.
Приём согласия на зачисления — до 13 августа 2021 года до 17 часов 00 минут.
18 августа 2021 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 и очно-заочного (вечернего) обучения — до 25 августа 2021 года до 14 часов 00 минут.
Прием на места по договорам с оплатой стоимости заочного обучения — с 1 февраля 2021 года с 10 часов 00 минут по 28 октября 2021 года до 14 часов 00 минут.



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

