



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 № 0002517, рег. № 2394 от 2 декабря 2016 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)
 E-mail: pk@omgtu.ru Сайт: http://www.omgtu.ru



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 2017 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Конкурс в 2016 г.		Проходной балл по результатам экз. в 2016 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	26	4-ОМ	+	53000	1,3	-	93	-	Междисциплинарное испытание (25-100)
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	38	9-МП, 2-ОМ, 1-Т	+	59400	1,3	1,0	75	42	
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная	25	-	-	-	1,8	-	63	-	
		Заочное	-	-	+	24000	-	-	-	-	
09.04.03	Прикладная информатика	Очная	25	-	+	59400	1,6	-	83	-	
		Вечернее	5	-	-	-	-	-	-	-	
		Заочное	-	-	+	24000	-	-	-	-	
11.04.01	Радиотехника	Очная	14	13-МП	-	-	1,3	1,1	51	38	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Очная	14	6-МП	-	-	1,4	1,0	45	42	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	13	10-МП	-	-	1,0	1,1	45	33	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	20	-	-	-	1,2	1,0	54	60	
12.04.01	Приборостроение	Очная	21	2-МП, 1-РК, 1-ОМ	-	-	1,4	1,0	75	63	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (М)	Очная	17	2-МП, 1-ОМ	-	-	1,3	1,0	57	81	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (М)	Очная	93	5-МП, 1-ОМ, 1-Т	+	59400	1,3	-	57	-	
		Заочное	-	-	+	24000	-	-	-	-	
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Очная	10	-	-	-	1,2	-	75	-	
15.04.01	Машиностроение	Очная	26	2-МП, 2-РК	-	-	1,5	1,0	63	33	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Очная	18	2-ОМ	+	59400	1,4	-	88	-	
15.04.03	Прикладная механика	Очная	8	1-ОМ	-	-	1,1	-	48	-	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	16	4-МП, 1-ОМ	+	59400	1,9	1,0	57	88	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	39	3-МП, 5-РК, 3-ОМ	-	-	1,7	1,0	65	45	
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (М)	Очная	15	-	-	-	1,4	-	81	-	
18.04.01	Химическая технология	Очная	54	1-ОМ	+	59400	2,1	-	88	-	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная	30	-	+	59400	1,4	-	48	-	
19.04.01	Биотехнология	Очная	20	-	-	-	1,2	-	65	-	
20.04.01	Техносферная безопасность	Очная	50	-	+	59400	2,4	-	65	-	
		Заочное	-	-	+	24000	-	-	-	-	
21.04.01	Нефтегазовое дело	Очная	46	-	+	59400	2,1	-	57	-	
		Заочное	-	-	+	24000	-	-	-	-	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	13	2-ОМ	+	59400	1,4	-	70	-	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (М)	Очная	40	-	-	-	1,3	-	45	-	

Код	НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ с финансированием за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, по которым будет проводиться зачисление в ОмГТУ	План набора в 2017 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Конкурс в 2016 г.		Проходной балл по результатам экз. в 2016 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	
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Очная	12	3-РК	-	-	1,4	1,0	57	54	Междисциплинарное испытание (25-100)
27.04.01	Стандартизация и метрология	Очная	30	-	+	59400	1,4	1,0	60	63	
		Заочное	-	-	+	24000	-	-	-	-	
28.04.02	Наноинженерия	Очная	10	-	-	-	1,2	-	68	-	
29.04.01	Технология изделий лёгкой промышленности	Очная	2	-	-	-	2,5	-	54	-	
		Вечернее	3	-	+	29000	-	-	-	-	
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Очная	20	-	-	-	1,2	-	48	-	
29.04.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности	Очная	3	-	-	-	2,5	-	54	-	
		Вечернее	2	-	+	29000	-	-	-	-	
38.04.01	Экономика	Очная	-	-	+	53000	-	-	-	-	
		Вечернее	5	-	+	24000	-	-	-	-	
		Заочное	10	-	+	23000	-	-	-	-	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Заочное	-	-	+	23000	-	-	-	-	
43.04.02	Туризм	Очная	3	-	+	59900	-	-	-	-	
		Заочное	10	-	-	-	-	-	-	-	
43.04.03	Гостиничное дело	Очная	2	-	+	59900	-	-	-	-	
		Заочное	7	-	+	23000	-	-	-	-	
54.04.01	Дизайн	Очная	18	-	-	-	-	-	-	-	
		Вечернее	15	-	-	-	-	-	-	-	

Пояснения к таблице:

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.

(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).



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

Телефон: 8(3812) 60-59-46

