



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)
 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 2019 г.				Стоимость обучения за 1 семестр 2019 года, руб.	Конкурс в 2018 г.		Проходной балл по результатам экз. в 2018 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	28	-	-	58800	1,7	-	54	-	Междисциплинарное испытание (25-100)
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	57	3-МП	+	65400	1,6	1,0	54	54	
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная	20	-	-	-	1,3	-	42	-	
09.04.03	Прикладная информатика	Очная	35	-	-	-	1,2	-	45	-	
11.04.01	Радиотехника	Очная	22	11-МП	-	-	1,4	1,0	33	35	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Очная	19	1-МП	-	-	1,2	1,0	45	60	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	20	3-МП	-	-	1,5	1,0	42	27	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	20	-	-	-	1,3	-	48	-	
12.04.01	Приборостроение	Очная	21	2-МП	-	-	1,2	1,0	48	65	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (М)	Очная	21	-	-	-	1,3	-	65	-	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (М)	Очная	89	1-МП	+	65400	1,2	1,0	54	38	
		Заочное	-	-	+	25000	-	-	-	-	
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Очная	10	-	-	-	1,1	-	45	-	
15.04.01	Машиностроение	Очная	25	3-МП, 2-РК	-	-	1,3	1,0	42	31	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Очная	28	-	-	-	1,9	-	54	-	
15.04.03	Прикладная механика	Очная	10	-	-	-	1,1	-	42	-	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	16	-	-	-	2,1	-	51	-	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	35	4-МП, 4-РК	-	-	1,8	1,0	54	45	
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (М)	Очная	11	-	-	-	1,3	-	48	-	
18.04.01	Химическая технология	Очная	60	-	+	65400	1,4	-	57	-	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная	20	-	-	-	1,2	-	33	-	
19.04.01	Биотехнология	Очная	10	-	-	-	1,7	-	75	-	
20.04.01	Техносферная безопасность	Очная	45	-	-	-	1,6	-	65	-	
		Заочное	-	-	+	25000	-	-	-	-	
21.04.01	Нефтегазовое дело	Очная	43	-	+	65400	1,8	-	35	-	
		Вечернее	-	-	+	30000	-	-	-	-	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	14	-	-	-	1,1	-	40	-	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (М)	Очная	40	-	-	-	1,5	-	57	-	
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Очная	13	3-РК	-	-	1,2	1,0	38	38	
27.04.01	Стандартизация и метрология	Очная	27	-	+	65400	1,2	-	42	-	
		Заочное	-	-	+	25000	-	-	-	-	
28.04.02	Наноинженерия	Очная	6	-	-	-	1,1	-	42	-	

Код	НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ с финансированием за счет бюджетных ассигнований Федерального бюджета, по которым будет проводиться зачисление в ОмГТУ	План набора в 2019 г.				Стоимость обучения за 1 семестр 2019 года, руб.	Конкурс в 2018 г.		Проходной балл по результатам экз. в 2018 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	
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Очная	10	-	-	-	1,3	-	53	-	Междисциплинарное испытание (25-100)
29.04.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности	Очная	9	-	+	65400	1,2	-	38	-	
38.04.01	Экономика	Очная	5	-	-	-	-	-	-	-	
		Вечернее	9	-	-	-	3,2	-	60	-	
43.04.02	Туризм	Очная	5	-	+	58800	-	-	-	-	
		Заочное	-	-	+	24000	-	-	-	-	
43.04.03	Гостиничное дело	Заочное	-	-	+	24000	-	-	-	-	
54.04.01	Дизайн	Очная	10	-	+	93300	2,9	-	70	-	
		Вечернее	7	-	+	33000	1,6	-	60	-	

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 приёме необходимо представить: документ государственного образца об высшем образовании и два экземпляра его копии, 2 фотографии размером 3x4 см и предъявить документ, удостоверяющий личность (паспорт, удостоверение личности).

Сроки приёма документов на **бюджетные места** — с **18 июня** с 10 часов 00 минут по **09 августа** до 15 часов 00 минут.

Приём **согласия на зачисления** — до **17 августа** до 17 часов 00 минут.

21 августа — 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 **30 августа**.



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
e-mail: feom.omgtu@mail.ru



© УПК ОмГТУ 2018