



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
"Омский государственный технический университет"

Лицензия 90Л01 № 0000935, пер. № 0873 от 30.10.2013 г.

Свидетельство о государственной аккредитации 90А01 № 0000006, пер. № 0006 от 25.06.2012 г.

16.02.2012 г.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) К № 18015, пер. № РОСС RU.ИК01.К00144 от 26.11.2013 г.

644050, пр. Мира, 11, Главный корпус, оф. П-102, тел. (3812) 72-90-55 (многоканальный)

E-mail : pk@omgtu.ru,  
<http://www.omgtu.ru>

Выпуск № 5

14 марта 2016 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 2016 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Конкурс в 2015 г.		Проходной балл по результатам экз. В 2015 г.		Вступительное испытание (диапазон положительных баллов)
		Формы обучения	Бюджетны е места	Целевые места	Платные места		на бюджет. места, чел./место	на целевые места, чел./место	На бюджет. места в 2015 г.	На целевые места в 2015 г.	
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Очная	30	-	+	52700	1,3	-	93	-	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	40	10-М П	+	59100	1,3	1,0	75	42	
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная	21	-	+	59100	1,8	-	63	-	
		Заочное	-	-	+	23500	-	-	-	-	
09.04.03	Прикладная информатика	Очная	20	-	+	59100	1,6	-	83	-	
11.04.01	Радиотехника	Очная	8	12-М П	+	59100	1,3	1,1	51	38	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Очная	12	8-МП	+	59100	1,4	1,0	45	42	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	4	16-М П	+	59100	1,0	1,1	45	33	
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Очная	16	2-РК, 2-МП	+	59100	1,2	1,0	54	60	
12.04.01	Приборостроение	Очная	22	2-МП, 1-РК	+	59100	1,4	1,0	75	63	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	20	-	+	59100	1,3	1,0	57	81	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	78	1-МП, 1-РК	+	59100	1,3	-	57	-	
		Заочное	-	-	+	23500	-	-	-	-	
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Очная	20	-	+	59100	1,2	-	75	-	
15.04.01	Машиностроение	Очная	23	4-МП, 2-РК	+	59100	1,5	1,0	63	33	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Очная	19	-	+	59100	1,4	-	88	-	
15.04.03	Прикладная механика	Очная	9	-	+	59100	1,1	-	48	-	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	15	-	+	59100	1,9	1,0	57	88	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	36	4-МП, 8-РК	+	59100	1,7	1,0	65	45	
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Очная	15	-	+	59100	1,4	-	81	-	
18.04.01	Химическая технология	Очная	50	-	+	59100	2,1	-	88	-	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная	24	-	+	59100	1,4	-	48	-	
19.04.01	Биотехнология	Очная	20	-	+	59100	1,2	-	65	-	
20.04.01	Техносферная безопасность	Очная	45	-	+	59100	2,4	-	65	-	
		Заочное	-	-	+	23500	-	-	-	-	

Межdisciplinarное испытание (25-100)

Код	Направления подготовки с финансированием за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, по которым будет проводиться зачисление в ОмГТУ	План набора в 2016 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Конкурс в 2015 г.		Проходной балл по результатам экз. В 2015 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 бюджет. места в 2015 г.	На целевые места в 2015 г.	
21.04.01	Нефтегазовое дело	Очная	30	-	+	59100	2,1	-	57	-	Междисциплинарное испытание (25-100)
		Заочное	12	-	+	23500	-	-	-	-	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	8	3-РК	+	59100	1,4	-	70	-	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очная	30	-	+	59100	1,3	-	45	-	
		Заочное	15	-	+	23500	-	-	-	-	
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Очная	8	4-РК	+	90600	1,4	1,0	57	54	
27.04.01	Стандартизация и метрология	Очная	26	-	+	59100	1,4	1,0	60	63	
		Заочное	-	-	+	23500	-	-	-	-	
28.04.02	Наноинженерия	Очная	10	-	+	90600	1,2	-	68	-	
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Очная	15	-	+	59100	1,2	-	48	-	
38.04.01	Экономика	Очная	7	-	+	52700	-	-	-	-	
		Заочное	8	-	+	22000	-	-	-	-	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Очная	-	-	+	52700	-	-	-	-	
		Заочное	-	-	+	22000	-	-	-	-	
54.04.01	Дизайн	Очная	12	-	+	90600	2,5	-	54	-	
		Вечернее	6	-	+	45000	-	-	-	-	

Обновление информации по целевым местам от предприятий города Омска и полный перечень направлений, реализуемых на договорной основе смотрите по адресу: [http://www.omgtu.ru/entrant/documents\\_for\\_review/newsletter\\_admissions\\_omgtu\\_master.php](http://www.omgtu.ru/entrant/documents_for_review/newsletter_admissions_omgtu_master.php) и в следующем выпуске информационного бюллетеня.

#### Пояснения к таблице:

Целевые места: РК - Федеральное космическое агентство (Роскосмос); МП - Минпромторг; ОМ - г. Омск.

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.

## 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.

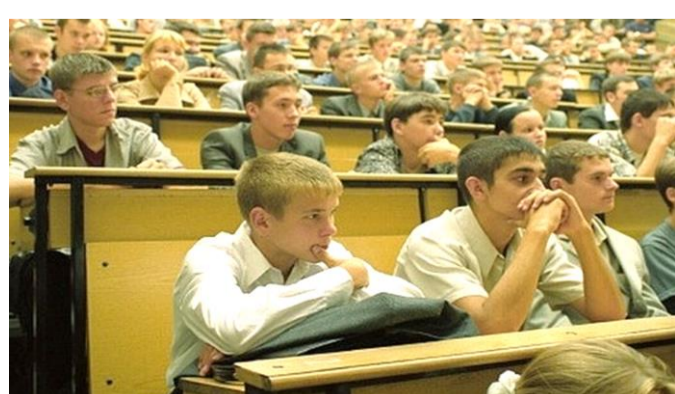
Омский государственный технический университет (ОмГТУ), начиная с 2003 года, проводит обучение по программам магистратуры как за счет средств федерального бюджета, так и на коммерческой основе. К настоящему моменту ВУЗом накоплен большой опыт подготовки магистров. В 2013 году ОмГТУ принято решение присоединиться 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 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). Для следующих направлений подготовки: 13.04.01; 13.04.02; 23.04.03; 16.04.02 – дополнительно предоставляется медицинская справка по форме 086/У.



**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**  
[feom@omgtu.ru](mailto:feom@omgtu.ru)



© УПК ОмГТУ 2016

