

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Омский государственный технический университет"

Лицензия 90Л01 № 0009024, рег. №1992 от 14 марта 2016 г.

Свидетельство о государственной аккредитации 90А01 № 0001905, рег. № 1812 от 25.03.2016 г.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) К № 18015, рег. № РОСС RU.ИКО1.К00144 от 16.02.2012 г.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ РВ 0015-002-2012 и ГОСТ ISO 9001-2011 № ВР 02.1.6779-2013,

рег. № 110264 ВР 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



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ приемной комиссии ОмГТУ МАГИСТРАТУРА



Код	НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ, по которым будет проводиться зачисление в ОмГТУ	План набора в 2016 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Конкурс в 2015 г.		Проходной балл		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.	
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Очная	25	5-ОМ	+	52700	1,3	-	93	-	Междисциплинарное испытание (25-100)
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	38	10-МП 2-Т	+	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	18	2-ОМ	+	59100	1,6	-	83	-	
11.04.01	Радиотехника	Очная	8	12-МП	+	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-МП	+	59100	1,0	1,1	45	33	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	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	76	1-МП, 1-РК, 2-Т	+	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	11	4-ОМ	+	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	-	+	90600	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	-	-	-	-	

Код	НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ, по которым будет проводиться зачисление в ОмГТУ	План набора в 2016 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Конкурс в 2015 г.		Проходной балл		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-ПК	+	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-ПК	+	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	-	-	-	-	

#### Пояснения к таблице:

Целевые места: РК - Федеральное космическое агентство (Роскосмос); МП - Минпромторг; Т - Республика Тыва; Ом - г. Омск.

Поступающим на целевые места по гособоронзаказу для предварительной заявки на бюджетные места по целевому приему для оборонно-промышленного комплекса следует 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 в 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 участия 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 о 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 086у или медицинское заключение по результатам профосмотра.



**Наш адрес:**  
**644050, Россия, г. Омск, пр. Мира, 11,**  
**Омский государственный технический**  
**университет, Приемная комиссия**  
**Телефон: 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)

