



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<br>с финансированием за счет бюджетных ассигнований<br>федерального бюджета, по которым будет проводиться<br>зачисление в ОмГТУ | План набора в 2017 г. |                    |                        |                  | Стоимость<br>обучения за<br>1 семестр,<br>руб. | Конкурс в 2016 г.                  |                                    | Проходной балл по<br>результатам экз. в 2016 г. |                     | Вступительное<br>испытание<br>(диапазон<br>положительных<br>баллов) |
|----------|--|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|---|---------------------|---|
|          |  | Формы<br>обучения     | Бюджетные<br>места | Целевые<br>места       | Платные<br>места |  | на бюджет.<br>места,<br>чел./место | на целевые<br>места,<br>чел./место | На<br>бюджетные<br>места                        | На целевые<br>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,<br>2-ОМ,<br>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,<br>1-РК,<br>1-ОМ | -                | -  | 1,4                                | 1,0                                | 75  | 63                  |   |
| 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника (М)   | Очная                 | 17                 | 2-МП,<br>1-ОМ          | -                | -  | 1,3                                | 1,0                                | 57  | 81                  |   |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника (М)   | Очная                 | 93                 | 5-МП,<br>1-ОМ,<br>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,<br>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,<br>1-ОМ          | +                | 59400  | 1,9                                | 1,0                                | 57  | 88                  |   |
| 15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение<br>машиностроительных производств   | Очная                 | 39                 | 3-МП,<br>5-РК,<br>3-ОМ | -                | -  | 1,7                                | 1,0                                | 65  | 45                  |   |
| 16.04.03 | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения<br>(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<br>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<br>комплексов (М)   | Очная                 | 40                 | -                      | -                | -  | 1,3                                | -                                  | 45  | -                   |   |

| Код      | НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ<br>с финансированием за счет бюджетных ассигнований<br>федерального бюджета, по которым будет проводиться<br>зачисление в ОмГТУ | План набора в 2017 г. |                    |                  |                  | Стоимость<br>обучения за<br>1 семестр,<br>руб. | Конкурс в 2016 г.                  |                                    | Проходной балл по<br>результатам экз. в 2016 г. |                     | Вступительное<br>испытание<br>(диапазон<br>положительных<br>баллов) |
|----------|--|-----------------------|--------------------|------------------|------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|---|---------------------|---|
|          |  | Формы<br>обучения     | Бюджетные<br>места | Целевые<br>места | Платные<br>места |  | на бюджет.<br>места,<br>чел./место | на целевые<br>места,<br>чел./место | На<br>бюджетные<br>места                        | На целевые<br>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

