


УТВЕРЖДАЮ
 Директор Департамента государственной
 политики в сфере высшего образования
 Минобрнауки России


 _____ А.Б. Соболев
 « 29 » _____ мая _____ 2017 г.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный
 технический университет»

(наименование образовательной организации высшего образования)

I. Квота целевого приема для получения высшего образования в объеме установленных на 2017/18 учебный год
 контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Форма обучения	Квота целевого приема в 2017 году, чел.
1	2	3	4
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Очная	2
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	11
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	2
09.03.04	Программная инженерия	Очная	2
10.03.01	Информационная безопасность	Очная	2
11.03.01	Радиотехника	Очная	20
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Очная	9
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	12
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Очная	3
12.03.01	Приборостроение	Очная	10
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	8
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	21

1	2	3	4
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Очная	3
15.03.01	Машиностроение	Очная	52
15.03.01	Машиностроение	Очно-заочная	1
15.03.01	Машиностроение	Заочная	3
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Очная	15
15.03.03	Прикладная механика	Очная	2
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	13
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	61
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очно-заочная	3
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Заочная	7
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Очная	2
18.03.01	Химическая технология	Очная	8
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная	5
20.03.01	Техносферная безопасность	Очная	5
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	8
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очная	4
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Очная	10
27.03.01	Стандартизация и метрология	Очная	5
27.03.03	Системный анализ и управление	Очная	1
27.03.04	Управление в технических системах	Очная	5
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Очная	1
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Очная	2
43.03.01	Сервис	Очная	1
43.03.02	Туризм	Очная	2
43.03.03	Гостиничное дело	Очная	2
54.03.01	Дизайн	Очная	1
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Очная	4
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	12
11.04.01	Радиотехника	Очная	13

1	2	3	4
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Очная	6
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	10
12.04.01	Приборостроение	Очная	4
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	3
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	7
15.04.01	Машиностроение	Очная	4
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Очная	2
15.04.03	Прикладная механика	Очная	1
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	5
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	11
18.04.01	Химическая технология	Очная	1
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	2
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Очная	3
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Очная	2
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Очная	2
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии системы специальной связи	Очная	20
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Очная	2
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Очная	40
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Очная	20
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Очная	20
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	2
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Очная	8
15.06.01	Машиностроение	Очная	1