



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ приемной комиссии ОмГТУ

| Код | НПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ, по которым будет проводиться зачисление в ОмГТУ Программы соответствующих направлений и специальностей, на которые будет производиться распределение с 5 семестра (3 курса) | План набора в 2015 г. | | | | Стоимость обучения за 1 семестр, руб. | Военная кафедра (ВК) Учебно- военный центр (УВЦ) | Конкурс в 2014 г. | | Проходной балл по результатам 3 экз. 2014 г. | | Вступительные испытания (диапазон положительных баллов) |
|-------------|---|----------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------|--|--|---|---------------------------------------|--|------------------------|---|
| | | Формы обучения | Бюджетные места | Целевые места | Платные места | | | на бюджетные места, чел./место | на целевые места, чел./место | на бюджетные места | на целевые места | |
| МСИ | МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ | ТЕЛЕФОН ДЕКАНАТА (3812) 65-25-79 | | | | ПР. МИРА, 11, КОРП. № 1, АУД. 339 | | | | | | 99 |
| 22.03.01 | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ (бакалавр): Материаловедение и технологии материалов | Очная | - | 21-МП, 4-РК | + | 43745 | ВК | 6,3 | 1,2 | 200 | 132 | |
| 15.03.01 | МАШИНОСТРОЕНИЕ (бакалавр): Машины и технологии литьевого производства Машины и технологии обработки металлов давлением Оборудование и технологии сварочного производства | Очная | 19 | 67-МП, 10-РК, 4-ОМ | + | 43745 | ВК | 4,0 | 1,2 | 157 | 122 | |
| | | Вечерняя | 16 | 4-МП | - | - | - | 1,0 | - | 106 | - | |
| 15.05.01 | ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ (специалист): Проектирование технологических машин и комплексов в сварочном производстве | Очная | 9 | 1-ОМ | - | - | ВК | - | - | - | - | |
| | | Заочная | - | - | + | 22000 | - | - | - | - | - | |
| 15.03.05 | КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ (бакалавр): Технология машиностроения Металлообрабатывающие станки и комплексы | Очная | - | 87-МП, 23-РК | + | 43745 | ВК | - | 1,1 | - | 107 | |
| | | Вечерняя | 27 | 3-МП | + | 28100 | - | 1,0 | - | 119 | - | |
| | | Заочная | - | - | + | 22000 | - | - | - | - | - | |
| ЭНИ | ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ | ТЕЛЕФОН ДЕКАНАТА (3812) 65-21-54 | | | | ПР. МИРА, 11, КОРП. № 6, АУД. 330 | | | | | | 105 |
| 13.03.01 | ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА (бакалавр): Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции | Очная | 18 | 12-МП, 2-Я, 8-ОМ | + | 43745 | ВК | 6,3 | 1,3 | 176 | 136 | |
| | | Заочная (Д) ** | - | - | + | 22000 | - | - | - | - | - | |
| 13.03.02 | ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (бакалавр): Электроэнергетические системы и сети Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электрические и электронные аппараты Электропривод и автоматика Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | Очная | 127 | 13-МП, 4-РК, 2-ОМ | + | 43745 | ВК | 2,9 | 1,2 | 162 | 146 | |
| | | Заочная (Д) ** | - | - | + | 22000 | - | - | - | - | - | |
| ФТНГ | ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТА, НЕФТИ И ГАЗА | ТЕЛЕФОН ДЕКАНАТА (3812) 65-26-09 | | | | ПР. МИРА, 11, КОРП. № 1, АУД. 348 | | | | | | 105 |
| 21.03.01 | НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО (бакалавр): Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки | Очная | 22 | 1-ОМ, 1-А, 1-Я | + | 43745 | ВК | 16,0 | 1,0 | 195 | 124 | |
| | | Заочная (Д) ** | - | - | + | 22000 | - | - | - | - | - | |
| 13.03.03 | ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ (бакалавр): Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты | Очная | 22 | 3-МП, 2-ОМ | + | 43745 | ВК | 4,5 | 1,4 | 161 | 144 | |
| 15.03.03 | ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА (бакалавр): Математическое и компьютерное моделирование механических систем и процессов | Очная | 22 | 2-РК, 1-ОМ | - | - | ВК | 1,1 | 1,3 | 130 | 131 | |
| 24.03.01 | РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И КОСМОНАВТИКА (бакалавр): Ракетостроение | Очная | 15 | 10-РК | - | - | ВК | 4,8 | 1,1 | 163 | 131 | |
| 24.05.01 | ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАКЕТ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ (специалист): Пусковые устройства, транспортно-установочное оборудование и средства обслуживания стартовых комплексов Ракетные транспортные системы | Очная | 11 | 10-РК, 30-МО | + | 66515 | ВК, УВЦ* | - | 1,1 | - | 142 | |
| 23.05.02 | ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (специалист): Военные гусеничные и колесные машины | Очная | - | 25-МО | - | - | ВК, УВЦ* | - | 1,6 | - | 145 | |
| 23.03.03 | ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ (бакалавр): Автомобильный сервис Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтедобыча) | Очная | 30 | 5-ОМ | + | 43745 | ВК | 3,8 | - | 161 | - | |
| | | Заочная | - | - | + | 22000 | - | - | - | - | - | |
| 24.05.02 | ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВИАЦИОННЫХ И РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (специалист): Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок | Очная | - | 15-МП, 1-РК | - | - | Серж., солд. | - | - | - | - | |
| 27.03.01 | СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ (бакалавр): Стандартизация и сертификация | Очная | 15 | 11-МП, 3-РК, 1-ОМ | + | 43745 | ВК | 3,6 | 1,1 | 159 | 122 | |
| | | Заочная | - | - | + | 22000 | - | - | - | - | - | |
| РТФ | РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ | ТЕЛЕФОН ДЕКАНАТА (3812) 65-20-93 | | | | ПР. МИРА, 11, КОРП. № 8, АУД. 417 | | | | | | 105 |
| 10.03.01 | ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (бакалавр): Комплексная защита объектов информатизации | Очная | 22 | 2-МП, 1-ОМ | + | 43745 | ВК | 6,2 | 1,0 | 154 | 170 | |
| 10.05.05 | БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ (специалист): Компьютерно-техническая экспертиза | Очная | 11 | 1-ОМ | + | 43745 | ВК | - | - | - | - | |
| 12.03.01 | ПРИБОРОСТРОЕНИЕ (бакалавр): Интеллектуальные приборы и измерительные технологии в промышленности Информационно-измерительная техника и технологии Приборы и методы контроля качества и диагностики | Очная | 27 | 22-МП, 1-РА | + | 43745 | ВК | 1,0 | 1,0 | 123 | 118 | |
| 11.03.04 | ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА (бакалавр): Промышленная электроника | Очная | 19 | 2-МП, 4-РК | + | 43745 | ВК | 2,1 | 1,0 | 146 | 137 | |
| 11.03.01 | РАДИОТЕХНИКА (бакалавр): Радиотехника | Очная | 11 | 40-МП | + | 43745 | ВК | 2,1 | 1,0 | 123 | 131 | |
| 11.03.02 | ИФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ (бакалавр): Оптические системы и сети связи Системы мобильной связи Защищенные системы и сети связи | Очная | 23 | 6-МП, 1-Т | + | 43745 | ВК | 2,5 | 1,2 | 155 | 148 | |
| | | Заочная | 20 | 3-МП | + | 22000 | - | 2,7 | - | 145 | - | |
| 11.05.04 | ИФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ СВЯЗИ (специалист): Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи | Очная | 1 | 25-МО | - | - | ВК, УВЦ* | | | | | |

