

Информация о контрольных цифрах приема в 2018 году на места с оплатой стоимости обучения

Код специальности, направления	Наименование специальности, направления подготовки бакалавриата, направления подготовки магистратуры	Форма обучения		
		очное	очно-заочное	заочное
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	5		
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	5		
08.03.01	Строительство			60
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	20		25
09.03.03	Прикладная информатика	5		
10.03.01	Информационная безопасность	5		
11.03.01	Радиотехника			20
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи			10
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника			20
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			100
15.03.01	Машиностроение		5	20
15.03.02	Технологические машины и оборудование	5		15
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	5		40
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		5	40
18.03.01	Химическая технология			60
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии			10
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания			50
20.03.01	Техносферная безопасность			25
21.03.01	Нефтегазовое дело	25		125
22.03.01	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			25
27.03.01	Стандартизация и метрология			25
27.03.04	Управление в технических системах	5		
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности			10
38.03.01	Экономика	25	100	100
38.03.02	Менеджмент	10	25	75
38.03.03	Управление персоналом	10	25	75
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	10	25	45
38.03.06	Торговое дело			10
38.03.07	Товароведение			10

39.03.02	Социальная работа	10	25	25
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	10		25
43.03.01	Сервис			25
43.03.02	Туризм			15
43.03.03	Гостиничное дело			25
54.03.01	Дизайн	5	25	30
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	1		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	1		
09.04.02	Информационные системы и технологии			5
09.04.03	Прикладная информатика	1		5
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	2		25
15.04.02	Технологические машины и оборудование	1		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	2		
18.04.01	Химическая технология	2		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии	1		
20.04.01	Техносферная безопасность	2		15
21.04.01	Нефтегазовое дело	2		40
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	1		
27.04.01	Стандартизация и метрология	5		10
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности		5	
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности		5	
38.04.01	Экономика	10	5	60
38.04.04	Государственное и муниципальное управление			25
43.04.02	Туризм	7		
43.04.03	Гостиничное дело	8		5
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	10		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов			25
20.05.01	Пожарная безопасность			25
37.05.02	Психология служебной деятельности	20		
38.05.02	Таможенное дело	160	25	150
	ВСЕГО ПО ОмГТУ	440	150	1540