

ВЫПИСКА
ИЗ ПРОТОКОЛА № 10 ОТ 29.09.2017 Г. ЗАСЕДАНИЯ УЧЁНОГО СОВЕТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ПОДЛИННИК ХРАНИТСЯ В ДЕЛАХ УЧЁНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 54 члена учёного совета из 63, утвержденных приказом по университету.

СЛУШАЛИ:

Начальника УМУ, Прокудину Н.А. о контрольных цифрах приема для приема на первый курс по каждому направлению подготовки бакалавриата, магистратуры, специальности, в том числе по различным формам получения образования в 2018 году, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить контрольные цифры приема, для приема на первый курс по каждому направлению подготовки бакалавриата, магистратуры, специальности, в том числе по различным формам получения образования в 2018 году, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета:

Код специальности, направления	Наименование специальности, направления подготовки академического и прикладного бакалавриата	Форма обучения		
		очная	очно-заочная	заочная
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	24		
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	23		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	65		
09.03.02	Информационные системы и технологии	25		
09.03.03	Прикладная информатика	50		

09.03.04	Программная инженерия	25		
10.03.01	Информационная безопасность	25	15	
11.03.01	Радиотехника	30		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	9		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	25		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	24		
12.03.01	Приборостроение	32		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	52		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	136		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	30		
15.03.01	Машиностроение	68	22	3
15.03.02	Технологические машины и оборудование	33		
15.03.03	Прикладная механика	16		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	20		4
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	76	22	3
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	24		
18.03.01	Химическая технология	53		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии	30		
19.03.01	Биотехнология	25		
20.03.01	Техносферная безопасность	60		
21.03.01	Нефтегазовое дело	43		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	25		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	49		
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	25		
27.03.01	Стандартизация и метрология	20	17	
27.03.03	Системный анализ и управление	12		
27.03.04	Управление в технических системах	12		
28.03.02	Наноинженерия	25		
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	22		
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	15		
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	20	17	
43.03.01	Сервис	20	7	
43.03.02	Туризм	20		
43.03.03	Гостиничное дело		10	
54.03.01	Дизайн	45	8	
Итого по ОмГТУ		1333	118	10

Код направления	Наименование направления подготовки магистров	Форма обучения		
		очная	очно-заочная	заочная
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	30		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	51		
09.04.02	Информационные системы и технологии	25		
09.04.03	Прикладная информатика	35		
11.04.01	Радиотехника	39		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	20		
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	24		
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	17		
12.04.01	Приборостроение	27		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	25		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	108		
13.04.03	Энергетическое машиностроение	10		
15.04.01	Машиностроение	39		
15.04.02	Технологические машины и оборудование	25		
15.04.03	Прикладная механика	15		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	12		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	52		
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	15		
18.04.01	Химическая технология	63		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии	30		
19.04.01	Биотехнология	15		
20.04.01	Техносферная безопасность	56		
21.04.01	Нефтегазовое дело	51		
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	15		
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	44		
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	17		
27.04.01	Стандартизация и метрология	30		
28.04.02	Наноинженерия	10		
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	5		
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	13		
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	10		
38.04.01	Экономика		11	
54.04.01	Дизайн	15	5	
Итого по ОмГТУ		943	16	

Код специальности, направления (новые шифры)	Наименование специальности	Форма обучения		
		очное	очно-заочное	заочное
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	30		
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	24		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	19		
20.05.01	Пожарная безопасность	24		
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	35		
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	50		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	25		
37.05.02	Психология служебной деятельности	17		
Итого по ОмГТУ		224	0	0

Результаты голосования: «за» – единогласно.

*Председатель Учёного совета,
ректор университета, д.т.н., проф.*

Учёный секретарь, д.т.н., проф.



А.В. КОСЫХ

А.В. БУБНОВ