

ВЫПИСКА
ИЗ ПРОТОКОЛА № 8 ОТ 30.09.2016 Г. ЗАСЕДАНИЯ УЧЁНОГО СОВЕТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ПОДЛИННИК ХРАНИТСЯ В ДЕЛАХ УЧЁНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 59 членов Учёного совета из 66, 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 2017 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 2017 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	23		
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	23		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	75		
09.03.02	Информационные системы и технологии	25		
09.03.03	Прикладная информатика	25		
09.03.04	Программная инженерия	25		

10.03.01	Информационная безопасность	25	15	
11.03.01	Радиотехника	25		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	15		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	25		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	15		
12.03.01	Приборостроение	31		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	50		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	140		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	25		
15.03.01	Машиностроение	75	20	7
15.03.02	Технологические машины и оборудование	30		
15.03.03	Прикладная механика	15		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	15		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	75	20	8
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	23		
18.03.01	Химическая технология	53		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии	30		
19.03.01	Биотехнология	23		
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания			26
20.03.01	Техносферная безопасность	60		
21.03.01	Нефтегазовое дело	39		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	25		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	53		
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	23		
27.03.01	Стандартизация и метрология	14		
27.03.03	Системный анализ и управление	12		
27.03.04	Управление в технических системах	14		
28.03.02	Наноинженерия	25		
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	15		
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	22		
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	16		
43.03.01	Сервис	23		20
43.03.02	Туризм	24		20
43.03.03	Гостиничное дело	23		20
54.03.01	Дизайн	50	5	
Итого по ОмГТУ		1324	60	101

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	50		
09.04.02	Информационные системы и технологии	25		
09.04.03	Прикладная информатика	25	5	
11.04.01	Радиотехника	27		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	20		
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	23		
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	20		
12.04.01	Приборостроение	25		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	20		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	100		
13.04.03	Энергетическое машиностроение	10		
15.04.01	Машиностроение	30		
15.04.02	Технологические машины и оборудование	20		
15.04.03	Прикладная механика	9		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	21		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	50		
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	15		
18.04.01	Химическая технология	55		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	30		
19.04.01	Биотехнология	20		
20.04.01	Техносферная безопасность	50		
21.04.01	Нефтегазовое дело	46		
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	15		
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	40		
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	15		
27.04.01	Стандартизация и метрология	30		
28.04.02	Наноинженерия	10		
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	2	3	
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	20		
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	3	2	
38.04.01	Экономика		5	10
43.04.02	Туризм	3		10
43.04.03	Гостиничное дело	2		7

54.04.01	Дизайн		18	15	
		Итого по ОмГТУ	879	30	27
<i>Код специальности, направления (новые шифры)</i>	<i>Наименование специальности</i>	<i>Форма обучения</i>			
		<i>очное</i>	<i>очно-заочное</i>	<i>заочное</i>	
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения		20		
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере		30		
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи		25		
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов		35		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов		17		
20.05.01	Пожарная безопасность		21		
23.05.02	Транспортные средства специального назначения		40		
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов		55		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей		20		
		Итого по ОмГТУ	263	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