

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, выделенных для целевого приема по каждому направлению подготовки бакалавриата, магистратуры, специальности, в том числе по различным формам получения образования в 2018 году.

ПОСТАНОВИЛИ:

утвердить контрольные цифры приема, выделенные для целевого приема по каждому направлению подготовки бакалавриата, магистратуры, специальности, в том числе по различным формам получения образования в 2018 году:

Новые коды направлений бакалавриата, направлений магистратуры, специальностей	Наименование специальности, направления подготовки бакалавриата, направления подготовки магистратуры	Задание государственного плана для организаций оборонно-промышленного комплекса, находящегося в сфере ведения				
		Минпромторга России (МП)			Роскосмоса (РК)	Министерства обороны
		о/о	о/з	з/о	о/о	о/о
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	6				
11.03.01	Радиотехника	25			2	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4				
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	11				
11.03.04	Электроника и наноэлектроника				1	

12.03.01	Приборостроение	3				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	4				1
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	5				2
13.03.03	Энергетическое машиностроение	2				
15.03.01	Машиностроение	15	1	2		12
15.03.02	Технологические машины и оборудование	2				1
15.03.03	Прикладная механика					1
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	2		3		1
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	31	1	2		17
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	3				2
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1				
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика					10
27.03.01	Стандартизация и метрология					2
27.03.04	Управление в технических системах	2				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	4				
11.04.01	Радиотехника	11				
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	3				
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	6				1
12.04.01	Приборостроение					1
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	3				
15.04.01	Машиностроение	1				2
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	3				4
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	5				3
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи					24
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов					1
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	6				

24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов				10	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	12				
Итого по ОмГТУ		170	2	7	74	24

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