

**ВЫ П И С К А**

**ИЗ ПРОТОКОЛА №10 ОТ 02.10.2015 Г. ЗАСЕДАНИЯ УЧЁНОГО СОВЕТА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ПОДЛИННИК ХРАНИТСЯ В ДЕЛАХ УЧЁНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА)**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 39 членов Учёного совета из 47, утвержденных приказом по университету.

**СЛУШАЛИ:**

Начальника УМУ Прокудину Н.А. о контрольных цифрах приема, выделенных для целевого приема по каждому направлению подготовки (специальности), в том числе по различным формам получения образования в 2016 году.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

утвердить контрольные цифры приема, выделенные для целевого приема по каждому направлению подготовки (специальности), в том числе по различным формам получения образования в 2016 году:

Новые коды направлений бакалавриата, направлений магистратуры, специальностей	Наименование специальности, направления подготовки бакалавриата, направления подготовки магистратуры	Цифры приема граждан для организации оборонно-промышленного комплекса, находящихся в сфере ведения									Министерство обороны РФ		
		Минпромторга России			Роскосмоса			Росатома					
		о/о	о/з	з/о	о/о	о/з	з/о	о/о	о/з	з/о	о/о	о/з	з/о
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	8			1								
09.03.04	Программная инженерия	2											
11.03.01	Радиотехника	32		10	1								
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	12		4									
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	14			1								
11.03.04	Электроника и наноэлектроника				4								
12.03.01	Приборостроение	9			3								
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	7											
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	6			4								

13.03.03	Энергетическое машиностроение	3											
15.03.01	Машиностроение	31	1	9	10								
15.03.02	Технологические машины и оборудование	6			1								
15.03.03	Прикладная механика				2								
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	9											
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	54	1	9	17								
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	6			5								
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика				13								
27.03.01	Стандартизация и метрология	3			1								
27.03.03	Системный анализ и управление	2											
27.03.04	Управление в технических системах	2			2								
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	10											
11.04.01	Радиотехника	12											
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	8											
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	16											
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	2			2								
12.04.01	Приборостроение	2			1								
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	1			1								
15.04.01	Машиностроение	4			2								
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	4			8								
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов				3								
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика				4								
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи										25		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов						1						
23.05.02	Транспортные средства специального назначения										40		
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов				10						30		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	15											
<b>Итого по ОмГТУ</b>		<b>280</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

- о/о - Очная форма обучения,  
о/з - Очно-заочная форма обучения  
з/о - Заочная форма обучения

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*