

**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. об общем количестве мест для приема на первый курс по каждому направлению подготовки бакалавриата, магистратуры, специальности, в том числе по различным формам получения образования в 2017 году.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

утвердить общее количество мест для приема на первый курс по каждому направлению подготовки бакалавриата, магистратуры, специальности, в том числе по различным формам получения образования в 2017 году:

Код специальности, направления бакалавриата, направления магистратуры (новые цифры)	Наименование специальности, направления подготовки бакалавриата, направления подготовки магистратуры	Форма обучения												
		очная			очно-заочная			заочная						
		итого:	из них:		итого:	из них:		итого:	из них:					
			бюджетная	контингент		бюджетная	в том числе целевая*		платная	бюджетная	в том числе целевая*	платная		
	бюджетная	в том числе целевая*		бюджетная	в том числе целевая*	платная		бюджетная	в том числе целевая*	платная				
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	23	23				0				0			

02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	23	23				0					0					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	75	75	9	МП		0					0					
09.03.02	Информационные системы и технологии	25	25				0					0					
09.03.03	Прикладная информатика	25	25				0					0					
09.03.04	Программная инженерия	25	25				0					0					
10.03.01	Информационная безопасность	25	25				15	15				0					
11.03.01	Радиотехника	25	25	11	МП		0					0					
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	15	15	6	МП		0					0					
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	25	25	11	МП		0					0					
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	15	15	2	РК		0					0					
12.03.01	Приборостроение	31	31	5	МП		0					0					
				2	РК												
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	50	50	3	МП		0					0					
				1	РК												
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	140	140	5	МП		0					0					
				2	РК												
13.03.03	Энергетическое машиностроение	25	25	3	МП		0					0					
15.03.01	Машиностроение	75	75	32	МП		20	20	1	МП		7	7	3	МП		
				10	РК												
15.03.02	Технологические машины и оборудование	30	30	2	МП		0					0					
				1	РК												
15.03.03	Прикладная механика	15	15	2	РК		0					0					
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	15	15	11	МП		0					0					
				1	РК												
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	75	75	43	МП		20	20	1	МП		8	8	4	МП		
				16	РК												
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	23	23				0					0					
18.03.01	Химическая технология	53	53	1	МП		0					0					
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии	30	30				0					0					
19.03.01	Биотехнология	23	23				0					0					
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	0					0					26	26				



15.04.02	Технологические машины и оборудование	20	20				0					0				
15.04.03	Прикладная механика	9	9				0					0				
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	21	21	4	МП		0					0				
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	50	50	3	МП		0					0				
				5	ПК											
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	15	15				0					0				
18.04.01	Химическая технология	55	55				0					0				
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии	30	30				0					0				
19.04.01	Биотехнология	20	20				0					0				
20.04.01	Техносферная безопасность	50	50				0					0				
21.04.01	Нефтегазовое дело	46	46				0					0				
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	15	15				0					0				
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	40	40				0					0				
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	15	15	3	ПК		0					0				
27.04.01	Стандартизация и метрология	30	30				0					0				
28.04.02	Наноинженерия	10	10				0					0				
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	2	2				3	3				0				
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	20	20				0					0				
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	3	3				2	2				0				
38.04.01	Экономика	0					5	5				10	10			
43.04.02	Туризм	3	3				0					10	10			
43.04.03	Гостиничное дело	2	2				0					7	7			
54.04.01	Дизайн	18	18				15	15				0				
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	20	20				0					0				
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	30	30				0					0				
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	25	25	25	МО		0					0				
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	35	35				0					0				
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	17	17				0					0				
20.05.01	Пожарная безопасность	21	21				0					0				

23.05.02	Транспортные средства специального назначения	40	40	40	МО		0					0				
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	55	55	10	РК		0					0				
				30	МО											
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	20	20	15	МП		0					0				
				2	РК											
<b>Итого по ОмГТУ</b>		<b>2466</b>	<b>2466</b>	<b>220 МП</b>		<b>0</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>2</b>	<b>МП</b>	<b>0</b>	<b>128</b>	<b>128</b>	<b>7</b>	<b>МП</b>	<b>0</b>

МП - Минпромторг России

РК – Роскосмос

РА - Росатом

МО - Министерство обороны РФ

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*