

ВЫ П И С К А

**ИЗ ПРОТОКОЛА №5 ОТ 03.06.2016 Г. ЗАСЕДАНИЯ УЧЁНОГО СОВЕТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ПОДЛИННИК ХРАНИТСЯ В ДЕЛАХ УЧЁНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА)**

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 53 члена учёного совета из 60, утвержденных приказом по университету.

СЛУШАЛИ:

и.о. проректора по УР Постникова Д.В. об общем количестве мест для приема на первый курс по каждому направлению подготовки (специальности), в том числе по различным формам получения образования в 2016 году.

ПОСТАНОВИЛИ:

утвердить общее количество мест для приема на первый курс по каждому направлению подготовки (специальности), в том числе по различным формам получения образования в 2016 году:

Код специальности, направления бакалавриата, направления магистратуры (новые шифры)	Наименование специальности, направления подготовки бакалавриата, направления подготовки магистратуры	Форма обучения													
		очная					очно-заочная				заочная				
		итого:	из них:			платная	итого:	из них:		платная	итого:	из них:		платная	
			бюджетная	в том числе целевая*				бюджетная	в том числе целевая*			бюджетная	в том числе целевая*		
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	58	33	2	РН	25	0					0			
08.03.01	Строительство	0					0					25			25
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	100	75	8	МП	25	0				50			50	
			3	РН											
			1	РК											

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	в том числе целевая*			платная	бюджетная	в том числе целевая*		платная	бюджетная	в том числе целевая*		платная	
09.03.02	Информационные системы и технологии	50	25	1	РН	25	0					0				
09.03.03	Прикладная информатика	45	20	3	РН	25	0					80	30	1	РН	50
09.03.04	Программная инженерия	49	24	2	МП	25	0					50				50
10.03.01	Информационная безопасность	55	30	3	РН	25	0					0				
11.03.01	Радиотехника	58	33	32	МП	25	0					35	10	10	МП	25
				1	РК											
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	40	15	12	МП	25	0					12	12	4	МП	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	42	17	14	МП	25	0					25				25
				1	РК											
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	40	15	4	РК	25	0					0				
12.03.01	Приборостроение	54	29	9	МП	25	0					0				
				2	РН											
				3	РК											
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	75	50	7	МП	25	0					50				50
				4	РН											
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	163	138	6	МП	25	0					90	15			75
				9	РН											
				4	РК											
13.03.03	Энергетическое машиностроение	52	27	3	МП	25	0					0				
				2	РН											
15.03.01	Машиностроение	100	75	31	МП	25	50	25	1	МП	25	60	10	9	МП	50
				11	РН											
				10	РК											
15.03.02	Технологические машины и оборудование	51	26	6	МП	25	0					50				50
				8	РН											

Код специальности, направление бакалавриата, направление магистратуры (новые шифры)	Наименование специальности, направления подготовки бакалавриата, направления подготовки магистратуры	Форма обучения														
		очная					очно-заочная					заочная				
		итого*	из них:			платная	итого*	из них:			итого*	из них:				
			бюджетная	в том числе целевая*				бюджетная	в том числе целевая*			бюджетная	в том числе целевая*			
1	РК			1	РК				1	РК						
15.03.03	Прикладная механика	43	18	2	РК	25	0				0					
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	34	9	9	МП	25	0				50				50	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	107	82	54	МП	25	50	25	1	МП	25	60	10	9	МП	50
				2	РН											
				17	РК											
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	44	19			25	0				0					
18.03.01	Химическая технология	75	50	13	РН	25	0				50				50	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии	50	25	5	РН	25	0				61	11			50	
19.03.01	Биотехнология	45	20			25	0				0					
20.03.01	Техносферная безопасность	85	60	1	РН	25	0				60	10			50	
21.03.01	Нефтегазовое дело	63	33	2	РН	30	0				75				75	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	50	25	6	МП	25	0				0					
				3	РН											
				5	РК											
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	78	53	2	РН	25	0				70	20			50	
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	43	18	13	РК	25	0				0					
27.03.01	Стандартизация и метрология	41	16	3	МП	25	0				25				25	
				3	РН											
				1	РК											
27.03.03	Системный анализ и управление	35	10	2	МП	25	0				0					
				1	РН											
27.03.04	Управление в технических системах	37	12	2	МП	25	0				0					
				6	РН											
				2	РК											
28.03.02	Наноинженерия	50	25			25	0				0					
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	45	20			25	0				0					

Код специальности, направление бакалавриата, направление магистратуры (новые шифры)	Наименование специальности, направления подготовки бакалавриата, направления подготовки магистратуры	Форма обучения														
		очная				очно-заочная			заочная							
		итого	из них:			итого	из них:		итого	из них:						
			бюджетная	в том числе целевая*			платная	бюджетная		в том числе целевая*		платная	бюджетная	в том числе целевая*		
37.03.01	Психология	25				25	0				0					
38.03.01	Экономика	90				90	25			25	50					50
38.03.02	Менеджмент	30				30	0				50					50
38.03.03	Управление персоналом	20				20	0				50					50
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	45				45	0				50					50
39.03.02	Социальная работа	25				25	0				50					50
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	20				20	0				50					50
54.03.01	Дизайн	39	19			20	25			25	50					50
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	40	30	5	РН	10	0				0					
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	60	50	10	МП	10	0				0					
				2	РН											
09.04.02	Информационные системы и технологии	31	21			10	0				10					10
09.04.03	Прикладная информатика	30	20	2	РН	10	0				0					
11.04.01	Радиотехника	30	20	12	МП	10	0				0					
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	30	20	8	МП	10	0				0					
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	30	20	16	МП	10	0				0					
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	30	20	2	МП	10	0				0					
				2	РК											
12.04.01	Приборостроение	35	25	2	МП	10	0				0					
				1	РК											
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	30	20			10	0				0					
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	90	80	1	МП	10	0				10					10
				2	РН											
				1	РК											
13.04.03	Энергетическое машиностроение	30	20			10	0				0					
15.04.01	Машиностроение	39	29	4	МП	10	0				0					
				2	РК											
15.04.02	Технологические машины и оборудование	29	19			10	0				0					

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	в том числе целевая*			плановая	бюджетная		в том числе целевая*		бюджетная	в том числе целевая*	
бюджетная	в том числе целевая*	плановая		бюджетная	в том числе целевая*	плановая			бюджетная	в том числе целевая*	плановая			
15.04.03	Прикладная механика	19	9			10	0				0			
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	25	15	4	РН	10	0				0			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	58	48	4	МП	10	0				0			
				8	РК									
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	25	15			10	0				0			
18.04.01	Химическая технология	60	50			10	0				0			
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии	34	24			10	0				0			
19.04.01	Биотехнология	30	20			10	0				0			
20.04.01	Техносферная безопасность	55	45			10	0				10			10
21.04.01	Нефтегазовое дело	40	30			10	0				22	12		10
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	21	11	3	РК	10	0				0			
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	40	30			10	0				25	15		10
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	22	12	4	РК	10	0				0			
27.04.01	Стандартизация и метрология	36	26			10	0				5			5
28.04.02	Наноинженерия	20	10			10	0				0			
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	25	15			10	0				0			
38.04.01	Экономика	17	7			10	0				18	8		10
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	10				10	0				10			10
54.04.01	Дизайн	22	12			10	16	6		10	0			
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	41	16	1	РН	25	0				0			
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	50	25	2	РН	25	0				0			
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	50	25	25	МО	25	0				0			
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	50	25			25	0				0			
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	35	10	1	РА	25	0				50			50

Код специальности, направление бакалавриата, направление 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	в том числе целевая*	платная		бюджетная	в том числе целевая*		платная	бюджетная	в том числе целевая*	платная
20.05.01	Пожарная безопасность	41	16	1 РН	25	0				50			50
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	65	40	40 МО	25	0				0			
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	74	49	30 МО 1 РН 10 РК	25	0				0			
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	40	15	15 МП	25	0				0			
37.05.02	Психология служебной деятельности	20			20	0				0			
38.05.02	Таможенное дело	160			160	0				50			50
Итого по ОмГТУ		3970	2140	280 МП 96 РК 95 МО 1 РА 106 РН	1830	166	56	2 МП	110	1588	163	32 1	МП РН 1425

МП – Минпромторг России
 РК – Роскосмос
 РА – Росатом
 МО – Министерство обороны РФ
 РН – Региональный набор

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