

**ВЫПИСКА**  
**ИЗ ПРОТОКОЛА №7 ОТ 09.06.2017 Г. ЗАСЕДАНИЯ УЧЁНОГО СОВЕТА**  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(ПОДЛИННИК ХРАНИТСЯ В ДЕЛАХ УЧЁНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА)**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 47 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, 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*	
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	28		23	2	Омск			5	0				
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	28	23			5	0				0			
08.03.01	Строительство	25				25	0				60			60

Код специальности, направление бакалавриата, направления 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		планная		бюджетная	в том числе целевая*			планная	бюджетная	в том числе целевая*
бюджетная	планная		бюджетная	в том числе целевая*				бюджетная	в том числе целевая*				планная
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	95	75	9 МП 2 Тыва	20	0				25			25
09.03.02	Информационные системы и технологии	25	25	2 Тыва		0				0			
09.03.03	Прикладная информатика	30	25		5	0				0			
09.03.04	Программная инженерия	25	25	2 Тыва		0				0			
10.03.01	Информационная безопасность	30	25	2 Омск	5	15	15			0			
11.03.01	Радиотехника	25	25	11 МП 12 Омск		0				20			20
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	15	15	6 МП 3 Омск		0				10			10
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	25	25	11 МП 1 Омск		0				0			
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	15	15	2 РК 1 Омск		0				0			
12.03.01	Приборостроение	31	31	5 МП 2 РК 3 Омск		0				0			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	50	50	3 МП 1 РК 4 Омск		0				20			20
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	140	140	5 МП 2 РК 12 Омск 1 Тыва 1 Бурятия		0				100			100

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:			платная	итого:	из них:			итого:	из них:						
			бюджетная	бюджетная				бюджетная	в том числе целевая*			платная	бюджетная	в том числе целевая*	платная			
бюджетная	в том числе целевая*			бюджетная	в том числе целевая*													
13.03.03	Энергетическое машиностроение	25	25	3	МП				0				0					
15.03.01	Машиностроение	75	75	32	МП				25	20	1	МП	5	27	7	3	МП	20
15.03.02	Технологические машины и оборудование	35	30	2	МП				0					15				15
15.03.03	Прикладная механика	15	15	2	РК				0					0				
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	20	15	11	МП				0					40				40
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	75	75	43	МП				25	20	1	МП	5	48	8	4	МП	40
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	23	23	2	Севастополь				0					0				
18.03.01	Химическая технология	53	53	1	МП				0					60				60
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии	30	30	5	Омск				0					10				10
19.03.01	Биотехнология	23	23						0					0				
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	0							0					76	26			50
20.03.01	Техносферная безопасность	60	60	1	МП				0					25				25
				1	Омск													

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*	
2	Тыва			1	Бурятия				2				Тыва	1
21.03.01	Нефтегазовое дело	64	39		25	0				125			125	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	25	25	2	МП	3	РК	2	Омск	1	Севастополь	0		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	53	53	3	Тыва	1	Бурятия	0		25			25	
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	23	23	10	РК	0				0				
27.03.01	Стандартизация и метрология	14	14	2	МП	2	РК	1	Севастополь	25			25	
27.03.03	Системный анализ и управление	12	12	1	МП	0				0				
27.03.04	Управление в технических системах	19	14	1	МП	4	Омск	5		0				
28.03.02	Наноинженерия	25	25			0				0				
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	15	15			0				10			10	
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	22	22	1	Омск	0				0				
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	16	16	2	Тыва	0				0				
38.03.01	Экономика	25				25		100		100			100	
38.03.02	Менеджмент	10				10		25		25			75	
38.03.03	Управление персоналом	10				10		25		25			75	

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*			платная	контингентный
бюджетный	целевой			бюджетный	целевой								
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	10			10	25			25	45			45
38.03.06	Торговое дело	0				0				10			10
38.03.07	Товароведение	0				0				10			10
39.03.02	Социальная работа	10			10	25			25	25			25
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	10			10	0				25			25
43.03.01	Сервис	23	23	1 Омск		0				45	20		25
43.03.02	Туризм	24	24	2 Тыва		0				35	20		15
43.03.03	Гостиничное дело	23	23	2 Тыва		0				45	20		25
54.03.01	Дизайн	55	50	1 Бурятия	5	30	5		25	30			30
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	31	30	4 Омск	1	0				0			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	51	50	9 МП 2 Омск 1 Тыва	1	0				0			
09.04.02	Информационные системы и технологии	25	25			0				5			5
09.04.03	Прикладная информатика	26	25		1	5	5			5			5
11.04.01	Радиотехника	27	27	13 МП		0				0			
11.04.202	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	20	20	6 МП		0				0			
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	23	23	10 МП		0				0			
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	20	20			0				0			
12.04.01	Приборостроение	25	25	2 МП 1 РК 1 Омск		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:			платная	итого:	из них:			итого:	из них:	
			бюджетная	бюджетная				бюджетная	в том числе целевая*	платная		бюджетная	в том числе целевая*
бюджетная	в том числе целевая*			бюджетная	в том числе целевая*								платная
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	20	20	2 МП 1 Омск		0				0			
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	102	100	5 МП 1 Омск 1 Тыва	2	0				25			25
13.04.03	Энергетическое машиностроение	10	10			0				0			
15.04.01	Машиностроение	30	30	2 МП 2 РК		0				0			
15.04.02	Технологические машины и оборудование	21	20	2 Омск	1	0				0			
15.04.03	Прикладная механика	9	9	1 Омск		0				0			
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	23	21	4 МП 1 Омск	2	0				0			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	50	50	3 МП 5 РК 3 Омск		0				0			
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	15	15			0				0			
18.04.01	Химическая технология	57	55	1 Омск	2	0				0			
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии	31	30		1	0				0			
19.04.01	Биотехнология	20	20			0				0			
20.04.01	Техносферная безопасность	52	50		2	0				15			15
21.04.01	Нефтегазовое дело	48	46		2	0				40			40
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	15	15	2 Омск		0				0			

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:			платная	итого:	из них:			итого:	из них:	
			бюджетная		платная			бюджетная	в том числе целевая*	платная		бюджетная	в том числе целевая*
бюджетная	в том числе целевая*		бюджетная	в том числе целевая*									
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	40	40			0				0			
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	15	15	3 РК		0				0			
27.04.01	Стандартизация и метрология	35	30		5	0				10			10
28.04.02	Наноинженерия	10	10			0				0			
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	2	2			8	3		5	0			
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	20	20			0				0			
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	3	3			7	2		5	0			
38.04.01	Экономика	10			10	10	5		5	70	10		60
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	0				0				25			25
43.04.02	Туризм	10	3		7	0				10	10		
43.04.03	Гостиничное дело	10	2		8	0				12	7		5
54.04.01	Дизайн	18	18			15	15			0			
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	20	20	2 Омск		0				0			
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	40	30	2 Омск	10	0				0			
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	25	25	20 МО		0				0			
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	40	35		5	0				0			
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	22	17	2 Омск	5	0				25			25

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		платная		бюджетная	в том числе целевая*			платная	бюджетная	в том числе целевая*
бюджетная	в том числе целевая*		бюджетная	в том числе целевая*									
20.05.01	Пожарная безопасность	31	21		10	0				25			25
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			
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	20	20	15	МП	0				0			
				2	РК								
37.05.02	Психология служебной деятельности	20				0				0			
38.05.02	Таможенное дело	160			160	25			25	150			150
<b>Итого по ОмГТУ</b>		2906	2466	220 МП 75 РК 70 МО 4 Бурятия 112 Омск 6 Севастополь 20 Тыва	440	365	90	2 МП 2 Омск	275	1658	128	7 МП 3 Омск	1530

МП - Минпромторг России, РК – Роскосмос, РА – Росатом, МО - Министерство обороны РФ

Результаты голосования: «за» – единогласно.

*Зам. председателя учёного совета,  
проректор по УР, д.х.н., проф.*

*Учёный секретарь, д.т.н., проф.*



**В.МЫШЛЯВЦЕВ**

**В.В.БУБНОВ**