

ВЫ П И С К А
ИЗ ПРОТОКОЛА №9 ОТ 28.09.2018 Г. ЗАСЕДАНИЯ УЧЁНОГО СОВЕТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ПОДЛИННИК ХРАНИТСЯ В ДЕЛАХ УЧЁНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 49 членов учёного совета из 62, 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 2019 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 2019 году:

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
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	30	25		5	0				0			
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	30	25		5	0				0			
08.03.01	Строительство	10	0		10	0				100	0		100
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	68	63	6 МП	5	0				100	0		100

09.03.02	Информационные системы и технологии	30	25			5	0					0			
09.03.03	Прикладная информатика	47	42			5	0					100	0		100
09.03.04	Программная инженерия	45	40	1	РК	5	0					0			
10.03.01	Информационная безопасность	33	28			5	0					0			
11.03.01	Радиотехника	30	30	23	МП 1 РК		0					100	0		100
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	26	21	4	МП	5	0					100	0		100
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	30	25	13	МП	5	0					0			
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	26	21	1	МП 1 РК	5	0					0			
12.03.01	Приборостроение	33	33	3	МП 1 РК		0					0			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	52	52	1	МП 1 РК		0					100	0		150
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	133	133	5	МП 2 РК		0					300	0		350
13.03.03	Энергетическое машиностроение	25	25	4	МП		0					0			
15.03.01	Машиностроение	66	66	15	МП 10 РК		15	15	1	МП		110	10	7	МП 100
15.03.02	Технологические машины и оборудование	52	47	2	МП 1 РК	5	46	16			30	0			
15.03.03	Прикладная механика	18	15	1	РК	3	0					0			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	30	21	3	МП 1 РК	9	0					103	3	2	МП 100
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	79	76	12	МП 17 РК	3	15	15	1	МП		104	4	2	МП 100
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	30	24			6	0					0			
18.03.01	Химическая технология	72	62			10	0					300	0		300
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии	35	25			10	0					0			
19.03.01	Биотехнология	15	15				0					0			
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	15	12			3	0					50	0		50
20.03.01	Техносферная безопасность	60	60				0					100	0		100
21.03.01	Нефтегазовое дело	72	47			25	200	0			200	0			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	28	25	2	МП 3 РК	3	0					0			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	41	41	2	МП		0					50	0		50
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	25	25	10	РК		0					0			

27.03.01	Стандартизация и метрология	35	25	1 МП 2 РК	10	0			100	0		100
27.03.04	Управление в технических системах	30	22		8	0			0			
28.03.02	Наноинженерия	25	25	2 МП		0			0			
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	20	20			0			0			
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	40	38		2	0			100	0		100
38.03.01	Экономика	30	5		25	200	0	200	0			
38.03.02	Менеджмент	25	0		25	100	0	100	0			
38.03.03	Управление персоналом	10	0		10	100	0	100	0			
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	30	5		25	300	0	300	0			
38.03.07	Товароведение	0				15	0	15	0			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	10	0		10	0			50	0		50
43.03.02	Туризм	30	24		6	0			50	0		50
43.03.03	Гостиничное дело	25	15		10	0			50	0		50
54.03.01	Дизайн	57	45		12	29	8	21	0			
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	28	28			0			0			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	65	60	3 МП	5	0			0			
09.04.02	Информационные системы и технологии	20	20			0			0			
09.04.03	Прикладная информатика	35	35			0			0			
11.04.01	Радиотехника	33	33	11 МП		0			0			
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	20	20	1 МП		0			0			
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	23	23	3 МП		0			0			
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	20	20			0			0			
12.04.01	Приборостроение	23	23	2 МП		0			0			
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	21	21			0			0			
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	110	90	1 МП	20	0			100	0		100
13.04.03	Энергетическое машиностроение	10	10			0			0			
15.04.01	Машиностроение	30	30	3 МП 2 РК		0			0			
15.04.02	Технологические машины и оборудование	28	28			0			0			
15.04.03	Прикладная механика	10	10			0			0			
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	16	16			0			0			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	43	43	4 МП 4 РК		0			0			
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	11	11			0			0			
18.04.01	Химическая технология	70	60		10	0			0			
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии	20	20			0			0			

09.03.02	Информационные системы и технологии	30	25			5	0					0			
09.03.03	Прикладная информатика	47	42			5	0					100	0		100
09.03.04	Программная инженерия	45	40	1	РК	5	0					0			
10.03.01	Информационная безопасность	33	28			5	0					0			
11.03.01	Радиотехника	30	30	23	МП 1 РК		0					100	0		100
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	26	21	4	МП	5	0					100	0		100
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	30	25	13	МП	5	0					0			
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	26	21	1	МП 1 РК	5	0					0			
12.03.01	Приборостроение	33	33	3	МП 1 РК		0					0			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	52	52	1	МП 1 РК		0					100	0		150
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	133	133	5	МП 2 РК		0					300	0		350
13.03.03	Энергетическое машиностроение	25	25	4	МП		0					0			
15.03.01	Машиностроение	66	66	15	МП 10 РК		15	15	1	МП		110	10	7	МП 100
15.03.02	Технологические машины и оборудование	52	47	2	МП 1 РК	5	46	16			30	0			
15.03.03	Прикладная механика	18	15	1	РК	3	0					0			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	30	21	3	МП 1 РК	9	0					103	3	2	МП 100
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	79	76	12	МП 17 РК	3	15	15	1	МП		104	4	2	МП 100
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	30	24			6	0					0			
18.03.01	Химическая технология	72	62			10	0					300	0		300
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии	35	25			10	0					0			
19.03.01	Биотехнология	15	15				0					0			
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	15	12			3	0					50	0		50
20.03.01	Техносферная безопасность	60	60				0					100	0		100
21.03.01	Нефтегазовое дело	72	47			25	200	0			200	0			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	28	25	2	МП 3 РК	3	0					0			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	41	41	2	МП		0					50	0		50
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	25	25	10	РК		0					0			

19.04.01	Биотехнология	10	10			0				0			
20.04.01	Техносферная безопасность	45	45			0				50	0		50
21.04.01	Нефтегазовое дело	68	43		25	100	0		100	0			
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	14	14			0				0			
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	40	40			0				0			
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	16	16	3 РК		0				0			
27.04.01	Стандартизация и метрология	37	27		10	0				100	0		100
28.04.02	Наноинженерия	6	6			0				0			
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	10	10			0				0			
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	15	9		6	0				0			
38.04.01	Экономика	5	5			9	9			0			
43.04.02	Туризм	10	5		5	0				50	0		50
43.04.03	Гостиничное дело	0				0				50	0		50
54.04.01	Дизайн	13	10		3	12	7		5	0			
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	35	30		5	0				0			
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	10	10										
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	24	21		3	0				0			
20.05.01	Пожарная безопасность	25	25			0				0			
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	38	38	6 МП		0				0			
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	50	50	10 РК		0				0			
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	30	30	1 РК		0				0			
37.05.02	Психология служебной деятельности	38	18		20	0				0			
38.05.02	Таможенное дело	150	0		150	300	0		300	300	0		300
Итого по ОмГТУ		2978	2436	133МП 72РК	542	1441	70	2 МП	1371	2817	17	11 МП	2800

* МП – Минпромторг, РК – Роскосмос

Результаты голосования: «за» – единогласно.

*Председатель учёного совета,
ректор ОмГТУ, д.т.н., проф.*

Учёный секретарь, д.т.н., проф.

Лоз

