

ВЫПИСКА
ИЗ ПРОТОКОЛА №6 ОТ 31.05.2019 Г. ЗАСЕДАНИЯ УЧЁНОГО СОВЕТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ПОДЛИННИК ХРАНИТСЯ В ДЕЛАХ УЧЁНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 52 члена учёного совета из 59, утвержденных приказом по университету.

СЛУШАЛИ:

и.о. проректора по УР Прокудину Н.А. об общем количестве мест для приема на первый курс по каждому направлению подготовки бакалавриата, магистратуры, специальности, по различным формам получения образования, в том числе с учетом квоты целевого приема в 2019 году, в связи с лицензированием новых направлений подготовки (специальностей).

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, в связи с лицензированием новых направлений подготовки (специальностей):

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
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	30	25	3	5	0				0			
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	30	25	3	5	0				0			
08.03.01	Строительство	10	0		10	0				100	0		100

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	68	63	6	5	0				100	0		100
09.03.02	Информационные системы и технологии	30	25	3	5	0				0			
09.03.03	Прикладная информатика	47	42	4	5	0				100	0		100
09.03.04	Программная инженерия	45	40	4	5	0				0			
10.03.01	Информационная безопасность	33	28	3	5	0				0			
11.03.01	Радиотехника	30	30	9		0				100	0		100
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	26	21	2	5	0				100	0		100
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	30	25	8	5	0				0			
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	26	21	2	5	0				0			
12.03.01	Приборостроение	33	33	7		0				0			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	52	52	5		0				150	0		150
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	133	133	13		0				350	0		350
13.03.03	Энергетическое машиностроение	25	25	3		0				0	0		
15.03.01	Машиностроение	66	66	13		15	15	3		110	10	2	100
15.03.02	Технологические машины и оборудование	52	47	5	5	46	16	2	30	0			
15.03.03	Прикладная механика	18	15	2	3	0				0			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	30	21	2	9	0				103	3	1	100
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	79	76	23	3	15	15	5		104	4	1	100
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	30	24	2	6	0				0			
18.03.01	Химическая технология	72	62	6	10	0				300	0		300
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии	35	25	3	10	0				0			
19.03.01	Биотехнология	15	15	2		0				0			
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	15	12	1	3	0				50	0		50
20.03.01	Техносферная безопасность	60	60	6		0				100	0		100
21.03.01	Нефтегазовое дело	72	47	7	25	200	0		200	0			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	28	25	3	3	0				0			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	41	41	4		0				50	0		50
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	25	25	5		0				0			
27.03.01	Стандартизация и метрология	35	25	3	10	0				100	0		100
27.03.04	Управление в технических системах	30	22	2	8	0				0			
28.03.02	Наноинженерия	25	25	3		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	1	25	60	0		60	100			100

38.03.02	Менеджмент	25	0		25	100	0		100	75		75
38.03.03	Управление персоналом	10	0		10	100	0		100	60		60
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	30	5	1	25	300	0		300	25		25
38.03.07	Товароведение	0				15	0		15	25		25
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	15			15	10	0		10	15		15
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	10	0		10	0				50	0	50
43.03.02	Туризм	30	24	2	6	0				50	0	50
43.03.03	Гостиничное дело	25	15	2	10	0				50	0	50
54.03.01	Дизайн	57	45		12	29	8		21	25		25
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	38	28	6	10	0				0		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	65	60	12	5	0				0		
09.04.02	Информационные системы и технологии	30	20	4	10	0				0		
09.04.03	Прикладная информатика	45	35	7	10	0				0		
11.04.01	Радиотехника	43	33	7	10	0				0		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	30	20	4	10	0				0		
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	33	23	5	10	0				0		
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	30	20	4	10	0				0		
12.04.01	Приборостроение	33	23	5	10	0				0		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	31	21	4	10	0				0		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	110	90	18	20	0				100	0	100
13.04.03	Энергетическое машиностроение	20	10	2	10	0				0		
15.04.01	Машиностроение	40	30	6	10	0				0		
15.04.02	Технологические машины и оборудование	38	28	6	10	0				0		
15.04.03	Прикладная механика	20	10	2	10	0				0		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	26	16	3	10	0				0		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	53	43	9	10	0				0		
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	21	11	2	10	0				0		
18.04.01	Химическая технология	70	60	12	10	0				0		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии	30	20		10	0				0		
19.04.01	Биотехнология	20	10	2	10	0				0		
20.04.01	Техносферная безопасность	55	45	9	10	0				50	0	50
21.04.01	Нефтегазовое дело	68	43	9	25	100	0		100	0		
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	24	14	3	10	0				0		
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	50	40	8	10	0				0		

24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	26	16	3	10	0				0			
27.04.01	Стандартизация и метрология	37	27	5	10	0				100	0		100
28.04.02	Наноинженерия	16	6		10	0				0			
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	20	10		10	0				0			
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	15	9		6	0				0			
38.04.01	Экономика	5	5	1		9	9	2		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	3	5	0				0			
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	30	10		20								
13.05.02	Специальные электромеханические системы	20			20								
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	24	21	6	3	0				100			100
20.05.01	Пожарная безопасность	25	25	3		0				100			100
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	38	38	11		0				0			
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	50	50	38		0				0			
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	30	30	18		0				0			
37.05.02	Психология служебной деятельности	38	18		20	0				0			
38.05.01	Экономическая безопасность	25			25	0				0			
38.05.02	Таможенное дело	150	0		150	300	0		300	300	0		300
Итого по ОмГТУ		3298	2436	410	862	1311	70	12	1241	3342	17	4	3325

Результаты голосования: «за» – единогласно.

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

Учёный секретарь, д.т.н., проф.



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

А.В.КОСЫХ

А.В.БУБНОВ