

ВЫ П И С К А
ИЗ ПРОТОКОЛА №9 ОТ 27.09.2019 Г. ЗАСЕДАНИЯ УЧЁНОГО СОВЕТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ПОДЛИННИК ХРАНИТСЯ В ДЕЛАХ УЧЁНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 46 членов учёного совета из 59, 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 2020 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 2020 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	в том числе целевая*	платная	
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	33	28	5	0				0			
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	30	26	4	0				0			
08.03.01	Строительство	35	35		0				150			150
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	75	70	5	0				100			100

09.03.02	Информационные системы и технологии	30	25		5	0			0		
09.03.03	Прикладная информатика	50	45		5	0			100		100
09.03.04	Программная инженерия	55	50		5	0			0		
10.03.01	Информационная безопасность	45	40		5	0			0		
11.03.01	Радиотехника	41	41			0			100		100
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	26	26			0			100		100
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	26	26			0			0		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	29	29			0			0		
12.03.01	Приборостроение	30	30			0			0		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	56	56			0			150		150
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	140	140			0			350		350
13.03.03	Энергетическое машиностроение	25	25			0			0		
15.03.01	Машиностроение	67	67			30	20		10	100	100
15.03.02	Технологические машины и оборудование	55	50		5	30			30	0	
15.03.03	Прикладная механика	14	14			0				0	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	31	26		5	0				100	100
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	76	76			45	20		25	100	100
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	25	25			0				0	
18.03.01	Химическая технология	75	65		10	0				300	300
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии	25	25			0				0	
19.03.01	Биотехнология	15	15			0				0	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	13	13			0				100	100
20.03.01	Техносферная безопасность	60	60			0				100	100
21.03.01	Нефтегазовое дело	74	49		25	200			200	0	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	25	25			0				50	50
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	43	43			0				50	50
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	25	25			0				0	
27.03.01	Стандартизация и метрология	25	25			0				100	100
27.03.04	Управление в технических системах	30	24		6	0				0	
28.03.02	Наноинженерия	25	25			0				0	
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	21	21			0				0	
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	43	40		3	0				40	40
38.03.01	Экономика	25			25	75			75	150	150

38.03.02	Менеджмент	15		15	0			100		100
38.03.03	Управление персоналом	10		10	25		25	60		60
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	15		15	15		15	100		100
38.03.07	Товароведение	0			20		20	50		50
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	0			15		15	50		50
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	15		15	0			40		40
43.03.01	Сервис	20	10	10	0			45		45
43.03.02	Туризм	20	10	10	0			50		50
43.03.03	Гостиничное дело	20	10	10	0			50		50
54.03.01	Дизайн	41	26	15	48	8	40	50		50
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	30	20	10	0			0		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	69	59	10	0			50		50
09.04.02	Информационные системы и технологии	35	25	10	0			0		
09.04.03	Прикладная информатика	35	25	10	0			0		
11.04.01	Радиотехника	30	20	10	0			0		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	25	15	10	0			0		
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	27	17	10	0			0		
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	25	15	10	0			0		
12.04.01	Приборостроение	28	18	10	0			0		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	31	21	10	0			0		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	87	67	20	0			100		100
13.04.03	Энергетическое машиностроение	20	10	10	0			0		
15.04.01	Машиностроение	30	20	10	0			0		
15.04.02	Технологические машины и оборудование	32	22	10	0			0		
15.04.03	Прикладная механика	18	8	10	0			0		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	33	18	15	0			50		50
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	40	30	10	0			0		
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	18	8	10	0			0		
18.04.01	Химическая технология	53	43	10	0			50		50
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии	25	15	10	0			0		
19.04.01	Биотехнология	20	10	10	0			0		
20.04.01	Техносферная безопасность	54	44	10	0			60		60
21.04.01	Нефтегазовое дело	51	26	25	100		100	0		
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	23	13	10	0			0		
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и	46	36	10	0			0		

	комплексов												
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	18	8		10	0			0				
27.04.01	Стандартизация и метрология	26	16		10	0			100				100
28.04.02	Наноинженерия	16	6		10	0			0				
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	19	9		10	0			0				
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	21	11		10	0			0				
38.04.01	Экономика	30			30	30		30	50				50
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	15			15	0			50				50
43.04.02	Туризм	5			5	0			50				50
43.04.03	Гостиничное дело	0				0			50				50
54.04.01	Дизайн	16	6		10	15	5	10	0				
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	25	20		5	0			0				
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	35	30		5	0			0				
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии системы специальной связи	25	25			0			0				
13.05.02	Специальные электромеханические системы	20			20	0			0				
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	23	20		3	0			100				100
20.05.01	Пожарная безопасность	25	25			0			100				100
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	38	38			0			0				
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	50	50			0			0				
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	25	25			0			0				
37.05.02	Психология служебной деятельности	38	18		20	0			0				
38.05.01	Экономическая безопасность	25			25	25		25	0				
38.05.02	Таможенное дело	125			125	15		15	100				100
Итого по ОмГТУ		3179	2373	0	806	688	53	0	635	3745	0	0	3745

Результаты голосования: «за» – единогласно.

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

Учёный секретарь, д.т.н., проф.



Тю

[Handwritten signature]

А.В.КОСЫХ

А.В.БУБНОВ