

ВЫПИСКА

**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)**

**КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР С УКАЗАНИЕМ
ОСОБОЙ КВОТЫ**

Код специальности, направление бакалавриата, направление магистратуры (новые шифры)	Наименование специальности, направления подготовки бакалавриата, направления подготовки магистратуры	Форма обучения											
		очная			очно-заочная				заочная				
		из них:			итого:	из них:			итого:	из них:			
		бюджетная	ОСОБАЯ КВОТА			бюджетная	ОСОБАЯ КВОТА			бюджетная	ОСОБАЯ КВОТА		
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии								25				4
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем		25	4									
08.03.01	Строительство		0										
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		63	10									
09.03.02	Информационные системы и технологии		25	4									
09.03.03	Прикладная информатика		42	7									
09.03.04	Программная инженерия		40	6									
10.03.01	Информационная безопасность		28	5									
11.03.01	Радиотехника		30	5									
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		21	4									
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств		25	4									
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника		21	4									

12.03.01	Приборостроение		33	5										
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		52	8										
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		133	20										
13.03.03	Энергетическое машиностроение		25	4										
15.03.01	Машиностроение		66	10			15	3			10	2		
15.03.02	Технологические машины и оборудование		47	8			16	3						
15.03.03	Прикладная механика		15	3										
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		21	4							3	1		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		76	12			15	3			4	1		
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения		24	4										
18.03.01	Химическая технология		62	10										
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии		25	4										
19.03.01	Биотехнология		15	3										
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания		12	2										
20.03.01	Техносферная безопасность		60	9										
21.03.01	Нефтегазовое дело		47	8										
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		25	4										
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		41	7										
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика		25	4										
27.03.01	Стандартизация и метрология		25	4										
27.03.04	Управление в технических системах		22	4										
28.03.02	Наноинженерия		25	4										
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства		20	3										
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности		38	6										
38.03.01	Экономика		5	1										
38.03.02	Менеджмент		0											

38.03.03	Управление персоналом		0										
38.03.04	Государственное и муниципальное управление		5	1									
38.03.07	Товароведение												
42.03.01	Реклама и связи с общественностью		0										
43.03.02	Туризм		24	4									
43.03.03	Гостиничное дело		15	3									
54.03.01	Дизайн		45	7			8	2					
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере		30	5									
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов		10	2									
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов		21	4									
20.05.01	Пожарная безопасность		25	4									
23.05.02	Транспортные средства специального назначения		38	6									
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов		50	8									
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей		30	5									
37.05.02	Психология служебной деятельности		18	3									
38.05.02	Таможенное дело		0										
Итого по ОмГТУ			2436	260			70	11			17	4	