

**ВЫПИСКА**

**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)**

**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								28				3
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем		26	3									
08.03.01	Строительство		35	4									
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		70	7									
09.03.02	Информационные системы и технологии		25	3									
09.03.03	Прикладная информатика		45	5									
09.03.04	Программная инженерия		50	5									
10.03.01	Информационная безопасность		40	4									
11.03.01	Радиотехника		41	5									
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		26	3									
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств		26	3									
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника		29	3									

12.03.01	Приборостроение		30	3									
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		56	6									
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		140	14									
13.03.03	Энергетическое машиностроение		25	3									
15.03.01	Машиностроение		67	7			20	2					
15.03.02	Технологические машины и оборудование		50	5									
15.03.03	Прикладная механика		14	2									
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		26	3									
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		76	8			20	2					
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения		25	3									
18.03.01	Химическая технология		65	7									
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической в технологии, нефтехимии и биотехнологии		25	3									
19.03.01	Биотехнология		15	2									
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания		13	2									
20.03.01	Техносферная безопасность		60	6									
21.03.01	Нефтегазовое дело		49	5									
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		25	3									
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		43	5									
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика		25	3									
27.03.01	Стандартизация и метрология		25	3									
27.03.04	Управление в технических системах		24	3									
28.03.02	Наноинженерия		25	3									
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства		21	3									
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности		40	4									
38.03.01	Экономика		0										

38.03.02	Менеджмент		0										
38.03.03	Управление персоналом		0										
38.03.04	Государственное и муниципальное управление		0										
38.03.07	Товароведение		0										
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура		0										
42.03.01	Реклама и связи с общественностью		0										
43.03.01	Сервис		10	1									
43.03.02	Туризм		10	1									
43.03.03	Гостиничное дело		10	1									
54.03.01	Дизайн		26	3			8	1					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения		20	2									
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере		30	3									
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи		25	3									
13.05.02	Специальные электромеханические системы		0										
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов		20	2									
20.05.01	Пожарная безопасность		25	3									
23.05.02	Транспортные средства специального назначения		38	4									
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов		50	5									
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей		25	3									
37.05.02	Психология служебной деятельности		18	2									
38.05.01	Экономическая безопасность		0										
38.05.02	Таможенное дело		0										
<b>Итого по ОмГТУ</b>			<b>1712</b>	<b>187</b>			<b>48</b>	<b>5</b>					