

ВЫ П И С К А

**ИЗ ПРОТОКОЛА №14 ОТ 27.12.2017 Г. ЗАСЕДАНИЯ УЧЁНОГО СОВЕТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ПОДЛИННИК ХРАНИТСЯ В ДЕЛАХ УЧЁНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА)**

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 56 членов учёного совета из 63, утвержденных приказом по университету.

СЛУШАЛИ:

проректора по УР МЫШЛЯВЦЕВА А.В. об утверждении цен образовательных услуг для студентов 1 курса в 1 семестре 2018-2019 учебного года.

ПОСТАНОВИЛИ:

утвердить следующие цены образовательных услуг для студентов 1 курса в 1 семестре 2018-2019 учебного года:

факультет	Шифр	Наименование направления (специальности)	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
ФИТИКС	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	54 500		24 000
	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	54 500		24 000
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	61 100		24 000
	09.03.03	Прикладная информатика	61 100		24 000
	09.03.04	Программная инженерия	61 100		24 000
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	61 100		24 000
	27.03.03	Системный анализ и управление	61 100		24 000

	27.03.04	Управление в технических системах	61 100		24 000
	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	61 100		24 000
РТФ	10.03.01	Информационная безопасность	61 100		24 000
	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	61 100		24 000
	11.03.01	Радиотехника	61 100		24 000
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	61 100		24 000
	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	61 100		24 000
	11.03.04	Электроника и микроэлектроника	61 100		24 000
	12.03.01	Приборостроение	61 100		24 000
	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	61 100		24 000
	28.03.02	Наноинженерия	88 800		24 000
	ФТНГ	08.03.01	Строительство	61 100	
13.03.03		Энергетическое машиностроение	61 100		24 000
15.03.03		Прикладная механика	61 100		24 000
21.03.01		Нефтегазовое дело	61 100		24 000
23.03.03		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	61 100		24 000
23.05.02		Транспортные средства специального назначения	61 100		24 000
24.03.01		Ракетные комплексы и космонавтика	88 800		24 000
24.05.01		Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	88 800		24 000
24.05.02		Проектирование авиационных и ракетных двигателей	88 800		24 000
27.03.01		Стандартизация и метрология	61 100		24 000
ФЭУ	38.03.01	Экономика	54 500	24 000	17 000
	38.03.02	Менеджмент	54 500	26 000	17 000
	38.03.03	Управление персоналом	54 500	24 000	17 000
ФГО	09.03.02	Информационные системы и технологии	61 100		24 000
	37.05.02	Психология служебной деятельности	61 100		
	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	54 500	26 000	17 000
	38.05.02	Таможенное дело	54 500	26 000	17 000

	39.03.02	Социальная работа	54 500	26 000	17 000
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	61 100		17 000
	54.03.01	Дизайн	88 800	30 000	17 000
ЭНЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	61 100		24 000
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	61 100		24 000
	13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	61 100		24 000
НХИ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	61 100		24 000
	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	88 800		24 000
	18.03.01	Химическая технология	61 100		24 000
	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	61 100		24 000
	19.03.01	Биотехнология	61 100		24 000
	20.03.01	Техносферная безопасность	61 100		24 000
	20.05.01	Пожарная безопасность	61 100		24 000
	21.03.01	Нефтегазовое дело			24 000
	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	61 100		24 000
МСИ	15.03.01	Машиностроение	61 100	29 000	24 000
	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	61 100	29 000	24 000
	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов <i>(до 5,5 лет, зо 6,5 лет)</i>	61 100		24 000
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	61 100		24 000
ИДТИ	09.03.03	Прикладная информатика	61 100		24 000
	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания			24 000
	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	61 100		24 000
	29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	61 100		
	38.03.01	Экономика	54 500		17 000
	38.03.02	Менеджмент	54 500		17 000
	38.03.06	Торговое дело	54 500		17 000
	38.03.07	Товароведение	54 500		17 000
	43.03.01	Сервис	54 500		17 000

	43.03.02	Туризм	54 500		17 000
	43.03.03	Гостиничное дело	54 500		17 000
	54.03.01	Дизайн	88 800	30 000	
ФЭОИМ	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	58 800		
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	65 400		
	09.04.02	Информационные системы и технологии	65 400		25 000
	09.04.03	Прикладная информатика	65 400		25 000
	11.04.01	Радиотехника	65 400		
	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	65 400		
	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	65 400		
	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	65 400		
	12.04.01	Приборостроение	65 400		
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	65 400		
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	65 400		25 000
	13.04.03	Энергетическое машиностроение	65 400		
	15.04.01	Машиностроение	65 400		
	15.04.02	Технологические машины и оборудование	65 400		
	15.04.03	Прикладная механика	65 400		
	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	65 400		
	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	65 400		
	16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	93 300		
	18.04.01	Химическая технология	65 400		
	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	65 400		
	19.04.01	Биотехнология	65 400		
	20.04.01	Техносферная безопасность	65 400		25 000
	21.04.01	Нефтегазовое дело	65 400		25 000
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	65 400		25 000	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	65 400		25 000	

