

**Стоимость обучения на III цикле (Докторантура)
в 2016-2017 учебном году в ТУМ**

Цикл III - докторантура (дневное и заочное отделение)						
№	Код	Факультет, специальность, программа	Стоимость в 2016/2017 уч. году			
			дневное	заочное	дневное	заочное
			местные студенты		иностранные студенты	
1	111.01	Математический анализ	12 000	7200	35 000	21000
2	111.02	Дифференциальные уравнения	12 000	7200	35 000	21000
3	122.02	Информационные системы	12 000	7200	35 000	21000
4	122.03	Моделирование, математические методы, программное обеспечение	12 000	7200	35 000	21000
5	131.01	Математическая физика	12 000	7200	35 000	21000
6	131.03	Статистическая физика и кинетика	12 000	7200	35 000	21000
7	131.04	Вычислительная физика и моделирование процессов	12 000	7200	35 000	21000
8	134.01	Физика и технология материалов	12 000	7200	35 000	21000
9	134.03	Физика наноустройств и нанотехнологии		0	35 000	21000
10	135.02	Механика твердого тела	12 000	7200	35 000	21000
11	151.03	Инженерная геология	12 000	7200	35 000	21000
12	211.01	Инженерия транспортных магистралей	12 000	7200	35 000	21000
13	211.02	Строительные материалы, компоненты и структуры	12 000	7200	35 000	21000
14	211.03	Инженерные сети в строительстве	12 000	7200	35 000	21000
15	211.05	Технология строений	12 000	7200	35 000	21000
16	212.01	Архитектура зданий и сооружений	12 000	7200	35 000	21000

17	212.02	Градостроение и обустройство территорий	12 000	7200	35 000	21000
18	221.01	Энергетические системы и технологии	12 000	7200	35 000	21000
19	221.02	Технологии конверсии энергии и возобновляемые источники (с их спецификацией)	12 000	7200	35 000	21000
20	222.01	Электротехнические устройства и оборудование	12 000	7200	35 000	21000
21	231.01	Оптоэлектронные системы в области электронных коммуникаций	12 000	7200	35 000	21000
22	231.02	Инженерия и технология электронных коммуникаций	12 000	7200	35 000	21000
23	232.01	Системы управления, компьютеры и информационные сети	12 000	7200	35 000	21000
24	232.02	Технологии, продукты и информационные системы	12 000	7200	35 000	21000
25	233.01	Нано-микрорелектроника и оптоэлектроника	12 000	7200	35 000	21000
26	233.03	Электронные технологии и компоненты	12 000	7200	35 000	21000
27	242.01	Теория машин, мехатроника	12 000	7200	35 000	21000
28	242.03	Трибология	12 000	7200	35 000	21000
29	242.05	Технологии, процессы и оборудование для обработки	12 000	7200	35 000	21000
30	242.06	Термотехника, тепловые машины и холодильники	12 000	7200	35 000	21000
31	242.07	Машины и техническое оборудование	12 000	7200	35 000	21000

32	253.01	Технология пищевых продуктов растительного происхождения (с указанием продуктов и процессов)	12 000	7200	35 000	21000
33	253.02	Технология пищевых продуктов животного происхождения (с указанием продуктов и процессов)	12 000	7200	35 000	21000
34	253.03	Технология алкогольных и безалкогольных напитков	12 000	7200	35 000	21000
35	253.05	Процессы и аппараты Пищевой промышленности	12 000	7200	35 000	21000
36	253.06	Биологические и химические технологии в Пищевой промышленности	12 000	7200	35 000	21000
37	255.02	Технологии и технические средства для Сельскохозяйственной промышленности	12 000	7200	35 000	21000
38	262.01	Геодезические и геоинформационные технологии	12 000	7200	35 000	21000
39	271.01	Инженерия и менеджмент производства (по отраслям промышленного производства)	12 000	7200	35 000	21000
40	272.01	Товароведение и экспертиза пищевых продуктов	12 000	7200	35 000	21000
41	273.02	Методы и системы контроля в товароведении	12 000	7200	35 000	21000
42	521.01	Экономическая теория и экономическая политика	12 000	7200	35 000	21000
43	521.03	Экономика и менеджмент в области деятельности	12 000	7200	35 000	21000
44	522.01	Финансы	12 000	7200	35 000	21000
45	531.04	Социальная педагогика	12 000	7200	35 000	21000

46	533.02	Профессиональная педагогика	12 000	7200	35 000	21000
47	651.01	Теория и история искусства	12 000	7200	35 000	21000
48	651.03	Изобразительное и декоративное искусство	12 000	7200	35 000	21000
49	652.04	Дизайн интерьера, окружающей среды и ландшафтное искусство	12 000	7200	35 000	21000