

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
 «Уфимский государственный авиационный технический университет»

ПРИКАЗ

24.01.2014

УФА

№ 77 - О

О ценах обучения и сроке завершения расчетов во втором полугодии 2013/2014 учебного года

В целях установления ценовых условий обучения по контрактам во втором полугодии 2013/2014 учебного года
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить следующие цены обучения по контрактам во втором полугодии 2013/2014 учебного года по программам высшего профессионального образования для иностранных граждан из стран Дальнего Зарубежья, стран СНГ, не входящих в состав Евразийского экономического сообщества, обучающихся с полным возмещением затрат на 1-2 курсах:

Код направления (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Присваиваемая квалификация	Форма обучения	Цена обучения во втором полугодии 2013/14 уч. г., руб.
1	2	3	4	5
ОБЩЕНАУЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
Первый курс				
010200	Математика и компьютерные науки	бакалавр	очная	31 660
010400	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	33 530
231300	Прикладная математика	бакалавр	очная	56 000
010400	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	39 035
Второй курс				
010200	Математика и компьютерные науки	бакалавр	очная	31 660
010400	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	33 530
231300	Прикладная математика	бакалавр	очная	56 000
ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ				
Первый курс				
150100	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	56 000
150700	Машиностроение	бакалавр	очная	33 530
151701	Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	очная	33 450
151000	Технологические машины и оборудование	бакалавр	очная	33 530
151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	33 530
152200	Наноинженерия	бакалавр	очная	56 000
220700	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	56 000
221000	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	56 000
221700	Стандартизация и метрология	бакалавр	очная	33 530

150100	Материаловедение и технологии материалов	магистр	очная	64 260
150700	Машиностроение	магистр	очная	39 035
151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	39 035
220700	Автоматизация технологических процессов и производств	магистр	очная	64 260
221000	Мехатроника и робототехника	магистр	очная	64 260
221700	Стандартизация и метрология	магистр	очная	29 850
Второй курс				
150100	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	56 000
150700	Машиностроение	бакалавр	очная	33 530
151000	Технологические машины и оборудование	бакалавр	очная	33 530
151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	33 530
152200	Наноинженерия	бакалавр	очная	56 000
220700	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	56 000
221000	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	56 000
221700	Стандартизация и метрология	бакалавр	очная	33 530
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ				
Первый курс				
010500	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	бакалавр	очная	33 530
080100	Экономика	бакалавр	очная	31 660
080500	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	31 660
090900	Информационная безопасность	бакалавр	очная	56 000
220100	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	33 530
220400	Управление в технических системах	бакалавр	очная	33 530
221000	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	56 000
221400	Управление качеством	бакалавр	очная	35 300
230100	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	56 000
230400	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	56 000
230700	Прикладная информатика	бакалавр	очная	31 660
231000	Программная инженерия	бакалавр	очная	56 000
080101	Экономическая безопасность	специалист	очная	31 660
090915	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	33 530
220402	Специальные организационно-технические системы	специалист	очная	31 660
230106	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	33 530
080100	Экономика	магистр	очная	37 165
080300	Финансы и кредит	магистр	очная	37 165
080500	Бизнес-информатика	магистр	очная	37 165
221000	Мехатроника и робототехника	магистр	очная	64 260
230100	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	64 260
230400	Информационные системы и технологии	магистр	очная	64 260
230700	Прикладная информатика	магистр	очная	37 165
231000	Программная инженерия	магистр	очная	64 260

220100	Системный анализ и управление	магистр	очная	39 035
220400	Управление в технических системах	магистр	очная	39 035
221400	Управление качеством	магистр	очная	37 165
Второй курс				
010500	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	бакалавр	очная	33 530
080100	Экономика	бакалавр	очная	31 660
080500	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	38 400
090900	Информационная безопасность	бакалавр	очная	56 000
220100	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	33 530
220400	Управление в технических системах	бакалавр	очная	35 700
221000	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	56 000
221400	Управление качеством	бакалавр	очная	35 150
230100	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	56 000
230400	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	56 000
230700	Прикладная информатика	бакалавр	очная	31 660
231000	Программная инженерия	бакалавр	очная	56 000
080101	Экономическая безопасность	специалист	очная	31 660
090915	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	33 530
220402	Специальные организационно-технические системы	специалист	очная	31 660
230106	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	33 530
ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ				
Первый курс				
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	56 000
141100	Энергетическое машиностроение	бакалавр	очная	56 000
160100	Авиастроение	бакалавр	очная	34 760
160700	Двигатели летательных аппаратов	бакалавр	очная	56 000
162300	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	бакалавр	очная	56 000
190700	Технология транспортных процессов	бакалавр	очная	31 660
160701	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	специалист	очная	56 000
161101	Системы управления летательными аппаратами	специалист	очная	56 000
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	магистр	очная	64 260
141100	Энергетическое машиностроение	магистр	очная	64 260
160700	Двигатели летательных аппаратов	магистр	очная	64 260
Второй курс				
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	56 000
141100	Энергетическое машиностроение	бакалавр	очная	56 000
160100	Авиастроение	бакалавр	очная	34 760
160700	Двигатели летательных аппаратов	бакалавр	очная	56 000
162300	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	бакалавр	очная	56 000
190700	Технология транспортных процессов	бакалавр	очная	31 660
160701	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	специалист	очная	56 000

141100	Энергетическое машиностроение	магистр	очная	64 260
ФАКУЛЬТЕТ ЗАЩИТЫ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ				
Первый курс				
280700	Техносферная безопасность	бакалавр	очная	33 530
280705	Пожарная безопасность	специалист	очная	33 530
Второй курс				
280700	Техносферная безопасность	бакалавр	очная	33 530
280705	Пожарная безопасность	специалист	очная	33 530
ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ				
Первый курс				
140400	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	56 000
140401	Специальные электромеханические системы	специалист	очная	56 000
200100	Приборостроение	бакалавр	очная	56 000
201000	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	очная	56 000
210100	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	56 000
210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	бакалавр	очная	56 000
210701	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	специалист	очная	56 000
140400	Электроэнергетика и электротехника	магистр	очная	64 260
200100	Приборостроение	магистр	очная	64 260
210100	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	64 260
210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	магистр	очная	64 260
Второй курс				
140400	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	56 000
140401	Специальные электромеханические системы	специалист	очная	56 000
200100	Приборостроение	бакалавр	очная	56 000
201000	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	очная	56 000
210100	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	56 000
210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	бакалавр	очная	56 000
210701	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	специалист	очная	56 000
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ				
Первый курс				
080100	Экономика	бакалавр	очная	31 660
080200	Менеджмент	бакалавр	очная	31 660
080400	Управление персоналом	бакалавр	очная	31 600
080500	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	31 660
081100	Государственное и муниципальное управление	бакалавр	очная	31 660
222000	Инноватика	бакалавр	очная	31 660
230700	Прикладная информатика	бакалавр	очная	31 660
080100	Экономика	магистр	очная	37 165
080200	Менеджмент	магистр	очная	37 165
080300	Финансы и кредит	магистр	очная	37 165
080400	Управление персоналом	магистр	очная	37 165
080500	Бизнес-информатика	магистр	очная	37 165
081100	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	37 165

222000	Инноватика	магистр	очная	37 165
230700	Прикладная информатика	магистр	очная	37 165
Второй курс				
080100	Экономика	бакалавр	очная	31 660
080200	Менеджмент	бакалавр	очная	40 800
080400	Управление персоналом	бакалавр	очная	37 800
080500	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	38 400
081100	Государственное и муниципальное управление	бакалавр	очная	40 400
222000	Инноватика	бакалавр	очная	31 660
230700	Прикладная информатика	бакалавр	очная	31 660

2. Установить цену обучения по контрактам для иностранных граждан из стран Дальнего Зарубежья, стран СНГ, не входящих в состав Евразийского экономического сообщества, во втором полугодии 2013/2014 учебного года по программам высшего профессионального образования на всех факультетах, по всем специальностям (направлениям обучения) очной формы обучения на 3-6 курсах в размере 43 000 рублей.

3. Установить, что расчеты за обучение для всех курсов очной формы обучения во втором полугодии 2013/2014 учебного года завершаются 20 февраля 2014 г.

4. Отделу международных отношений:

- обеспечить извещение обучающихся всех курсов, а также юридических лиц о цене обучения и сроке завершения расчетов во втором полугодии 2013/2014 учебного года в порядке, предусмотренном контрактами, под расписку или путем письменного извещения, подтвержденного почтовой квитанцией;

- при оформлении протоколов согласования цены за обучение во втором полугодии 2013/2014 учебного года исходить из установленной настоящим приказом цены обучения;

- принять все необходимые меры для своевременного подписания протоколов согласования цены обучения во втором полугодии 2013/2014 учебного года в январе-феврале 2014г.; организовать оформление протоколов в отделе международных отношений с выдачей их обучающимся (плательщикам по контрактам), полностью оформленными со стороны университета, с указанием конкретного срока возвращения протокола, подписанного другой стороной;

- усилить персональный контроль за надлежащим оформлением и своевременным подписанием протоколов согласования цены обучения;

- после истечения срока завершения расчетов внести 21.02.2014 г. проекты приказов об отчислении студентов, нарушивших условия по оплате обучения.

5. Главному бухгалтеру Халитовой З.Ш.:

- организовать своевременное оформление и выдачу квитанций;

- еженедельно представлять проректору по УР (Криони Н.К.) сведения о состоянии расчетов по платным образовательным услугам.

6. Общему отделу (Борисевич Н.Л.) обеспечить рассылку настоящего приказа проректору по УР, проректору по УМР, в учебно-методическое управление, финансовое управление, управление бухгалтерского учета, юридический отдел, деканаты факультетов, ИНЭК, приемную комиссию, ОМО.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе Криони Н.К.

Ректор университета



М.Б. Гузаиров