

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
“Уфимский государственный авиационный технический университет”

## ПРИКАЗ

20.06.2014

УФА

№ 925 - О

### О стоимости обучения (подготовки) аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук в 2014/2015 учебном году

В связи с проведением приема аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук по контрактам на обучение (подготовку):

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стоимость обучения аспирантов (включая иностранных граждан) первого года обучения на период с 20.06.2014 г. по 19.06.2015 г.:

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.
01.06.01	Математика и механика	очная	71 770
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная	71 770
10.06.01	Информационная безопасность	очная	71 770
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	очная	71 770
13.06.01	Электро- и теплотехника	очная	71 770
15.06.01	Машиностроение	очная	71 770
22.06.01	Технологии материалов	очная	71 770
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	очная	71 770
27.06.01	Управление в технических системах	очная	71 770
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	очная	71 770
38.06.01	Экономика	очная	66 810
39.06.01	Социологические науки	очная	67 000
45.06.01	Языкознание и литературоведение	очная	67 000
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	очная	67 000
49.06.01	Физическая культура и спорт	очная	67 000

2. Установить стоимость обучения аспирантов (включая иностранных граждан) второго года обучения на период с 26.08.2014 г. по 25.08.2015 г.:

Шифр специальности	Наименование специальности	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.
01.01.02	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	очная	71 770
		заочная	39 000
01.01.03	Математическая физика	очная	71 770
		заочная	39 000
01.01.05	Теория вероятностей и математическая статистика	очная	58 000
		заочная	39 000
01.01.07	Вычислительная математика	очная	71 770
		заочная	39 000
01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	очная	71 770
		заочная	39 000

01.04.05	Оптика	очная	58 000
		заочная	39 000
01.04.07	Физика конденсированного состояния	очная	71 770
		заочная	39 000
01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	очная	71 770
		заочная	39 000
05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин	очная	58 000
		заочная	39 000
05.02.04	Трение и износ в машинах	очная	71 770
		заочная	14 354
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	очная	90 000
		заочная	18 000
05.02.08	Технология машиностроения	очная	71 770
		заочная	14 354
05.02.10	Сварка, родственные процессы и технологии	очная	90 000
		заочная	39 000
05.04.02	Тепловые двигатели	очная	90 000
		заочная	18 000
05.04.13	Гидравлические машины и гидропнеumoагрегаты	очная	90 000
		заочная	18 000
05.07.05	Тепловые электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	очная	90 000
		заочная	18 000
05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	очная	90 000
		заочная	18 000
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	очная	90 000
		заочная	18 000
05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (в машино- и приборостроении, в медицине)	очная	90 000
		заочная	18 000
05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	очная	90 000
		заочная	18 000
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации	очная	71 770
		заочная	14 354
05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	очная	90 000
		заочная	39 000
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	90 000
		заочная	18 000
05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	очная	71 770
		заочная	14 354
05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	очная	90 000
		заочная	18 000
05.13.12	Системы автоматизации проектирования (в машиностроении, двигателестроении, приборостроении, организационно-технических системах)	очная	90 000
		заочная	18 000
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	58 000
		заочная	18 000
05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	очная	58 000
		заочная	18 000
05.16.04	Литейное производство	очная	58 000
		заочная	14 354
05.16.08	Нанотехнологии и наноматериалы (в промышленности и медицине)	очная	58 000
		заочная	18 000

05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	очная	58 000
		заочная	39 000
08.00.01	Экономическая теория	очная	66 810
		заочная	39 000
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (в том числе теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика)	очная	58 000
		заочная	39 000
08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	очная	66 810
		заочная	39 000
09.00.01	Онтология и теория познания	очная	66 810
		заочная	39 000
10.02.19	Теория языка	очная	66 810
		заочная	13 362
13.00.04	Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	очная	58 000
		заочная	39 000
22.00.01	Теория, методология и история социологии	очная	58 000
		заочная	39 000
22.00.04	Социальная структура, социальные институты и процессы	очная	66 810
		заочная	39 000
22.00.08	Социология управления	очная	66 810
		заочная	39 000
25.00.36	Геоэкология	очная	71 770
		заочная	39 000

3. Установить стоимость обучения аспирантов (включая иностранных граждан) третьего года обучения на период с 01.11.2014 г. по 31.10.2015 г.:

Шифр специальности	Наименование специальности	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.
01.01.02	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	очная	71 770
		заочная	37 000
01.01.03	Математическая физика	очная	71 770
		заочная	37 000
01.01.05	Теория вероятностей и математическая статистика	очная	71 770
		заочная	37 000
01.01.07	Вычислительная математика	очная	71 770
		заочная	37 000
01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	очная	71 770
		заочная	37 000
01.04.05	Оптика	очная	71 770
		заочная	37 000
01.04.07	Физика конденсированного состояния	очная	71 770
		заочная	37 000
01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	очная	71 770
		заочная	37 000
05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин	очная	68 000
		заочная	37 000
05.02.04	Трение и износ в машинах	очная	71 770
		заочная	14 354
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	очная	90 000
		заочная	18 000

05.02.08	Технология машиностроения	очная	71 770
		заочная	14 354
05.02.10	Сварка, родственные процессы и технологии	очная	90 000
		заочная	37 000
05.04.02	Тепловые двигатели	очная	90 000
		заочная	18 000
05.04.13	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	очная	90 000
		заочная	18 000
05.07.05	Тепловые электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	очная	90 000
		заочная	18 000
05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	очная	90 000
		заочная	18 000
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	очная	90 000
		заочная	18 000
05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (в машино- и приборостроении, в медицине)	очная	90 000
		заочная	18 000
05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	очная	90 000
		заочная	18 000
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации	очная	71 770
		заочная	14 354
05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	очная	90 000
		заочная	37 000
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	90 000
		заочная	18 000
05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	очная	71 770
		заочная	14 354
05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	очная	90 000
		заочная	18 000
05.13.12	Системы автоматизации проектирования (в машиностроении, двигателестроении, приборостроении, организационно-технических системах)	очная	90 000
		заочная	18 000
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	90 000
		заочная	18 000
05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	очная	90 000
		заочная	18 000
05.16.04	Литейное производство	очная	71 770
		заочная	14 354
05.16.08	Нанотехнологии и наноматериалы (в промышленности и медицине)	очная	90 000
		заочная	18 000
05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	очная	68 000
		заочная	37 000
08.00.01	Экономическая теория	очная	66 810
		заочная	37 000
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (в том числе теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика)	очная	68 000
		заочная	37 000
08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	очная	66 810
		заочная	37 000

09.00.01	Онтология и теория познания	очная	68 000
		заочная	37 000
10.02.19	Теория языка	очная	66 810
		заочная	13 362
13.00.04	Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	очная	68 000
		заочная	37 000
22.00.01	Теория, методология и история социологии	очная	68 000
		заочная	37 000
22.00.04	Социальная структура, социальные институты и процессы	очная	66 810
		заочная	37 000
22.00.08	Социология управления	очная	66 810
		заочная	37 000
25.00.36	Геоэкология	очная	71 770
		заочная	37 000

4. Установить стоимость обучения аспирантов четвертого года обучения на период с 01.11.2014 г. по 31.10.2015 г.:

Предоставляемые образовательные услуги	Форма обучения	Стоимость обучения (подготовки) в руб.
		4 год
Обучение в аспирантуре (кроме иностранных граждан)	заочная	50 000
Обучение в аспирантуре иностранных граждан	заочная	57 000

5. Установить стоимость подготовки соискателей ученой степени кандидата наук на период с 01.11.2014 г. по 31.10.2015 г. по следующим видам образовательных услуг:

Образовательные услуги	Стоимость подготовки в руб.		
	3 год	4 год	5 год
Научное руководство и библиотечное обслуживание	28 000	29 000	32 000
Прием одного кандидатского экзамена	4 900		

Образовательные услуги	Стоимость подготовки в руб.	
	История и философия науки	Иностранный язык
Аудиторные занятия (лекции, семинары, практические занятия)	7 000	9 600

6. Отделу ПНПиНКВК (Фаттахов Р.К.):

\* при оформлении протоколов согласования стоимости обучения (подготовки) исходить из установленной настоящим приказом стоимости обучения (подготовки);

\* обеспечить извещение аспирантов и соискателей об изменении стоимости обучения (подготовки) в соответствии с условиями действующих контрактов.

7. Установить, что извещение об изменении стоимости обучения в обязательном порядке подтверждается почтовой квитанцией.

8. Начальнику ФУ Гареевой Э.Р. представить для утверждения калькуляции стоимости обучения (подготовки) с учетом изменения стоимости обучения в соответствии с настоящим приказом.

9. Общему отделу (Борисевич Н.Л.) обеспечить рассылку настоящего приказа проректору по НиИД, в ОПНПиНКВК, ФУ и УБУ.

10. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по НиИД Лютова А.Г.

Ректор университета



М.Б. Гузаиров