

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

П Р И К А З

29.04.2014

№ 192

МОСКВА

О стоимости обучения


На основании решения Ученого совета института от 28 апреля 2014 года (выписка из протокола № 4)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость обучения в 2014-2015 учебном году для студентов, поступающих на 1 курс в МАИ на платной основе сверх контрольных цифр плана приема (Приложение № 1).
2. Утвердить стоимость обучения в 2014-2015 учебном году для студентов, обучающихся на втором и последующих курсах в МАИ на платной основе сверх контрольных цифр плана приема (Приложение № 2).
3. Утвердить стоимость обучения в 2014-2015 учебном году для студентов – иностранцев, кроме граждан Белоруссии, Казахстана, Таджикистана и Киргизстана, стоимость обучения, предложенную УМС (Приложение № 3).
4. Утвердить стоимость обучения в 2014-2015 учебном году для студентов, обучающихся в филиале «РКТ» МАИ в г.Химки М.О. (Приложение № 4).
5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе Куприкова М.Ю.


Ректор



А.Н.Герашенко

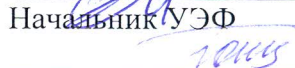
Проект приказа вносит:
Проректор по экономике и финансам
 Б.А. Горелов

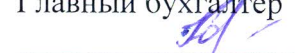
Согласовано:


Проректор по учебной работе
 М.Ю. Куприков

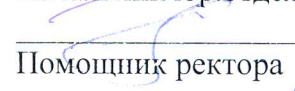
Проректор по безопасности
 В.И. Микнис

Ответственный секретарь ПК
 А.Г. Гетманов

Начальник УЭФ
 Г.В. Бойцова

Главный бухгалтер
 Л.М. Коржуева

Начальник отдела кадров
 М.А. Иванов

Начальник юр.отдела
 М.В. Васильев

Помощник ректора


А.Е. Сорокин

Факультет № 1 «Авиационная техника»
Стоимость платного обучения на 2014/2015 учебный год (руб.)

	Кафедра	Форма обучения	1 курс
Код, название направления и профиля бакалавриата			
24.03.04 Авиастроение <i>по профилям:</i>			
Конструкция, технология эксплуатации и ремонта авиационной техники	103	очная	123 340
Технология производства самолетов	104	оч/заочн.	59 000
24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика <i>по профилям:</i>			
Гидроаэродинамика	105	очная	176 630
Динамика полета и управление движением летательных аппаратов	106	очная	176 630
27.03.02 Управление качеством <i>по профилю:</i> Управление качеством	104	очная	117 090
27.03.03 Системный анализ и управление <i>по профилю:</i> Моделирование и исследование операций в авиационных организационно-технических системах	107Б	очная	120 880
43.03.01 Сервис (аккредитация отсутствует) <i>по профилю:</i> Сервис транспортных средств	104	очная заочная	117 090 58 550
Код и название специальности и специализации			
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение <i>по специализациям:</i>			
Самолетостроение	101, 109Б	очная оч/заочн.	123 340 74 000
Системы жизнеобеспечения и оборудование ЛА	103	очная оч/заочн.	123 340 74 000
Вертолетостроение	102	очная	123 340
Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолетов и вертолетов	104	очная	123 340
Сертификация авиационной техники	108Б	очная	123 340
27.05.01 Специальные организационно – технические системы <i>по специализации:</i>			
Внешнее проектирование и эффективность авиационных и ракетных организационно-технических систем	107Б	очная	117 190
Код, название направления и программы магистратуры			
160100 Авиастроение <i>по программе:</i>			
Управление качеством в авиастроении	104	оч/заочн.	89 700

**Факультет № 2 «Двигатели летательных аппаратов»
Стоимость платного обучения на 2014/2015 учебный год (руб.)**

	Кафедра	Форма обучения	1 курс
Код, название направления и профиля бакалавриата			
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов по профилям:			
Авиационные воздушно-реактивные двигатели	201	оч/заочн.	105 980
Жидкостные ракетные двигатели	202, 209Б 209Б	очная оч/заочн.	176 630 105 980
Авиационные силовые установки	201	очная	176 630
Криогенные технологии в авиационной и ракетно-космической технике	204	очная	176 630
Электроракетные двигатели	208	очная	176 630
20.03.01 Техносферная безопасность по профилю:	202	очная	120 880
Инженерная защита окружающей среды			
27.03.01 Стандартизация и метрология по профилю: Стандартизация и сертификация	207	очная	120 880
Код и название специальности и специализации			
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей по специализациям:			
Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	201	очная	176 630
Проектирование электроракетных двигателей	208	очная	176 630
Проектирование энергетических установок наземного применения на базе авиационных двигателей	201	очная	176 630
Проектирование жидкостных ракетных двигателей	202, 209Б	очная	176 630
Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	202	очная	176 630
Конструкция и прочность авиационных двигателей и энергетических установок	203	очная	176 630
Проектирование технологических процессов производства двигателей летательных аппаратов и энергетических установок	205	очная	176 630
Проектирование энергетических установок ЛА	208	очная	176 630
Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	204	очная	176 630
Код, название направления и программы магистратуры			
24.05.05 Двигатели летательных аппаратов по программам:			
Расчет и проектирование перспективных ВРД	201	очная	207 970
Расчет и проектирование перспективных ДЛА	211Б	очная	207 970
Сильноточные электроракетные двигатели космических аппаратов	208	очная	207 970

**Факультет № 3 «Системы управления, информатики и электроэнергетики»
Стоимость платного обучения на 2014/2015 учебный год (руб.)**

	Кафедра	Форма обучения	1 курс
Код, название направления и профиля бакалавриата			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника по профилям:			
Комплексная миниатюризация устройств и систем электрооборудования ЛА	306	очная	176 630
Информационные технологии в электро-энергетических и электромеханических системах	310	очная	176 630
24.03.02 Системы управления движением и навигация по профилям:			
Электромагнитная совместимость бортовых комплексов	309	очная	123 340
Электроэнергетические комплексы ЛА	310	очная	123 340
12.03.04 Биотехнические системы и технологии по профилю: Биотехнические и медицинские аппараты и системы	310	очная	176 630
27.03.04 Управление в технических системах по профилям:			
Управление и информатика в технических системах	301	очная	120 880
Информационные технологии в управлении	301	очная	120 880
09.03.01 Информатика и вычислительная техника по профилям:			
Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	304	очная	176 630
Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	304	очная	176 630
Автоматизированные системы обработки информации и управления	302	очная	176 630
09.03.02 Информационные системы и технологии по профилям:			
Информационные системы аэрокосмических комплексов	308	очная	176 630
Конструирование и производство средств информационной и вычислительной техники	307	очная	176 630
09.03.03 Прикладная информатика по профилям:			
Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении	311	очная заочная	117 090 58 550
Прикладная информатика в информационной сфере	311	очная заочная	117 090 58 550
Прикладная информатика в технических системах	311	очная	117 090

09.03.04 Программная инженерия по профилю: Программно-информационные системы	304	очная	176 630
Код и название специальности и специализации			
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами по специализациям:			
Навигационные системы и инерциальные датчики систем управления ЛА	305	очная	176 630
Управляющие пилотажно-навигационные комплексы летательных аппаратов	305	очная	176 630
Измерительно-вычислительные комплексы систем управления воздушно-космических ЛА	303	очная	176 630
Системы управления движением ЛА	301	очная	176 630
Системы управления силовыми установками ЛА	301	очная	176 630
24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов по специализации: Приборы и измерительно-вычислительные комплексы ЛА	303	очная	176 630
Код, название направления и программы магистратуры			
27.04.04 Управление в технических системах по программе: Управление и информационные технологии в технических системах	301	очная	146 950
09.04.01 Информатика и вычислительная техника по программам:			
Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	304	очная	207 970
Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	304	очная	207 970
09.04.04 Программная инженерия по программе: Программно-информационные системы	304	очная	207 970

6

Факультет № 4 «Радиоэлектроника летательных аппаратов»
Стоимость платного обучения на 2014/2015 учебный год (руб.)

	Кафедра	Форма обучения	1 курс
Код, название направления и профиля бакалавриата			
11.03.01 Радиотехника по профилям:			
Радиотехника	401	очная оч/заочн	176 630 105 980
Радиофизика и электроника	406	очная	176 630
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи по профилям:			
Системы мобильной связи	408	очная	176 630
Программно-защищенные инфокоммуникации	402	очная	176 630
10.03.01 Информационная безопасность по профилю:			
Безопасность телекоммуникационных систем	402	очная	176 630
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств по профилям:			
Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	403	очная	176 630
Информационные технологии проектирования радиоэлектронных устройств	404	очная	176 630
Код и название специальности и специализации			
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы по специализациям:			
Радиолокационные системы и комплексы	401	очная	176 630
Радиосистемы и комплексы управления	402	очная	176 630
Радиоэлектронные системы передачи информации	402	очная	176 630
Радиоэлектронная борьба	405	очная	176 630
Антенные системы и устройства	406	очная	176 630
Лазерные информационные системы и комплексы	407	очная	176 630
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем по специализации: Безопасное информационное взаимодействие в телекоммуникационных системах	402	очная	176 630
10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, обучение на базовой кафедре 409Б в г.Серпухове	409Б	очная	71 000

4

Инженерно-экономический институт МАИ
Стоимость платного обучения на 2014/2015 учебный год (руб.)

	Кафедра	Форма обучения	1 курс
Код, название направления и профиля бакалавриата			
38.03.01 Экономика, по профилям:			
Экономика фирмы	502	очная оч/заочн.	117 090 70 250
Экономика авиационных проектов	505	очная оч/заочн. оч/заочн.	117 090 70 250 70 250
Экономика авиационных проектов, для обучения на базовой кафедре 510Б в г. Серпухове	510Б	очная заочная	67 000 33 500
Экономика инновационных проектов	505	заочная	58 550
Бизнес-аналитика	506	заочная	58 550
Бизнес-информатика в экономике	504	очная оч/заочн оч/заочн.	117 090 70 250 70 250
Финансы и кредит	508	очная оч/заочн заочная	117 090 70 250 58 550
38.03.02 Менеджмент, по профилям:			
Производственный менеджмент на предприятиях высокотехнологичных отраслей промышленности	501	очная оч/заочн. оч/заочн. заочная	117 090 70 250 70 250 58 550
Производственный менеджмент на предприятиях высокотехнологичных отраслей промышленности, для обучения на базовой кафедре 510Б в г. Серпухове	510Б	очная заочная	67 000 33 500
Международный менеджмент	501	очная оч/заочн. заочная	117 090 70 250 58 550
Организационный менеджмент	501	очная	117 090
Антикризисное управление на предприятии	502	очная оч/заочн.	117 090 70 250
Управление проектами	505	очная оч/заочн. оч/заочн.	117 090 70 250 70 250
Информационный менеджмент	506	очная оч/заочн.	117 090 70 250
Финансовый менеджмент на предприятиях высокотехнологичных отраслей промышленности	508	очная оч/заочн. заочная	117 090 70 250 58 550
Экономика и менеджмент в ракетно-космической промышленности	509	очная	117 090
Корпоративный менеджмент в авиастроении	511Б	очная	117 090
38.03.03 Управление персоналом	512	очная заочная	117 090 58 550

09.03.01 Информатика и вычислительная техника <i>по профилю: Автоматизированное управление бизнеспроцессами и финансами</i>	506	очная оч/заочн.	176 630 105 980
09.03.03 Прикладная информатика <i>по профилю</i> Прикладная информатика в экономике	504	очная оч/заочн. оч/заочн.	117 090 70 250 70 250
Код и название специальности и специализации			
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов <i>по специализации: Маркетинг и менеджмент в ракетно-космической техники</i>	509	очная	176 630
Код и название направления и программы магистратуры			
38.04.02 Менеджмент <i>по программам:</i>			
Общий и стратегический менеджмент в высокотехнологичном производстве	501	очная оч/заочн. заочная	143 260 85 960 71 630
Антикризисное управление и консалтинг	502	очная оч/заочн. заочная	143 260 85 960 71630
Управление инновационными проектами: анализ и технология реализации	505	очная оч/заочн.	143 260 85 960
Управление экономической безопасностью	506	очная оч/заочн.	143 260 85 960
Финансовый менеджмент	508	очная оч/заочн. заочная	143 260 85 960 71 630
Экономика и менеджмент инновационной деятельности в ракетно-космической промышленности	509	очная	143 260
09.04.01 Информатика и вычислительная техника <i>по программе: Автоматизированное управление ресурсами в экономике</i>	506	очная оч/заочн.	207 970 124 780

9

Факультет № 6 «Аэрокосмический»
Стоимость платного обучения на 2014/2015 учебный год (руб.)

	Кафедра	Форма обучения	1 курс
Код, название направления и профиля бакалавриата			
05.03.06 Экология и природопользование <i>по профилю: Экологическая безопасность космической деятельности</i>	610	очная	120 880
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика <i>по профилям:</i>			
Компьютерный анализ и прочность аэрокосмических конструкций	603	очная	176 630
Расчет и проектирование пространственных конструкций наземного и космического назначений	603	очная	176 630
Гиперзвуковые летательные аппараты	608	очная	176 630
24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика <i>по профилю: Динамика полета и управление аэрокосмическими системами</i>	604	очная	176 630
12.03.04 Биотехнические системы и технологии <i>по профилю: Инженерное дело в аэрокосмической медицине</i>	607	очная	176 630
27.03.03 Системный анализ и управление <i>по профилям:</i>			
Моделирование и исследование операций в аэрокосмических системах	611Б	очная	120 880
Управление и консалтинг в области информатизации бизнеса	609	очная	120 880
09.03.01 Информатика и вычислительная техника <i>по профилю: Системы автоматизированного проектирования</i>	609	очная заочная	176 630 88 320
Код и название специальности и специализации			
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов <i>по специализациям:</i>			
Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы	601, 612Б	очная	176 630
Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем	602	очная	176 630
Малогабаритные космические аппараты и наноспутники	601	очная	176 630
Ракетные транспортные системы	601	очная	176 630
Моделирование и информационные технологии дистанционно-пилотируемых аппаратов (ДПЛА)	602	очная	176 630
Производство и технологическая обработка изделий ракетно-космической техники	601	очная	176 630
Двухсредные летательные аппараты	608	очная	176 630
Скоростные подводные аппараты	608	очная	176 630
Интеллектуальные аэрогидрокосмические системы	608	очная	176 630

Системы жизнеобеспечения, термостатирования и защиты ракетно-космических комплексов	607	очная	176 630
Системы медико-технического и информационно-психологического обеспечения ракетно-космических комплексов	607	очная	176 630
Эксплуатация и испытания космических аппаратов, средств межорбитальной транспортировки и их технологического оборудования	610	очная	176 630
24.05.03 Испытание летательных аппаратов по специализациям:			
Экспериментальная отработка и эксплуатация летательных аппаратов	610	очная	176 630
Полигонные испытания летательных аппаратов и комплексов дистанционно-пилотируемых летательных аппаратов	610	очная	176 630
Код, название направления и программы магистратуры			
24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика по программе:			
Надежность и безопасность ракетно-космической техники	611Б	очная	207 970
24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика по программам:			
Динамика полета и управление аэрокосмическими системами	604	очная	207 970
Информационные спутниковые технологии	604	очная	207 970

Факультет № 7 «Робототехнические и интеллектуальные системы»
Стоимость платного обучения на 2014/2015 учебный год (руб.)

	Кафедра	Форма обучения	1 курс
Код и название специальности и специализации			
24.05.05 Интегрированные системы ЛА <i>по специализациям:</i>			
Прицельно-навигационные системы ЛА	704	очная	176 630
Автоматизированные системы управления авиационными боевыми комплексами	703	очная	176 630
Системы приводов ЛА	702	очная оч/заочн.	176 630 105 980
Робототехнические системы авиационного вооружения	701	очная оч/заочн.	176 630 105 980
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами по специализации: Системы управления беспилотными летательными аппаратами	705Б	очная	176 630

12

Факультет № 8 «Прикладная математика и физика»
Стоимость платного обучения на 2014/2015 учебный год (руб.)

	Кафедра	Форма обучения	1 курс
Код, название направления и профиля бакалавриата			
01.03.04 Прикладная математика <i>по профилям:</i>			
Математическое и компьютерное моделирование в механике;	802	очная	176 630
Математическое моделирование динамических систем;	803	очная	176 630
Математическая экономика;	804	очная	176 630
Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления.	805	очная	176 630
01.03.02 Прикладная математика и информатика, по профилям:			
Компьютерные технологии в современных физических исследованиях;	801	очная	120 880
Информатика;	806	очная	120 880
Математическое и компьютерное моделирование в физике.	807	очная	120 880
Информатика, для обучения на базовой кафедре 808Б , в г. Серпухове	808Б	очная	71 000
Код, название направления и программы магистратуры			
01.04.04 Прикладная математика и информатика, в том числе для обучения на базовой кафедре 808Б по профилям:			
Математическая экономика;	804	очная	207 970
Математическое и программное обеспечение обработки информации и управления	805	очная	207 970
Математическое и программное обеспечение корпоративных систем	806	оч/заочн.	124 780

Факультет № 9 «Прикладная механика»
Стоимость платного обучения на 2014/2015 учебный год (руб.)

	Кафедра	Форма обучения	1 курс
Код, название направления и профиля бакалавриата			
12.03.04 Биотехнические системы и технологии <i>по профилю:</i> Инженерное дело в медико-биологической практике	901, 912Б	очная	176 630
15.03.03 Прикладная механика <i>по профилю:</i> Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры; Динамика и прочность машин и конструкций.	902, 906	очная	120 880
24.03.04 Авиастроение <i>по профилям:</i> Функциональные наноматериалы в авиастроении; Компьютерный инжиниринг (CAE технологии) в авиастроении	910Б	очная	123 340
09.03.03 Прикладная информатика <i>по профилю:</i> Компьютерный дизайн	904	очная оч/заочн.	117 090 70 250
Код и название специальности и специализации			
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов <i>по специализации:</i> Проектирование конструкций и систем радиотехнических информационных комплексов.	909	очная	176 630
Код, название направления и программы магистратуры			
24.04.04 Авиастроение <i>по программам:</i> Компьютерный инжиниринг в авиастроении	904	очная	149 410
Авиационные материалы и технологии в медицине	912Б	очная	149 410

14

Факультет № 10 «Гуманитарный»
Стоимость платного обучения на 2014/2015 учебный год (руб.)

	Кафедра	Форма обучения	1 курс
Код, название направления и профиля бакалавриата			
38.03.02 Менеджмент по профилю: Социальный менеджмент на предприятиях высокотехнологичных отраслей промышленности	009	очная	117 090
Код, название направления и программы магистратуры			
38.04.02 Менеджмент по программе: Инжиниринг социальных процессов на предприятиях высокотехнологичных отраслей промышленности	009	очная	143 260

Факультет иностранных языков
Стоимость платного обучения на 2014/2015 учебный год (руб.)

	Кафедра	Форма обучения	1 курс
Код, название направления и профиля бакалавриата			
45.03.02 Лингвистика по профилю: Перевод и переводоведение в аэрокосмической отрасли	И-01,И-02	очная оч/заочн.	149 000 119 000
42.03.01 Реклама и связи с общественностью по профилю: Реклама и связи с общественностью в аэрокосмической отрасли.	И-04	очная оч/заоч.	149 000 119 000
Код, название направления и программы магистратуры			
24.04.04 Авиастроение по программам: Перевод и переводоведение в авиационной сфере	И-01, И-02	очная оч/заоч.	149 410 89 650
Связи с общественностью в авиационной сфере	И-04	очная оч/заоч.	149 410 89 650

Филиал «Стрела» МАИ»
Стоимость платного обучения на 2014/2015 учебный год (руб.)

	Кафедра	Форма обучения	1 курс
Код, название направления и профиля бакалавриата			
24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика по профилю: Гидроаэродинамика.	С-12	очная	151 700
09.03.01 Информатика и вычислительная техника по профилю: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети.	С-15	очная	151 700
38.03.02 Менеджмент по профилям: Управление проектами;	С-17	очная заочная	92 900 46 500
Финансовый менеджмент на предприятиях в высокотехнологичных отраслях промышленности.	С-18	очная заочная	92 900 46 500
Код и название специальности и специализации			
24.05.07 Самолёто- и вертолётостроение по специализации: Самолётостроение.	С-11	очная	99 100
24.05.06 Системы управления ЛА по специализациям: Системы управления движением ЛА;	С-12	очная	151 700
Измерительно-вычислительные комплексы систем управления воздушно-космических ЛА.	С-16	очная	151 700
24.05.03 Испытание ЛА по специализации: Летные испытания пилотируемых авиационных и воздушно-космических ЛА.	С-13	очная	151 700
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы по специализации: Радиолокационные системы и комплексы.	С-14	очная	96 600

Факультет № 40 «РадиоВтуз»
Стоимость платного обучения на 2014/2015 учебный год (руб.)

	Кафедра	Форма обучения	1 курс
Код, название направления и профиля бакалавриата			
09.03.01 Информатика и вычислительная техника по профилю: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	44-1	очная	176 630
11 03 01 Радиотехника по профилю: Радиотехника	44-3	заочная	88 320
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств по профилю: Проектирование и технология радиоэлектронных средств	44-4	очная заочная	176 630 88 320
Код и название специальности и специализации			
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы по специализации: Радиолокационные системы и комплексы	44-3	очная	176 630
Проектирование и технология радиоэлектронных средств и комплексов	44-3	очная	176 630

Филиал «Взлет»
Стоимость платного обучения на 2014/2015 учебный год (руб.)

	Кафедра	Форма обучения	1 курс
Код, название направления и профиля бакалавриата			
38.03.02 Менеджмент по профилю: Управление проектами	A31	очная оч/заочн. заочная	65 200 39 100 32 600
Код и название специальности и специализации			
24.05.03 Испытание летательных аппаратов по специализации: Летные испытания пилотируемых авиационных и воздушно-космических ЛА	A11	очная оч/заочн.	115 850 69 500
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы по специализации: Радиоэлектронные системы передачи информации	A21	очная оч/заочн.	115 850 69 500

**Филиал «Восход»
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Московский авиационный институт (национальный
исследовательский университет)» в г. Байконуре**

Стоимость платного обучения на 2014/2015 учебный год (руб.)

	Кафедра	Форма обучения	1 курс
Код, название направления и профиля бакалавриата			
38.03.02 Менеджмент по профилю: Экономика и управление на предприятии	Б24	очная оч/заочн. оч/заочн.	83 600 50 160 50 160
01.03.04 Прикладная математика	Б22	очная	135 600
09.03.01 Информатика и вычислительная техника по профилям:			
Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Б21	очная оч/заочн.	135 600 81 360
Автоматизированные системы обработки информации и управления	Б12	очная оч/заочн.	135 600 81 360
Код и название специальности и специализации			
24.05.03 Испытание летательных аппаратов по специализации: Экспериментальная отработка и эксплуатация летательных аппаратов	Б11	очная оч/заочн.	135 600 81 360

Проректор
по экономике и финансам



Б. А. Горелов

Начальник Управления ОП



Т. С. Карапетян