

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

## ПРИКАЗ

10.06.2022

УФА

№ 0836-О

О стоимости образовательных услуг  
и сроках завершения расчетов  
в 2022/2023 учебном году

На основании решения ученого совета университета от 06.06.2022 (протокол №6), в целях установления ценовых условий обучения по договорам об образовании на обучение в 2022/2023 учебном году

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить следующие стоимости образовательных услуг по договорам об образовании на обучение в 2022/2023 учебном году по программам высшего образования для граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся с полным возмещением затрат:

Код направления (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Присваиваемая квалификация	Форма обучения	Стоимость образовательных услуг в первом полугодии 2022/23 уч. г., руб.	Стоимость образовательных услуг во втором полугодии 2022/23 уч. г., руб.
1	2	3	4	5	6
<b>ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ</b>					
<b>Первый курс</b>					
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	66 700	66 700
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очная	66 700	66 700
			заочная	27 800	27 800
15.03.01	Машиностроение (ускоренное обучение)	бакалавр	заочная	27 800	27 800
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	очная	66 700	66 700
			заочная	27 800	27 800
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ускоренное обучение)	специалист	заочная	27 800	27 800
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	очная	66 700	66 700
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	66 700	66 700
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	66 700	66 700
			заочная	27 800	27 800
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	66 700	66 700
15.03.06	Мехатроника и робототехника (на английском языке)	бакалавр	очная	110 000	110 000
27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавр	очная	66 700	66 700
27.03.01	Стандартизация и метрология (ускоренное обучение)	бакалавр	очная	66 700	66 700

28.03.02	Наноинженерия	бакалавр	очная	82 000	82 000
15.04.01	Машиностроение	магистр	очная	70 800	70 800
			заочная	29 100	29 100
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	заочная	29 100	29 100
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	70 800	70 800
			заочная	29 100	29 100
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистр	очная	70 800	70 800
15.04.06	Мехатроника и робототехника	магистр	очная	70 800	70 800
27.04.01	Стандартизация и метрология	магистр	очная	70 800	70 800
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	магистр	очная	70 800	70 800
28.04.02	Наноинженерия	магистр	очная	87 300	87 300
Второй курс					
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	64 200	64 200
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очная	64 200	64 200
			заочная	26 800	26 800
15.03.01	Машиностроение (ускоренное обучение)	бакалавр	заочная	26 800	26 800
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	очная	64 200	64 200
			заочная	26 800	26 800
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ускоренное обучение)	специалист	заочная	26 800	26 800
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	очная	64 200	64 200
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	64 200	64 200
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	64 200	64 200
			заочная	26 800	26 800
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	64 200	64 200
27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавр	очная	64 200	64 200
27.03.01	Стандартизация и метрология (ускоренное обучение)	бакалавр	очная	64 200	64 200
15.04.01	Машиностроение	магистр	очная	68 200	68 200
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очная	68 200	68 200
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	68 200	68 200
			заочная	28 000	28 000
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистр	очная	68 200	68 200
15.04.06	Мехатроника и робототехника	магистр	очная	68 200	68 200
27.04.01	Стандартизация и метрология	магистр	очная	68 200	68 200
Третий курс					
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	66 600	66 600
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	27 800	27 800
15.03.01	Машиностроение (ускоренное обучение)	бакалавр	заочная	27 800	27 800
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	очная	66 600	66 600
			заочная	27 800	27 800

15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ускоренное обучение)	специалист	заочная	27 800	27 800
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	очная	66 600	66 600
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	27 800	27 800
28.03.02	Наноинженерия	бакалавр	очная	81 900	81 900
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	27 800	27 800
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	66 600	66 600
27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавр	очная	66 600	66 600
27.03.01	Стандартизация и метрология (ускоренное обучение)	бакалавр	очная	66 600	66 600
Четвертый курс					
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	66 600	66 600
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	27 800	27 800
15.03.01	Машиностроение (ускоренное обучение)	бакалавр	заочная	27 800	27 800
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	очная	66 600	66 600
			заочная	27 800	27 800
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ускоренное обучение)	специалист	заочная	27 800	27 800
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	очная	66 600	66 600
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	27 800	27 800
28.03.02	Наноинженерия	бакалавр	очная	81 900	81 900
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	27 800	27 800
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	66 600	66 600
27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавр	очная	66 600	66 600
27.03.01	Стандартизация и метрология (ускоренное обучение)	бакалавр	очная	66 600	66 600
Пятый курс					
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	заочная	27 200	27 200
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	очная	62 600	62 600
			заочная	27 200	27 200
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	заочная	27 200	27 200
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	заочная	27 200	27 200
Шестой курс					
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	очная	53 400	53 400
			заочная	26 900	26 900
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ					
Первый курс					
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	бакалавр	очная	57 700	57 700
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	57 700	57 700
			очно-	32 400	32 400

			заочная		
38.03.05	Бизнес-информатика (ускоренное обучение)	бакалавр	заочная	29 100	29 100
			очно-заочная	32 400	32 400
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	66 700	66 700
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	очная	66 700	66 700
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	66 700	66 700
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	66 700	66 700
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	66 700	66 700
			заочная	30 200	30 200
09.03.03	Прикладная информатика (ускоренное обучение)	бакалавр	очная	66 700	66 700
			заочная	30 200	30 200
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	66 700	66 700
09.03.04	Программная инженерия (ускоренное обучение)	бакалавр	очная	66 700	66 700
09.03.04	Программная инженерия (на английском языке)	бакалавр	очная	97 500	97 500
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	66 700	66 700
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	специалист	очная	66 700	66 700
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	66 700	66 700
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	57 700	57 700
01.03.04	Прикладная математика	бакалавр	очная	57 700	57 700
02.03.01	Математика и компьютерные науки	бакалавр	очная	57 700	57 700
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	61 600	61 600
02.04.01	Математика и компьютерные науки	магистр	очная	61 600	61 600
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	70 800	70 800
			заочная	29 100	29 100
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	70 800	70 800
			заочная	29 100	29 100
09.04.03	Прикладная информатика	магистр	очная	70 800	70 800
			заочная	29 100	29 100
09.04.04	Программная инженерия	магистр	очная	70 800	70 800
27.04.02	Управление качеством	магистр	очная	70 800	70 800
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	70 800	70 800
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	магистр	очная	61 600	61 600
Второй курс					
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	бакалавр	очная	55 500	55 500
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	55 500	55 500
			очно-заочная	31 200	31 200
38.03.05	Бизнес-информатика (ускоренное обучение)	бакалавр	заочная	28 000	28 000
			очно-заочная	31 200	31 200

10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	64 200	64 200
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	очная	64 200	64 200
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	64 200	64 200
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	64 200	64 200
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	64 200	64 200
			заочная	29 100	29 100
09.03.03	Прикладная информатика (ускоренное обучение)	бакалавр	очная	64 200	64 200
			заочная	29 100	29 100
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	64 200	64 200
09.03.04	Программная инженерия (ускоренное обучение)	бакалавр	очная	64 200	64 200
09.03.04	Программная инженерия (на английском языке)	бакалавр	очная	93 600	93 600
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	64 200	64 200
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	специалист	очная	64 200	64 200
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	64 200	64 200
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	55 500	55 500
01.03.04	Прикладная математика	бакалавр	очная	55 500	55 500
02.03.01	Математика и компьютерные науки	бакалавр	очная	55 500	55 500
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	59 300	59 300
02.04.01	Математика и компьютерные науки	магистр	очная	59 300	59 300
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	68 200	68 200
			заочная	28 000	28 000
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	68 200	68 200
			заочная	28 000	28 000
09.04.03	Прикладная информатика	магистр	очная	68 200	68 200
			заочная	28 000	28 000
09.04.04	Программная инженерия	магистр	очная	68 200	68 200
27.04.02	Управление качеством	магистр	очная	68 200	68 200
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	68 200	68 200
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	магистр	очная	59 300	59 300
Третий курс					
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	бакалавр	очная	57 600	57 600
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	57 600	57 600
			заочная	29 100	29 100
38.03.05	Бизнес-информатика (ускоренное обучение)	бакалавр	заочная	29 100	29 100
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	66 600	66 600
27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	66 600	66 600
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	очная	66 600	66 600
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	66 600	66 600
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	66 600	66 600

09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	30 100	30 100
09.03.03	Прикладная информатика (ускоренное обучение)	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	30 100	30 100
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	66 600	66 600
09.03.04	Программная инженерия (ускоренное обучение)	бакалавр	очная	66 600	66 600
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	66 600	66 600
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	специалист	очная	66 600	66 600
27.03.02	Управление качеством	бакалавр	очная	66 600	66 600
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	66 600	66 600
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	57 600	57 600
01.03.04	Прикладная математика	бакалавр	очная	57 600	57 600
02.03.01	Математика и компьютерные науки	бакалавр	очная	57 600	57 600
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	заочная	29 100	29 100
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	заочная	29 100	29 100
09.04.03	Прикладная информатика	магистр	заочная	29 100	29 100
Четвертый курс					
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	бакалавр	очная	57 600	57 600
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	57 600	57 600
			заочная	29 100	29 100
38.03.05	Бизнес-информатика (ускоренное обучение)	бакалавр	заочная	29 100	29 100
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	66 600	66 600
27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	66 600	66 600
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	очная	66 600	66 600
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	66 600	66 600
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	66 600	66 600
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	30 100	30 100
09.03.03	Прикладная информатика (ускоренное обучение)	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	30 100	30 100
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	66 600	66 600
09.03.04	Программная инженерия (ускоренное обучение)	бакалавр	очная	66 600	66 600
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	66 600	66 600
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	специалист	очная	66 600	66 600
27.03.02	Управление качеством	бакалавр	очная	66 600	66 600
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	66 600	66 600
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	57 600	57 600
01.03.04	Прикладная математика	бакалавр	очная	57 600	57 600

02.03.01	Математика и компьютерные науки	бакалавр	очная	57 600	57 600
Пятый курс					
27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	62 600	62 600
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	заочная	30 300	30 300
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	очная	62 600	62 600
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	62 600	62 600
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	62 600	62 600
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	заочная	30 800	30 800
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	62 600	62 600
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	специалист	очная	62 600	62 600
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	62 600	62 600
ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТА					
Первый курс					
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	66 700	66 700
			заочная	35 600	35 600
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавр	очная	66 700	66 700
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специалист	очная	66 700	66 700
24.03.04	Авиастроение	бакалавр	очная	82 000	82 000
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	бакалавр	очная	82 000	82 000
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	бакалавр	очная	82 000	82 000
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (на английском языке)	бакалавр	очная	135 000	135 000
23.03.01	Технология транспортных процессов	бакалавр	очная	66 700	66 700
			заочная	35 600	35 600
23.03.01	Технология транспортных процессов (ускоренное обучение)	бакалавр	заочная	35 600	35 600
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	специалист	очная	82 000	82 000
13.04.03	Энергетическое машиностроение	магистр	очная	70 800	70 800
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	магистр	очная	70 800	70 800
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	магистр	очная	87 300	87 300
23.04.01	Технология транспортных процессов	магистр	очная	70 800	70 800
24.04.04	Авиастроение	магистр	очная	87 300	87 300
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	магистр	очная	87 300	87 300
Второй курс					
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	64 200	64 200
			заочная	34 300	34 300
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавр	очная	64 200	64 200
			заочная	34 300	34 300
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специалист	очная	64 200	64 200
24.03.04	Авиастроение	бакалавр	очная	78 900	78 900
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	бакалавр	очная	78 900	78 900
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	бакалавр	очная	78 900	78 900
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	бакалавр	очная	130 000	130 000

	(на английском языке)				
23.03.01	Технология транспортных процессов	бакалавр	очная	64 200	64 200
			заочная	34 300	34 300
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	специалист	очная	78 900	78 900
13.04.03	Энергетическое машиностроение	магистр	очная	68 200	68 200
			заочная	28 000	28 000
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	магистр	очная	68 200	68 200
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	магистр	очная	84 000	84 000
23.04.01	Технология транспортных процессов	магистр	очная	68 200	68 200
24.04.04	Авиастроение	магистр	очная	84 000	84 000
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	магистр	очная	84 000	84 000
Третий курс					
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	35 500	35 500
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	35 500	35 500
24.03.04	Авиастроение	бакалавр	очная	81 900	81 900
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	бакалавр	очная	81 900	81 900
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	бакалавр	очная	81 900	81 900
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (на английском языке)	бакалавр	очная	129 300	129 300
23.03.01	Технология транспортных процессов	бакалавр	очная	66 600	66 600
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	специалист	очная	81 900	81 900
Четвертый курс					
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	35 500	35 500
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	35 500	35 500
24.03.04	Авиастроение	бакалавр	очная	81 900	81 900
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	бакалавр	очная	81 900	81 900
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	бакалавр	очная	81 900	81 900
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (на английском языке)	бакалавр	очная	129 300	129 300
23.03.01	Технология транспортных процессов	бакалавр	очная	66 600	66 600
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	специалист	очная	81 900	81 900
Пятый курс					
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавр	заочная	35 000	35 000
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	бакалавр	очная	88 800	88 800
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (на английском языке)	бакалавр	очная	124 000	124 000
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	специалист	очная	88 800	88 800
Шестой курс					
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	специалист	очная	79 200	79 200
ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ ПРИ ПАО "ОДК-УМПО"					



Первый курс					
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	заочная	27 800	27 800
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ускоренное обучение)	специалист	заочная	27 800	27 800
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	28 600	28 600
Второй курс					
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	заочная	26 800	26 800
			очно-заочная	27 500	27 500
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ускоренное обучение)	специалист	заочная	26 800	26 800
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	специалист	очно-заочная	27 500	27 500
Третий курс					
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	заочная	27 800	27 800
			очно-заочная	28 500	28 500
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ускоренное обучение)	специалист	заочная	27 800	27 800
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	специалист	очно-заочная	28 500	28 500
Четвертый курс					
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	заочная	27 800	27 800
			очно-заочная	28 500	28 500
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ускоренное обучение)	специалист	заочная	27 800	27 800
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	специалист	очно-заочная	28 500	28 500
Пятый курс					
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	заочная	27 200	27 200
			очно-заочная	28 000	28 000
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ускоренное обучение)	специалист	заочная	27 200	27 200
Шестой курс					
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	специалист	очно-заочная	19 700	19 700
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	заочная	26 900	26 900
ФАКУЛЬТЕТ ЗАЩИТЫ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ					
Первый курс					
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	очная	66 700	66 700
05.03.06	Экология и природопользование	бакалавр	очная	66 700	66 700
20.05.01	Пожарная безопасность	специалист	очная	66 700	66 700
			заочная	29 100	29 100
20.04.01	Техносферная безопасность	магистр	очная	70 800	70 800
			заочная	29 100	29 100
05.04.06	Экология и природопользование	магистр	очная	70 800	70 800
Второй курс					
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	очная	64 200	64 200

20.05.01	Пожарная безопасность	специалист	очная	64 200	64 200
			заочная	28 000	28 000
20.04.01	Техносферная безопасность	магистр	очная	68 200	68 200
			заочная	28 000	28 000
Третий курс					
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	очная	66 600	66 600
20.05.01	Пожарная безопасность	специалист	очная	66 600	66 600
			заочная	29 100	29 100
20.04.01	Техносферная безопасность	магистр	заочная	29 100	29 100
Четвертый курс					
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	очная	66 600	66 600
20.05.01	Пожарная безопасность	специалист	очная	66 600	66 600
			заочная	29 100	29 100
Пятый курс					
20.05.01	Пожарная безопасность	специалист	очная	62 600	62 600
			заочная	28 900	28 900
Шестой курс					
20.05.01	Пожарная безопасность	специалист	заочная	28 500	28 500
ФАКУЛЬТЕТ АВИОНИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ И ИНФОКОММУНИКАЦИЙ					
Первый курс					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	66 700	66 700
			заочная	31 300	31 300
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	специалист	очная	82 000	82 000
13.05.02	Специальные электромеханические системы	специалист	очная	66 700	66 700
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	66 700	66 700
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	очная	66 700	66 700
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	66 700	66 700
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	бакалавр	очная	66 700	66 700
			заочная	31 300	31 300
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	специалист	очная	66 700	66 700
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистр	очная	70 800	70 800
			заочная	29 100	29 100
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	70 800	70 800
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	70 800	70 800
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	магистр	очная	70 800	70 800
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	очная	70 800	70 800
Второй курс					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	64 200	64 200
			заочная	30 100	30 100
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	специалист	очная	78 900	78 900
			очно-заочная	31 200	31 200
13.05.02	Специальные электромеханические системы	специалист	очная	64 200	64 200
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	64 200	64 200
			заочная	30 100	30 100
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	очная	64 200	64 200
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	64 200	64 200
11.03.02	Инфокоммуникационные	бакалавр	очная	64 200	64 200

	технологии и системы связи				
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	специалист	очная	64 200	64 200
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистр	очная	68 200	68 200
			заочная	28 000	28 000
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	68 200	68 200
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	68 200	68 200
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	магистр	очная	68 200	68 200
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	очная	68 200	68 200
Третий курс					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	31 200	31 200
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	специалист	очная	81 900	81 900
13.05.02	Специальные электромеханические системы	специалист	очная	66 600	66 600
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	31 200	31 200
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	очная	66 600	66 600
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	66 600	66 600
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	бакалавр	очная	66 600	66 600
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	специалист	очная	66 600	66 600
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистр	заочная	29 100	29 100
Четвертый курс					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	31 200	31 200
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	специалист	очная	81 900	81 900
13.05.02	Специальные электромеханические системы	специалист	очная	66 600	66 600
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	31 200	31 200
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	очная	66 600	66 600
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	66 600	66 600
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	бакалавр	очная	66 600	66 600
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	специалист	очная	66 600	66 600
Пятый курс					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	30 800	30 800
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	специалист	очная	88 800	88 800
13.05.02	Специальные электромеханические системы	специалист	очная	62 600	62 600
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	заочная	30 800	30 800
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	специалист	очная	62 600	62 600
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ					
Первый курс					

38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	57 700	57 700
			очно-заочная	32 400	32 400
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	57 700	57 700
			очно-заочная	32 400	32 400
38.03.03	Управление персоналом	бакалавр	очная	57 700	57 700
			очно-заочная	32 400	32 400
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	57 700	57 700
			очно-заочная	32 400	32 400
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	бакалавр	очная	57 700	57 700
			очно-заочная	32 400	32 400
27.03.05	Инноватика	бакалавр	очная	66 700	66 700
			заочная	29 100	29 100
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	66 700	66 700
09.03.03	Прикладная информатика (ускоренное обучение)	бакалавр	очно-заочная	30 200	30 200
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	57 700	57 700
			заочная	30 700	30 700
38.04.01	Экономика	магистр	очная	61 600	61 600
			заочная	28 000	28 000
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	61 600	61 600
			заочная	28 000	28 000
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	61 600	61 600
			заочная	28 000	28 000
38.04.03	Управление персоналом	магистр	очная	61 600	61 600
			заочная	28 000	28 000
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	61 600	61 600
			заочная	28 000	28 000
38.04.08	Финансы и кредит	магистр	очная	61 600	61 600
			заочная	28 000	28 000
27.04.05	Инноватика	магистр	очная	70 800	70 800
			заочная	28 000	28 000
09.04.03	Прикладная информатика	магистр	очная	70 800	70 800
			заочная	29 100	29 100
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	61 600	61 600
			очно-заочная	28 000	28 000
Второй курс					
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	55 500	55 500
			заочная	28 000	28 000
			очно-заочная	31 200	31 200
38.03.01	Экономика (ускоренное обучение)	бакалавр	очно-заочная	31 200	31 200
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	55 500	55 500
			очно-заочная	31 200	31 200
38.03.02	Менеджмент (ускоренное обучение)	бакалавр	очно-заочная	31 200	31 200
38.03.03	Управление персоналом	бакалавр	очная	55 500	55 500

			очно-заочная	31 200	31 200
38.03.03	Управление персоналом (ускоренное обучение)	бакалавр	очно-заочная	31 200	31 200
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	55 500	55 500
			очно-заочная	31 200	31 200
38.03.05	Бизнес-информатика (ускоренное обучение)	бакалавр	очно-заочная	31 200	31 200
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	бакалавр	очная	55 500	55 500
			очно-заочная	31 200	31 200
27.03.05	Инноватика	бакалавр	очная	64 200	64 200
			заочная	28 000	28 000
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	64 200	64 200
09.03.03	Прикладная информатика (ускоренное обучение)	бакалавр	очно-заочная	29 100	29 100
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	55 500	55 500
			заочная	29 600	29 600
38.04.01	Экономика	магистр	очная	59 300	59 300
			заочная	27 000	27 000
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	59 300	59 300
			заочная	27 000	27 000
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	59 300	59 300
			заочная	27 000	27 000
38.04.03	Управление персоналом	магистр	очная	59 300	59 300
			заочная	27 000	27 000
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	59 300	59 300
			заочная	27 000	27 000
38.04.08	Финансы и кредит	магистр	очная	59 300	59 300
			заочная	27 000	27 000
27.04.05	Инноватика	магистр	очная	68 200	68 200
			заочная	27 000	27 000
09.04.03	Прикладная информатика	магистр	очная	68 200	68 200
			заочная	28 000	28 000
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	59 300	59 300
			очно-заочная	27 000	27 000
Третий курс					
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	57 600	57 600
			заочная	29 100	29 100
38.03.01	Экономика (ускоренное обучение)	бакалавр	очно-заочная	29 100	29 100
			заочная	29 100	29 100
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	57 600	57 600
			заочная	29 100	29 100
38.03.02	Менеджмент (ускоренное обучение)	бакалавр	очно-заочная	29 100	29 100
			заочная	29 100	29 100
38.03.03	Управление персоналом	бакалавр	очная	57 600	57 600
			заочная	29 100	29 100
38.03.03	Управление персоналом (ускоренное обучение)	бакалавр	заочная	29 100	29 100
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	57 600	57 600
			заочная	29 100	29 100
38.03.05	Бизнес-информатика (ускоренное обучение)	бакалавр	заочная	29 100	29 100
38.03.04	Государственное и муниципальное	бакалавр	очная	57 600	57 600

	управление		заочная	29 100	29 100
27.03.05	Инноватика	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	29 100	29 100
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	30 100	30 100
09.03.03	Прикладная информатика (ускоренное обучение)	бакалавр	очно-заочная	30 100	30 100
			заочная	30 100	30 100
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	57 600	57 600
			заочная	30 700	30 700
38.04.01	Экономика	магистр	заочная	28 000	28 000
38.04.03	Управление персоналом	магистр	заочная	28 000	28 000
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	заочная	28 000	28 000
27.04.05	Инноватика	магистр	заочная	28 000	28 000
09.04.03	Прикладная информатика	магистр	заочная	29 100	29 100
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очно-заочная	28 000	28 000
Четвертый курс					
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	57 600	57 600
			заочная	29 100	29 100
38.03.01	Экономика (ускоренное обучение)	бакалавр	очно-заочная	29 100	29 100
			заочная	29 100	29 100
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	57 600	57 600
			заочная	29 100	29 100
38.03.02	Менеджмент (ускоренное обучение)	бакалавр	очно-заочная	29 100	29 100
			заочная	29 100	29 100
38.03.03	Управление персоналом	бакалавр	очная	57 600	57 600
			заочная	29 100	29 100
38.03.03	Управление персоналом (ускоренное обучение)	бакалавр	заочная	29 100	29 100
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	57 600	57 600
			заочная	29 100	29 100
38.03.05	Бизнес-информатика (ускоренное обучение)	бакалавр	заочная	29 100	29 100
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	бакалавр	очная	57 600	57 600
			заочная	29 100	29 100
27.03.05	Инноватика	бакалавр	очная	66 600	66 600
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	66 600	66 600
			заочная	30 100	30 100
09.03.03	Прикладная информатика (ускоренное обучение)	бакалавр	очно-заочная	30 100	30 100
			заочная	30 100	30 100
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	57 600	57 600
			заочная	30 700	30 700
Пятый курс					
38.03.01	Экономика	бакалавр	заочная	30 300	30 300
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	заочная	30 300	30 300
38.03.03	Управление персоналом	бакалавр	заочная	30 300	30 300
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	заочная	30 300	30 300
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	заочная	30 800	30 800
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	55 900	55 900
			заочная	30 300	30 300
Шестой курс					
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	заочная	29 900	29 900

ЭЛИТНАЯ МАГИСТЕРСКАЯ ШКОЛА ELECTRICAL ENGINEERING AND MANAGEMENT IN TRANSPORT SYSTEMS (EEMTS)					
Первый курс					
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль Electrical Engineering and Management in Transport Systems (EEMTS))	магистр	очная	172 800	172 800

2. Установить, что расчеты за обучение в первом полугодии 2022/2023 учебного года завершаются:

- для первого курса очной и очно-заочной (вечерней) форм обучения 31 августа 2022 года;
- для первого курса заочной формы обучения 20 сентября 2022 года;
- для вторых-шестых курсов всех форм обучения 15 сентября 2022 года.

3. Установить, что расчеты за обучение для всех курсов всех форм обучения во втором полугодии 2022/2023 учебного года завершаются 20 февраля 2023 года.

4. Директору МФСО (Петрова Н.Л.):

- обеспечить извещение обучающихся, а также юридических лиц о стоимости образовательных услуг и сроках завершения расчетов в первом и втором полугодиях 2022/2023 учебного года в порядке, предусмотренном договорами об образовании на обучение, под расписку;

- при оформлении протоколов согласования стоимости образовательных услуг в 2022/2023 учебном году руководствоваться настоящим приказом;

- принять все необходимые меры для своевременного подписания протоколов согласования стоимости образовательных услуг в первом полугодии 2022/2023 учебного года – в июне-августе 2022 г., во втором полугодии 2022/2023 учебного года – в январе-феврале 2023 г.; организовать оформление протоколов с выдачей их обучающимся (плательщикам по договорам об образовании на обучение), полностью оформленными со стороны университета, с указанием конкретного срока возвращения протокола, подписанного другой стороной;

- обеспечить контроль за надлежащим оформлением и своевременным подписанием протоколов согласования стоимости образовательных услуг.

5. Деканам факультетов, директорам институтов, начальнику ОМО после истечения сроков завершения расчетов внести проекты приказов об отчислении студентов, просрочивших оплату стоимости образовательных услуг.

6. Главному бухгалтеру Огневой Л.Х.:

- организовать своевременное оформление и выдачу квитанций (за исключением вновь поступивших студентов);

- еженедельно представлять проректору по УР, деканам факультетов, директорам институтов, начальнику ОМО, директору МФСО сведения о состоянии расчетов по платным образовательным услугам.

7. Начальнику управления по работе с абитуриентами (Калимуллин Р.Р.) обеспечить своевременное оформление и выдачу квитанций на оплату за первое полугодие 2022-2023 учебного года студентам первого курса.

8. Начальнику ОДОА Рахимовой Д.Ф. обеспечить рассылку настоящего приказа проректору по УР, проректору по ЭиФ, в учебное управление, финансовое управление ДФиОЗ, управление бухгалтерского учета, деканаты факультетов, ИНЭК, ИАТМ, в отдел организации работы приемной комиссии, ОМО, МФСО.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по ЭиФ Алчанову Р.Д.

Ректор



С.В. Новиков