Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Рулевский Викто Федеральное государ ственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор

высшего образования

Дата подписания по 2005 16:58:48 арственный университет систем управления и радиоэлектроники»

Уникальный программный ключ:

2c6a916bb182a2b57caf6f9aeeb7bfd79548522e

#### ПРИКАЗ

<u>«19» мая 2025 г.</u> <u>№ 460</u>

Об оплате за обучение студентов 1-6 курсов, обучающихся с полным возмещением затрат на обучение

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 февраля 2019г. № 6н (ред. от 15.11.2024), постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2020 № 1441 «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг»

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

**1.** Установить на 2025-2026 учебный год следующий размер оплаты за обучение для студентов **очной формы обучения**, обучающихся с полным возмещением затрат:

#### 1.1 1 курс по программам бакалавриата:

№ п/п	Код и наименование направления подготовки	Стоимость (руб.)
1		
1	2	3
1.1.1	05.03.06 Экология и природопользование	198 500
1.1.2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	198 500
1.1.3	09.03.02 Информационные системы и технологии	198 500
1.1.4	09.03.03 Прикладная информатика	198 500
1.1.5	09.03.04 Программная инженерия	198 500
1.1.6	10.03.01 Информационная безопасность	198 500
1.1.7	11.03.01 Радиотехника	198 500
1.1.8	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	198 500
1.1.9	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	198 500
1.1.10	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	198 500
1.1.11	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	198 500
1.1.12	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	198 500
1.1.13	15.03.06 Мехатроника и робототехника	198 500
1.1.14	20.03.01 Техносферная безопасность	198 500
1.1.15	27.03.02 Управление качеством	198 500
1.1.16	27.03.03 Системный анализ и управление	198 500
1.1.17	27.03.04 Управление в технических системах	198 500
1.1.18	27.03.05 Инноватика	198 500
1.1.19	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	233 000
1.1.20	38.03.01 Экономика	177 000
1.1.21	38.03.02 Менеджмент	177 000
1.1.22	38.03.03 Управление персоналом	177 000
1.1.23	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	177 000
1.1.24	38.03.05 Бизнес-информатика	177 000
1.1.25	39.03.02 Социальная работа	177 000
1.1.26	39.03.03 Организация работы с молодежью	177 000
1.1.27	40.03.01 Юриспруденция	177 000
1.1.28	43.03.01 Сервис	177 000

#### 1.2 1 курс по программам специалитета:

№ п/п	Код и наименование специальности	Стоимость (руб.)
1	2	3
1.2.1	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	198 500
1.2.2	10.05.03 Информационная безопасность АС	198 500
1.2.3	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	198 500
1.2.4	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	198 500
1.2.5	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	354 000
1.2.6	38.05.01 Экономическая безопасность	177 000

#### 1.3 1 курс по программам магистратуры:

№ п/п	Код и наименование направления подготовки	Стоимость (руб.)
1	2	3
1.3.1	01.04.02 Прикладная математика и информатика	191 000
1.3.2	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	213 000
1.3.3	09.04.04 Программная инженерия	213 000
1.3.4	10.04.01 Информационная безопасность	213 000
1.3.5	11.04.01 Радиотехника	213 000
1.3.6	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	213 000
1.3.7	11.04.04 Электроника и наноэлектроника	213 000
1.3.8	12.04.03 Фотоника и оптоинформатика	213 000
1.3.9	15.04.06 Мехатроника и робототехника	213 000
1.3.10	27.04.02 Управление качеством	213 000
1.3.11	27.04.04 Управление в технических системах	213 000
1.3.12	27.04.05 Инноватика	213 000
1.3.13	38.04.01 Экономика	191 000
1.3.14	38.04.02 Менеджмент	191 000
1.3.15	38.04.03 Управление персоналом	191 000
1.3.16	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	191 000
1.3.17	38.04.05 Бизнес-информатика	191 000
1.3.18	39.04.03 Организация работы с молодежью	191 000
1.3.19	40.04.01 Юриспруденция	191 000

**2.** Установить на 2025-2026 учебный год следующий размер оплаты за обучение для студентов **очной формы обучения**, обучающихся с полным возмещением затрат:

### 2.1 2 курс по программам бакалавриата:

№ п/п	Код и наименования направления подготовки	Стоимость (руб.)
1	2	3
2.1.1	05.03.06 Экология и природопользование	198 500
2.1.2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	198 500
2.1.3	09.03.02 Информационные системы и технологии	198 500
2.1.4	09.03.03 Прикладная информатика	198 500
2.1.5	09.03.04 Программная инженерия	198 500
2.1.6	10.03.01 Информационная безопасность	198 500
2.1.7	11.03.01 Радиотехника	198 500
2.1.8	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	198 500
2.1.9	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	198 500
2.1.10	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	198 500
2.1.11	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	198 500
2.1.12	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	198 500
2.1.13	20.03.01 Техносферная безопасность	198 500
2.1.14	27.03.02 Управление качеством	198 500
2.1.15	27.03.03 Системный анализ и управление	198 500
2.1.16	27.03.04 Управление в технических системах	198 500
2.1.17	27.03.05 Инноватика	198 500
2.1.18	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	219 000
2.1.19	38.03.01 Экономика	177 000
2.1.20	38.03.02 Менеджмент	177 000
2.1.21	38.03.03 Управление персоналом	177 000
2.1.22	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	177 000

2.1.23	38.03.05 Бизнес-информатика	177 000
2.1.24	39.03.02 Социальная работа	177 000
2.1.25	39.03.03 Организация работы с молодежью	177 000
2.1.26	40.03.01 Юриспруденция	177 000
2.1.27	43.03.01 Сервис	177 000

### 2.2 2 курс по программам специалитета:

№ п/п	Код и наименование специальности	Стоимость (руб.)
1	2	3
2.2.1	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	198 500
2.2.2	10.05.03 Информационная безопасность АС	198 500
2.2.3	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	198 500
2.2.4	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	198 500
2.2.5	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	350 000
2.2.6	38.05.01 Экономическая безопасность	177 000

## 2.3 2 курс по программам магистратуры:

№ п/п	Код и наименования направления подготовки	Стоимость (руб.)
1	2	3
2.3.1	01.04.02 Прикладная математика и информатика	188 000
2.3.2	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	209 000
2.3.3	09.04.04 Программная инженерия	209 000
2.3.4	10.04.01 Информационная безопасность	209 000
2.3.5	11.04.01 Радиотехника	209 000
2.3.6	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	209 000
2.3.7	11.04.04 Электроника и наноэлектроника	209 000
2.3.8	12.04.03 Фотоника и оптоинформатика	209 000
2.3.9	15.04.06 Мехатроника и робототехника	209 000
2.3.10	27.04.02 Управление качеством	209 000
2.3.11	27.04.04 Управление в технических системах	209 000
2.3.12	27.04.05 Инноватика	209 000
2.3.13	38.04.01 Экономика	188 000
2.3.14	38.04.02 Менеджмент	188 000
2.3.15	38.04.03 Управление персоналом	188 000
2.3.16	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	188 000
2.3.17	38.04.05 Бизнес-информатика	188 000
2.3.18	39.04.03 Организация работы с молодежью	188 000

**3.** Установить на 2025-2026 учебный год следующий размер оплаты за обучение для студентов **очной формы обучения**, обучающихся с полным возмещением затрат:

### 3.1 3 курс по программам бакалавриата:

№ п/п	Код и наименование направления подготовки	Стоимость (руб.)
1	2	3
3.1.1	05.03.06 Экология и природопользование	166 460
3.1.2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	166 460
3.1.3	09.03.02 Информационные системы и технологии	166 460
3.1.4	09.03.03 Прикладная информатика	166 460
3.1.5	09.03.04 Программная инженерия	166 460
3.1.6	10.03.01 Информационная безопасность	166 460
3.1.7	11.03.01 Радиотехника	166 460
3.1.8	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	166 460
3.1.9	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	166 460
3.1.10	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	166 460
3.1.11	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	166 460
3.1.12	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	166 460
3.1.13	20.03.01 Техносферная безопасность	166 460
3.1.14	27.03.02 Управление качеством	166 460
3.1.15	27.03.03 Системный анализ и управление	166 460
3.1.16	27.03.04 Управление в технических системах	166 460
3.1.17	27.03.05 Инноватика	166 460

3.1.18	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	200 740
3.1.19	38.03.01 Экономика	156 150
3.1.20	38.03.02 Менеджмент	156 150
3.1.21	38.03.03 Управление персоналом	156 150
3.1.22	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	156 150
3.1.23	38.03.05 Бизнес-информатика	156 150
3.1.24	39.03.02 Социальная работа	156 150
3.1.25	39.03.03 Организация работы с молодежью	156 150
3.1.26	40.03.01 Юриспруденция	156 150
3.1.27	43.03.01 Сервис	156 150

# 3.2 3 курс по программам специалитета:

№ п/п	Код и наименование специальности	Стоимость (руб.)
1	2	3
3.2.1	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	166 460
3.2.2	10.05.03 Информационная безопасность АС	166 460
3.2.3	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	166 460
3.2.4	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	166 460
3.2.5	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	339 900
3.2.6	38.05.01 Экономическая безопасность	156 150

**4.** Установить на 2025-2026 учебный год следующий размер оплаты за обучение для студентов **очной формы обучения**, обучающихся с полным возмещением затрат:

### 4.1 4 курс по программам бакалавриата:

№ п/п	Код и наименование направления подготовки	Стоимость (руб.)
1	2	3
4.1.1	05.03.06 Экология и природопользование	166 460
4.1.2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	166 460
4.1.3	09.03.02 Информационные системы и технологии	166 460
4.1.4	09.03.03 Прикладная информатика	166 460
4.1.5	09.03.04 Программная инженерия	166 460
4.1.6	10.03.01 Информационная безопасность	166 460
4.1.7	11.03.01 Радиотехника	166 460
4.1.8	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	166 460
4.1.9	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	166 460
4.1.10	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	166 460
4.1.11	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	166 460
4.1.12	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	166 460
4.1.13	20.03.01 Техносферная безопасность	166 460
4.1.14	27.03.02 Управление качеством	166 460
4.1.15	27.03.03 Системный анализ и управление	166 460
4.1.16	27.03.04 Управление в технических системах	166 460
4.1.17	27.03.05 Инноватика	166 460
4.1.18	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	200 740
4.1.19	38.03.01 Экономика	145 540
4.1.20	38.03.02 Менеджмент	145 540
4.1.21	38.03.03 Управление персоналом	145 540
4.1.22	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	145 540
4.1.23	38.03.05 Бизнес-информатика	145 540
4.1.24	39.03.02 Социальная работа	145 540
4.1.25	39.03.03 Организация работы с молодежью	145 540
4.1.26	40.03.01 Юриспруденция	145 540
4.1.27	43.03.01 Сервис	145 540

## 4.2 4 курс по программам специалитета:

№ п/п	Код и наименование специальности	Стоимость (руб.)
1	2	3
4.2.1	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	166 460
4.2.2	10.05.03 Информационная безопасность АС	166 460
4.2.3	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	166 460

4.2.4	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	166 460
4.2.5	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	339 900
4.2.6	38.05.01 Экономическая безопасность	145 540

## 4.3 5 курс по программам специалитета:

№ п/п	Код и наименование специальности	Стоимость (руб.)
1	2	3
4.3.1	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	166 460
4.3.2	10.05.03 Информационная безопасность АС	166 460
4.3.3	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	166 460
4.3.4	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	166 460
4.3.5	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	339 900
4.3.6	38.05.01 Экономическая безопасность	145 540

### 4.4 6 курс по программам специалитета:

№ п/п	Код и наименование специальности	Стоимость (руб.)
1	2	3
4.4.1	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	166 460
4.4.2	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	166 460
4.4.3	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	166 460
4.4.4	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	339 900

**5.** Контроль за исполнением приказа возложить на начальника финансового управления М.А. Домнину.

6. Общему отделу довести настоящий приказ до сведения всех подразделений университета в электронном виде.

Ректор В.М. Рулевский

Согласовано:

И. о. проректора по УРиМД Г.Н. Нариманова

Проректор по ПР и ЦТ Е.А. Кузьмина

Начальник финансового управления М.А. Домнина

Начальник ФАО Е.Н. Андреева