

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

П Р И К А З

01.07.2021

№ 315

МОСКВА

О введении в действие СУОС ВО версии 2.1 и ОПОП ВО версии 1.1 Университета

Во исполнение решения Ученого Совета МАИ от 28 июня 2021 г. (Протокол № 5)

П Р И К А З Ы В А Ю:


1. Ввести в действие утвержденные актуализированные самостоятельно устанавливаемые образовательные стандарты высшего образования (далее СУОС ВО) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (далее – Университет) версии 2.1 и утвержденные основные профессиональные образовательные программы высшего образования (далее - ОПОП ВО) Университета версии 1.1, разработанные на основе актуализированных СУОС ВО Университета, согласно Приложению.
2. Директорам Дирекций институтов, директорам филиалов, заведующим кафедрами, ведущим методистам направлений подготовки/специальностей и методистам профилей руководствоваться требованиями утвержденных данным приказом СУОС ВО при актуализации ОПОП ВО, разработке основных образовательных программ и других нормативных учебных и методических материалов по соответствующим направлениям подготовки/специальностям.
3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника Отдела образовательных стандартов УМО ОД Корнеевкову А.В.

Проректор по учебной работе


Д.А. Козорез

Проект приказа вносит:

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника УМО ОД
-Е.А. Долгова

✓ Директор Департамента
организационной и кадровой работы

 А.Е. Сорокин
И.В. Виноградов

Начальник Правового управления
 М.В. Васильев

Начальник УКСиС

 П.В. Мирошниченко

✓ Начальник ОВД

 М.А. Попова

Список СУОС ВО Университета версии 2.1 и ОПОП ВО Университета версии 1.1, разработанные на основе актуализированных СУОС ВО.

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ – БАКАЛАВРИАТ

№	Шифр направления подготовки	Наименование
1.	01.03.02	Прикладная математика и информатика
2.	01.03.04	Прикладная математика
3.	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
4.	03.03.02	Физика
5.	05.03.06	Экология и природопользование
6.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника
7.	09.03.02	Информационные системы и технологии
8.	09.03.03	Прикладная информатика
9.	09.03.04	Программная инженерия
10.	10.03.01	Информационная безопасность
11.	11.03.01	Радиотехника
12.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
13.	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
14.	12.03.01	Приборостроение
15.	12.03.04	Биотехнические системы и технологии
16.	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
17.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
18.	20.03.01	Техносферная безопасность
19.	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
20.	22.03.02	Металлургия
21.	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
22.	24.03.02	Системы управления движением и навигация
23.	24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.	24.03.04	Авиастроение
25.	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
26.	27.03.01	Стандартизация и метрология
27.	27.03.02	Управление качеством
28.	27.03.03	Системный анализ и управление
29.	27.03.04	Управление в технических системах
30.	27.03.05	Инноватика
31.	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
32.	38.03.01	Экономика
33.	38.03.02	Менеджмент
34.	38.03.03	Управление персоналом
35.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление
36.	38.03.05	Бизнес-информатика
37.	39.03.03	Организация работы с молодежью
38.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью
39.	43.03.01	Сервис
40.	45.03.02	Лингвистика

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ – МАГИСТРАТУРА

№	Шифр направления подготовки	Наименование
1.	01.04.02	Прикладная математика и информатика
2.	01.04.04	Прикладная математика
3.	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
4.	03.04.02	Физика
5.	09.04.01	Информатика и вычислительная техника
6.	09.04.04	Программная инженерия
7.	11.04.01	Радиотехника
8.	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
9.	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
10.	12.04.01	Приборостроение
11.	20.04.01	Техносферная безопасность
12.	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
13.	22.04.02	Металлургия
14.	24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика
15.	24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика
16.	24.04.04	Авиастроение
17.	24.04.05	Двигатели летательных аппаратов
18.	27.04.01	Стандартизация и метрология
19.	27.04.02	Управление качеством
20.	27.04.03	Системный анализ и управление
21.	27.04.04	Управление в технических системах
22.	27.04.05	Инноватика
23.	38.04.01	Экономика
24.	38.04.02	Менеджмент

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ – СПЕЦИАЛИТЕТ

№	Шифр направления подготовки	Наименование
1.	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
2.	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
3.	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
4.	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
5.	24.05.03	Испытание летательных аппаратов
6.	24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов
7.	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
8.	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение
9.	27.05.01	Специальные организационно-технические системы