Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ

специальностей и направлений подготовки высшего

образования, соответствующих приоритетным направлениям

модернизации и технологического развития

российской экономики, по которым ведется подготовка в КНИТУ-КАИ

1. Направления подготовки высшего образования – ***бакалавриата КНИТУ-КАИ***, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики:

09.03.01      Информатика и вычислительная техника

09.03.02      Информационные системы и технологии

09.03.04      Программная инженерия

10.03.01      Информационная безопасность

11.03.01      Радиотехника

11.03.02      Инфокоммуникационные технологии и системы связи

11.03.03      Конструирование и технология электронных средств

11.03.04      Электроника и наноэлектроника

12.03.01      Приборостроение

12.03.02      Оптотехника

12.03.04      Биотехнические системы и технологии

12.03.05      Лазерная техника и лазерные технологии

13.03.01      Теплоэнергетика и теплотехника

13.03.02      Электроэнергетика и электротехника

13.03.03      Энергетическое машиностроение

16.03.01      Техническая физика

22.03.01      Материаловедение и технологии материалов

23.03.02      Наземные транспортно-технологические комплексы

23.03.03      Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

24.03.05      Двигатели летательных аппаратов

25.03.01      Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

26.03.02      Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

28.03.02      Наноинженерия

2. Направления подготовки высшего образования – ***магистратуры КНИТУ-КАИ***, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики:

09.04.01      Информатика и вычислительная техника

09.04.02      Информационные системы и технологии

09.04.04      Программная инженерия

11.04.01      Радиотехника

11.04.02      Инфокоммуникационные технологии и системы связи

11.04.03      Конструирование и технология электронных средств

11.04.04      Электроника и наноэлектроника

12.04.01      Приборостроение

12.04.02      Оптотехника

12.04.03      Фотоника и оптоинформатика

12.04.05      Лазерная техника и лазерные технологии

13.04.01      Теплоэнергетика и теплотехника

13.04.02      Электроэнергетика и электротехника

16.04.01      Техническая физика

22.04.01      Материаловедение и технологии материалов

23.04.02      Наземные транспортно-технологические комплексы

24.04.05      Двигатели летательных аппаратов

28.04.03      Наноматериалы

3. Специальности высшего образования – ***специалитета КНИТУ-КАИ***, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики:

10.05.02      Информационная безопасность телекоммуникационных систем

11.05.01      Радиоэлектронные системы и комплексы

24.05.02      Проектирование авиационных и ракетных двигателей

25.05.03      Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования