



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

**Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе
Российской академии наук**

ПРИКАЗ

От 01.03.2022 № 8-асн

г. Санкт-Петербург

┌ О применении шифров и наименований ┐
└ научных специальностей ┘

На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 №2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», приказа Минобрнауки России от 24.02.2021 №118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесение изменения в Положение о совете по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 №1093», лицензии на осуществление образовательной деятельности, выданной Рособранзором от 05.04.2012 №2698

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Применять с 1 марта 2022 года следующие шифры и наименования научных специальностей по реализации программ высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФТИ им. А.Ф. Иоффе:

- 1.3.1 Физика космоса, астрономия
- 1.3.3 Теоретическая физика
- 1.3.5 Физическая электроника
- 1.3.6 Оптика
- 1.3.8 Физика конденсированного состояния
- 1.3.9 Физика плазмы
- 1.3.11 Физика полупроводников
- 1.4.4 Физическая химия

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора Института

П.Н. Брунков