

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.06.2022 20:05:35
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»
(РУДН)

ПРИКАЗ

16 июня 2022 г.

№ 396

Москва

О закрытии основных профессиональных образовательных программ высшего образования, реализуемых в инженерной академии РУДН

На основании решения Ученого совета РУДН (протокол от 30.05.2022 №УС-11)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Закрыть к набору с 2023/2024 учебного года основные профессиональные образовательные программы высшего образования, реализуемые в инженерной академии РУДН (Приложение №1).
2. Считать образовательные программы, указанные в Приложении №1 к настоящему приказу, закрытыми по завершении последнего выпуска обучающихся по программам.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора – проректора по образовательной деятельности Ю.Н. Эбзееву.

Ректор



О.А. Ястребов

П.М. Подолько
+7 (495) 787-38-03, доб. 22-33

Приложение № 1
к приказу
от 16 июня 2022 г. № 396

**Список основных профессиональных образовательных программ высшего образования,
представленных к закрытию с 2023/2024 учебного года**

№ п/п	Направление подготовки / специальность	Образовательная программа	Шифр в реестре	ОУП	Форма обучения
1	08.04.01 Строительство	Архитектура, геометрия и расчет большепролетных пространственных структур	ИСРмд05р-л000-2.00	ИА	Очная
2	21.05.02 Прикладная геология	Прикладная геология	ИПГсд04р-л000-5.00	ИА	Очная
3	21.05.02 Прикладная геология	Прикладная геология	ИПГсв04р-л000-5.06	ИА	Очно-заочная
4	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	ИТКмд03р-л000-2.00	ИА	Очная
5	27.04.04 Управление в технических системах	Аддитивные технологии 3D печати в машиностроительной и аэрокосмической отраслях	ИУСмд03а-л000-2.00	ИА	Очная