**Физико-технический институт**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код** | **Направление подготовки** | **Наименование ОПОП ВО**  **(направленность / профиль)** | **Курс** | **Форма обучения** | **Дата** |
|  | 03.03.02 | Физика | Физика | 4 | ОФО | 15.06.20-11.07.20 |
|  | 03.03.03 | Радиофизика | Радиофизика | 4 | ОФО | 15.06.20-11.07.20 |
|  | 03.06.01 | Физика и астрономия | Оптика | 4 | ОФО | 01.06.20-11.07.20 |
|  | 03.06.01 | Физика и астрономия | Радиофизика | 4 | ОФО | 01.06.20-11.07.20 |
|  | 03.06.01 | Физика и астрономия | Теоретическая физика | 4 | ОФО | 01.06.20-11.07.20 |
|  | 03.06.01 | Физика и астрономия | Физика конденсированного состояния | 4 | ОФО | 01.06.20-11.07.20 |
|  | 03.06.01 | Физика и астрономия | Физика магнитных явлений | 4 | ОФО | 01.06.20-11.07.20 |
|  | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Информатика и вычислительная техника | 5 | ЗФО | 15.06.20-11.07.20 |
|  | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Информатика и вычислительная техника | 4 | ОФО | 18.05.20-11.07.20 |
|  | 09.03.04 | Программная инженерия | Программная инженерия | 4 | ОФО | 18.05.20-11.07.20 |
|  | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Возобновляемые источники энергии | 5 | ЗФО | 15.06.20-11.07.20 |
|  | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Возобновляемые источники энергии | 4 | ОФО | 22.06.20-18.07.20 |
|  | 16.03.01 | Техническая физика | Функциональные материалы | 4 | ОФО | 22.06.20-18.07.20 |
|  | 03.04.02 | Физика | Физика | 2 | ОФО | 08.06.20-11.07.20 |
|  | 03.04.03 | Радиофизика | Радиофизика | 2 | ОФО | 15.06.20-11.07.20 |
|  | 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | Информатика и вычислительная техника | 2 | ОФО | 18.05.20-11.07.20 |
|  | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии | 2 | ОФО | 08.06.20-04.07.20 |
|  | 16.04.01 | Техническая физика | Функциональные материалы и нанотехнологии | 2 | ОФО | 15.06.20-06.07.20 |