Електронні навчально-методичні видання

у вигляді збірників статей та уривків з наукових видань, які є об’єктом вивчення в рамках навчальних дисциплін відповідно до затвердженої навчальної програми підготовки бакалаврів та магістрів

Фізико-технічний факультет

Кафедра матеріалознавства і новітніх технологій

Викладач: Яремій Іван Петрович

**Дисципліна**

**ОСНОВИ ФІЗИКИ МАГНЕТИЗМУ ТА МАГНІТНІ МАТЕРІАЛИ**

1. Боровик Е. С., Еременко В. В., Мильнер А. С. Лекции по магнетизму. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 512 с.
2. Боков В. А. Физика магнетиков: Учеб. пособие для вузов / ФТИ им. А. Ф. Иоффе РАН. — СПб.: Невский Диалект; БХВ-Петербург, 2002. — 272 с.
3. Вонсовский С.В. Магнетизм. — М.: Наука. 1971.
4. Крупичка С. Физика ферритов и родственных им магнитных окислов / С. Крупичка. – М.: Мир, 1976. – Т.1, 2. – 359 с.
5. Преображенский А. А. Магнитные материалы. — М.: Изд-во «Высшая школа», 1965.
6. Кринчик Г.С. Физика магнитных явлений М., Изд-во Моск. ун-та, 1976, 367 с.