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 теоретичної та експериментальної фізики

Викладач: Бойчук Володимира Михайлівна

**Дисципліна**

**Концепції сучасного природознавства**

1. Кшнякіна С.І., Міщенко Б.А., Опанасюк А.С. Концепції сучасного природознавства: Навчальний посібник: У трьох частинах. – Суми: Вид-во СумДУ, 2009.– Ч.1.-77 с.
2. Садохин А. П. Концепции современного естествознания: учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным специальностям и специальностям экономики и управления / А.П. Садохин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2006. - 447 с.
3. Горелов, А. А. Концепции современного естествознания : учеб. пособие для академического бакалавриата / А. А. Горелов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт ; ИД Юрайт, 2015. — 355 с. — Се- рия : Бакалавр. Академический курс.
4. Лихин А. Ф. Концепции современного естествознания : учеб. — М ТК Велби, Изд-во Проспект, 2006. - 264 с.
5. Дубнищева Т.Я. Концепции современного естествознания: Учеб. пособие для студ. вузов / Татьяна Яковлевна Дубнищева. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательский центр «Академия», 2003. — 608 с.
6. Концепции современного естествознания: Учебник для вузов / Под ред. проф. В.Н. Лавриненко, проф. В.П. Ратникова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2006. - 317 с.
7. Карпенков С.Х.Концепции современного естествознания: Учеб. для вузов/ С.Х. Карпенков. — 6-е изд., перераб. и доп. — М.: Высш. шк.,2003. — 488 с: ил.

**Дисципліна**

1. Акоста В., Кован К., Грэм Б. Основы современной физики М.: Просвещение, 1981. - 495 с. (Пер. с англ. В. В. Толмачева, В. Ф. Трифонова; Под ред. А. Н. Матвеева)
2. Физика: Механика. 10 кл.: Учеб. для углубленного изучения физики / М. М. Балашов, А. И. Гомонова, А. Б. Долицкий и др.; Под ред. Г. Я. Мякишева. — 6-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2004. — 496 с.: ил.
3. Физика, 11 класс : учеб. для общеобразоват. учреж- дений: базовый и профил. уровни / Г. Я. Мякишев,. Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругии; под ред. В. И. Ни- колаева, Н. А. Парфентьевой. — 19-е изд. — М. : Про- свещение, 2010. – 399 с., [4] л. ил. — (Классический курс).
4. Бутиков Е.И., Кондратьев А.С. Физика для углубленного изучения. 1. Механика
5. Бутиков Е.И., Кондратьев А.С. Физика для углубленного изучения. 2. Электродинамика. Оптика
6. Бутиков Е.И., Кондратьев А.С., Уздин ВМ. Физика для углубленного изучения. 3. Строение и свойства вещества
7. Физика для поступающих в вузы. Бутиков Е.И., Быков А.Л., Кондратьев А.С. 1982. - 608с.
8. Физика | Бутиков Е.И., Быков А.А., Кондратьев А.С. Физика в примерах и задачах
9. Драбович К. Н., Макаров В. А., ЧесноковС. С. Физика. Практический курс для поступающих в университеты. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 544 с. - ISBN 5-9221-0652-Х. Пособие предназначено для учащихся