

Учебно-методические материалы по дисциплине «Физика»

Основная литература:

Физика: Учебник / С. О. Крамаров. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016.
Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

Физика. Теория и практика: учебное пособие / В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. - М. : ИНФРА-М, 2018. Режим доступа:
<http://www.znanium.com/>

Дополнительная литература

Физика: Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие / С.И. Кузнецов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

Физика: Лабораторный практикум: учебное пособие / В.Г. Хавруняк. - Москва: НИЦ Инфра-М, 2013. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

Физика: учебное пособие / А. В. Ильюшонок, П. В. Астахов, И. А. Гончаренко. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

Физика. Практикум: учебное пособие / Г. В. Врублевская, И. А. Гончаренко, А. В. Ильюшонок. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М" ; Минск : ООО "Новое знание", 2012. - 286 с. Режим доступа:
<http://www.znanium.com/>

Общая физика: руководство по лабораторному практикуму: учебное пособие / И. Б. Крынецкий, Б. А. Струков. - М.: ИНФРА-М, 2012. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>