**Физика**

для направления подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура,

профиль Декоративное растениеводство

***Основная:***

1.Крамаров С. О. Физика. Теория и практика: учебное пособие М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016

2. Демидченко В.И., Демидченко И.В. Физика: учебное пособие М.:Инфра-М, 2022

***Дополнительная:***

1. Кузнецов С.И. Физика: Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014

2. Хавруняк В.Г. Физика: Лабораторный практикум: учебное пособие Москва: НИЦ Инфра-М, 2013

3. Ильюшонок А. В., Астахов П. В., Гончаренко И. А.Физика: учебное пособие М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013

***Методические материалы:***

1. Колесников Г.И. Практикум по физике: учебное пособие для студентов сельскохозяйственных вузов Кемерово: Кузбассвузиздат, 1996