

**Направление подготовки: Прикладная математика и информатика,
бакалавриат, очное обучение**

Дисциплина: Физика

Аннотация

Трудоемкость: 2 ECTS, 72 академических часа.

Форма итогового контроля: экзамен.

Курс “Элементы физики полупроводников” представляет собой заключительный раздел курса физики, предназначенный для обучения в седьмом семестре направления «Прикладная математика и информатика». Программа курса “Элементы физики полупроводников” составлена в объеме, необходимом для изучения общенаучных, общетехнических и специальных дисциплин, а также позволяет студентам приобрести умения и навыки по использованию физических методов в работе инженера и бакалавра. Цель настоящего учебно-методического комплекса – оказать помощь студентам в изучении курса “Элементы физики полупроводников”.