

Методические указания для обучающихся по усвоению дисциплины Б1.Б.09 «Физика»

Дисциплина Физика представляет собой систему лекций, лабораторных занятий, а также самостоятельную работу студентов.

В качестве учебно-методического обеспечения самостоятельной работы используют основную и дополнительную литературу по предмету, Интернет-ресурсы, указания, выданные преподавателем при проведении аудиторных занятий. Основная часть предназначена для самостоятельного изучения с использованием литературных источников.

Для эффективной организации самостоятельной работы предусматривается изучение и работа с практическим материалом. Умение составлять план прослушанных занятий.

Отдельные темы необходимо подкреплять уже ранее изученным материалом по указанной дисциплине.

1. Преподаватель называет студенту темы занятий, по которым предусмотрено выполнение самостоятельной работы, а также обсуждает форму самостоятельной работы.

2. Для выполнения самостоятельной работы студент должен изучить соответствующую тему, подкрепляя освоение материала собственными записями, схемами и вариантами решения задач.

3. Для допуска к зачету или экзамену студент должен иметь выданное ему задание и отчет по его выполнению.

4. Форма самостоятельной работы по темам занятий выбирается преподавателем.

5. Преподаватель принимает темы самостоятельных работ у студента, делает соответствующую отметку.