Аннотация

к рабочей программе дисциплины Б1.Б.14 «Физика» по направлению 08.03.01 «Строительство»

профиль «Промышленное и гражданское строительство».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц,252 часа. Форма контроля: зачет — в первом семестре, экзамен - во втором семестре. Семестры изучения: первый и второй.

Цели дисциплины: формирование у обучающихся методологической грамотности и системных знаний в области физики, позволяющих ориентироваться в потоке научно - технической информации, самостоятельно расширять свой физико-технический кругозор и успешно решать профессиональные задачи.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения путем демонстрации теоретических и экспериментальных возможностей физики в познании окружающего мира и в области решения различных инженерных задач;
- раскрытие связи физики с техникой, формирование представления об опережающей роли науки на современном этапе развития техники;
- формирование представлений о модельном характере физической науки, о границах применимости физических законов и теорий;
- формирование умения соотносить явления в природе и технике с законами классической и современной физики, выявлять физическую сущность технических проблем;
- формирование навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающих студентам в дальнейшем решать инженерные задачи;
- формирование навыков проведения экспериментальных исследований физических явлений, математической обработки результатов и грамотной их интерпретации.

Дисциплина Б1. Б 14 Дисциплина «Физика» относится к базовой части профессионального цикла учебного плана.

Процесс изучения дисциплины «Физика» направлен на формирование следующих компетенций:

способность использовать основные законы естественнонаучных профессиональной дисциплин применять методы В деятельности, анализа математического (компьютерного) математического И моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);

способность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2).