АННОТАЦИЯ дисциплины Б1.О.11 «Физика»

Специальность – 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

Квалификация (степень) выпускника – инженер

Специализации — Пассажирские вагоны, Грузовые вагоны, Локомотивы, Высокоскоростной наземный транспорт, Технология производства и ремонта подвижного состава, Электрическая тяга.

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

2. Цель и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является овладение обучающимися основными законами физики и методами решения простейших инженерных задач в сфере своей профессиональной деятельности.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- формирование знаний в области основных законов физики;
- выработка навыков применения законов физики для анализа и решения простейших задач в сфере своей профессиональной деятельности;
- приобретение навыков проведения экспериментов по заданной методике, обработки экспериментальных данных и анализа результатов измерений.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

Компетенция	Индикатор компетенции
ОПК-1. Способен решать инженерные	ОПК-1.1.1 Знает методы естественных
задачи в профессиональной деятельности с	наук при решении инженерных задач в
использованием методов естественных	профессиональной деятельности.
наук, математического анализа и	
моделирования	

4. Содержание и структура дисциплины

- 1. Механика.
- 2. Молекулярная физика и термодинамика.
- 3. Электричество и магнетизм.
- 4. Волновая оптика.
- 6. Квантовая физика и строение ядра.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины -8 зачетных единиц (288 час.), в том числе:

для очной формы обучения:

лекции – 64 час.

лабораторные работы – 64 час.

практические занятия – 32 час.

самостоятельная работа – 88 час.

контроль - 40 часов

Форма контроля знаний – зачет, экзамен

для заочной формы обучения (кроме специализаций «Высокоскоростной наземный транспорт» и «Технология производства и ремонта подвижного состава»):

лекции – 16 час.

лабораторные работы – 12 час.

практические занятия – 8 час.

самостоятельная работа – 239 час.

контроль - 13 часов

Форма контроля знаний – зачет, экзамен, 2 контрольные работы