## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 23.03.01 – Технология транспортных процессов

## Аннотация рабочей программы

## дисциплины «Физика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{5}$  зач. единиц,  $\underline{180}$  часов, форма промежуточной аттестации –  $\underline{9\kappa3aMeH}$ .

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (34 часа), лабораторные (17 часов), практические (17 часов) занятия, самостоятельная работа обучающегося составляет <u>112</u> часов и включает в себя выполнение расчетно-графического задания.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- Знать: обозначения и размерности физических величин; основные законы, явления и понятия курса общей физики.
- *Уметь*: пользоваться приборами и оборудованием; проводить физический эксперимент; обрабатывать результаты физического эксперимента; применять законы физики для решения практических задач.
- *Владеть*: навыками самостоятельной работы с учебной и научной литературой, а также обрабатывать полученную информацию; применять физические закономерности в своей практической деятельности.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Элементы кинематики. Динамика материальной точки и поступательного движения твёрдого тела. Импульс. Виды энергии. Работа, мощность, КПД. Механика твердого тела. Элементы механики жидкости. Элементы специальной (частной) теории относительности.
- 2. Основные законы идеального газа. Явления переноса. Термодинамика. Реальные газы, жидкости и твердые тела.
- 3. Электрическое поле в вакууме Постоянный И В веществе. электрический ток. Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Магнитное поле. Явление электромагнитной индукции. Магнитные свойства вещества. Основы теории Максвелла для электромагнитного Механические и электромагнитные колебания. Переменный ток. Упругие и электромагнитные волны.

- 4. Элементы геометрической оптики. Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света.
- 5. Квантовая природа излучения. Взаимодействие электромагнитных волн с веществом. Теория атома водорода по Бору. Элементы физики твердого тела. Элементы физики атомного ядра. Явление радиоактивности. Ядерные реакции. Элементы физики элементарных частиц.