Аннотация для адаптированной рабочей программы дисциплины «Физика»

Цель дисциплины — формирование у студентов целостной естественнонаучной картины мира, создание на ее основе научно-теоретической базы для изучения общетехнических и специальных дисциплин, получение навыков применения в профессиональной деятельности физических методов измерений и исследований.

Задачи дисциплины

- изучение фундаментальных понятий, законов и теорий классической и современной физики;
- ознакомление с основными физическими явлениями, принципами их наблюдения и экспериментального исследования, с основными методами измерения физических величин;
- ознакомление с физическими приборами, формирование навыков проведения физического эксперимента и простейшей обработки результатов эксперимента, выработка умения анализировать результаты эксперимента и делать правильные выводы;
- выработка приемов и навыков решения конкретных задач из различных областей физики, умения выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах профессиональной деятельности, создавать и анализировать теоретические модели физических явлений и процессов.

Названия тем, основных вопросов в виде дидактических единиц:

- 1. Механика. Кинематика и динамика материальной точки и твердого тела при поступательном и вращательном движении. Законы сохранения. Механика идеальных и неидеальных жидкостей и газов.
- 2. Механические колебания и волны.
- 3. Молекулярная физика. Термодинамика. Реальный газ. Твердое тело.
- 4. Электростатика.
- 5. Постоянный электрический ток.
- 6. Электропроводность твердых тел.
- 7. Электромагнетизм.
- 8. Электрические колебания. Переменный ток.
- 9. Уравнения Максвелла.
- 10. Геометрическая оптика.
- 11. Волновая оптика.
- 12. Квантовые свойства излучения.
- 13. Волновые свойства микрочастиц.
- 14. Физика атомов.
- 15. Атомное ядро. Элементарные частицы.

Объем дисциплины - 6 з. е.

Форма промежуточного контроля – зачет в 2, 3 семестрах.