Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.12 «ФИЗИКА»

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Физика» является создание научно-теоретической базы, необходимой для изучения общетехнических и специальных дисциплин электротехнического профиля необходимых для освоения общепрофессиональных дисциплин по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», а также формирование у них физического мировоззрения как базы общего естественно — научного знания и развития соответствующего способа мышления

Задачи изучения дисциплины заключаются в том, чтобы дать основные сведения по истории развития физической науки и связать их с логическим построением картины мироздания, наблюдаемой с позиции сегодняшнего дня. Сформировать умения выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности.

2. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-3 — способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

3. Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический практический материал по следующим темам:

- 1. Кинематика.
- 2. Динамика.
- 3. Работа переменной силы.
- 4. Вращательное движение твердого тела вокруг оси.
- 5. Элементы механики жидкости.
- 6. Уравнение состояния идеального газа
- 7. Внутренняя энергия тела;
- 8. Адиабатный процесс,
- 9. Круговые процессы (циклы).
- 10. Реальный газ.
- 11. Электростатическое поле.

- 12.Связь напряженности и потенциала ЭСП.
- 13. Типы диэлектриков.
- 14.Сила тока.
- 15. Закон Ома для неоднородного участка цепи (интегральная форма).
- 16. Тепловое действие тока; закон Джоуля Ленца.
- 17. Постоянное магнитное поле.
- 18. Напряженность магнитного поля.
- 19. Закон Фарадея, правило Ленца.
- 20. Колебательный контур.
- 21. Геометрическая оптика.
- 22.Волновая оптика.
- 23. Корпускулярная природа света.
- 24. Планетарная модель атома.
- 25. Современные представления о природе света
- 26. Элементы квантовой механики.
- 27. Элементы физики атомного ядра.
- 28. Элементы физической электроники.
- 29. Понятие электронной, дырочной проводимости.

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 288 часов, 8 зачетных единиц. Дисциплина изучается на первом курсе в 1-2 семестрах. По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен.