#### **АННОТАЦИЯ**

учебной дисциплины «Общая физика (электричество и магнетизм)» Направление подготовки 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» Образовательная программа «Монтаж, наладка и ремонт оборудования АЭС» Отделение ядерной физики и технологий

#### Цель изучения дисциплины:

- формирование естественнонаучного фундамента и физического мышления для успешного изучения дисциплин из общепрофессионального и профессионального модулей программы бакалавриата;
- овладение приемами и методами решения задач из различных областей физики;
- ознакомление с современным экспериментальным оборудованием, методикой проведения физического эксперимента.

### Задачи изучения дисциплины:

- изучение фундаментальных законов физики;
- применение фундаментальных законов и методов математического анализа и моделирования к решению задач из различных разделов физики (механика, молекулярная физика и термодинамика, электричество, оптики и атомной физики).
- приобретение практических навыков проведения физического эксперимента и обработки получаемых экспериментальных результатов.

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

дисциплина реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений, и относится к естественно-научному модулю; изучается на 2 курсе в 3 семестре.

# Общая трудоемкость дисциплины:

6 зачетных единиц, 216 академических часов.

# Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

ОПК-1 — Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

УКЕ-1 — Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах.

# Индикаторы достижения компетенций:

3-ОПК-1 Знать: базовые законы естественнонаучных дисциплин; основные математические законы; основные физические явления, процессы, законы и границы их применимости; сущность основных химических законов и явлений; методы математического моделирования, теоретического и

экспериментального исследования;

У-ОПК-1 Уметь: выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат;

В-ОПК-1 Владеть: математическим аппаратом для разработки моделей процессов и явлений, решения практических задач профессиональной деятельности; навыками использования основных общефизических законов и принципов.

3-УКЕ-1 Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

У-УКЕ-1 Уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи;

В-УКЕ-1 Владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами.

#### Формы итогового контроля:

Экзамен.