

АННОТАЦИЯ рабочей программы ФИЗИКА

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение студентами следующих предметных результатов:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;

- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;

- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;

- сформированность умения решать физические задачи;

- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;

- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

В результате освоения ППССЗ обучающийся должен обладать **общими компетенциями**, включающими способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и

личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Одними из рассматриваемых тем дисциплины являются:

кинематика; динамика; законы сохранения в механике; механические колебания и волны; основы молекулярно-кинетической теории; температура, энергия теплового движения молекул; уравнение состояния идеального газа, газовые законы; взаимные превращения жидкостей и газов; жидкие тела; твердые тела; основы термодинамики; электростатика; законы постоянного тока; электрический ток в различных средах; электромагнетизм; электромагнитные колебания; производство, передача и использование электрической энергии; электромагнитные волны; световые волны; излучение и спектры; световые кванты; атомная физика; физика атомного ядра.

Место дисциплины в структуре ППССЗ: Общеобразовательный цикл, общие учебные дисциплины при освоении специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)