

**АННОТАЦИЯ  
рабочей программы  
ПД.03 ФИЗИКА**

по специальности среднего профессионального образования  
**27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)**  
основная профессиональная образовательная программа  
среднего профессионального образования  
**Квалификация: Техник**  
**Форма обучения – очная**  
Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – 2 года 10  
месяцев

**Цель дисциплины:**

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

**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 ППСЗ обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими способность:**

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09. Использовать информационные технологии 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 ППСЗ:** учебная дисциплина «Физика» является общей учебной дисциплиной общеобразовательного цикла при освоении специальности СПО 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).