Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ОУД.13 Физика

1.1 Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Программа учебной дисциплины (далее программа ОУД) является частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО — программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования:

27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством технического профиля профессионального образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина является дисциплиной общеобразовательного учебного цикла в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

Учебная дисциплина относится к предметной области ФГОС среднего общего образования «Естественнонаучные науки» общей из обязательных предметных областей.

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования профильный.

Реализация содержания учебной дисциплины предполагает соблюдение принципа строгой преемственности по отношению к содержанию курса физики на ступени основного общего образования.

В то же время учебная дисциплина ОУД.13 Физика для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.

Рабочая учебной дисциплины ОУД.13 программа Физика имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами информатика И профессиональными математика, химия, дисциплинами спецтехнологией, материаловедением.

Изучение учебной дисциплины ОУД.13 Физика завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена в рамках освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

личностные результаты:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развитияв выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

метапредметные результаты:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи,
 формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения,
 систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов,

формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

предметные результаты:

- 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.

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.13 Физика обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций.

Виды универсальных учебных	Общие компетенции
действий	(в соответствии с ФГОС СПО по
	специальности)
Личностные	ОК 1. Понимать сущность и социальную
	значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
Регулятивные	ОК 2. Организовывать собственную
	деятельность, выбирать типовые методы и
	способы выполнения профессиональных задач,
	оценивать их эффективность и качество.
Личностные	ОК 3. Принимать решения в стандартных и
	нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность.
Познавательные	ОК 4. Осуществлять поиск и использование
	информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития.
Познавательные	ОК 5. Использовать информационно-
	коммуникационные технологии в
7.0	профессиональной деятельности.
Коммуникативные	ОК 6. Работать в команде, эффективно
	общаться с коллегами, руководством,
TC.	клиентами.
Коммуникативные	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу
	членов команды (подчиненных), за результат
Поручения	выполнения заданий.
Познавательные	ОК 8. Ориентироваться в условиях частой
	смены технологий в профессиональной
Пууууу а атууу ха	деятельности.
Личностные	ОК 9.Выполнять правила техники безопасности
	и требования по охране труда