

### Рекомендация.

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) по физике как инновационный продукт, актуален, так как содержит обновленное содержание образовательной программы по физике в связи с переходом на новые образовательные стандарты в системе СПО, и успешно может быть использован в 10-11 классах общеобразовательной школы.

Представляемый ЭУМК по дисциплине «Физика» - программный мультимедиа-продукт учебного назначения, особенностью которого является наличие сгруппированного учебного материала, включающего в себя программный теоретический материал в презентационной форме, лабораторные работы, темы рефератов и проектов, комплект оценочных средств, электронные и интерактивные пособия, словарь терминов (глоссарий), методические рекомендации студентам по освоению учебной дисциплины «Физика», списки рекомендуемой литературы.

Предлагаемый инновационный продукт определяет решение актуальных задач в образовательном процессе направленных на повышение качества образования через:

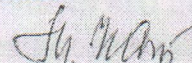
- обновление и совершенствование качества образования;
- дифференцированный подход;
- модификацию заданий с учетом возрастных и индивидуальных особенностей студентов.

Социально - образовательная ценность ЭУМК в том, что он способствует эффективности образовательного и педагогического процессов, формирует творческое мышление и самостоятельную интеллектуальную деятельность студентов.

Применение данного ЭУМК позволяет размещать его на сайте для дистанционного обучения, оперативно тиражировать электронный вариант, в дальнейшем легко и быстро осуществлять корректировку и совершенствование учебного материала.

Начальник отдела профессионального образования

Министерства образования и науки КК

 Т.И. Нагнибеда

В конкурсную комиссию  
образовательного Форума  
Краснодарского края  
«Инновационный поиск –  
2015

#### Рекомендация

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Научно-методический центр профессионального образования» с целью формирования инновационного образовательного пространства системы образования Краснодарского края, пропаганды педагогического опыта рекомендует для участия в образовательном конкурсе «Инновационный поиск» электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Физика», разработанный преподавателем Новороссийского колледжа строительства и экономики.

Рекомендуемый на конкурс электронный учебно-методический комплекс - это программный мультимедиа продукт, в состав которого входят: презентационный теоретический материал, разработанные интерактивные лабораторные работы, примерная тематика рефератов и учебных проектов для самостоятельной работы студентов, комплект контрольно-оценочных средств, электронные и интерактивные пособия. За счет использования различных форм представления информации и контроля знаний данный учебно-методический комплекс повышает мотивацию, интерес, познавательную и творческую активность студентов, что будет способствовать лучшему усвоению материала.

Представленный на конкурс электронный учебно-методический комплекс может быть использован в учебном процессе учреждений среднего профессионального образования, а также общеобразовательных школ Краснодарского края.

Директор  
ГБУКК «Научно-методический центр  
профессионального образования»

 И.Ю. Котенко

В конкурсную комиссию  
образовательного Форума  
Краснодарского края  
«Инновационный поиск – 2015»

### Рекомендация

В настоящее время государство уделяет большое внимание развитию кадрового потенциала в различных отраслях экономики. Производству требуются специалисты высокой квалификации, обладающие как теоретическими, так и прикладными навыками. Поэтому качество образовательного процесса, внедрение новых образовательных технологий выходят на первое место.

Одним из видов инновационных технологий, применяемых в образовательной деятельности являются электронные учебно-методические комплексы. Представляемый на образовательный конкурс «Инновационный поиск» электронный учебно-методический комплекс преподавателя Новороссийского колледжа строительства и экономики Стрельцина В.М. – это программный мультимедиа продукт по дисциплине «Физика», в состав которого входят теоретический материал, выполненный в презентационной форме, интерактивные лабораторные работы, примерная тематика рефератов и учебных проектов, комплект контрольно-оценочных средств, электронные и интерактивные пособия, глоссарий и рекомендации студентам по организации самостоятельной работы. Проект разработан в соответствии с требованиями национального стандарта РФ ГОСТ Р 55751-203 к разработке электронных учебно-методических комплексов.

Представленный на конкурс материал является эффективным образовательным ресурсом для преподавания дисциплины «Физика» и может быть использован в учебном процессе общеобразовательных школ г. Новороссийска

Директор

МКУ «Центр развития образования»



Е.Л. Тимченко