

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.04 **Физика**

по специальности(ям) СПО **27.02.04** «Автоматические системы управления»

Квалификация выпускника: техник

Выпускающая кафедра: Информационных систем и технологий

Кафедра-разработчик рабочей программы: Цикл физико-математических дисциплин

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Физика являются

- а) формирование знаний о современной физической картине мира, а также представлений о фундаментальных физических понятиях, законах и теориях классической и современной физики, методах физического исследования;
- б) обучение технологии получения экспериментальных данных, создании и обсуждении гипотез при понимании ограниченности модельных методов, проверке гипотез опытным путем, преемственности научных знаний, вариативности подходов при анализе физических явлений и процессов;
- в) обучение способам применения наиболее общих законов и принципов физики в практической деятельности;
- г) раскрытие сущности процессов, происходящих в различных физических явлениях.

2. Содержание дисциплины «Физика»

Дисциплина Физика включает следующие разделы:

- 1. Физические основы механики;
- 2. Молекулярная физика и термодинамика;
- 3. Электростатика;
- 4. Электродинамика и электромагнетизм;
- 5. Электромагнитные колебания и волны;
- 6. Элементы геометрической оптики
- 7. Основы квантовой физики
- 8. Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) *Знать*: а) Методы и принципы критического анализа основных физических понятий, явлений и законов механики, молекулярной физики и термодинамики, электротехники, оптики, ядерной физики и их математическое описание; б) Методологию системного подхода к решению проблемных физических задач.

2) *Уметь*: а) выявлять проблемные ситуации в физических явлениях и процессах в устройствах различной физической природы на основе анализа, синтеза и абстрактного мышления; б) собирать данные по сложным проблемам, возникающим в процессе осуществления профессиональной деятельности, определять, интерпретировать и ранжировать полученные знания; в) выдвигать инновационные идеи и вырабатывать стратегию действий по решению проблемных ситуаций, творчески применять законы физики при решении расчетных и качественных задач, использовать основные приемы обработки экспериментальных данных;

3) *Владеть*: а) методами экспериментального исследования для решения физических задач в своей предметной области; б) навыками критического анализа физических явлений в технических устройствах и системах.

Зав. кафедрой ИСТ


(подпись)

О.В. Матухина