

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: **Специальность:** 23.05.05 – Системы обеспечения движения поездов (очная)

Должность: **Специализация:** Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Дата подписания: 19.04.2021 15:10:46

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0651a45cbf7b4a579c1095bcfef032814fee919138f73a4ce0cad5

Аннотация рабочей программы дисциплины

Цели освоения дисциплины: Создание у обучающихся основ широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в потоке научной технической информации и обеспечивающей им возможность использования разнообразных физических принципов в тех областях техники, в которых они специализируются.

Формирование у обучающихся научного мышления, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования.

Усвоение основных физических явлений и законов классической и квантовой физики, методов физического мышления.

Выработка у обучающихся приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающих обучающимся в дальнейшем решать профессиональные задачи.

Ознакомление обучающихся с современной научной аппаратурой и выработка у обучающихся начальных навыков проведения экспериментальных исследований различных физических явлений и оценки погрешности измерений

Формируемые компетенции:

ОПК-1: способность применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Индикаторы

ОПК-1.1. Демонстрирует знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применяет методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов

ОПК-1.2. Проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты

Планируемые результаты обучения: В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: физические основы механики, электричества и магнетизма, физики колебаний и волн, квантовой физики, электродинамики, статической физики и термодинамики, атомной и ядерной физики; фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики.

Уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; применять физические законы для решения практических задач; проводить измерения, обрабатывать и представлять результаты.

Владеть: методами математического описания физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. ПРЕДМЕТ И МЕТОДЫ ФИЗИКИ..

Раздел 2. КИНЕМАТИКА МАТЕРИАЛЬНОЙ ТОЧКИ.

Раздел 3. ОСНОВЫ ДИНАМИКИ ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ТЕЛА.

Раздел 4. ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ. .

Раздел 5. ДИНАМИКА ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА.

Раздел 6. . МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ.

Раздел 7. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА.

Раздел 8. ЭЛЕКТРОСТАТИКА.

Раздел 9. ПОСТОЯННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК.

Раздел 10. ПОСТОЯННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ.

Раздел 11. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА.

Раздел 12. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ.

Раздел 13. ОПТИКА.

Раздел 14. ЭЛЕМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ.

Раздел 15. ЭЛЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ ФИЗИКИ.

Раздел 16. ЭЛЕМЕНТЫ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ФИЗИКИ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: опрос по теории, тестирование, отчеты по практическими лабораторным работам.

Формы промежуточной аттестации: контрольная (1,1), зачет (1), экзамен (1).

Трудоемкость дисциплины: 8 ЗЕТ