

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чиркова Лилия Ивановна

Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: Директор филиала

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Дата подписания: 14.04.2021-19:58:24

Специализация Магистральный транспорт

Уникальный программный код:

Форма обучения Заочная

ЛИСЦИПЛИНА:Б1.Б.09ФИЗИКА

750e77999bb0631a45cbf7b1a579c1095bce032a14ee919138f73a4ce0cad5

Цели освоения дисциплины.

Создание у студентов 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 студентов 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 студентов приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающих выпускникам в дальнейшем решать профессиональные задачи.

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

Формируемые компетенции:

ОК-1: способностью демонстрировать знание базовых ценностей мировой культуры и готовностью опираться на них в своем личностном и общекультурном развитии, владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения

ОПК-2: способностью использовать знания о современной физической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы

ОПК-3: способностью приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии

Планируемые результаты обучения:

Знать: физические основы механики, электричества и магнетизма, физики колебаний и волн, квантовой физики, электродинамики, статистической 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:

Введение, физические основы механики, физика колебаний и волн, статистическая физика и термодинамика, электростатика, постоянный электрический ток, электрические токи в металлах, вакууме и газах,магнитное поле, основы теории максвелла для электромагнитного поля,электромагнитные волны,волновая оптика, квантовая оптика, элементы ядерной физики и физика элементарных частиц, заключение: современная физическая картина мира.

Виды учебной работы: в соответствии с учебным планом изучение дисциплины включает в себя лекции (54ч д/о, 12 ч з/о), практические (36ч д/о, 8 ч з/о) и лабораторные занятия (36ч д/о, 10 ч з/о).

Используемые образовательные технологии:

- традиционные образовательные (информационные лекции: вводная, мотивационная (возбуждающая интерес к осваиваемой дисциплине), подготовительная (готовящая обучающегося к более сложному материалу), интегрирующая (дающая общий теоретический анализ предшествующего материала), установочная (направляющая студентов к источникам информации для дальнейшей самостоятельной работы), практические и лабораторные занятия);

- проблемного обучения (проблемные лекции и практические занятия на основе кейс-метода);
- интерактивные (лекция "обратной связи", семинар-дискуссия);
- информационно-коммуникационные (лекция - визуализация, практические занятия в форме презентации).

Занятия в интерактивной форме составляют не менее 30% от аудиторных.

Формы текущего контроля успеваемости: опрос, выполнение контрольных работ, тестирование.

Форма промежуточной аттестации: экзамен (1,2),зачет (1).

Трудоемкость дисциплины: 9 ЗЕТ