Аннотация рабочей программы дисциплины «Б1.В.1.02.02 ТЕОРИЯ КОЛЕБАНИЙ И ВОЛН»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы

Цель дисциплины: ознакомление студентов с основными эффектами колебательной и волновой природы в динамических системах, которые реализуются во многих реальных системах различной природы, обучение студентов математическим методам анализа колебательных и волновых явлений, формирование у студентов навыков самостоятельного решения прикладных задач, в которых встречаются сложные колебательные и волновые явления.

Задачи дисциплины: овладение основными понятиями физики колебаний и волновых процессов, углубление знаний по физике колебательных и волновых явлений, знакомство и овладение методами физического исследования колебательных и волновых процессов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория колебаний и волн» относится к модулю «Общетехнический» Части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. При освоении данной дисциплины необходимы знания по следующим дисциплинам: «Естественнонаучная картина мира», «Механика», «Электричество и магнетизм», «Математические методы в физике», «Оптика», и школьном курсе физики. Понятия, законы и методы, введенные в дисциплине «Теория колебаний и волн», используются при изучении дисциплин, «Термодинамика, статистическая физика и физическая кинетика», «Робототехника», «Компьютерный физический эксперимент», а также для последующего прохождения педагогической практики, подготовки к итоговой государственной аттестации.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| обу площимем емедующим компетенции: | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине | | | | | |
| ПК-1. Способен осваивать и использовать ба | зовые научно-теоретические знания и | | | | | |
| практические умения по предмету в профессиональной деятельности | | | | | | |
| ИПК-1.1. Понимает сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовых теорий в области физики и технологии | знает предмет, цель, задачи и методы физики, её место в системе наук; фундаментальные физические теории и законы; понимать, анализировать физическую сущность явлений и процессов, происходящих в природе и технике умеет приобретать новые научно-теоретические знания владеет навыками применения физических теорий к анализу простейших теоретических и прикладных вопросов | | | | | |
| ПК-2 Способен конструировать содержание образования в предметной области в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся | | | | | | |
| ИПК-2.1. Определяет приоритетные направления развития образовательной системы РФ, требования ФГОС, примерных образовательных программ по учебным предметам «Физика» и «Технология» | знает методы и приёмы постановки физического эксперимента, способы его математической обработки; знать методы и приёмы решения конкретных физических задач, физические приложения математических понятий умеет применять базовые знания для решения теоретических и практических физических задач, правильно организовывать физические наблюдения и эксперименты, анализировать их результаты, осуществлять построение математических моделей физических явлений и процессов владеет навыками проведения физических наблюдений и экспериментов, решения простейших теоретических и прикладных задач | | | | | |

Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

(для студентов ОФО).

| No | , | Количество часов | | | | | |
|--------|---|------------------|----------------------|----|----|---------------------------|--|
| раздел | Наименование разделов | Всего | Аудиторная работа | | | Самостоятельная работа | |
| a | | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1. | Незатухающие колебания систем с одной степенью свободы | 14 | 4 | 6 | - | 4 | |
| 2. | Вынужденные колебания под действием гармонической силы | 14 | 4 | 6 | ı | 4 | |
| | Автоколебания Свободные незатухающие колебания в системах с двумя степенями свободы | | 4 | 4 | ı | 4 | |
| 4. | Колебания систем со многими степенями свободы | 12 | 4 | 4 | - | 4 | |
| 5. | Волны в твердых телах Звуковые волны | 12 | 4 | 4 | - | 4 | |
| 6. | Волны на поверхности жидкости Волны в активных средах | 15 | 4 | 4 | - | 5 | |
| | Всего: | | 24 | 28 | - | 25 | |

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор Парфенова И.А.