

## Аннотация

Дисциплина «Теория физических полей» входит в базовую часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению 16.03.01 «Техническая физика» направленность «Физические методы контроля качества и диагностики». Дисциплина реализуется кафедрой №31.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общефессиональных компетенций:

ОПК-1 «способность использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности»;

ОПК-3 «способность к теоретическим и экспериментальным исследованиям в избранной области технической физики, готовность учитывать современные тенденции развития технической физики в своей профессиональной деятельности»;

профессиональных компетенций:

ПК-4 «способность применять эффективные методы исследования физико-технических объектов, процессов и материалов, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов и изделий с использованием современных аналитических средств технической физики».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с:

- основными законами и уравнениями физических полей: электромагнитного, теплового и гравитационного;

- элементами единой теории поля, позволяющей выразить энергетические характеристики одного из физических полей через другое, на примере параметров электромагнитного поля, определенных как ротор параметров гравитационного поля;

- математическим аппаратом векторного анализа, позволяющим анализировать происходящие в указанных физических полях процессы полевыми методами;

- расчетом или анализом энергетических параметров электромагнитного, теплового и гравитационного полей;

- изучением комплекса задач, связанных с условиями на границе раздела сред и аналитическим, численным или графическим методом решения уравнения Лапласа для потенциальных полей.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».