Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программный ключ:

**КИДАТОННА** 

рабочей программы дисциплины

«Физика»

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913213505ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913213505ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913213505ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913213505ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913213505ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913213505ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913213505ea9fbeb23726a2fbeb237

направленность (профиль) «Землеустройство» (квалификация выпускника - бакалавр)

## 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель изучения дисциплины:** формирование представлений, понятий, знаний о фундаментальных законах классической и современной физики и навыков применения в профессиональной деятельности физических методов измерений и исследований.

Задачи дисциплины: изучение законов механики, термодинамики, электромагнетизма, оптики; атомной физики; овладение методами лабораторных исследований; выработка умений по применению законов физики в сельскохозяйственном производстве.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина относится к базовой части дисциплин Б1.Б.07 учебного плана, обеспечивающей подготовку бакалавра по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Землеустройство».

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

✓ способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** роль и значение физических знаний в развитии современной техники, решение прикладных задач землеустройства.

**Уметь:** пользоваться основными физическими законами и алгоритмами для решения практических задач, ставить цели и определять пути их достижения.

**Владеть:** навыками самостоятельного физического представления задачи, вступать в дискуссии, аргументировано защищать свои методы решения задач.

## 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 180 часов (5 зачётных единиц). Форма контроля - экзамен.

Автор: Акупиян А.Н., к.т.н., доцент.