

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.02.2022 09:54:43

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986abb255891f268f915a1351fae

Аннотация рабочей программы по дисциплине

«Физика» для направления подготовки

35.03.03-Агрохимия и агропочвоведение

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

1. Цель и задачи освоения дисциплины:

Цель. Формирование представлений, понятий, знаний о фундаментальных законах классической и современной физики и навыков применения в профессиональной деятельности физических методов измерений и исследований.

Задачи. 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 ОПОП:

Дисциплина входит в обязательную часть ОПОП (Б1.О.12), осваивается в третьем семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

Демонстрирует и использует знания основных законов естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач в профессиональной деятельности (ОПК-1,2).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

4. Автор(ы): к.т.н., доцент кафедры математики, физики и химии

Акупиян А.Н.