**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины**

**«Физика»**

1. **Общая характеристика.**

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение, направленность Товароведение в сфере обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 12 августа 2020 № 985.

1. **Требования к результатам освоения.**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК): - способен применять естественнонаучные и экономические знания при решении профессиональных задач в области товароведения (ОПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования (ОПК-1.1), умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и экономических знаний (ОПК-1.2), владеет навыками решения профессиональных задач в области товароведения (ОПК-1.3).

 В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

*Знания:* основные понятия, физические явления, основные законы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, квантовой физики, статистической физики и термодинамики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях; основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; ·  назначение и принципы действия важнейших физических приборов.

*Умения:* использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; решать типовые задачи по основным разделам физики; объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ; работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; использовать методы физического и физико-химического.

*Навык и (или) опыт деятельности:* владеть методами экспериментального исследования в физике (планирование, постановка и обработка эксперимента); использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях; применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;

правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории; использования методов физического моделирования на практике.

получить опыт проведения физических измерений и овладеть начальными навыками проведения экспериментальных научных исследований (с использованием современных измерительных приборов и научной аппаратуры), а также методами обработки результатов измерений.

**Содержание программы дисциплины:** Раздел 1. Физические основы механики. Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика. Раздел 3. Электричество и магнетизм. Раздел 4. Оптика и атомная физика.

1. **Форма промежуточной аттестации**: экзамен.
2. **Разработчик**: канд. с.-х. наук, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин Баленко Е.Г.