Документ подписан простой электронной подписью

Срок освоения ОПОП ВО

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МУМИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора

Дата подписания: 12 02 2021 18:23:26
Уникальный программный ключ: НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕ СКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	декан факультета агробизнеса
факультета агробизнеса	Головкова Т.В.
Сорокин А.Н.	
_	
10 декабря 2020 года	16 декабря 2020 года
	
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕ	й программы дисциплины
	Физика
Направление подготовки	25 02 04 American
/специальность	35.03.04 Агрономия
Направленность (профиль)	«Декоративное растениеводство и фитодизайн»
(
Квалификация выпускника	бакалавр
Ŧ	
Форма обучения	очная (заочная)

4 года (5 лет)

1. Цельи задачи дисциплины

Цель дисциплины:

формирование личности студентов, развитие их интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению;

Задачи дисциплины:

-обучение основным физическим методам, необходимым для анализа и моделирования устройств, процессов и явлений, при поиске оптимальных решений для осуществления научно-технического прогресса и выборе наилучших способов реализации этих решений, методам обработки и анализа результатов численных и натуральных экспериментов, определять сущность физических процессов, происходящих в почве, растении и продукции.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.О.11 Физика относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Физика (курс средней школы).
 - Математика (курс средней школы).
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - -Почвоведение с основами географии почв
 - -Земледелие

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: OПК-1.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора формирования
компетен-	компетенции	компетенции
ции		
Общепрофессиональные компетенции		
Наименова-	ОПК-1 способностью ис-	ИД-1 Демонстрирует знание основных за-
ние	пользовать основные законы	конов математических, естественонаучных
	естественнонаучных дисци-	и общепрофессиональных дисциплин, не-
	плин в профессиональной	обходимых для решения типовых задач в
	деятельности, применять	области агрономии
	методы математического	ИД-2 Использует знания основных зако-
	анализа и моделирования,	нов математических и естественных наук
	теоретического и экспери-	для решения стандартных задач в агроно-
	ментального исследования.	мии
		ИД-3 Применяет информационно-
		коммуникационные технологии в решении
		типовых задач в области агрономии.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- современную картину мира,
- -методы математического анализа,
- основные законы естественнонаучных дисциплин, основные законы физики, включая механику, электродинамику, оптику, термодинамику, атомную и ядерную физику;

Уметь:

- ориентироваться в ценностях бытия, жизни, культуры,
- моделировать экспериментальные исследования,
- самостоятельно применять основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методы физики, содержащиеся в литературе по сельскохозяйственным наукам, расширять свои познания в современных физических методах и приборах;

Владеть:

- естественнонаучными, математическими знаниями,
- навыками коллективной работы,
- основными законами естественнонаучных дисциплин, основными методами решения физических задач из общих и специальных дисциплин профильной направленности.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Форма промежуточной аттестации зачет.