Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чесударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 02.06.2025 16:49:59

Уникальный программный ключ:

Аграрно-технологический институт

ca953a0120d891083f9396730 (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИКА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

35.03.04 АГРОНОМИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ЛИСШИПЛИНЫ ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

БИОТЕХНОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Физика» входит в программу бакалавриата «Биотехнология растений» по направлению 35.03.04 «Агрономия» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра физики. Дисциплина состоит из 11 разделов и 21 тема и направлена на изучение основных понятий физики, её места и роли в описании многообразия природных явлений и процессов с точки зрения фундаментальных физических принципов.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов-первокурсников базовых знаний об основных физических законах и принципах, их роли в в описании природных явлений и процессов; освоение физико-математических методов описания явлений и техники проведения эксперимента в рамках методологии физики как точной науки.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Физика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-1	основных законов математических и естественных	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Физика» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Физика».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	Способен решать типовые		Микробиология;
	задачи профессиональной		Физиология и биохимия
	деятельности на основе		растений;
	знаний основных законов		Ботаника;
ОПК-1	математических и		Органическая химия;
	естественных наук с		Физическая и коллоидная
	применением		химия;
	информационно-		Неорганическая и
	коммуникационных		аналитическая химия;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	технологий		Биологические основы
			культурных растений;
			Землеустройство;
			Молекулярная биология
			растений;
			Генетика;
			Плодоводство;
			Овощеводство;
			Агрохимия;
			Агроэкология;
			Основы экономики и
			менеджмента;
			Фитопатология;
			Энтомология;
			Биотехнология;
			Цифровая грамотность;
			Ознакомительная практика
			по ботанике;
			Ознакомительная практика
			по землеустройству;
			Ознакомительная практика
			по растениеводству;
			Ознакомительная практика
			по почвоведению с
			основами геологии;
			Ознакомительная практика
			по защите растений;
			Технологическая практика;
			•

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Физика» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur yughugu naharu	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			1	
Контактная работа, ак.ч.	51		51	
Лекции (ЛК)			17	
Лабораторные работы (ЛР)	34		34	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	48		48	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

Общая трудоемкость дисциплины «Физика» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Duz wześwej neśczy	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			1	
Контактная работа, ак.ч.	39		39	
Лекции (ЛК)	13		13	
Лабораторные работы (ЛР)	26		26	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	33		33	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	36		36	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 108		108	
	зач.ед.	3	3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

	Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы			
Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной
раздела	дисциплины		Tr. 1 * * * *	работы*
Раздел 1	Введение. Механика. Кинематика	1.1	Предмет физики. Физическое тело. Физический процесс и явление. Физическая величина. Единицы измерения физических величин. Системы единиц. Измерение физических величин. Скалярные и векторные величины. Операции с векторами: сложение и вычитание векторов; разложение вектора на составляющие векторы; проецирование вектора на оси координат; умножение вектора на скаляр; скалярное произведение: векторное произведение	ЛК, ЛР
		1.2	Основные понятия и характеристики кинематики. Материальная точка. Траектория. Путь. Перемещение. Мгновенная скорость. Виды механического движения. Равномерное и неравномерное движения. Средняя скорость. Мгновенное ускорение. Движение материальной точки по окружности. Равномерное вращение. Угловая скорость. Период вращения. Неравномерное вращение	лк, лр
Раздел 2	Динамика	2.1	Основные законы динамики. Сила. Законы Ньютона. Явление инерции. Инерция. Инертность. Сила инерции. Виды сил в механике. Гравитационная сила. Ускорение свободного падения. Вес и невесомость. Закон сохранения импульса. Космические скорости. Перезагрузка.	ЛК, ЛР
		2.2	Сила упругости. Закон Гука. Сила трения. Динамика вращательного движения твёрдого тела. Основной закон динамики вращательного движения. Кинетическая энергия вращающегося тела. Момент импульса и закон его сохранения.	ЛК, ЛР
		2.3	Механическая работа и энергия Работа. Кинетическая и потенциальная энергии. Закон сохранения механической энергии. Работа и мощность человека. Эргометрия.	ЛК, ЛР
		3.1	Гармонические колебания. Динамика колебательного движения. Затухающие и вынужденные колебания. Резонанс.	ЛК, ЛР
Раздел 3	Колебания и волны	3.2	Акустика. Природа звука. Физические и психофизические характеристики характеристики звука. Особенности восприятия звука живыми организмами. Инфразвук, ультразвук, их воздействие на живые организмы. Применение ультразвука в технологиях.	ЛК, ЛР
Раздел 4	Гидродинамика (механика жидкости)	4.1	Особенности расположения молекул в жидкости. Основные свойства жидкостей. Давление, закон Паскаля. Уравнение неразрывности струи. Уравнение Бернулли. Частные случаи применения уравнения Бернулли.	ЛК, ЛР

Номер раздела дисциплины Сод		Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*	
		4.2	Течение вязкой жидкости. Ламинарное и турбулентное течение. Формула Пуазейля. Элементы гемодинамики.	ЛК, ЛР
Раздел 5	Основы молекулярно-кинетической теории	5.1	Краткие исторические сведения. Классическая молекулярно-кинетическая теория (МКТ). Масса и размеры молекул. Количество вещества. Законы для идеального газа. Основное уравнение МКТ (уравнение Клаузиуса). Температура. Молекулярно-кинетическое истолкование температуры. Уравнение Больцмана.	ЛК, ЛР
	America recognic	5.2	Внутренняя энергия газа. Теплоёмкость. Адиабатический процесс. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Внутреннее давление и поверхностное натяжение в жидкости. Смачивание жидкостью твёрдого тела. Капиллярные явления.	ЛК, ЛР
Раздел 6	Элементы термодинамики	6.1	Необратимость реальных термодинамических (т/д) процессов. Первое начало (закон) термодинамики. Расчёт работы т/д системы в газовых процессах.	ЛК, ЛР
		6.2	Второе начало термодинамики. Тепловой двигатель. Энтропия.	ЛК, ЛР
Раздел 7	Электростатика	7.1	Электрическое взаимодействие и заряд. Электрическое поле и его характеристики. Проводники в электростатическом поле. Диэлектрики в электростатическом поле. Электрическая ёмкость.	ЛК, ЛР
Раздел 8	Постоянный электрический ток	8.1	Электрическая смякость. Электродвижущая сила и напряжение источника тока. Электрическое сопротивление. Работа и мощность электрического тока. Виды соединений проводников. Основные законы постоянного тока.	ЛК, ЛР
		8.2	Электропроводимость биологических тканей и жидкостей при постоянном токе.	ЛК, ЛР
Раздел 9	Магнетизм	9.1	Характеристики магнитного поля. Сила Ампера. Магнитное поле в веществе. Сила Лоренца. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Самоиндукция. Переменный электрический ток. Трансформатор. Электромагнитные волны.	ЛК, ЛР
Раздел	Оптика и атомная физика	10.1	О природе света. Геометрическая оптика. Оптическая система глаза. Чувствительность глаза к свету и цвету. Недостатки оптической системы глаза и их устранение.	ЛК, ЛР
10	олима и атомная физика	10.2	Дисперсия света. Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света. Квантовые свойства света. Спектры. Фотоэффект.	ЛК, ЛР
Раздел 11	Элементы ядерной физики и физики	11.1	Структура атома, постулаты Бора и периодическая система элементов. Особенности и природа ядерных сил. Состав ядер. Изотопы. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.	ЛК, ЛР
	элементарных частиц	11.2	Масса и энергия. Биологическое действие радиоактивного излучения. Рентгеновское излучение и его использование в технологиях.	ЛК, ЛР

^{*} - заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 1 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Грабовский Р.И. Курс физики (для с/х институтов). М., 2006 г.
- 2. Трофимова Т.И. Курс физики (для инженер. вузов). М., 1997 г.
- 3. Ремизов А.Н. Медицинская и биологическая физика. М., 2001 г.
- 4. Тищенко А.А., Кассандров В.В. Физика с основами медицинской электроники. М., УДН, 1989 г.
- 5. Мэрион Дж. Б. Общая физика с биологическими примерами. М.: Мир, 1986 г. 623 с. (см. Читальный зал библиотеки РУДН) Дополнительная литература:
 - 1. Х. Кухлинг. Справочник по физике. Пер. с нем. М: Мир, 1982 г.
- 2. Курс физики [Электронный ресурс] : в 2 т.: учебник. Т. 1 / ред. : В. Н. Лозовский. 6-е изд., испр. и доп. СПб. : Лань, 2009. 576 с., ISBN 978-5-8114-0286- 1.
- 3. К. В. Показеев и др. Сборник задач по физике для вузов пищевого и аграрного профиля : учеб. пособие для студентов очного и заочного отделения вузов пищевого и аграрного профиля. СПб. : Лань, 2006
- 4. Ян Падаманов. Сборник формул по физике. Для студентов, преподавателей, школьников, абитуриентов. Издательство: Питер, 2018 г. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Физика».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

Болохов Сергей Валерьевич Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Ефремов Александр Петрович [М|](вн. совм.) Заведующий кафедрой Должность БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Подпись

Фамилия И.О.

РАЗРАБОТЧИК:

Должность, БУП