## **ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной ОМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 18:00:49

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ФИЗИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) / специализация: Информационное и программное обеспечение программно-аппаратных комплексов робототехнических систем

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет инновационных технологий (ФИТ)

Кафедра: управления инновациями (УИ)

Kypc: 1

Семестр: 1, 2

Учебный план набора 2024 года

## Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	2 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	28	28	56	часов
Практические занятия	18	18	36	часов
Лабораторные занятия	28	28	56	часов
Самостоятельная работа	70	70	140	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	72	часов
Общая трудоемкость	180	180	360	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	10	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр
Экзамен	1
Экзамен	2

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

- 1. Освоение студентами основных понятий, законов и моделей физики.
- 2. Формирование у студентов навыков использования методов теоретического и экспериментального исследований в физике, методов оценок физических величин.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Дать адекватное современному уровню знаний представление о научной картине мира.
- 2. Сформировать у студентов ТУСУР целостное представление о физических процессах и явлениях, протекающих в природе.
- 3. Сформировать способность решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных знаний.
- 4. Сформировать способность проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.О.04.02.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
	Универсальные компетенции	
-	-	
	Общепрофессиональные компетенции	
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и	ОПК-1.1. Знает основы логики, математики, физики, вычислительной техники и программирования	
общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования,	ОПК-1.2. Умеет планировать и формулировать задачи исследования, решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	
теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, математического моделирования различных процессов	
Профессиональные компетенции		
-	-	

### 4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины
1 семестр

1 Механика		
2 Молекулярная физика и термодинамика		
3 Электромагнетизм		
2 семестр		
4 Колебания и волны		
5 Волновая и квантовая оптика		
6 Атомная физика, элементы квантовой механики и физики твердого тела		