Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: врио ректора

Дата подписания: 01.10.2022 14:36 ФТБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

О.Н. Медведева

«28»

кнои

2022 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

## Механика

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика

профиль

Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

Для студентов 1 курса, очной формы обучения

Составитель: к.ф.-м.н., доцент Зубков В.В.

#### І. Аннотация

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

формирование у студентов единой, стройной, логически непротиворечивой механической картины окружающего нас мира природы.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение основных физических моделей и процессов в рамках классической механики и механики специальной теории относительности;
- установление связи между различными физическими явлениями, вывод основных законов в виде математических уравнений;
- постановка и анализ задачи, применение различных методов решения.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Механика» изучается в модуле Общая физика Блока 1. Дисциплины обязательной части учебного плана ООП.

Раздел общей физики «Механика» излагается на первом курсе в первом семестре и его главной задачей является создание фундаментальной базы знаний, на основе которой в дальнейшем можно развивать более углубленное и детализированное изучение всех разделов физики в рамках цикла курсов общей, теоретической физики и различных специализированных курсов направления «Инноватика». Для успешного освоения дисциплины необходимо уверенно владеть математическим аппаратом в рамках школьного курса алгебры и анализа, а также геометрии. Некоторые элементы математического анализа и алгебры, не входящие в школьный курс, вводятся по мере необходимости. Теоретические дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо общий физический практикум, предшествующее: курсы общей И теоретической физики.

**3. Объем дисциплины:** <u>4</u> зачетных единицы, <u>144</u> академических часов, **в том числе**:

**контактная аудиторная работа:** лекции <u>34</u> часа, семинарские занятия <u>34</u> часа;

# 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
образовательной программы	
(формируемые компетенции)	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие;
применять системный подход для решения	УК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные
поставленных задач	варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
ОПК-1. Способен анализировать задачи	ОПК-1.2. Анализирует физические объекты и
профессиональной деятельности на основе	процессы используя положения, законы и методы
положений, законов и методов в области	естественных и технических наук;
математики, естественных и технических	ОПК-1.3. Осуществляет поиск и анализ
наук.	информации в рамках поставленной задачи,
	используя знание положений, законов и методов физики.
ОПК-2. Способен формулировать задачи	ОПК-2.2. Предлагает возможные варианты
профессиональной деятельности на основе	решения поставленной задачи, используя
знаний профильных разделов	положения, законы и методы физики.
математических, технических и	
естественно-научных дисциплин	
(модулей).	

## 5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Экзамен в 1 семестре.

6. Язык преподавания: русский.