# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО: Директор А. В. Замятин

Рабочая программа дисциплины

## Физика

по направлению подготовки

# 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль) подготовки: Искусственный интеллект и разработка программных продуктов

> Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема **2025** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.В. Замятин

Председатель УМК С.П. Сущенко

## 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-3. Способен осуществлять научно-исследовательские и опытноконструкторские разработки как при исследовании самостоятельных тем, так и разработки по тематике организации.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-3.2. Проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.

## 2. Задачи освоения дисциплины

— Привить навыки работы с учебной литературой по физике, обучить студентов основным физическим теориям и законам, умению пользоваться физическими законами при решении практических задач.

## 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор. Дисциплина входит в модуль «Введение в прикладную математику и информатику».

# 4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Пятый семестр, зачет

# 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения».

## 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- -лекции: 32 ч.
- -практические занятия: 32 ч.
  - в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

# 8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

- Тема 1. Предмет и методология физики. Мировоззренческое значение физики.Вклад физики в методы и средства обработки и передачи информации.
- Тема 2. Кинематика материальной точки и поступательного движения твердого тела.
  - Тема 3. Динамика материальной точки и произвольной механической системы.
  - Тема 4. Работа и механическая энергия.
  - Тема 5. Кинематика вращательного движения.
  - Тема 6. Динамика вращательного движения.

- Тема 7. Законы сохранения в механике.
- Тема 8. Свободные незатухающие гармонические колебания.
- Тема 9. Свободные затухающие гармонические колебания.
- Тема 10. Вынужденные колебания.
- Тема 11. Упругие волны. Общая характеристика упругих волн.
- Тема 12. Интерференция волн. Стоячие волны.
- Тема 13. Эффект Доплера.
- Тема 14. Основные понятия термодинамики.
- Тема 15. Идеальный газ. Первый закон термодинамики. Простейшие термодинамические процессы.
- Тема 16. Второй и третий законы термодинамики. Энтропия.

## 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, опросов по лекционному материалу, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

# 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в пятом семестре проводится в форме собеседования. Для получения зачёта необходимо выполнить две контрольные работы, посвящённые решению задач, а также правильно ответить на не менее, чем на 2/3 от заданных теоретических вопросов. Продолжительность зачета 1 час.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

## 11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в LMS iDo.
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
  - в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.
  - г) Методические указания по проведению лабораторных работ.
  - д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает выполнение контрольных заданий, подготовку к практическим занятиям, а также подготовку к контрольным работам, зачу.

# 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
  - Трофимова Т.И. Физика: учебник, 315 с. М.: Академия 2016
  - Никеров В.А. Физика. Современный курс: учебник, 451 с. М.: Дашков и к 2015
  - Ливенцев Н.М. Курс физики : учебник, 666 с. СПб. : Лань 2012

- б) дополнительная литература:
  - Кузнецов С. И. Физика: механика, механические колебания и волны, молекулярная физика, термодинамика: учебное пособие, 246 с. М.: Вузовский учебник 2014
  - Власов А. А. Макроскопическая электродинамика: учебное пособие, 228 с. М.: ЛИБРОКОМ 2010
  - Трофимова Т.И. Физика: справочник с примерами решения задач: учебное пособие, 447 с. М.: Высшее образование 2010
  - Рогачев Н.М. Курс физики: учебное пособие, 403 с. СПб.: Лань 2010
  - Кудин Л.С., Бурдуковская Г.Г. Курс общей физики в вопросах и задачах : учебное пособие, 319 с. СПб. : Лань 2013
  - Гладков Л.Л., Зеневич А.О., Лагутина Ж.П., Мацуганова Т.В. Физика: практикум по решению задач: учебное пособие, 282 с. СПб. : Лань 2014
- в) ресурсы сети Интернет:
- открытые онлайн-курсы;
- ScienceDirect [Electronic resource] / Elsevier B.V. Electronic data. Amsterdam,
  Netherlands, 2016. URL: <a href="http://www.sciencedirect.com/">http://www.sciencedirect.com/</a>

## 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
  - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
  - ЭБС Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
  - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
  - 9EC ZNANIUM.com <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
  - 9EC IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>

# 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий практического типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

## 15. Информация о разработчиках

Дмитренко Анатолий Григорьевич, д.ф.-м.н, профессор, кафедра прикладной математики НИ ТГУ, профессор