МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Чайковский Д.В. *Усоед* 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Физика 1.2 15.03.04 Автоматизация технологических Направление подготовки/ процессов и производств специальность Автоматизация технологических процессов и Образовательная программа производств (направленность (профиль)) Автоматизация технологических процессов и Специализация производств (в нефтегазовой области) высшее образование - бакалавриат Уровень образования 1 семестр 2 Курс 4 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Временной ресурс Виды учебной деятельности Лекции 32 Практические занятия 16 Контактная (аудиторная) 16 Лабораторные занятия работа, ч 64 ВСЕГО 80 Самостоятельная работа, ч 144 ИТОГО, ч

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОЕН ШБИП
Зав. кафедрой-руководитель ОЕН ШБИП	a	ruf_	Шаманин И.В.
Руководитель ООП Преподаватель		thout-	Громаков Е.И. Борисенко С.И.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенц Наименование		Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ии	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
		P1	ОПК(У)- 1.У5	Умеет оценить границы применимости классической механики	
			ОПК(У)- 1.У6	Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи	
			ОПК(У)- 1.У7	Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия	
Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда			ОПК(У)- 1.У8	Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
			ОПК(У)-1.В3	Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников	
	закономерности, действующие в	4	ОПК(У)-1.В4	Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях	
	изготовления продукции требуемого качества, заданного		ОПК(У)-1.В5	Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными	
	наименьших затратах общественного		ОПК(У)-1.В6	Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации	
			ОПК(У)-1.36	Знает модели макро- и микромиров, уравнения, законы движения и состояний, зависимость от скорости движений (влияние искривления пространства), фундаментальные законы сохранения и их связь с симметрией	
			ОПК(У)-1.37	Знает виды сил и устойчивость, и неустойчивость состояний, вред и польза сил трения, колебательное движение и резонанс	
			ОПК(У)-1.38	Знает соотношение порядка и беспорядка в природе, вероятность как объективную характеристику природных систем, индивидуальное и коллективное поведение объектов в природе	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	L'armamanna	
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	ОПК(У)
тдт	физики при решении задач в профессиональной деятельности	
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов	ОПК(У)
1Д2	математической статистики и ИТ	
	Владеть методами теоретического и экспериментального	OHICAN
РД 3	исследования, методами поиска и обработки информации,	ОПК(У)
	методами решения задач с привлечением полученных знаний	
	Владеть основными приемами обработки и анализа	
РД 4	экспериментальных данных, полученных при теоретических и	ОПК(У)
	экспериментальных исследованиях с использованием ПК и	, ,
	прикладных программных средств компьютерной графики	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1-РД4	Лекции	16
Механика		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	40
Раздел (модуль) 2.	РД1-РД4	Лекции	16
Молекулярная физика и		Практические занятия	8
термодинамика		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	40

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Механика

Предмет физики. Методы физического исследования (опыт, гипотеза, эксперимент, теория). Роль измерения в физике. Физические модели в механике (материальная точка, система частиц, абсолютно твердое тело, сплошная среда). Кинематическое описание движения. Динамика материальной точки. Законы Ньютона, их физическое содержание и взаимная связь. Границы применимости классической механики. Динамика системы материальных точек и твердого тела. Законы сохранения в механике. Основы механики специальной теории относительности. Тяготение. Неинерциальные системы отсчета и силы инерции.

Темы лекций:

- Лекция 1. Введение. Методы физического исследования. Роль измерений в физике.
- Лекция 2. Кинематика поступательного и вращательного движений.
- Лекция 3. Динамика поступательного и вращательного движения материальной точки.
- Лекция 4. Работа и энергия. Закон сохранения энергии
- Лекция 5. Поле тяготения
- Лекция 6. Напряженность и потенциал гравитационного поля
- Лекция 7. Кинематика и динамика СТО
- Лекция 8. Неинерциальные системы отсчета. Движение тел в НСО.

Темы практических занятий:

- 1. Кинематика поступательного и вращательного движений. Векторный и координатный способ описания движения. Элементы векторной алгебры
- 2. Динамика поступательного движения. Силы в механике
- 3. Динамика криволинейного движения.
- 4. Законы сохранения.

Названия лабораторных работ:

- 1. М-00. Измерительный практикум. Погрешности измерений. Определение линейных величин и углов.
- 2. М-02. Определение средней силы сопротивления грунта забивке сваи на модели копра.
- 3. М-03. Определение модуля Юнга из растяжения на приборе Лермантова.
- 4. М-04. Определение модуля Юнга по изгибу стержней
- 5. М-18. Определение момента инерции тела по методу крутильных колебаний.
- **6.** М-09. Проверка основного уравнения динамики при вращении твердого тела вокруг неподвижной оси.
- 7. М-17. Изучение закономерностей центрального удара.
- 8. М-08. Определение момента инерции стержня из упругого нецентрального удара.
- 9. М-09а. Маятник Обербека.
- 10. М-21а. Определение скорости пули при помощи баллистического крутильного маятника.
- 11. М-14. Определение момента силы трения при помощи машины Атвуда.
- 12. М-23. Определение ускорения свободного падения на машине Атвуда.
- 13. М-07. Определение момента инерции маятника Максвелла.
- 14. М-19. Определение коэффициента силы трения скольжения
- 15. М-16. Определение ускорения свободного падения.
- **16.** М-05. Проверка Максвелловского закона распределения скоростей молекул на механической модели
- **17.** М-06. Экспериментальное изучение Гауссовского закона распределения результатов измерения.
- 18. М-07. Исследование колебательного процесса связанных систем.
- 19. М-10. Математический маятник
- 20. М-11. Физический маятник
- 21. МодМ-01. Ускорение свободного падения
- 22. МодМ-02. Второй закон Ньютона.
- 23. МодМ-03. Закон сохранения импульса.
- 24. МодМ-04. Момент инерции твердого тела.
- **25.** МодМ-05. Работа и энергия.
- 26. МодМ-06. Реактивное движение
- 27. МодМ-07. Движение инертного тела в гравитационном поле

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика

Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Уравнение состояния идеального газа. Физические основы термодинамики. Теплота, работа. Первое начало термодинамики. Теплоемкость газов. 2 начало термодинамики. Обратимые и необратимые тепловые процессы, круговые процессы. Понятия энтропии, микро- и макросостояний системы. Термодинамическая вероятность состояния. Формула Больцмана. Третье начало термодинамики (теорема Нернста). Цикл Карно, теоремы Карно.

Распределение Максвелла и Больцмана. Явления переноса: диффузия, теплопроводность, вязкость (внутреннее трение), их уравнения и коэффициенты. Фазовые равновесия и фазовые превращения. Реальные газы. Элементы неравновесной термодинамики.

Темы лекций:

- 1. МКТ, основное уравнение и его следствия
- 2. Статистические распределения
- 3. Статистические распределения
- 4. Работа и энергия в термодинамике
- 5. Первое начало термодинамики
- 6. Понятия энтропии, микро- и макросостояний системы
- 7. Второе начало термодинамики
- 8. Элементы неравновесных процессов. Фазовые переходы

Темы практических занятий:

- 1. Кинематика и динамика в СТО.
- 2. Опытные газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона и основное уравнение МКТ
- 3. Статистические распределения, определение характеристических скоростей молекул
- 4. 1 и 2 начала термодинамики.

Названия лабораторных работ:

- 1. Определение средней длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха.
- 2. Определение коэффициента внутреннего трения жидкости методом Пуазейля.
- **3.** Определение отношения молярных теплоемкостей газов Cp/Cv способом Клемана и Дезорма.
- 4. Экспериментальное изучение Гауссовского закона распределения результатов измерения.
- 5. Законы идеального газа
- 6. Определение молярной теплоемкости при постоянном давлении и при постоянном объеме
- 7. Определение показателя адиабаты газов при помощи осциллятора Фламмерсфельда
- 8. Распределение молекул по скоростям (распределение Максвелла)
- 9. Изучение циклических процессов
- 10. МодТ-01. Вытекание жидкости из малого отверстия
- 11. МодТ-02. Движение тела в вязкой среде.
- 12. МодТ-04. Распределение Максвелла
- 13. МодТ-05. Распределение Больцмана
- 14. МодТ-06. Законы идеального газа

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
 - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
 - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
 - Выполнение домашних заданий, отчетов по лабораторным работам;

- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Савельев И. В. Курс общей физики в 3 т. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика: учебное пособие / И. В. Савельев . 12-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань , 2016 . 2016. 432 с.: ил.
- 2. Сивухин Д. В. Общий курс физики: учебное пособие: в 5 т.: Т. 1: Механика / Д. В. Сивухин. Б.м.: Б.и., Б.г.. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2005/mk14.pdf. (дата обращения: 05.03.2017) -Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 3. Детлаф А. А. Курс физики : учебник в электронном формате / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. 9-е изд. стер. Москва: Академия, 2014. URL : http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf. (дата обращения 05.03.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 4. Трофимова Т.И. Курс физики : учебник в электронном формате / Т. И. Трофимова. 20-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf. (дата обращения 05.03.2017) - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

Дополнительная литература

- 1. Иродов И. Е. Физика макросистем. Основные законы: учебное пособие / И. Е. Иродов. Москва: Лаборатория знаний, 2015. 210 с. —URL: :https://e.lanbook.com/book/84090 (дата обращения 05.03.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный
- 2. Физический практикум: учебное пособие: / И. П. Чернов, В. В. Ларионов, В. И. Веретельник, Ю. И. Тюрин. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Ч. 1: Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m048.pdf (дата обращения 05.03.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный
- 3. Кравченко Н. С. Лабораторный практикум по изучению моделей физических процессов на компьютере. Механика. Жидкости и газы. Колебания и волны. Электричество и магнетизм: учебное пособие / Н. С. Кравченко, О. Г. Ревинская. Томск: Изд-во ТПУ, 2007. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m65.pdf. (дата обращения 05.03.2017) -Режим доступа из сети НТБ ТПУ.-Текст: электронный
- 4. Матвеев А.Н. Механика и теория относительности : учебное пособие / А. Н. Матвеев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2009. 325 с.
- 5. Матвеев А. Н. Молекулярная физика: учебное пособие / А. Н. Матвеев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2010. 365 с.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс «Физика 1». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1590 Материалы представлены 16 модулями.

Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, варианты индивидуальных домашних заданий для самостоятельной работы, тесты.

- 2. Методические указания к лабораторным работам. Режим доступа: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?_adf.ctrl-state=13nno0xod7_4
- 3. Методические указания к практическим занятиям. Режим доступа: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method? adf.ctrl-state=13nno0xod7_4
- 4. Информационно-справочных система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- 5. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 9. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1.Office 2007 Standard Russian Academic; Office 2013 Standard Russian Academic; Office 2016 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian Academic
- 2. LibreOffice.
- 3. Cisco Webex Meetings.
- 4. Zoom.
- 5. Adobe Acrobat Reader DC.
- 6. Adobe Flash Player.
- 7. Google Chrome.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

N₂	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	Компьютер – 1шт.; Проектор - 2 шт.
	учебных занятий всех типов,	Комплект учебной мебели на 132 посадочных мест
	курсового проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, д. 43,	
	215	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, мех	Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Модульный учебный комплекс МУК-М1 "Механика 1" - 2 шт.;Прибор ФМП-08 М - 4 шт.;Модульный учебный комплекс МУК-М2 "Механика 2" - 2 шт.;Маятник Обербека - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения	Компьютер - 6 шт.
	учебных занятий всех типов,	Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест;Шкаф
	курсового проектирования,	общелабораторный - 2 шт.;Стол лабораторный - 33 шт.

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 101	Лабораторная установка для проведения работ по теме"Теплоемкость газов" - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплоемкость металлов" - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Уравнение состояния идеального газа" с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний-маятника Поля - 2 шт.; Маятник Обербека - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Уравнение состояния и критическая точка" - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Определение показателя адиабаты газов при помощи осциллятора Фламмерсфельда" - 1 шт.;лабораторная установка для изучения оборотного маятника - 2 шт.;лабораторная установка для изучения закона гироскопа, 3-х осевого гироскопа - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения момента инерции различных тел,теоремы Штейнера с применением ПК - 1 шт.; Прибор "Модуль ЮНГ" - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения можела для проведения работ по теме "Распредиление скорости Максвелла" - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения закона Гука - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения закона Гука - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний-маятника Поля с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения закона Гука с применением ПК - 1 шт.; Микроскоп МБС-10 - 2 шт.; Прибор "Вынужденные колебания" - 1 шт.; Установка лаборат " Определение уд тепл воздуха " - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Эффект Джоуля-Томсона" - 1 шт.; Лу Изучения электрических методов измерений неэлектрических величин - 1 шт.; Установка для орределения плотности тел - 1 шт.; Машина "Отвуда" - 4 шт.; Прибор "Моминтирез" - 2 шт.; Машина "Отвуда" - 4 шт.; Прибор "Моминтирез" - 2 шт.; Пабораторная установка для проведения работ по теме "Теплоеровоность и электропроводность металлов" - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплоеровоность и электропроводность металова - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения момента инерции различных тел
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 528	Проектор - 1 шт.; Принтер - 2 шт.; Компьютер - 20 шт. Шкаф для документов - 5 шт.
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73,	Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; Активная акустическая система RCF K70 5 Вt - 4 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	стр. 1 141	

Рабочая программа составлена на основе ОХ образовательной программы Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли по специальности 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств в приема 2017 г., (очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент		Борисенко С.И.

Программа одобрена на заседании СУМ И	🤾 (протокол с	от 01 июня 2017 г. №6)
Заведующий кафедрой - руководитель ОАН	A	
к.т.н., доцент	09	/Филипас А.А./