# 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. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2015 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

#### Физика 1.1 21.05.02 Прикладная геология Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Прикладная геология (направленность (профиль)) Поиски и разведка подземных вод и инженерно-Специализация геологические изыскания Уровень образования высшее образование - специалитет семестр Kypc Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Временной ресурс Виды учебной деятельности 8 Лекции Практические занятия 6 Контактная (аудиторная) Лабораторные занятия 6 работа, ч 20 ВСЕГО 196 Самостоятельная работа, ч итого, ч 216

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	OEH
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой -		2	Шаманин И.В.
руководитель ОЕН		my -	
на правах кафедры		01	
Руководитель ООП		Ment	Строкова Л.А.
Преподаватель			Тюрин Ю.И.
•		610 puor	
	20	020 г.	

# 1. Цели освоения дисциплины

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

Код	Наименование	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наиме нование
			ОПК(У)- 5.B2	Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников
			ОПК(У)- 5.В3	Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях
		танизовывать й труд, юстоятельно енивать сультаты своей тельности, идение Р1, Р7	ОПК(У)- 5.B4	Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными
	Способен организовывать		ОПК(У)- 5.В5	Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации
	свой труд, самостоятельно		ОПК(У)- 5.У2	Умеет оценить границы применимости классической механики
	оценивать результаты своей		ОПК(У)- 5.У3	Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи
ОПК(У)-5 владение навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	владение		ОПК(У)- 5.У4	Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия
		ОПК(У)- 5.У5	Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
	проведения научных		ОПК(У)- 5.32	Знает фундаментальные законы естественно-научных дисциплин
			ОПК(У)- 5.33	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)- 5.34	Знает виды сил и устойчивость и неустойчивость состояний, вред и польза сил трения, колебательное движение и резонанс
			ОПК(У)- 5.35	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 будуг сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	компетенция
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	ОПК(У)-5
тдт	физики при решении задач в профессиональной деятельности	
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов	ОПК(У)-5
гд2	математической статистики и ИТ	
РД 3	Владеть методами теоретического и экспериментального	ОПК(У)-5
гдз	исследования, методами поиска и обработки информации,	

	методами решения задач с привлечением полученных знаний	
	Владеть основными приемами обработки и анализа	ОПК(У)-5
РД 4	экспериментальных данных, полученных при теоретических и	
гд4	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	6
Механика		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	98
Раздел (модуль) 2.	РД1-РД4	Лекции	4
Молекулярная физика и		Практические занятия	2
термодинамика		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	98

# 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:

- 1. Основные законы классической механики
- 2. Законы сохранения в механике.
- 3. Основы механики специальной теории относительности

#### Темы практических занятий:

- 1. Кинематика и динамика материальной точки и твердого тела
- 2. Законы сохранения в механике. Защита ИДЗ

# 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 кругильных 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 кругильного 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. Основы молекулярной физики. Статистические закономерности
- 2. 1 и 2 начала термодинамики главные законы термодинамики

# Темы практических занятий:

1. Опытные газовые законы. Статистические закономерности

#### 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: учебное пособие: в 3 т.: / И. В. Савельев . 11-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань , 2011 Т. 1: Механика. Молекулярная физика . 2011. 432 с.: ил.
- 2. Сивухин Д. В. Общий курс физики : учебное пособие для вузов: в 5 т.: / Д. В. Сивухин . Москва : Физматлит , 2014- Т. 1 : Механика . 6-е изд., стер.. 2014. 560 с.: ил. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=303205">https://znanium.com/read?id=303205</a>. (дата обращения 15.03.2016) 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 : <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf</a>. (дата обращения 15.03.2016) 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

#### Дополнительная литература

- 1. Иродов И. Е. Физика макросистем. Основные законы: учебное пособие / И. Е. Иродов. Москва: Лаборатория знаний, 2015. 210 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/84090">https://e.lanbook.com/book/84090</a>. (дата обращения 15.03.2016) 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m048.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m048.pdf</a>. (дата обращения 15.03.2016) 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m65.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m65.pdf</a>. (дата обращения 15.03.2016) 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: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1590">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1590</a> 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: <a href="http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?\_adf.ctrl-state=13nno0xod7\_4">http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?\_adf.ctrl-state=13nno0xod7\_4</a>

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>.

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

- 1. Document Foundation LibreOffice;
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 3. Cisco Webex Meetings;
- 4. Google Chrome;
- 5. Zoom Zoom.

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины (заполняется при наличии)

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

•	ческих и лаоораторных заняти  Наименование специальных	
№	помещений	Наименование оборудования
. 1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 142	Доска аудиторная настенная - 1 шг.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шг.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шг.; Активная акустическая система RCF K70 5 Вt - 4 шг.; Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; Компьютер - 1 шг.; Проектор - 1 шг.
2. 2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 215	Комплект учебной мебели на 132 посадочных мест; Компьютер - 1 шг.; Проектор - 2 шт.
3. 3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 210	Комплект учебной мебели на 202 посадочных мест; Компьютер - 1 шг.; Проектор - 2 шг.
i. 4	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 101	Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; Шкаф общелабораторный - 2 шт.; Стол лабораторный - 33 шт.; 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

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
		показателя адиабаты газов при помощи осциллятора Фламмерсфельда" - 1 шг.; лабораторная установка для изучения оборотного маятника - 2 шг.; лабораторная установка для изучения закона гироскопа, 3-х осевого гироскопа - 2 шг.; Лабораторная установка для изучения момента инерции различных тел, теоремы Штейнера с применением ПК - 1 шг.; Прибор "Модуль ЮНГ" - 2 шг.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Распределение скорости Максвелла" - 1 шг.; Лабораторная установка для изучения модуля упругости - 1 шг.; лабораторная установка для изучения модуля упругости - 1 шг.; лабораторная установка для изучения закона Гука - 2 шг.; Лабораторная установка для изучения закона Гука - 2 шг.; Лабораторная установка для изучения закона Гука с применением ПК - 1 шг.; Установка для изучения закона Гука с применением ПК - 1 шг.; Установка лаборат "Определение уд тепл воздуха " - 2 шг.; Прибор "Вынужденные колебания" - 1 шг.; Установка лаборат "Определение уд тепл воздуха " - 2 шг.; Лу Изучения электрических методов измерений неэлектрических величин - 1 шг.; Установка для проведения плотности тел - 1 шг.; Машина "Отвуда" - 4 шг.; Прибор "Моминтирез" - 2 шг.; Маятник физический - 2 шг.;Лу Изучения компенсационных методов измерения - 1 шг.; Маятник физический - 2 шг.;Лу Изучения компенсационных методов измерения - 1 шг.; Маятник физический - 2 шг.;Лу Изучения установка для проведения работ по теме "Теплоемкость газов" - 2 шг.; Лабораторная установка для проведения закона сохранения механической энергии, колеса Максвелла - 1 шг.; Лабораторная установка для изучения момента инерции различных тел, теоремы Шгейнера - 2 шг.; Лабораторная установка для изучения момента инерции различных тел, теоремы Шгейнера - 2 шг.; Лабораторная установка для изучения оборотного маятника - 2 шг.; Компьютер - 6 шг.
5. 5	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, 531	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 2 шт.; Тумба стационарная - 3 шт.; Стеллаж - 15 шт.; Компьютер - 11 шт.; Принтер - 2 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.02 Прикладная геология, специализация «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания», (приема 2015 г., заочная форма обучения).

# Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Кравченко Н.С.
	Тюрин Ю.И.

Программа одобрена на заседании кафедры ГИГЭ (Протокол заседания каф. ГИГЭ № 32 от 26.08.2016).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

/Гусева Н.В./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

лист изменении разочеи программы дисциплины.				
Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)		
2017/2018 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания каф. ГИГЗ № 40 от 22.06.2017		
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	Протокол заседания ОГ № 4 от 28.06.2018		
	5. Изменена система оценивания (для дисциплин и практик, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и в последующих семестрах до завершения реализации программы).	Протокол заседания ОГ № 5 от 29.08.2018		
2019/2020 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019		
2020 / 2021 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020		