

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. «__»

"30" 06 2020 г.

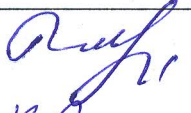
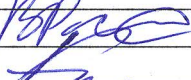
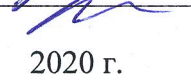
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2016 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Физика 1.1			
Направление подготовки/ специальность	21.05.03 – Технология геологической разведки		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Технология геологической разведки		
Специализация	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	40	
	Практические занятия	16	
	Лабораторные занятия	24	
	ВСЕГО	80	
Самостоятельная работа, ч		136	
ИТОГО, ч		216	

Вид промежуточной
аттестации

Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОЕН ШБИП
---------	---------------------------------	----------

Заведующий кафедрой
- руководитель ОЕН на
правах кафедры
Руководитель ООП
Преподаватель

	Шаманин И.В.
	Ростовцев В.В.
	Кравченко Н.С.

2020 г.

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 компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОК(У)-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Р1	ОК(У)-1.B1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного
			ОК(У)-1.U1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
			ОК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
			ОК(У)-1.B2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных
			ОК(У)-1.U2	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
			ОК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа

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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов физики при решении задач в профессиональной деятельности	ОК(У)-1
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов	ОК(У)-1

	математической статистики и ИТ	
РД 3	Владеть методами теоретического и экспериментального исследования, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний	ОК(У)-1
РД 4	Владеть основными приемами обработки и анализа экспериментальных данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях с использованием ПК и прикладных программных средств компьютерной графики	ОК(У)-1

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. Механика	РД1-РД4	Лекции	24
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	68
Раздел (модуль) 2. Молекулярная физика и термодинамика	РД1-РД4	Лекции	16
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	68

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 материальной точки и тела, движущегося поступательно.
 Лекция 4. Динамика материальной точки
 Лекция 5. Динамика вращательного движения
 Лекция 6. Динамика системы материальных точек. Законы сохранения импульса, момента импульса
 Лекция 7. Работа и энергия. Закон сохранения энергии
 Лекция 8. Поле тяготения
 Лекция 9. Напряженность и потенциал гравитационного поля
 Лекция 10. Кинематика СТО
 Лекция 11. Динамика СТО
 Лекция 12. 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:

- Лекция 1. МКТ, основное уравнение и его следствия
- Лекция 2. Статистические распределения
- Лекция 3. Статистические распределения
- Лекция 4. Работа и энергия в термодинамике
- Лекция 5. Первое начало термодинамики
- Лекция 6. Понятия энтропии, микро- и макросостояний системы
- Лекция 7. Второе начало термодинамики
- Лекция 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 C_p/C_v 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;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах; учебно-исследовательских проектах;
- 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: <https://znanium.com/read?id=303205>. - 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>.-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> .- 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](https://e.lanbook.com/book/84090).- 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> .-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> .-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:
3. http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?_adf.ctrl-state=13nno0xod7_4
4. Методические указания к практическим занятиям. Режим доступа: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?_adf.ctrl-state=13nno0xod7_4
5. МФТИ. Записи лекционных курсов, консультаций и демонстраций опытов по общей физики. Режим доступа: <https://mipt.ru/online/genphys/>
6. «Известия высших учебных заведений. Физика». Режим доступа: <http://journals.tsu.ru/physics/>

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

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 419	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 422	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
3	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 МЕХ	Модульный учебный комплекс МУК-М1 "Механика 1" - 2 шт.; Маятник Обербека - 1 шт.; Прибор ФМП-08 М - 4 шт.; Модульный учебный комплекс МУК-М2 "Механика 2" - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
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	Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплоемкость газов" - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Эффект Джоуля-Томсона" - 1 шт.; Машина "Отвуда" - 4 шт.; Прибор "Вынужденные колебания" - 1 шт.; лабораторная установка для изучения закона Гука - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения закона Гука с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения оборотного маятника - 2 шт.; ЛУ Изучения электрических методов измерений неэлектрических величин - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения момента инерции различных тел, теоремы Штейнера с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплоемкость газов" - 2 шт.; Модель Копра - 2 шт.; Установка лаборат " Определение длины пробега воздуха " - 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 с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Распределение скорости Максвелла" - 1 шт.; лабораторная установка для изучения оборотного маятника - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения модуля упругости - 1 шт.; Микроскоп МБС-10 - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения закона сохранения механической энергии, колеса Максвелла - 1 шт.; лабораторная установка для изучения закона гироскопа, 3-х осевого гироскопа - 2 шт.; ЛУ Изучения компенсационных методов измерения - 1 шт.; Маятник Обербека - 1 шт.; Прибор "Модуль ЮНГ" - 2 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 проведения работ по теме "Теплопроводность и электропроводность металлов" - 1 шт.; лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний-маятника Поля - 2 шт.; лабораторная установка для изучения момента инерции различных тел, теоремы Штейнера - 2 шт.; Маятник физический - 2 шт.; Прибор "Моминтирез" - 2 шт.; ЛУ Определения плотности тел - 1 шт.; Маятник - 2 шт.; Установка лаборат " Определение уд тепл воздуха " - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; Шкаф общелaborаторный - 2 шт.; Стол лабораторный - 33 шт.; Компьютер - 6 шт. Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome

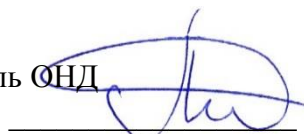
Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.03 Технология геологической разведки, специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» (приема 2016 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОЕН ШБИП		Кравченко Н.С.

Программа одобрена на заседании кафедры Бурения скважин (протокол от «22» декабря 2016 г. № 19.

И. о. заведующего кафедрой - руководитель ОНД
на правах кафедры, д.г.-м.н.,


Мельник И.А.
подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2017/2018 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 каф. БС № 24 от 31.05.2017
2018/2019 учебный год	Утверждение общей характеристики ООП 2018 г. приема, актуализация РП дисциплин и РП практик 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. 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 ОНД ИШПР № 22 от 25.06.2018 г.
2019/2020 учебный год	Утверждение общей характеристики ООП 2019 г. приема, актуализация РП дисциплин и РП практик 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 ОНД ИШПР № 15 от 24.06.2019 г. № 15 (продолжение) от 25.06.2019 г.
2020 / 2021 учебный год	Утверждение общей характеристики ООП 2020 г. приема, актуализация РП дисциплин и РП практик 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 ОНД ИШПР №25 от 26.06.2020