МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Чайковекий Д.В.

30» Сихония 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ _2018__ г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

ФИЗИКА 1.1 Направление подготовки/ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника специальность Образовательная программа Электроэнергетика (направленность (профиль)) Специализация Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр 6 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Временной ресурс Виды учебной деятельности Лекции 10 Практические занятия Контактная (аудиторная) 6 работа, ч Лабораторные занятия 4 ВСЕГО 20 196 Самостоятельная работа, ч ИТОГО, ч 216

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОЕН ШБИП
Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры	<i>C</i>	July,	Шаманин И.В.
Руководитель ООП		hiller	Шестакова В.В.
Преподаватель		5	Кравченко Н.С.

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенц	Наименова ние			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
ии	компетенц ии	Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			Анализ ирует задачу, выделяя ее	YK(Y)-1.1B1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
		И.УК(У)-1.1	базовые составляющие;	УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез инфор мации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)-1.2	Осуществляет по иск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.2В1 УК(У)-1.2У1 УК(У)-1.231	Владеет репродуктив ными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естеств енно науч ных дисципли н Умеет обобщать усвоенные знания естеств енных наук категор иями системного анал иза и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признак и системного подхода и системного подхода и системного анализа
ОПК(У)-2	Способен применять соответствующи й физико- математический аппарат, методы анал иза и моделирова ния, теоретического и экспер иментальн ого исследов ания при решении профессио нальн ых задач	И.ОПК(У)-2.3	Демонстриру ет понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетиз ма, основ оптики, квантовой мех аники и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)-2.3В1	Владеет опытом планиров ания и проведен ия физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспер иментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов Умеет выбирать закономер ность для решения задач механики и термодинамики, исходя

Код компетенц	Наименова ние	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
ии	компетенц ии	Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонен ия полученных экспер иментальных данных от известных теоретических и экспер иментальных зависи мостей
				ОПК(У)-2.331	Знает фундаментальные законы механики и термодинамики

2. Место дисциплины (модуля) 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	Индикатор
Код	Код Наименование	
		компетенции
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	И.УК(У)-1.1
	физики при решении задач в профессиональной деятельности	И.УК(У)-1.2
		И.ОПК(У)-2.3
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов	И.УК(У)-1.2
	математической статистики и ИТ	И.ОПК(У)-1.
		И.ОПК(У)-2.
РД 3	Владеть методами теоретического и экспериментального	И.УК(У)-1.2
	исследования, методами поиска и обработки информации,	И.ОПК(У)-2.3
	методами решения задач с привлечением полученных знаний	
РД 4	Владеть основным и приемами обработки и анализа	И.УК(У)-1.1
	экспериментальных данных, полученных при теоретических и	И.УК(У)-1.2
	экспериментальных исследованиях с использованием ПК и	И.ОПК(У)-2.3
	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

основные виды у истои деятельности				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем	
	результат	деятельности	времени,	
	обучения по		ч.	
	дисциплине			

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 взаим ная 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. Кинематика и динамика материальной точки и твердого тела
- 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. Измерительный практикум. Погрешности измерений. Определение линейных величин и углов.
- 2. Определение средней силы сопротивления грунта забивке сваи на модели копра.
- 3. Определение модуля Юнга из растяжения на приборе Лермантова.
- 4. Определение модуля Юнга по изгибу стержней
- 5. Определение момента инерции тела по методу крутильных колебаний.
- 6. Проверка основного уравнения динамики при вращении твердого тела вокруг не подвижной ос и.
- 7. Изучение закономерностей центрального удара.
- 8. Определение момента инерции стержня из упругого нецентрального удара.
- 9. Маятник Обербека.
- 10. Определение скорости пули при помощи баллистического кругильного маятника.
- 11. Определение момента силы трения при помощи машины Атвуда.
- 12. Определение ускорения свободного падения на машине Атвуда.
- 13. Определение момента инерции маятника Максвелла.
- 14. Определение коэффициента силы трения скольжения
- 15. Определение ускорения свободного падения.
- 16. Проверка максвелловского закона распределения скоростей молекул на механической модели
- 17. Экспериментальное изучение гауссовского закона распределения результатов измерения.
- 18. Исследование колебательного процесса связанных систем.

- 19. Математический маятник
- 20. Физический маятник
- 21. МодМ-01. Ускорение свободного падения
- 22. МодМ-02. Второй закон Ньютона.
- 23. МодМ-03. Закон сохранения им пульса.
- 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 термодинам ики главные законы термодинам ики

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. Вытекание жидкости из малого отверстия
- 11. Движение тела в вязкой среде.
- 12. Распределение Максвелла
- 13. Распределение Больцмана
- 14. Движение Броуновской частицы.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) 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, виртуальных лабораторных работ и др.);
- 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 2-х т. Том 1: Механика. Электродинамика: учебное пособие / И.В. Савельев. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 496с. –URL: https://e.lanbook.com/book/104956 (дата обращения: 12.03.2018) -Режим доступа: из
 - корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 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: 12.03.2018) 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: 12.03.2018)- 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: 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

Дополнительная литература

- 1. Иродов И. Е. Механика. Основные законы: учебное пособие / И. Е. Иродов. Москва: Лаборатория знаний, 2017. 312 с. URL: https://e.lanbook.com/book/94115 (дата обращения: 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный
- 2. 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: 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный
- 3. 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: 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный
- 4. 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: 12.03.2018) Режим доступа из сети НТБ ТПУ.-Текст: электронный

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://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=227
 - Материалы представлены 16 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, варианты индивидуаль ных домашних заданий для самостоятельной работы, тесты.
- 2. Методические указания к лабораторным работам: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?_adf.ctrl-state=13nno0xod7_4
- 3. Методические указания к практическим занятиям: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?_adf.ctrl-state=13nno0xod7_4
- 4. Информационно-с правочных 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:

№	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, Ленина проспект, д. 43, 210	Компьютер — 1 шт; Проектор - 2 шт; Комплект учебной мебели на 202 посадочных мест
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 215	Компьютер — 1шт.; Проектор - 2 шт. Комплект учебной мебели на 132 посадочных мест

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 207	Компьютер — 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест
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, 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.
5.	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, 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 проведения работ по теме "Уравнение состояния идеального газа" с применением ПК - 1 шт.; лабораторная установка для проведения работ по теме "Уравнение состояния и критическая точка" - 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 момента инерции различных тел, теоремы Штейнера с применением ПК - 1 шт.; Прибор "Модуль ЮНГ" - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Распредиление скорости Максвелла" - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения закона Гука - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения вакона Гука - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения вакона Гука - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний—маятника Поля с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения закона Гука - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения закона Гука с применением ПК - 1 шт.; Установка лаборат" Определение уд тепл воздуха " - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Эффект Джоуля-Томсона" - 1 шт.; У Изучения зоктрических методов измерений неэжктрических величин - 1 шт.; Установка лаборат "Определение длины пробега воздуха " - 2 шт.; Пу Определения для проведения работ по теме "Теплопроводность и электрический - 2 шт.; Маятник - 2 шт.; Модель Копра - 2 шт.; Маятник - 2 шт.; Модель Копра - 2 шт.; Маятник - 2 шт.; Лабораторная установка для проведе

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
		инерции различных тел, теоремы Штейнера - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения оборотного маятника - 2
		шт.;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Электроэнергетика» / специализация «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (прием 2018 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Кравченко Н.С.

Программа одобрена на заседании ОЭЭ (протокол от 22.06.2018 г. № 7).

И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры, к.т.н.

_А.С. Ивашутенко

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Изменена система оценивания.	От 27.08.18 №4/1