МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директора ШБИП Чайковский Д.В. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ _2020___ г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ФИЗИКА 1.1 14.05.02 Атомные станции: проектирование, Направление подготовки/ эксплуатация и инжиниринг специальность Образовательная программа Проектирование и эксплуатация атомных станций (направленность (профиль)) Специализация Проектирование и эксплуатация атомных станций Уровень образования высшее образование - специалитет Курс семестр 1 Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) Временной ресурс Виды учебной деятельности 40 Лекции Практические занятия 16 Контактная (аудиторная) 24 Лабораторные занятия работа, ч ВСЕГО 80 136 Самостоятельная работа, ч ИТОГО, ч 216

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОЕН ШБИП
Зав.каф руководитель ОЕН		auf.	Шаманин И.В.
Руководитель ООП	(Ja- h	Воробьёв А. В.
Преподаватель		The	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	Наименовани е	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	И.УК(У)-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
УК(У)-1				УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		И.УК(У)-1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода иметодов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
				УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
				УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
ОПК(У)-1	Способен использовать	И.ОПК(У)- 1.2	Демонстрирует понимание физических явлений и	ОПК(У)- 1.2B1	Владеет опытом планирования и

Код компетенции	Наименовани е	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	базовые знания естественнона учных дисциплин в профессионал ьной деятельности, применять методы математическ ого анализа и моделировани я, теоретическог		применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности		проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальным и методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов Умеет выбирать закономерность для
	о и эксперимента льного исследования			ОПК(У)- 1.2У1	решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
				ОПК(У)- 1.231	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:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		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)-1.2
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов	И.УК (У)-1.2
	математической статистики и ИТ	И.ОПК(У)-1.2
РД 3	Владеть методами теоретического и экспериментального	И.УК(У)-1.2
	исследования, методами поиска и обработки информации,	И.ОПК(У)-1.2

	методами решения задач с привлечением полученных знаний	
РД 4	Владеть основными 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)-1.2
	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	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1-РД4	Лекции	24
Механика		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	68
Раздел (модуль) 2.	РД1-РД4	Лекции	16
Молекулярная физика и		Практические занятия	6
термодинамика		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 лекший:

Лекция 1. Введение. Методы физического исследования. Роль измерений в физике.

Лекция 2. Кинематика поступательного движения

Лекция 3. Кинематика вращательного движения твердого тела.

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 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 движения. Векторный и координатный способ описания движения. Элементы векторной алгебры
- 3. Динамика поступательного и вращательного движения. Силы в механике
- 4. Работа силы. Закон сохранения импульса, энергии, момента импульса
- 5. Кинематика и динамика СТО

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.Опытные газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона и основное уравнение МКТ
- 2. Статистические распределения, определение характеристических скоростей молекул
- 3. 1 и 2 начало термодинамики

Названия лабораторных работ:

- 1. МФ-12. Определение средней длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха.
- 2. МФ-13. Определение коэффициента внутреннего трения жидкости методом Пуазейля.
- 3. МФ-15. Определение отношения молярных теплоемкостей газов Cp/Cv способом Клемана и Дезорма.
- 4. МФ-20. Экспериментальное изучение Гауссовского закона распределения результатов измерения.
- 5. МФ-01. Законы идеального газа
- 6. МФ-02. Определение молярной теплоемкости при постоянном давлении и при постоянном объеме
- 7. МФ-03. Определение показателя адиабаты газов при помощи осциллятора Фламмерсфельда
- 8. МФ-04. Распределение молекул по скоростям (распределение Максвелла)
- 9. МФ-09. 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 (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.);
- 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 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: 12.03.2019) -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: 12.03.2019) -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: 12.03.2019) -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: 12.03.2019) - 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: 12.03.2019) 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: 12.03.2019) 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: 12.03.2019) 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: 12.03.2019) -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://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. Электронный курс «Виртуальный лабораторный практикум по физике». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2335
 Курс представляет собой комплект виртуальных лабораторных работ. Материал структурирован по темам курса и содержит: методические указания к выполнению лабораторных работ, тесты для проверки знаний, формы отчета.
- 3. Методические указания к лабораторным работам:

http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method? adf.ctrl-state=13nno0xod7 4

- 4. Методические указания к практическим занятиям: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method? adf.ctrl-state=13nno0xod7_4
- 5. Информационно-справочных система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- 6. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 7. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 9. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 10. 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:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Поточная лекционная аудитория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 206	Компьютер – 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная аудитория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 117	Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест; Шкаф общелабораторный - 3 шт.; Стол лабораторный - 23 шт. Модульный учебный комплекс МУК-ЭМ2 "Электричество и магнетизм" - 2 шт.;Счетчик импульсов цифр 1 шт.;Маятник - 2 шт.;Вольтметр ВК-710А - 1 шт.;
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная аудитория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 331	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 44 посадочных мест;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению

14.05.02 – Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (приема 2020 г., очная форма обучения)

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент	Fin -	Кравченко Н.С.
	//	

Программа одобрена на заседании ОЕН ШБИП (протокол от «26»04.2020г. №19).

Зав. каф. - руководитель ОЕН ШБИП д.т.н, профессор

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

тист изменении рабо тен программы дисциилины.				
Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЕН ШБИП (протокол)		
20/ учебный год		От «» 20 г. №		