АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

ФИЗИКА 1.1				
Направление подготовки/	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
специальность		-		
Образовательная	Теплоэнер	огетика и тепло	тех	ника
программа (направленность				
(профиль))				
Специализация	Тепловые электрические станции			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
	•			
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах	6			
(зачетных единицах)				
Виды учебной	Временной ресурс			
деятельности				
	Лекции			10
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		6	
работа, ч	Лабораторные занятия		4	
	ВСЕГО			20
	Самостоятельная работа, ч		Ч	196
		ИТОГО,	Ч	216

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОЕН ШБИП
аттестации		подразделение	

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 компетен Наименование		Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
ОПК(У)-1	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	P10	ОПК(У)-1.В4	Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников	
			ОПК(У)-2.В4	Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях	
Способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования			ОПК(У)-2.В5	Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными (константами)	
	демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовность выявлять		ОПК(У)-2.В6	Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации	
	сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной	P11	ОПК(У)-2.У5	Умеет оценить границы применимости классической механики	
	применять для их разрешения основные законы		ОПК(У)-2.У6	Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи	
	методы математического		ОПК(У)-2.У7	Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия	
	моделирования, теоретического и экспериментального		ОПК(У)-2.У8	Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
			ОПК(У)-2.35	Знает фундаментальные законы естественно- научных дисциплин	
			ОПК(У)-2.36	Знает модели макро- и микромиров, уравнения, законы движения и состояний, зависимость от скорости движений (влияние искривления пространства),	

Код компетен Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
				фундаментальные законы сохранения и их связь с симметрией
			ОПК(У)-2.37	Знает виды сил и устойчивость, и неустойчивость состояний, вред и польза сил трения, колебательное движение и резонанс
			ОПК(У)-2.38	Знает соотношение порядка и беспорядка в природе, вероятность как объективную характеристику природных систем, индивидуальное и коллективное поведение объектов в природе

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	компетенция
рπ 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	ОПК(У)-1
РД 1	физики при решении задач в профессиональной деятельности	ОПК(У)-2
рпо	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов	ОПК(У)-1
РД 2	математической статистики и ИТ	ОПК(У)-2
	Владеть методами теоретического и экспериментального	
РД 3	исследования, методами поиска и обработки информации,	ОПК(У)-1 ОПК(У)-2
	методами решения задач с привлечением полученных знаний	51III(V) 2
	Владеть основными приемами обработки и анализа	
РД 4	экспериментальных данных, полученных при теоретических и	ОПК(У)-1
	экспериментальных исследованиях с использованием ПК и	ОПК(У)-2
	прикладных программных средств компьютерной графики	

3. 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

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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. (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 : http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf. (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 15.03.2016) 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 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m048.pdf. (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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m65.pdf. (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.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронные образовательные ресурсы: http://lms.tpu.ru/course/category.php?id=1921
- 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.