АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очная}}$

Физика 1.1

Направление подготовки/ специальность	22.03.01 – Материаловедение и технология материалов;			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Материаловедені	ие и технологии материалов		
Специализация	Наностру	ктурные материалы		
Уровень образования	высшее образование - ба			
Курс	1 семестр	1		
Трудоемкость в кредитах		6		
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Bpe	менной ресурс		
	Лекции	40		
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	16		
работа, ч	Лабораторные занятия	24		
	ВСЕГО	80		
Самостоятельная работа, ч		ч 136		
	ИТОГО,	ч 216		

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	Отделение
аттестации		подразделение	естественных наук
			ШБИП

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 компетенци	Наименование	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
И	компетенции	ООП	Код	Наименование
			ОПК(У)- 3.В4	Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернетисточников Владеет опытом элементарных навыков в
			3B5	постановке эксперимента и исследованиях
Готов применять фундаментальные математические, естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности			ОПК(У)- 3.В6	Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными
		ОПК(У)- 3.B7	Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации	
	T.		ОПК(У)- 3У4	Умеет оценить границы применимости классической механики
		ОПК(У)- 3.У5 ОПК(У)-	Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи	
			Умеет выбирать закономерность для	
	P5	3.У6	решения задач, исходя из анализа условия	
		ОПК(У)- 3.У7	Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
			ОПК(У)-	Знает фундаментальные законы
			ОПК(У)- 3.35	естественно-научных дисциплин 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)- 3.36	Знает виды сил и устойчивость, и неустойчивость состояний, вред и польза сил трения, колебательное движение и резонанс
		ОПК(У)- 3.37	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:

	L'armamanna		
Код	Наименование	Компетенция	
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	ОПК(У)-3	
	физики при решении задач в профессиональной деятельности	. ,	
рпо	выполнять физический эксперимент с привлечением методов		
РД 2	математической статистики и ИТ	ОПК(У)-3	
	Владеть методами теоретического и экспериментального	ОПК(У)-3	
РД 3	исследования, методами поиска и обработки информации,		
	методами решения задач с привлечением полученных знаний		
РД 4	Владеть основными приемами обработки и анализа		
	экспериментальных данных, полученных при теоретических и	ОПК(У)-3	
	экспериментальных исследованиях с использованием ПК и		
	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	24
Механика		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	54
Раздел (модуль) 2.	РД1-РД4	Лекции	16
Молекулярная физика и		Практические занятия	8
термодинамика		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	58

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Савельев И. В. Курс общей физики в 3 т. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика: учебное пособие / И. В. Савельев . 12-е изд., стер. . Санкт-Петербург : Лань , 2016 . 2016. 432 с.: ил.
- 2. Сивухин Д. В. Общий курс физики: учебное пособие для вузов: в 5 т.: Т. 1 : Механика / Д. В. Сивухин . Москва : Физматлит , 2014-. 6-е изд., стер.. 2014. 560 с.: ил.
- 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.-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

4.2. 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: 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**):

Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR.