АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ФИЗИКА 1.1	
	-

Направление подготовки/	27.03.05 – Инноватика			
специальность				
Образовательная программа	а Инноватика			
(направленность (профиль))				
Специализация	Предпринимательство в инновационной			
	деятельности			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах	6			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временн		енной ресурс	
•	Лекции		40	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 16	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 24	
-	ВСЕГО		80	
C	Самостоятельная работа, ч		ч 136	
		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	Наименова ние компетенци и	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции			Код	Наименование	
ОПК(У)-7	Способност ь применять знания математики, физики и естествозна ния, химии и материалов едения,	P7	ОПК(У)-7.В1	Владение опытом применения математического, химического, физического анализа и информационных технологий в инновационной деятельности	
			ОПК(У)-7.У1	Умение применять знания математики, физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационных технологий в инновационной деятельности	
	теории управления и информаци онные технологии в инновацион ной деятельност		ОПК(У)-7.31	Знание основ математики, физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационных технологий в инновационной деятельности	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Гомпотоница		
Код	Наименование	Компетенция	
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	ОПК(У)-7	
тдт	физики при решении задач в профессиональной деятельности		
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов		
1Д2	математической статистики и ИТ	ОПК(У)-7	
	Владеть методами теоретического и экспериментального		
РД 3	исследования, методами поиска и обработки информации,	ОПК(У)-7	
	методами решения задач с привлечением полученных знаний		
	Владеть основными приемами обработки и анализа		
РД 4	экспериментальных данных, полученных при теоретических и	ОПК(У)-7	
тд4	экспериментальных исследованиях с использованием ПК и	01110(3)-7	
	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	68
Раздел (модуль) 2.	РД1-РД4	Лекции	16
Молекулярная физика и		Практические занятия	8
термодинамика		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	68

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: 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: 05.03.2017) -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 05.03.2017) 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 05.03.2017) - 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 05.03.2017) 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 05.03.2017) 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 05.03.2017) -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. 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**):

- 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.