

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

ФИЗИКА 1.1

Направление подготовки/ специальность	13.03.03 Энергетическое машиностроение	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Энергетическое машиностроение	
Специализация	Эксплуатация и обслуживание оборудования газокомпрессорных станций	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	1	1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс	
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	40
	Практические занятия	16
	Лабораторные занятия	24
	ВСЕГО	80
Самостоятельная работа, ч		136
ИТОГО, ч		216

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОЕН 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 компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способностью 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	Р3	ОПК(У)-1.В4	Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников
ОПК(У)-2	Способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Р7	ОПК(У)-2.В4	Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях
			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
			ОПК(У)-2.В6	Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации
			ОПК(У)-2.У5	Умеет оценить границы применимости классической механики
			ОПК(У)-2.У8	Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи
			ОПК(У)-2.У9	Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия
			ОПК(У)-2.У10	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), 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:

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

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. Механика	РД1-РД4	Лекции	24
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	68
Раздел (модуль) 2. Молекулярная физика и термодинамика	РД1-РД4	Лекции	16
		Практические занятия	8
		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. Режим доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/mk16.pdf>.
2. Сивухин, Д.В. Общий курс физики: учебное пособие: в 5 т.: Т. 1: Механика / Д.В. Сивухин. – Б.м.: Б.и., Б.г. – Режим доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2005/mk14.pdf>.
3. Детлаф, А.А. Курс физики: учебник в электронном формате / А.А. Детлаф, Б.М. Яворский. – 9-е изд. стер. – Москва: Академия, 2014. – Режим доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf>.
4. Трофимова, Т.И. Курс физики: учебник в электронном формате / Т. И. Трофимова. – 20-е изд., стер. – Москва: Академия, 2014. Режим доступа:

<http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf>

Дополнительная литература

1. Иродов, И.Е. Физика макросистем. Основные законы: учебное пособие / И.Е. Иродов. — Москва: Лаборатория знаний, 2015. — 210 с. — Режим доступа: [:https://e.lanbook.com/book/84090](https://e.lanbook.com/book/84090)
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. — Режим доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m048.pdf>
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. — Режим доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m65.pdf>
4. Матвеев, А.Н. Механика и теория относительности: учебное пособие / А.Н. Матвеев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2009. — 325 с. Режим доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2009/m69.pdf>
5. Матвеев А.Н. Молекулярная физика: учебное пособие / А.Н. Матвеев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2010. — 365 с. Режим доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2010/m72.pdf>

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>
 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/>
- 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.