# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

#### ФИЗИКА 1 Направление подготовки/ 14.03.02. Ядерная физика и технологии специальность Ядерная физика и технологии Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Физика кинетических явлений Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс 40 Лекции 40 Контактная (аудиторная) Практические занятия Лабораторные занятия работа, ч 24 ВСЕГО 104 Самостоятельная работа, ч 112 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. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

	компетенний компетеннии)		ие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		HAMEON 11	Анализирует задачу, выделяя ее	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
	Способон	И.УК(У)-1.1	базовые составляющие	УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  И.УК(У)-1.2		УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
УК(У)-1 н п с		И.УК(У)-1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.2В1	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
				УК(У)-1.2У1	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
				УК(У)-1.231	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
	Способен использовать базовые знания естественнонаучн ых дисциплин в		Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики,	ОПК(У)-1.3В1	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
ОПК(У)-1	профессионально й деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментально го исследования	И.ОПК(У)-1.3	термодинамики,	ОПК(У)-13.У1	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей Знает фундаментальные законы
	то исследования			ОПК(У)-1.331	Знает фундаментальные законы механики и термодинамики

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	И.УК(У)-1.1
РД 1 физики при решении задач в прос	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	И.УК(У)-1.2
	физики при решении задач в профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-1.3.
	Drug Huggy Avgymagy Vallanungur a Havingayayay Nata tan	И.УК(У)-1.1
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и ИТ	И.УК(У)-1.2
	математической статистики и ит	И.ОПК(У)-1.3.

РД 3	Владеть методами теоретического и экспериментального	И.УК(У)-1.1	
	исследования, методами поиска и обработки информации,	И.УК(У)-1.2	
	методами решения задач с привлечением полученных знаний	И.ОПК(У)-1.3.	
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)-1.3.	
	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. Механика	РД1-РД4	Лекции	24
		Практические занятия	24
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	60
Раздел (модуль) 2. Молекулярная физика и термодинамика		Лекции	16
	РД1-РД4	Практические занятия	16
		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	52

# 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 4.1. Учебно-методическое обеспечение

# Основная литература

- 1. Савельев И. В. Основы теоретической физики (в 2 тт.). Том 1. Механика. Электродинамика: учебник / И.В. Савельев. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 436с. –URL: с https://e.lanbook.com/book/104956.
- 2. Сивухин Д. В. Общий курс физики: учебное пособие: в 5 т.: Т. 1: Механика / Д. В. Сивухин. URL: 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. URL: 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. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf.

#### 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.
- 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.
- 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.

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.

### 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: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?\_adf.ctrl-state=13nno0xod7\_4
- 3. Методические указания к практическим занятиям: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?\_adf.ctrl-state=13nno0xod7\_4

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; ownCloud Desktop Client; OEF OpenBoard.