# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ $\underline{2019}$ г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очная}}$

#### Общий физический практикум Направление подготовки/ 03.03.02 Физика специальность Физика конденсированного состояния Направленность (профиль) / специализация Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 1, 2 семестр 2, 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Временной ресурс Виды учебной деятельности Лекции 0 Контактная (аудиторная) Практические занятия 64 работа, ч Лабораторные занятия 64 ВСЕГО 128 Самостоятельная работа, ч 88

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ШТRИ ФЄО
аттестации		подразделение	

ИТОГО, ч

216

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности

Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
ОПК(У)-3	Способность использовать базовые теоретические знания	ОПК(У)- 3.В1	Владеет опытом применения общих физических методов для решения задач в профессиональной области
	фундаментальных разделов общей и	ОПК(У)- 3.У1	Умеет использовать базовые теоретические знания общей физики для решения профессиональных задач
	теоретической физики для решения профессиональных задач	ОПК(У)- 3.31	Знает фундаментальные разделы общей физики
ПК(У)-1	Способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин	ПК(У)- 1.В2	Владеет опытом составления моделей физических объектов
		ПК(У)- 1.У2	Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи
		ПК(У)- 1.32	Знает модели макро- и микромиров, уравнений, законы движения и состояний, зависимости от скорости движений (влияния искривления пространства), фундаментальне законы сохранения и их связь с симметрией
ПК(У)-4	Способность применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при	ПК(У)- 4.В2	Владеет опытом измерения результатов физического эксперимента
		ПК(У)- 4.У2	Умеет осваивать новые методы и приборы исследования в области физики конденсированного состояния
	освоении профильных физических дисциплин	ПК(У)- 4.32	Знает методы измерений результатов физического эксперимента

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код				
РД-1	Знание фундаментальных физических опытов, их роли в развитии	ОПК(У)-3		
	науки; знание назначения и принципов действия важнейших			
	физических приборов	ПК(У)-4		
РД-2	Умение работать с приборами и оборудованием современной	ОПК(У)-3		
	физической лаборатории; умение использовать различные методики	ПК(У)-1		
	физических измерений и обработки экспериментальных данных, в том	ПК(У)-4		
	числе с применением компьютерной техники и информационных			
	технологий при решении задач.			
РД-3	Владение опытом (навыками) правильной эксплуатации основных	ОПК(У)-3		
	приборов и оборудования современной физической	ПК(У)-1		
	лаборатории, обработки и интерпретации результатов эксперимента, в	ПК(У)-4		
	том числе с применением компьютерной техники и информационных			
	технологий			

#### 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. Физические	РД-1	Лекции	-
основы механики.	РД-2	Практические занятия	32
Молекулярная физика. Основы	РД-3	Лабораторные занятия	32
термодинамики и		Самостоятельная работа	44
статистической физики			
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	-
Электростатика. Постоянный	РД-2	Практические занятия	32
ток. Электромагнетизм.	РД-3	Лабораторные занятия	32
		Самостоятельная работа	44

### 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 . 15-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019, Т. 1: Механика. Молекулярная физика . 2019. 432 с.: ил.. Предметный указатель: с. 429-432.
- 2. Савельев, И. В. Курс общей физики учебное пособие: в 3 т.: / И. В. Савельев . 15-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань , 2019, Т. 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. 2019. 496 с.: ил.. Предметный указатель: с. 493-496.
- 3. Физический практикум [Электронный ресурс ] учебное пособие: / И. П. Чернов [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра общей физики (ОФ). Томск: Изд-во ТПУ , 2012, Ч. 1: Механика. Молекулярная физика. Термодинамика . 1 компьютерный файл (pdf; 1.5 MB). 2012. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m048.pdf (контент)

## Дополнительная литература

- 1. Трофимова, Т. И. Курс физики с примерами решения задач: учебник: в 2 т.: / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов. Москва: КноРус , 2015, Т. 1 . 2015. 577 с.: ил.
- 2. Яворский, Б. М.. Основы физики / Яворский Б. М., Пинский А. А. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика. Электродинамика. Т. 1 / Яворский Б. М., Пинский А. А.. 6-е изд.. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2017. 576 с.. Книга из коллекции ФИЗМАТЛИТ Физика.. ISBN 978-5-9221-1754-8. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/105023 (контент)

# 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

Электронная библиотека ТПУ https://lib.tpu.ru
Личные сайты преподавателей https://portal.tpu.ru/SHARED/e/ENSTEPANOVA
Информационно-справочных система «Кодекс» - http://kodeks.lib.tpu.ru/

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru/defaultx.asp

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Электронно-библиотечная система «Лань» - https://e.lanbook.com/

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**):

Adobe Acrobat Reader DC

AkelPad:

Google Chrome

Far Manager;

Mozilla Firefox ESR;

Adobe Flash Player;

Design Science MathType 6.9 Lite;

Notepad++;

Oracle VirtualBox;

Tracker Software PDF-XChange Viewer;

Putty;

VirtualBox;

Cisco Webex Meetings;

WinDjView;

XnView Classic;

Zoom:

7-Zip