# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г.

## ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

## КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ

Направление подготовки/	03.04.0	2 Физика	
специальность			
Образовательная программа	Физика конденсированного состояния		
(направленность (профиль))			
Специализация	Физик	а конденсиров	нного состояния
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах		6	
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности		Време	нной ресурс
	Лекции		8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		32
работа, ч	Лабораторные занятия		24
	ВСЕГО		64
C	Самостоятельная работа, ч		
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			с курсовая работа
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			ă
проект, курсовая работа)			)
		ИТОГО,	216

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	ШТRN ФЄО
аттестации	диф.зачет	подразделение	

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП)состава компетенций (результатов освоения) для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенци	Наименование компетенции	Составляющие результатов обучения		
и		Код	Наименование	
УК(У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК(У)-2.У1	Умеет взаимодействовать с заинтересованными лицами в случае проблем с разработкой проекта	
		УК(У)-2.31	Знает основы планирования, разработки документации проекта и этапов его выполнения	
	Способность использовать свободное владение профессионально-	ОПК(У)-5.В1	Владеет опытом работы с компьютерными технологиями для решения профессиональных задач	
		ОПК(У)-5.У1	Умеет использовать компьютерные технологии для решения профессиональных задач	
	профилированными знаниями в области	ОПК(У)-5.31	Знает профессионально-профилированные компьютерные технологии для решения профессиональных задач	
ОПК(У)-5	компьютерных технологий для решения	ОПК(У)-3.В2	Владеет опытом работы с компьютерными технологиями, находящимися за пределами профиля подготовки	
	задач профессиональной деятельности, в том числе	ОПК(У)-3.У2	Умеет использовать компьютерные технологии, находящиеся за пределами профиля подготовки	
	находящихся за пределами направленности (профиля) подготовки	ОПК(У)-4.32	Знает компьютерные технологии, находящиеся за пределами профиля подготовки	
ПК(У)-1	Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта	ПК(У)-1.В1	Владеет опытом использования современных компьютерных сетей, баз данных, программных продуктов и ресурсов Internet для решения конкретных задач научных исследований в области физики	
	Способность методически грамотно строить планы лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин и публично излагать теоретические и практические разделы учебных дисциплин в соответствии с утвержденными учебнометодическими пособиями при реализации программ бакалавриата в области физики	ПК(У)-6.В3	Владеет практическим опытом разработки сценария учебного занятия и диагностических материалов для оценки достигнутых результатов обучения	
ПК(У)-6		ПК(У)-6.У3	Умеет выбирать методы и средства обучения, с учетом запланированных компетентностно-ориентированных целевых установок учебного занятия и результатов обучения	
		ПК(У)-6.33	Знает современные подходы к конструированию учебных занятий, особенности проектирования современных методов и средств обучения	
ПК(У)-7	Способность руководить научно- исследовательской деятельностью в области физики обучающихся по программам бакалавриата	ПК(У)-7.31	Знает способы повышения квалификации, основные источники информации, средства вычислительной техники, коммуникации и связи	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Создавать исследовательские проекты с	ОПК(У)-5
	помощью имитационных моделей	
	физических процессов.	
РД2	Выполнять моделирование процессов и	ОПК(У)-5
	обрабатывать результаты с помощью	
	пакета LabView	
РД3	Владеть пакетом Origin для обработки	ОПК(У)-5
	результатов	
РД4	Применять знания создания	ПК(У)-1
	мультимедиа-продуктов	
РД5	Создавать электронные учебные пособия	УК(У)-2
		ПК(У)-6
РД6	Применять знания основ сетевых	ПК(У)-1
	технологий	ПК(У)-7

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

# 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	1
Создание исследовательских		Практические занятия	4
проектов с помощью		Лабораторные занятия	3
имитационных моделей		Самостоятельная работа	16
физических процессов.		1	
Раздел 2.	РД2	Лекции	1
Программные системы для		Практические занятия	4
экспериментальных		Лабораторные занятия	3
исследований		Самостоятельная работа	16
Раздел 3.	РД3	Лекции	1
Программы для обработки и		Практические занятия	4
визуализации результатов		Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4.	РД4	Лекции	1
Мультимедиа и гипермедиа		Практические занятия	4
· ·		Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	24
Раздел 5.	РД5	Лекции	1
Электронные учебные пособия		Практические занятия	4
- •		Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	20
Раздел 6.	РД6	Лекции	1
Основы сетевых технологий.		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	20

Раздел 7.	РД6	Лекции	1
Сервисы Интернет		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	16
Раздел 8.	РД5	Лекции	1
Дистанционное образование		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	20

## 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Малютин, В. М. Компьютерные технологии в науке и образовании: учебное пособие / В. М. Малютин, Е. А. Склярова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 166 с. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m043.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m043.pdf</a> Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Трэвис, Д. LabVIEW для всех / Д. Трэвис, Д. Кринг. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ДМК Пресс, 2011. 904 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1100 Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Олифер, В. Г. Компьютерные сети: принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. 4-е изд. Санкт-Петербург: Питер, 2015.-944 с.

### Дополнительная литература:

- 1. Магда, Ю. С. LabVIEW: практический курс для инженеров и разработчиков: руководство / Ю. С. Магда. Москва: ДМК Пресс, 2012. 208 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3023 Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Автоматизация физических исследований и эксперимента: компьютерные измерения и виртуальные приборы на основе LabVIEW 7: учебное пособие / П. А. Бутырин, Т. А. Васьковская, В. В. Каратаев, С. В. Материкин. Москва: ДМК Пресс, 2009. 265 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/1089">https://e.lanbook.com/book/1089</a> Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Ряшенцев, И. В. Основы кодирования на языке HTML /И.В. Ряшенцев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: TPU Moodle, 2013. —URL: <a href="http://portal.tpu.ru:7777/portal/page/portal/BiRIV/info/Curse\_HTML">http://portal.tpu.ru:7777/portal/page/portal/BiRIV/info/Curse\_HTML</a> Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 4. Хэвиленд, К. Системное программирование в UNIX / К. Хэвиленд, Д. Грей, Б. Салама. Москва: ДМК Пресс, 2007. 368 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1223 Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. ЭК «Компьютерные технологии в науке и образовании» [Электронный ресурс] // Подсистема управления интернет-обучением НИ ТПУ [Офиц. сайт]. URL: http://stud.lms.tpu.ru/mod/page/view.php?id=17337
- 2. Система Moodle [Official website]. URL: https://moodle.org/?lang=ru

Используемое лицензионное программное обеспечение:

- 1. Adobe Acrobat Reader DC;
- 2. Adobe Flash Player;
- 3. Mozilla Firefox ESR;
- 4. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 5. Far Manager;
- 6. Google Chrome;
- 7. WinDjView
- 8. NI LabVIEW 2009 ASL
- 9. OriginLab Origin 9 Academic