АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

	Фи	зика 3	
Направление подготовки/ специальность	03.03.02 Физика		
Направленность (профиль) / специализация	Физика конденсированного состояния		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах	6		6
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной р		юй ресурс
	Лекции		32
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		ия 32
работа, ч	Лабораторные занятия		ия 24
	ВСЕГО		88
C	Самостоятельная работа, ч		а, ч 128
		ИТОГО), ч 216

Вид промежуточной	Диф.	Обеспечивающее	ОЕН ШБИП
аттестации	зачет	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.

Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)

Владеет опытом планирования и проведения

физических исследований в области оптики,

точности и погрешности измерений, анализа

полученных результатов

квантовой механики и атомной физики, оценки

Умеет выбирать закономерность для решения задач

гипотез отклонения полученных экспериментальных

Знает фундаментальные законы оптики, квантовой

оптики, квантовой механики и атомной физики,

исходя из анализа условия, объяснять на уровне

данных от известных теоретических и

экспериментальных зависимостей

механики и атомной физики

Код	Наименование компетенции			
компетенции		Код	Наименование	
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
		УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин	
		УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
УК(У)-1		УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвоенные знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	
		УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математически методы теоретического характера	
		УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	
	Способность		D	

ОПК(У)-1.В3

ОПК(У)-

1.У3

ОПК(У)-1.33

использовать в

профессиональной

деятельности базовые

естественнонаучные

объектах изучения,

биологии, экологии,

методах исследования,

знания, включая знания о предмете и

современных

достижениях и

ограничениях естественных наук (прежде всего химии,

наук о земле и человеке)

концепциях,

ОПК(У)-1

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Применяет знания общих законов, теорий, уравнений, методов физики	УК(У)-1.
	при решении задач в профессиональной деятельности	ОПК(У)-1
РД-2	Выполняет физический эксперимент с привлечением методов	УК(У)-1
	математической статистики и ИТ	ОПК(У)-1
РД-3	Владеет методами теоретического и экспериментального	УК(У)-1.
	исследования, методами поиска и обработки информации, методами	ОПК(У)-1
	решения задач с привлечением полученных знаний	O11K(3)-1
РД-4	Владеет основными приемами обработки и анализа	УК(У)-1.

экспериментальных данных, полученных при теоретических и	ОПК(У)-1
экспериментальных исследованиях с использованием ПК и	
прикладных программных средств компьютерной графики	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	14
Электромагнитные волны.	РД-2	Практические занятия	16
Волновая оптика	РД-3	Лабораторные занятия	10
	РД-4	Самостоятельная работа	58
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	18
Квантовая физика. Физика	РД-2	Практические занятия	16
атомов, молекул, атомного ядра	РД-3	Лабораторные занятия	14
и элементарных частиц	РД-4	Самостоятельная работа	70

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие: в 5 томах / И.В. Савельев. 5-е изд. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Том 5: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц 2011. 384 с. —// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/708 (дата обращения 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ- Текст: электронный
- 2. Сивухин Д. В. Общий курс физики учебное пособие: в 5 т. Т. 4 : Оптика / Д. В. Сивухин. 3-е изд., стер. Москва: Физматлит, 2013. 792 с. URL: http://znanium.com/catalog/product/944794 (дата обращения 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 3. Сивухин Д. В. Общий курс физики учебное пособие: в 5 т. Т. 5: Атомная и ядерная физика . 3-е изд., стер. / Д. В. Сивухин . Москва: Физматлит, 2008. 783 с. URL: http://znanium.com/catalog/product/944829 (дата обращения 12.03.2018) -Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 4. 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 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 5. 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 12.03.2018) Режим доступа из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

Дополнительная литература

1. Ландсберг, Г С. Оптика: учебное пособие / Г. С. Ландсберг. — 7-е изд. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2017. — 852 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105019 (дата обращения 12.03.2018) — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ

- 2. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В. Каленова, Ю.И. Карковский; под редакцией С.К. Стафеева. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. ISBN 978-5-8114-1671-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/56605 (дата обращения 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 3. Тюрин Ю. И. Физика. Оптика: учебник / Тюрин Ю. И., Чернов И. П., Крючков Ю. Ю. Томск: Изд-во ТПУ, 2009. 240 с. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m153.pdf. (дата обращения 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети НТБ.- Текст: электронный
- 4. Тюрин Ю. И. Физика. Квантовая физика: учебник / Тюрин Ю. И., Чернов И. П., Крючков Ю. Ю. Томск: Изд-во ТПУ, 2009. 320 с. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m152.pdf. (дата обращения 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 6. Тюрин, Ю.И. Физика. Ядерная физика. Физика элементарных частиц. Астрофизика: учебник / Ю.И. Тюрин, И.П. Чернов, Ю.Ю. Крючков. Томск: ТПУ, 2009. 252 с. ISBN 978-5-98298-647-7. Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/10284 (дата обращения 12.03.2018) . Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ

4.1.Информационное и программное обеспечение 4.2.

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

- 1. Электронный курс «Физика 3». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2062 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

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

- 1. 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player;
- 4. AkelPad;
- 5. Cisco Webex Meetings;
- 6. Design Science MathType 6.9 Lite;
- 7. Google Chrome;
- 8. Mozilla Firefox ESR;
- 9. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 10. WinDjView;
- 11. XnView Classic;
- 12. Zoom