# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

ФИЗИКА 3.1					
Направление подготовки/	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника				
специальность					
Образовательная	Теплоэнергетика и теплотехника				
программа (направленность	•				
(профиль))					
Специализация	Тепловые электрические станции				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
1	1				
Курс	2	семестр	3		
Трудоемкость в кредитах	6			6	
(зачетных единицах)					
Виды учебной	Временной ресурс				
деятельности		1			
	Лекции			8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			6	
работа, ч	Лабораторные занятия		6		
-	ВСЕГО		20		
	Самостоятельная работа, ч			196	
		ИТОГО,		216	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОЕН ШБИП
аттестации		подразделение	

## 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 Компетен Наименование	ьности. Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции компетенции		Код	Наименование	
Способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования			ОПК(У)- 1.В4	Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников
	P11	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 (константами)	
		ОПК(У)- 2.B6	Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации	
		ОПК(У)- 2.У10	Умеет оценить границы применимости геометрической оптики	
		ОПК(У)- 2.У6	Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи	
		ОПК(У)- 2.У7	Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия	
		ОПК(У)- 2.У8	Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
		ОПК(У)- 2.311	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики, физики атома и атомного ядра	
			ОПК(У)- 2.312	Знает основные физические теории оптики, квантовой механики и физики атома и атомного ядра, позволяющие описать явления волновой и квантовой оптики, квантовой механики, и пределы применимости этих теорий

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	I/o.momo	
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов физики при решении задач в профессиональной деятельности	ОПК(У)-2
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и ИТ	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)-2
РД 4	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	

#### 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.	РД1-РД4	Лекции	4
Электромагнитные волны.		Практические занятия	4
Волновая оптика		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	98
Раздел (модуль) 2.	РД1-РД4	Лекции	4
Квантовая физика. Физика		Практические занятия	2
атомов, молекул, атомного ядра и		Лабораторные занятия	2
элементарных частиц		Самостоятельная работа	98

#### 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/708">https://e.lanbook.com/book/708</a> (дата обращения 15.03.2016) 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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/944794">http://znanium.com/catalog/product/944794</a>. (дата обращения 15.03.2016) 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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/944829">http://znanium.com/catalog/product/944829</a>. (дата обращения 15.03.2016) 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- : <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf</a> . (дата обращения 15.03.2016) 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf</a>. (дата обращения 15.03.2016) Режим доступа из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

#### Дополнительная литература

- 1. Ландсберг Г. С. Оптика / Г. С. Ландсберг. 6- е изд. стер. Москва : Физматлит, 2010. 848 с.
- 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a> . (дата обращения 15.03.2016) 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m153.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m153.pdf</a>. (дата обращения 15.03.2016) 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m152.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m152.pdf</a>. (дата обращения 15.03.2016) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 5. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/10284">https://e.lanbook.com/book/10284</a> . (дата обращения 15.03.2016) 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. Электронные образовательные ресурсы: http://lms.tpu.ru/course/category.php?id=1921
- 2. Методические указания к лабораторным работам:. Режим доступа: <a href="http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?">http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?</a> adf.ctrl-state=13nno0xod7\_4
- 3. Методические указания к практическим занятиям. Режим доступа: <a href="http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?">http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?</a> 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/
- 9. 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.