# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

#### ФИЗИКА 3.2 Направление подготовки/ 18.03.01 – Химическая технология специальность Образовательная программа Химическая технология (направленность (профиль)) Специализация Машины и аппараты химических производств высшее образование - бакалавриат Уровень образования 2 4 Курс семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции **32** Практические занятия Контактная (аудиторная) **16** Лабораторные занятия работа, ч 16 ВСЕГО 64 Самостоятельная работа, ч **80** ИТОГО, ч 144

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 ции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
			Код	Наименование	
Готовность использовать знания о современной физической картине мира, пространственно -временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы			ОПК(У)-2.В1	Владеет опытом анализа информационных источников, в том числе интернет-источников	
			ОПК(У)-2.В2	Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях	
		ОПК(У)-2.В3	Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными		
		ОПК(У)-2.В4	Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации		
		ОПК(У)-2.У6	Умеет оценить границы применимости геометрической оптики		
	-временных закономерностях,	P2	ОПК(У)-2.У2	Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи	
	вещества для понимания		ОПК(У)-2.У3	Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия	
	мира и явлений		ОПК(У)-2.У4	Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
			ОПК(У)-2.37	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики, физики атома и атомного ядра	
			ОПК(У)-2.38	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:

	L'armamanna			
Код	Наименование	Компетенция		
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	ОПК(У)-2		
	физики при решении задач в профессиональной деятельности	, ,		
рпэ	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов	ОПК(У)-2		
РД 2	математической статистики и ИТ	, ,		
	Владеть методами теоретического и экспериментального	OHIKAD A		
РД 3	исследования, методами поиска и обработки информации,	ОПК(У)-2		
	методами решения задач с привлечением полученных знаний			
РД 4	Владеть основными приемами обработки и анализа			
	экспериментальных данных, полученных при теоретических и	ОПК(У)-2		
	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	16
Электромагнитные волны.		Практические занятия	8
Волновая оптика		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	40
Раздел (модуль) 2.	РД1-РД4	Лекции	16
Квантовая физика. Физика		Практические занятия	8
атомов, молекул, атомного ядра и		Лабораторные занятия	8
элементарных частиц		Самостоятельная работа	40

#### 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 05.04.2017) 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 05.04.2017) 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 05.04.2017) -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 05.04.2017) 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 05.04.2017) 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 05.04.2017) 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 05.04.2017) 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 05.04.2017) 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 05.04.2017) 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. Электронный курс «Физика 3». Режим доступа: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2062">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2062</a>
  Материалы представлены 16 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, варианты индивидуальных домашних заданий для самостоятельной работы, тесты.
- 2. Электронный курс «Виртуальный лабораторный практикум по физике». Режим доступа<a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2337">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2337</a>
  Курс представляет собой комплект виртуальных лабораторных работ. Материал структурирован по темам курса и содержит: методические указания к выполнению лабораторных работ, тесты для проверки знаний, формы отчета.
- 3. Методические указания к лабораторным работам: Режим доступа: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?\_adf.ctrl-state=13nno0xod7\_4
- 4. Методические указания к практическим занятиям. Режим доступа:

http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?\_adf.ctrl-state=13nno0xod7\_4

- 5. Информационно-справочных система «Кодекс» <a href="http://kodeks.lib.tpu.ru/">http://kodeks.lib.tpu.ru/</a>
- 6. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 7. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 9. Электронно-библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 10. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Wolfram Mathematica 12 Academic Network; XnView Classic; Zoom Zoom