АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>чная</u>

ФИЗИКА 3			
Направление подготовки/ специальность	20.03.0	1 Техносферная	безопасность
Образовательная программа (направленность (профиль))	Защита	в чрезвычайнь	х ситуациях
Специализация	Защита	в чрезвычайнь	их ситуациях
Уровень образования	высшее образование - баг		бакалавриат
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах			6
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временн		енной ресурс
	Лекции		32
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		32
работа, ч	Лабораторные занятия		я 24
	ВСЕГО		88
C	Самостоятельная работа, ч		ч 128
		ИТОГО,	ч 216

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОЕН ШБИП
аттестации		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.

Код	иональной деятельност	Составляющие результатов освоения (дескрипторы		
компет	Наименование	компетенции)		
енции	компетенции	Код	Наименование	
Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез УК(У)-1 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.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 математические методы теоретического характера	
		УК(У)- 1.33	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	
	Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения		Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	
ОПК(У) -1	техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей	ОПК(У)- 1.У7	Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и атомной физики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
	профессиональной деятельности	ОПК(У)- 1.37	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Код	Наименование	циия			
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	УК(У)-1.			
	физики при решении задач в профессиональной деятельности	ОПК(У)-1			
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов	УК(У)-1.			
	математической статистики и ИТ				
РД 3	Владеть методами теоретического и экспериментального	УК(У)-1.			
	исследования, методами поиска и обработки информации,	ОПК(У)-1			
	методами решения задач с привлечением полученных знаний				
РД 4	Владеть основными приемами обработки и анализа	УК(У)-1.			

экспериментальны	х данных, полученных при теоретических и	ОПК(У)-1
экспериментальны	х исследованиях с использованием ПК и	
прикладных прогр	аммных средств компьютерной графики	

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1-РД4	Лекции	16
Электромагнитные волны.		Практические занятия	18
Волновая оптика		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	58
Раздел (модуль) 2.	РД1-РД4	Лекции	16
Квантовая физика. Физика		Практические занятия	14
атомов, молекул, атомного		Лабораторные занятия	14
ядра и элементарных частиц		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: 12.03.2019) 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: 12.03.2019) 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: 12.03.2019) -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: 12.03.2019).- 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: 12.03.2019) 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: 12.03.2019) 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: 12.03.2019) 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: 12.03.2019) 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: 12.03.2019) 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: https://e.lanbook.com/book/10284 (дата обращения: 12.03.2019) 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. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 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. Электронный курс «Виртуальный лабораторный практикум по физике». Режим доступаhttps://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2337
 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

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ): Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Putty; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle