МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Чайковский Д.В. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

ФИЗИКА 3.1				
Направление подготовки/	13.03.0	2 Электроэнері	гети	ка и электротехника
специальность				
Образовательная программа	Электр	отехника		
(направленность (профиль))				
Специализация	Электр	ооборудование	е и э	олектрохозяйство
	предпр	иятий, организ	аци	й и учреждений
Уровень образования	высшее	е образование -	бан	калавриат
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах	6		6	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		ой ресурс	
		Лекции		8
Контактная (аудиторная)	Практ	ические заняти	R	6
работа, ч	Лабора	аторные заняти	RI	6
		ВСЕГО		20
С	Самостоятельная работа, ч		, ч	196
ИТОГО, ч 216			216	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОЕН ШБИП
аттестации		подразделение	
Зав. кафедрой-руководитель	6	Truf,	Шаманин И.В.
отделения на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель	J8 C	Count-	Воронина Н.А. Кравченко Н.С.

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	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипто компетенций)	
ции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
			ОПК(У)- 2.В6	Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников
			ОПК(У)- 2.В7	Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях
ОПК(У)-2 ОПК(У		ОПК(У)- 2.В8	Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными (константами)	
	соответствующий физико-	P7, P11	ОПК(У)- 2.В9	Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации
	анализа и моделировании,		ОПК(У)- 2.У9	Умеет оценить границы применимости геометрической оптики
	экспериментального		ОПК(У)- 2.У10	Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи
			ОПК(У)- 2.У11	Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия
			ОПК(У)- 2.У12	Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
			ОПК(У)- 2.315	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики, физики атома и атомного ядра
			ОПК(У)- 2.316	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. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	ОПК(У)-2
гді	физики при решении задач в профессиональной деятельности	
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов	ОПК(У)-2

	математической статистики и ИТ		
	Владеть методами теоретического и экспериментального	ОПК(У)-2	
РД 3	исследования, методами поиска и обработки информации,		
	методами решения задач с привлечением полученных знаний		
	Владеть основными приемами обработки и анализа		
РД 4	экспериментальных данных, полученных при теоретических и	ΟΠΚ(V) 2	
	экспериментальных исследованиях с использованием ПК и	ОПК(У)-2	
	прикладных программных средств компьютерной графики		

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

4. 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

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Электромагнитные волны. Волновая оптика

Дифференциальное уравнение для электромагнитной волны и его решение. Корпускулярноволновой дуализм свойств света. Волны оптического диапазона (световые волны) — частный случай электромагнитных волн. Интерференция плоских монохроматических световых волн. Когерентность (временная и пространственная). Методы получения когерентных световых волн и наблюдения интерференции. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Френеля и Фраунгофера. Дисперсия света. Классическая теория дисперсии. Поглощение света. Рассеяние света. Поляризация света при отражении. Интерференция поляризованных лучей. Тепловое излучение и его характеристики. Законы теплового излучения (Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина). Квантовая гипотеза Планка. Формула Планка.

Темы лекций:

- 1. Электромагнитные волны и их свойства.
- 2. Волновая оптика

Темы практических занятий:

- 1. Электромагнитные волны и их свойства.
- 2. Волновая оптика. Защита ИДЗ

Названия лабораторных работ:

- 1. Определение главного фокусного расстояния тонких линз.
- 2. Измерение показателя преломления жидкости с помощью рефрактометра.
- 3. Исследование явления дисперсии света.
- 4. Интерферометр Майкельсона.
- 5. Измерение постоянной Планка спектрометрическим методом.
- 6. Измерение световой волны и радиуса кривизны линзы с помощью колец Ньютона.
- 7. Исследование дифракции света на периодических структурах
- 8. Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.
- 9. Определение постоянной Стефана-Больцмана и постоянной Планка при помощи оптического пирометра с исчезающей нитью.
- 10. Изучение внешнего фото-электрического эффекта и определение постоянной Планка.
- 11.Опыт Юнга.
- 12. Интерференция света от когерентных точечных источников.
- 13. Определение скорости света
- 14. Изучение дифракции света на периодических структурах
- 15. Изучение зависимости показателя преломления призмы от длины волны света
- 16. МодО-01. Нормальная дисперсия.
- 17. МодО-02. Аномальная дисперсия.
- 18. Измерение длины световой волны и радиуса кривизны линзы с помощью колец Ньютона
- 19. Определение длины световой волны интерференционным методом с помощью бипризмы Френеля.

Раздел 2. Квантовая физика. Физика атомов, молекул, атомного ядра и элементарных частиц

Световые кванты. Энергия, импульс и масса фотонов. Фотоэффект и его законы. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта и экспериментальные методы его проверки. Эффект Комптона. Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм материи и его опытное обоснование. Гипотеза де Бройля. Соотношение неопределенностей. Волновая функция и ее статистический смысл. Уравнение Шредингера (временное и стационарное). Частица в одномерной потенциальной яме. Туннельный эффект. Приближение сильной и слабой связи. Модель свободных электронов. Элементы зонной теории кристаллов. Уровень Ферми. Деление твердых тел на диэлектрики, металлы, полупроводники. Квантовая теория электропроводности и теплопроводности металлов. Строение кристаллов. Типы межатомной связи в твердых телах. Дефекты в кристаллах (точечные, линейные – дислокации). Пластичность и прочность твердых тел. Решеточная теплопроводность. Эффект Мёссбауэра и его применение. Физические основы методов контроля качества материалов.

Ядерная модель атома. Атом водорода по теории Бора. Пространственное квантование. Спин электрона. Атом водорода по теории Шредингера. Многоэлектронные атомы. Принцип Паули. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Молекулы. Молекулы водорода. Обменное взаимодействие. Радиоактивность. Радиоактивное превращение ядер. Ядерные реакции и их основные типы. Искусственная радиоактивность*. Цепная реакция деления. Ядерный реактор. Проблема управляемых термоядерных реакций. Экологические вопросы современной энергетики*.

Иерархия структур материи. Частицы и античастицы. Фотоны, лептоны, адроны (мезоны, барионы, гипероны). Фундаментальные взаимодействия. Систематика элементарных частиц.

Темы лекций:

- 1. Элементы квантовой механики
- 2. Атомная и ядерная физика

Темы практических занятий:

1. Элементы квантовой механики

Названия лабораторных работ:

- 1. Измерение постоянной Планка спектрометрическим методом.
- 2. Исследование дифракции света на периодических структурах
- 3. Опыт Франка и Герца
- 4. Статистика счета элементарных частиц
- 5. Опыт Юнга.
- 6. Интерференция света от когерентных точечных источников.
- 7. Определение скорости света
- 8. Изучение дифракции света на периодических структурах
- 9. Изучение зависимости показателя преломления призмы от длины волны света

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа с электронными образовательными ресурсами (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий, виртуальных лабораторных работ и др.);
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, отчетов по лабораторным работам
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. 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 . 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.- 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.-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 Режим доступа: ИЗ корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 5. Трофимова Т. И. Курс физики: учебник в электронном формате / Т. И. Трофимова. 20-е изл.. стер. Москва: Акалемия. 2014 URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf .- 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 c.
- 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 . — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 3. Тюрин Ю. И. Физика. Оптика: учебник / Тюрин Ю. И., Чернов И. П., Крючков Ю. Ю. Изд-во 2009. 240 ТПУ, c. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m153.pdf..-Режим доступа: ИЗ корпоративной сети НТБ.- Текст: электронный
- 4. Тюрин Ю. И. Физика. Квантовая физика: учебник / Тюрин Ю. И., Чернов И. П., Томск: Изд-во ТПУ, 2009. Крючков Ю. Ю. 320 URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m152.pdf..-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 . — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ

6.2. 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: 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

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic Adobe Acrobat Reader DC Document Foundation LibreOffice

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

	В учебном процессе используется следующее оборудование:		
No	№ Наименование специальных Наименование оборудования		
745	помещений	• •	
1	Аудитория для проведения	Комплект оборудования для проведения занятий:	
	учебных занятий всех типов,		
	курсового проектирования,	Компьютер - 1 шт.;	
	консультаций, текущего	Проектор - 1 шт.;	
	контроля и промежуточной	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;	
	аттестации	Комплект учебной мебели на 134 посадочных мест.	
	634034, Томская область, г.		
	Томск, Усова улица, 7		
2	301	Variable of any rapaying the thonorable and any	
	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 1 шт.;	
	курсового проектирования,	Проектор - 1 шт.;	
	консультаций, текущего	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;	
	контроля и промежуточной	Комплект учебной мебели на 56 посадочных мест.	
	аттестации	Rominicki y leonon medesin na 30 nocado misik meet.	
	634034, Томская область, г.		
	Томск, Усова улица, 7		
	312		
3	Аудитория для проведения	Комплект оборудования для проведения занятий:	
	учебных занятий всех типов,	Лабораторная работа "Определение скорости света" -	
	курсового проектирования,	1 шт.; Установка для исследования законов	
	консультаций, текущего	теплового излучения - 1 шт.; Установка лаборат "	
	контроля и промежуточной	Определение фокусных расстояний " - 1 шт.; Прибор	
	аттестации (учебная	"Опыт Франка и Герца" - 1 шт.; Прибор КРС-	
	лаборатория)	S230CWX цв.380ТВлин,f2.97,0.1лк видеокам 1 шт.;	
	634034, Томская область, г.	Шейкер-инкубатор ES-20 - 1 шт.; Лабораторная	
	Томск, Ленина проспект, 43 108	работа "Интерферометр Майкельсона" - 1 шт.;	
	108	Прибор "Кольца Ньютона" - 1 шт.; Лабораторная работа "Оптическая активность" - 1 шт.;	
		Лабораторная установка "Закон Стефана-	
		больцмана "Р2350101 - 1 шт.; Установка для	
		определения постоянной Планка	
		спектрометр.методом - 1 шт.; Источник ртутный - 2	
		шт.; Гониометр - 2 шт.; Лабораторная работа "Опыт	
		Франка-Герца с ртутью" - 1 шт.; Прецизионный	
		интерферометр Майкельсона - 1 шт.; Прибор	
		"Спектр Н2" - 1 шт.; Установка для исследования	
		света с различыми состояниями поляризации - 1 шт.;	
		Установка для исследования дифракции	
		Фраунгофера на периодической структуре - 1 шт.;	
		Микроскоп "Полам" - 1 шт.; Лабораторная работа	
		"Наблюдение и измерение спектров, и определение	
		оптических параметров призм" - 2 шт.; Установка	
		для эксперемент. проверки соотношения	

		Комплект учебной мебели на 25 посадочных
		мест;Шкаф общелабораторный - 2 шт.;Тумба
		подкатная - 1 шт.;
		Компьютер - 8 шт.; Принтер - 3 шт.; Проектор - 1 шт.
4	Аудитория для проведения	Комплект оборудования для проведения занятий:
	учебных занятий всех типов,	Поляриметр для жидких сред СМ-3 - 1 шт.;
	курсового проектирования,	Интерферометр ЛИР-1 - 1 шт.; Установка лаборат "
	консультаций, текущего	Определение фокусных расстояний " - 1 шт.;
	контроля и промежуточной	Пирометр Проминь-М1 - 1 шт.; Прибор
	аттестации (учебная	"Полеризация" - 1 шт.; Прибор HY5002 0-50V-2A - 1
	лаборатория)	шт.; Прибор КРС-S230CWX цв.380ТВлин,f2.97,0.1лк
	634034, Томская область, г.	видеокам 1 шт.; Монохроматор МУМ - 1 шт.;
	Томск, Ленина проспект, 43	Прибор "Кольца Ньютона" - 1 шт.; Интерферометр
	ОПТ02	Фабри Перо - 1 шт.; Детектор сцинтилляционный - 2
		шт.; Лабораторная работа "Линейные спектры" - 3
		шт.; Лабораторная установка Поляризация - 1 шт.;
		Лабораторная установка ФПК-02 - 1 шт.; Прибор
		HY3005 0-30V-5A - 2 шт.; Лабораторная работа
		"Интерферометр Майкельсона" - 1 шт.; Источник
		ртутный - 1 шт.; Оборудование для лаборатории
		Физика ч.3 - 1 шт.; Прибор МХО-5040
		цифр.мультиметр - 2 шт.; Учебный прибор для
		исследования поляризации света - 1 шт.; Гониометр -
		1 шт.; Лабораторная работа "Опыт Франка-Герца с
		ртутью" - 1 шт.; Гониометр ГС-2 - 4 шт.;
		Интерферометр Жамена - 1 шт.; Рефрактометр
		лабораторный ИРФ-454Б-2М - 1 шт.; Весы
		лабораторные ВЛТЭ-5000г с гирей калибровочной 2
		кг F2 - 1 шт.; Микроскоп "Полам" - 1 шт.;
		Модульный учебный комплекс МУК-ОК "Квантовая
		оптика" - 2 шт.; Модульный учебный комплекс
		МУК-ОВ "Оптика и тепловое излучение" - 2 шт.;
		Интерферометр "Фабри-Перро" - 2 шт.;
		Лабораторная работа "Дифракция на системах щелей
		и дифракционных решетках" - 1 шт.; ЛУ Основные
		свойства волновных явлений - 1 шт.; Прибор
		HY301OE, 030V-10A 2xLED - 2 шт.; Учебно-
		лабораторный комплекс по физике ч.3 - 1 шт.;
		Лабораторная работа "Наблюдение и измерение
		спектров, и определение оптических параметров
		призм" - 2 шт.;
		Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест
		Компьютер - 3 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Электротехника» по специализации «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений» направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (прием 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность		ФИО
Доцент	En	Кравченко Н.С.

Программа одобрена на заседании кафедры ЭПЭО ЭНИН ТПУ (протокол от «30» мая 2016 г № 9).

И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения

на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ, к.т.н.

/А.С. Ивашутенко/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

viner nomenenin puro ten irporpulmini giredinimini.				
Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ ИШЭ (протокол)		
2017/2018 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 16.05. 2017 г. № 9		