АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Прикладная оптика

Направление подготовки	12.03.02 Опт			тотехника
Образовательная программа	Оптотех			ехника
Специализация	Оптико-электронные приборы и систем			е приборы и системы
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
To	4		_	
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах	5			
(зачетных единицах)	5			
Виды учебной деятельности	Временно			ой ресурс
		Лекции		32
Контактная (аудиторная)	Практические занятия Лабораторные занятия		16	
работа, ч			32	
	ВСЕГО		80	
	Самос	тоятельная раб	ота, ч	100
		ИТО	ГО, ч	180

Вид промежуточной экз.,		Обеспечивающее	O M
аттестации	зачет	подразделение	ИШ НПТ

1. Цели освоения модуля (дисциплины)

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6.Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код ком-	Наименование	Результа-	Составляющие результатов освоения (дескрипторы ком-	
петенции	компетенции	ты освое-	петенций)	
		ния ООП	Код Наименование	
ПК(У)-1	Способность к мате- матическому моде-		ПК(У)-1.В1	Владеет опытом компьютерного проектирования световой, оптической и лазерной техники
	лированию процес- сов и объектов опто-		ПК(У)-1.У1	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии в своей профессиональной деятельности
	техники и их исследованию на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов	Р7	ПК(У)-1.31	Знает основные принципы построения, методы проектирования и расчета оптической, световой и лазерной техники на базе системного подхода, включая этапы функционального, конструкторского и технологического проектирования на уровне элементов и узлов, требования стандартизации технической документации

2.Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	V a v stramavvvvv	
Код	Наименование	Компетенции	
РД-1	Знание принципов работы оптических систем.	ПК(У)-1.В1 ПК(У)-1.У1 ПК(У)-1.31	
РД-2	Готовность к применению методов расчета оптических систем различного назначения, методов математического и компьютерного моделирования оптических систем.	ПК(У)-1.В1 ПК(У)-1.У1 ПК(У)-1.31	
РД-3	Готовность обрабатывать, анализировать и систематизировать на- учно-техническую информацию, передовой отечественный и зару- бежный опыт в области проектирования оптических приборов и применения их на практике	ПК(У)-1.В1 ПК(У)-1.У1 ПК(У)-1.31	

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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основы рас-	<mark>РД-1</mark>	Лекции	16
чета и проектирования оптических систем.	1 1	Практические занятия	8
РД-3		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	50
Раздел 2. Оптические и оптические визуаль-	<mark>РД-1</mark>	Лекции	16
	РД-2	Практические занятия	8

ные приборы	РД-3	Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	50

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Агапов, Н. А. Прикладная оптика : учебное пособие / Н. А. Агапов. Томск : ТПУ, 2017. 286 с. ISBN 978-5-4387-0791-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106743— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ландсберг, Г. С. Оптика: учебное пособие / Г. С. Ландсберг. 7-е изд. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2017. 852 с. ISBN 978-5-9221-1742-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105019 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Агапов Н.А. Пакет прикладных программ «Оптика»: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Н. А. Агапов, Е. В. Тюлькин, Н. Е. Россомахина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа новых производственных технологий, Отделение материаловедения. 1 компьютерный файл (pdf; 9.9 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2020. Заглавие с титульного экрана. URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2020/m009.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей.