# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2018</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА

Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Специализация Уровень образования	12.03.02 Оптотехника Оптико-электронные приборы и системы Оптико-электронные приборы и системы высшее образование - бакалавриат			
Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности	4     семестр     7       3     Временной ресурс			
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия ВСЕГО		8 1 8	
Самостоятельная работа, ч ИТОГО, ч				

Вид промежуточной	Обеспечивающее	OM
аттестации	подразделение	ONI

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенц ии		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ра те: пр до ПК(У)-4 из юс ме оп	Способность к разработке технологических процессов и технической документации на изготовление, сборку, юстировку и контроль механических, оптических, оптических, узлов и деталей	И. ПК(У)- 4.1	Разрабатывает технологические процессы изготовления оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей	ПК(У)- 4.1В1	Владеет опытом разработки технологических процессов изготовления оптических, оптико- электронных, механических блоков, узлов и деталей	
				ПК(У)- 4.131	Знает основные технологические процессы изготовления оптических, оптико- электронных, механических блоков, узлов и деталей	
			Анализирует состояние технологий изготовления, сборки, юстировки и	ПК(У)- 4.2У1	Умеет анализировать состояние технологий изготовления, сборки, юстировки и контроля современных оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	
		И. ПК(У)-4.2	контроля современных оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	ПК(У)- 4.231	Знает основные методики контроля современных оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	
		И. ПК(У)-4.3	Разрабатывает и вносит предложения по корректировке конструкторской и технологической документации с учетом результатов контроля качества изделия	ПК(У)- 4.3В1	Владеет опытом разработки конструкторской и технологической документации с учетом результатов контроля качества изделия	
				ПК(У)- 4.3У1	Умеет вносит предложения по корректировке конструкторской и технологической документации с учетом результатов контроля качества изделия	
ПК(У)-6 проек оснас инстранутехно изгот и оп прибо		И. ПК(У)- 6.1	Разрабатывает технические задания и исходные данные для оформления конструкторской документации на проектирование оснастки и специального инструмента	ПК(У)- 6.1В1	Владеет опытом разработки технических заданий для оформления конструкторской документации на проектирование оснастки и специального инструмента	
	Способность к проектированию оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией изготовления оптических и оптико- электронных приборов, комплексов и их составных частей			ПК(У)- 6.1У1	Умеет собирать исходные данные для оформления конструкторской документации на проектирование оснастки и специального инструмента	
				ПК(У)- 6.131	Знает необходимые требования для оформления конструкторской документации на проектирование оснастки и специального инструмента	
		И. ПК(У)-6.3	Разрабатывает общий вид специальной оснастки для изготовления оптотехники, оптических и оптико- электронных приборов, комплексов и их составных частей	ПК(У)- 6.3В1	Владеет опытом разработки общих видов специальной оснастки для изготовления оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей	
				ПК(У)- 6.331	Знает содержание общих видов специальной оснастки для изготовления оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	И. ПК(У)- 4.1
	квантовой электроники и лазкрной техники для анализа и	И. ПК(У)- 6.1
	конструирования узлов лазерной техники	
РД 2	Выполнять расчеты узлов лазерных устройств или подбор по	И. ПК(У)-4.2
	каталогам из числа существующих	И. ПК(У)-4.2
РД 3	Применять экспериментальные методы определения параметров	И. ПК(У)-4.3 И. ПК(У)- 6.3
	лазерного излучения	11. 11K(3)- 0.3
РД 4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при	
	теоретических и экспериментальных исследованиях, литературному	И. ПК(У)- 6.1 И. ПК(У)-6.3
	поиску и т.п	(- ) 010

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	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Физические основы	РД 1	Лекции	2
лазерной техники		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	17
Раздел 2. Конструкция	РД1	Лекции	2
современных лазеров	РД 2	Практические занятия	2
	РД 3	Лабораторные занятия	6
	РД 4	Самостоятельная работа	17
Раздел 3. Основы лазерной	РД1	Лекции	2
дозиметрии	РД 2	Практические занятия	2
	РД 3	Лабораторные занятия	6
	РД 4	Самостоятельная работа	17
Раздел 4. Блоки питания	РД 2	Лекции	2
лазерной техники.	РД 4	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	17

## 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Лазеры: применения и приложения : учебное пособие / А. С. Борейшо, В. А. Борейшо, И. М. Евдокимов, С. В. Ивакин ; под редакцией А. С. Борейшо. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 520 с. ISBN 978-5-8114-2234-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/87570— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Киселев, Г. Л. Квантовая и оптическая электроника : учебное пособие / Г. Л. Киселев.

- 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 316 с. ISBN 978-5-8114-4986-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130188— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Вейко, В. П. Введение в лазерные технологии : учебное пособие / В. П. Вейко, А. А. Петров, А. А. Самохвалов ; под редакцией В. П. Вейко. Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2018. 161 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/136501">https://e.lanbook.com/book/136501</a> Режим доступа: для авториз. пользователей.