

# **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ЛАЗЕРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ**

**12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии»**

**семестр 6**

### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Формирование у обучающихся понимания физических основ методов и средств измерения, основанных на использовании лазерного излучения, и получение практических навыков для последующего использования этих знаний при разработке и оптимизации методов, средств и технологий, использующих лазерное излучение.

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина "Лазерные измерения" относится к дисциплинам базовой части ОПОП, проводится в 6 семестре.

Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с такими дисциплинами как «Когерентная оптика», «Основы оптики» и «Прикладная оптика», которые преподаются обучающимся в предыдущих семестрах программы подготовки.

Освоение дисциплины «Лазерные измерения» необходимо для изучения курсов «Взаимодействие лазерного излучения с веществом», «Лазерная техника», «Диагностика вещества лазерными методами и лазерно-индуцированные процессы» и «Квантовые измерения», а также для эффективного выбора направлений и методов научно-исследовательской работы, выполняемой обучающимися в девятом семестре, и дальнейшей подготовки выпускной квалификационной работы.

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Компетенции, частично формируемые в рамках освоения дисциплины:

ОПК-4. Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности;

ОПК-6. Способность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования;

ПК-3. Способность к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике;

ПК-5. Способность к анализу, расчёту, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях;

ПК-6. Способность к оценке технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности конструкторских решений, разработке типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов.

### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Лазерные измерения: основные методы, современное состояние и перспективы развития. Лазерные измерители линейных размеров. Лазерные методы измерения скоростей. Лазерная дефектоскопия. Лазерные голографические методы в оптическом неразрушающем контроле.

### **5. ВИД АТТЕСТАЦИИ -**

экзамен

### **6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 5**

Составитель: доцент ФиПМ Заякин А.А.

*Бар*

Аракелян С.М.

Заведующий кафедрой ФиПМ  
Председатель учебно-методической комиссии направления

Аракелян С.М.

Директор института  
Печать института



Н.Н. Давыдов      Дата: 13.10.15