

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Физические основы получения информации

Код направления 12.03.01

Профиль подготовки Приборостроение

Семестры 5, 6.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: Освоение дисциплины имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению «ПРИБОРОСТРОЕНИЕ».

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО: Дисциплина «Физические основы получения информации» относится к базовой части цикла общепрофессиональных дисциплин (раздел Б-3).

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: ПК 1; ПК 2; ПК 4; ПК 7.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: Лекции (18 ч. в 5 семестре и 18 ч. в 6 семестре); лабораторные работы (18ч. в 6 семестре); самостоятельная работа (54 ч. в 5 семестре и 99ч. в 6 семестре). Зачет с оценкой в 5 семестре. Экзамен 45ч. в 6 семестре.

Составитель: Доцент Грибакин В.С. -


подпись

Заведующий кафедрой ПИИТ Проф. Легаев В.П.


подпись

Декан факультета ФРЭМТ Проф. Самойлов А.Г.


подпись

Дата:

07.10.2015

Печать института (факультета)

