

2016

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА

по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных производств»
семестр 1

1. Цели освоения дисциплины:

- получение студентами фундаментального образования, способствующего дальнейшему развитию личности,
- формирование научного мировоззрения и современного физического мышления,
- изучение основных физических явлений и идей; овладение фундаментальными понятиями, принципами, законами и теориями современной физики, а также методами физического исследования, что позволит ориентироваться в потоке научной и технической информации

2. Место дисциплины в структуре ОПОП. Физика относится к базовой части программы бакалавриата.

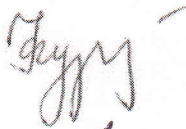
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины. В результате освоения дисциплины Физика формируется общекультурная компетенция ОК-5: способность к самоорганизации и самообразованию.

4. Содержание дисциплины. По содержанию семестровый курс физики включает следующие разделы: механика, основы молекулярной физики и термодинамики, электромагнетизм, колебания и волны, оптика.

5. Вид аттестации – экзамен.

6. Количество зачетных единиц - общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц (180 часов).

Составитель профессор каф. ОиПФ



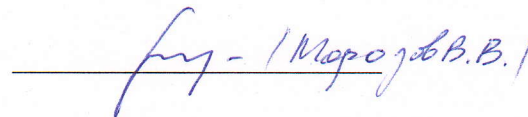
Л.В.Фуров

Заведующий кафедрой ОиПФ



В.В.Дорожков

Председатель
учебно-методической комиссии направления



Директор института прикладной математики, физики и информатики



Н.Н.Давыдов

