

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Направленность (профиль) подготовки	Физика высоких технологий
Цель освоения дисциплины	Подготовка выпускников в области обеспечения качества машиностроительной продукции при выполнении механической обработки и сборки деталей машин
Общая трудоемкость дисциплины, з.е.	5
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	Цель и задачи дисциплины, показатели и методы оценки качества продукции на основе математической статистики, обеспечение качества продукции на основе разработки прогрессивных лезвийных и абразивных режущих инструментов, эффективного использования современных станков с ЧПУ, на основе дискретизации и корректировки масс быстровращающихся шлифовальных кругов

Аннотацию рабочей программы составил Гусев В.Г., д.т.н., профессор

(ФИО, должность, подпись)

