АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Полиграфические технологии в производстве промышленных изделий

<u>по направлению подготовки:</u> 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства»

по профилю «Технология полиграфического производства»

Квалификация выпускника: бакалавр

Выпускающая кафедра: ТППК

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Технология полиграфических процессов и кинофотоматериалов»

1. Цели освоения дисциплины:

- формирование у студентов теоретических основ печатных технологий изготовления рекламно-сувенирной, акцидентной, упаковочной и этикеточной продукции, промышленных изделий, а также продукции электронной промышленности;
- дать студентам комплекс современных знаний по технологии печатных процессов при изготовлении рекламно-сувенирной и упаковочной продукции, показать возможности этих способов печати и области их применения;
- освоение профессиональной терминологии в области указанных процессов.

2. Содержание дисциплины «Полиграфические технологии в производстве промышленных изделий»:

Виды печати.

Полиграфические технологии при изготовлении различных видов рекламносувенирной, акцидентной, этикеточной и упаковочной продукции.

Полиграфические технологии при изготовлении различных видов электронных изделий.

Печать на текстильных изделиях.

Полиграфические процессы в защитных технологиях и маркировке изделий.

<u>3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</u> Знать:

- используемые технологии печати для, промышленных изделий;
- о применении специальных видов печати для выпуска различных видов рекламно-сувенирной и упаковочной продукции;
- о влиянии технологии печатного процесса на качество и потребительские свойства конечной продукции.

Уметь:

- использовать теоретические закономерности, лежащие в основе технологии печатного процесса;
- проектировать технологию печати в соответствии с требованиями, предъявляемыми потребителями;
- производить оценку качества печатной продукции и анализировать причины возникновения брака;
- использовать справочную литературу и нормативно-техническую документацию по вопросам технологии обработки печатной продукции.

Владеть:

- методами визуального и приборного контроля оценки качества печатной продук-

ции;

- навыками подготовки печатной машины к печатанию тиража определенного вида продукции.

Зав. каф. ТППК

ig

Гарипов Р.М.