



**УТВЪРЖДАВАМ**

**Ректор:**

**(проф. дн инж. Иван Кралов)**

**Дата:**

Образователно-квалификационна степен:

Професионална квалификация:

**Бакалавър**

**инженер** по дизайн и печ. комуникации

Срок на обучение:

Форма на обучение:

**4 години**

**редовна**

## **КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА**

на бакалавър–инженер по специалността

„Дизайн и печатни комуникации”

от професионално направление 5.13. Общо инженерство



## **1. Образователни цели**

Инженерът, завършил специалност „Дизайн и печатни комуникации“, придобива знания за всички сектори на графичната индустрия - дизайн, софтуер, предпечат, машините и технологиите за различните видове печат - офсетов печат, ситопечат, дълбок печат, флексопечат, цифров печат и др.

## **2. Знания и умения, необходими за успешна професионална дейност**

Трайни знания и умения във всички области на графичната индустрия - дизайн и предпечатна подготовка; проектантска, конструкторска, технологична, производствена, изпитвателна, монтажна, диагностична и ремонтна дейности в областта на полиграфическата техника; маркетингова и рекламна дейности на печатна продукция; мениджърска дейност във фирми в областта на графичната индустрия.

## **3. Обща теоретична подготовка**

Общо инженерна подготовка по фундаменталните дисциплини, включени в модула за професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

## **4. Специална подготовка**

Специализирани дисциплини, даващи пълен диапазон от знания необходими на инженера със специалност „Дизайн и печатни комуникации“ в различните сфери на графичната индустрия.

## **5. Професионални компетентности и реализация**

Инженерът със специалност „Дизайн и печатни комуникации“ се реализира като ръководен или изпълнителски кадър в графичната индустрия. Работи за организации и фирми с предмет на дейност в областта на дизайна и предпечатната подготовка, в печатници, в търговията с машини и материали за индустрията, менажира и проектира производството, инсталира машини и т.н.

Дата: 20.05.2021 г.

Декан на ФМУ:

( доц. д-р Хр. Панайотов )

Приет от ФС на ФМУ на 20.05.2021 г. с Протокол № 9

Утвърден от АС на ТУ–София на 07.07.2021 г. с Протокол № 7