

**АННОТАЦИЯ**  
**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ**  
**СРЕДСТВ ИНФОРМАЦИИ»**

**для специальности 42.02.02 Издательское дело**  
**углубленной подготовки**

**1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена**

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология производства печатных и электронных средств информации» является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 42.02.02 Издательское дело (утв. приказом министерства образования и науки РФ № 511 от 12 мая 2014 г.) по программе углубленной подготовки.

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология производства печатных и электронных средств информации» может быть использована в основном дополнительном профессиональном образовании (далее – ДПО) повышения квалификации и переподготовки кадров в области средств массовой информации, издательства и полиграфии при наличии общего среднего образования.

**2. Цель освоения дисциплины**

Содержание программы учебной дисциплины «Технология производства печатных и электронных средств информации» направлено на формирование у студентов устойчивых теоретических знаний и практических умений в области издательских технологий.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины «Технология производства печатных и электронных средств информации» обучающийся должен

**уметь:**

- выбирать оптимальные технологические процессы производства печатных и электронных средств информации, расходные материалы;

- обосновывать характеристики проектируемой издательской продукции;
- составлять спецификацию;

В результате освоения дисциплины «Технология производства печатных и электронных средств информации» обучающийся должен

**знать:**

- печатные и электронные средства информации;
- основные технологические процессы производства печатных и электронных средств информации;
- виды, конструкцию и характеристики издательской продукции.

**За счет часов вариативной части студент должен:**

**уметь:**

выбирать оптимальные технологические процессы производства печатных и электронных средств информации, расходные материалы

**знать:**

виды, конструкцию и характеристики издательской продукции.

#### **4. Компетенции обучающихся, формируемые при освоении дисциплины**

Программа учебной дисциплины призвана формировать общие компетенции и профессиональные компетенции:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК 3 Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях

ОК 4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности

ПК 1.6 Выбирать рациональный способ выполнения редакционно-

издательского процесса

ПК 2.2 Определять оптимальные технологии и экономические показатели для выпуска изданий

ПК 2.4 Пользоваться нормативной и справочной литературой

ПК 2.6 Оценивать качество выпущенных изданий

ПК 3.2 Рассчитывать основные технико-экономические показатели редакционно-издательского процесса

ПК 3.3 Выбирать оптимальный вариант технологического процесса изготовления разных видов печатной продукции

## **5. Содержание дисциплины**

1. Допечатные процессы
2. Печатные процессы
3. Послепечатные процессы
4. Технология и оборудование допечатных процессов
5. Технология и оборудование печатных процессов
6. Технология и оборудование послепечатных процессов
7. Основы производства электронных средств информации

## **6. Количество часов на освоение программы дисциплины**

Учебным планом для данной дисциплины определено:

- максимальная учебная нагрузка обучающегося – 201 час, в том числе:
- обязательная аудиторная нагрузка обучающегося – 134 часа;
- самостоятельная работа обучающегося - 67 часов.

Разработчик

Л.А.Попова