**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ЗА 2025-2026 УЧ.ГОД**

**МДК.04.01 «Документация послепечатных процессов»**

Рабочая программа междисциплинарного курса «Документация послепечатных процессов»разработана с учётом Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС*)* являетсячастью адаптированной основной программы профессионального обучения по специальности «Переплётчик» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение работ по профессии 16519 «Переплётчик» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (умственной отсталостью) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) в соответствии с частью 8 статьи 79 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Программа адаптирована для обучающихся ОВЗ (умственная отсталость).

Программа учитывает индивидуальные и возрастные особенности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (различными формами умственной отсталости), имеющими основное общее образование, разработана с целью создания максимально благоприятных условий для профессионального обучения, реабилитации и адаптации подростков с ОВЗ.

Особое внимание обращается на неукоснительное усвоение и выполнение всех требований и правил безопасных условий труда на полиграфических предприятиях.

**Место междисциплинарного курса в структуре программы профессиональной подготовки:**

Рабочая программа междисциплинарного курса «Документация послепечатных процессов» разработана с учётом Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС*)* являетсячастью адаптированной основной программы профессионального обучения по специальности «Переплётчик» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД).

**11 класс**– 1 час в неделю (34 часа в год)

**Содержание тем** **междисциплинарного курса «Документация послепечатных процессов»**

Междисциплинарный курс входит в основную программу профессионального обучения по специальности «Переплётчик» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД).

**Цели и задачи. Требования к результатам освоения**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля **должен:**

**иметь практический опыт:**

контроля соблюдения параметров технологического процесса допечатной подготовки различных видов печатной продукции; – контроля соблюдения параметров технологического процесса изготовления печатных форм для различных видов печатной продукции; – контроля соблюдения параметров процесса печатания различных видов печатной продукции; – контроля соблюдения параметров технологического процесса послепечатной обработки различных видов печатной продукции;

определения соответствия полиграфических материалов, полуфабрикатов и готовой продукции требованиям нормативно-технической и технологической документации послепечатных процессов;

выявления брака полиграфической продукции на стадии послепечатных процессов;

**уметь:**

выполнять операции по контролю и подготовке полиграфических материалов для послепечатной обработки полиграфической продукции;

выполнять операции по контролю и подготовке полуфабрикатов послепечатного производства;

выполнять операции по контролю готовой продукции;

выполнять операции по контролю свойств и параметров полиграфических материалов послепечатных процессов, полуфабрикатов и готовой продукции;

выполнять операции по выявлению причин снижения качества продукции;

своевременно оповещать технолога о выявленном браке;

интерпретировать требования нормативно-технической и технологической документации;

соблюдать режимы работы послепечатного оборудования;

соблюдать последовательность технологического процесса послепечатной обработки полиграфической продукции;

оформлять акты соответствия полиграфических материалов, полуфабрикатов и готовой продукции;

оформлять акты списания бракованных полиграфических материалов, полуфабрикатов и готовой продукции;

**знать:**

технические требования к полиграфическим материалам, полуфабрикатам и готовой продукции послепечатного производства;

правила подготовки материалов и полуфабрикатов к работе на операциях послепечатного производства;

свойства и параметры полиграфических материалов, полуфабрикатов и готовой продукции;

технические средства измерения показателей качества продукции послепечатного производства;

виды брака полиграфических материалов, полуфабрикатов и готовой продукции послепечатного производства;

назначение и виды технологической документации послепечатного производства;

разновидности отчетной документации послепечатных процессов;

правила оформления отчетной документации послепечатного производства;

тенденции развития технологических процессов послепечатного производства;

тенденции развития рынка полиграфических материалов послепечатного производства.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

По окончанию обучения проводится экзамен.

**Рекомендуемое кол-во часов на освоение программы в 11 классе**

всего – 34 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки– 34 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 20 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 12 часов;

контрольной работы—2 часов.

*Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета – 1 час*

**Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий в себя:**

1. Г. В. Васенков. Картонажно-переплётное дело 8-9 класс и профильные классы.М.,Владос,2017; 2. Сергеев Е. Ю. Технология производства печатных и электронных средств информации: учебное пособие/Е. Ю. Сергеев. - Санкт-Петербург: СПбИПТ, 2017. – 170 с. Для СПО – 100 экз.

3. Технология полиграфического производства. Технология послепечатных процессов: учеб. пособие / сост. С.Н. Абдул. - изд. перераб. и доп.- М.: МИПК, 2016. - 236 с.– 25 экз.

4. Иванов А.В. Основы печатного дела: учебное пособие / А.В. Иванов, Ю.Н. Самарин, В.И. Солонец. - Санкт-Петербург: Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2019.- 206 с.- 21 экз.

5. Колбина Е.Л. Технология послепечатных процессов: учебное пособие. — Омск: Издательство ОмГТУ, 2010. 5. Бобров В.И. «Технология и оборудование отделочных процессов», учебник. -М.: МГУП,2020. -434 с