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

**УП.4.1. «Обеспечение параметров технологического процесса послепечатной обработки полиграфической продукции»**

Рабочая программа по учебной практике *«Обеспечение параметров технологического процесса послепечатной обработки полиграфической продукции»*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 учебной практики в структуре программы профессиональной подготовки:**

Рабочая программа учебной практики *«Обеспечение параметров технологического процесса послепечатной обработки полиграфической продукции»*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**– 2 час в неделю (68 часа в год)

**Содержание тем учебной практики «Обеспечение параметров технологического процесса послепечатной обработки полиграфической продукции»**

Учебная практика входит восновную программу профессионального обучения по специальности «Переплётчик» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД).

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

**Цель практики**: учебная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля.

**Задачи практики:** в ходе освоения программы производственной практики студент должен:

**иметь практический опыт:** -контроль соблюдения параметров технологического процесса допечатной подготовки различных видов печатной продукции. -контроль соблюдения параметров технологического процесса изготовления печатных форм для различных видов печатной продукции. -контроль соблюдения параметров процесса печатания различных видов печатной продукции. 4 -контроль соблюдения параметров технологического процесса послепечатной обработки различных видов печатной продукции.

**уметь:** -осуществлять технические измерения и метрологическое обеспечение допечатных процессов; -определять соответствие полиграфических материалов нормативно-технической документации; -оценивать качество допечатного процесса при помощи цветопробы; -разрабатывать и оформлять нормативно-техническую и учетно-отчетную документацию; -использовать средства измерения для контроля свойств и параметров печатных форм; -осуществлять технические измерения и метрологическое обеспечение формных процессов; -определять соответствие печатных форм нормативно-технической документации; -оценивать качество изготовления печатной формы при помощи цветопробы; -использовать средства измерения для контроля свойств и параметров полиграфических материалов, полуфабрикатов и готовой продукции; -осуществлять технические измерения и метрологическое обеспечение печатных процессов; -осуществлять технические измерения и метрологическое обеспечение послепечатных процессов; -оценивать качество послепечатного процесса в зависимости от вида отделки различных видов продукции и используемых материалов.

**знать:** -нормативно-технической документации, регламентирующей параметры качества печатной продукции; -основных понятий, терминов, определений в области контроля качества; -видов брака, причин его возникновения и способов устранения; -видов, назначений и правил эксплуатации технических средств измерения; -методов контроля и оценки качества выполнения операций допечатной подготовки различных видов печатной продукции; порядка оформления нормативно-технической и учетно-отчетной документации; 5 - методов контроля и оценки качества печатных форм для различных видов печатной продукции; -видов контрольно-измерительных инструментов для формных процессов и методов работы с ними; - методов контроля и оценки качества отпечатанных оттисков; -методов контроля и оценки качества материалов, полуфабрикатов и готовой печатной продукции на соответствие нормативно-технической документации; -видов контрольно-измерительных инструментов для послепечатных процессов и методов работы с ними.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

По окончанию обучения проводится экзамен.

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

всего – 68 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки– 68 часа.

*Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета – 1 час*

**Место проведения учебной практики:**

Брошюровочно-переплётной мастерская и Отделочно-реставрационной мастерская (ГКОУ РО «Азовская школа №7),

Типография «АзовПечать» (г. Азов), Реставрационная мастерская (г. Азов).