**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету**

**«Труд (технология)» профильной подготовки «Полиграфия»**

**для обучающихся 7 а класса.**

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» профильной подготовки «Полиграфия» для обучающихся 7 а класса разработана и реализуется в соответствии с ФГОС образования обучающихся с нарушением интеллекта, вариант 1, в соответствии с учебным планом рассчитана на 232 часа в год, по 7 часа в неделю.

**Цель реализации программы:** формирование у обучающихся с нарушением интеллекта первичных знаний по профильной подготовке «Полиграфия», включение их в различные виды технологической деятельности по изготовлению общественно значимых продуктов труда.

**Задачи программы:**

1. Дать общие представление об основном полиграфическом оборудовании и материалах, видах и конструкции издательской продукции, основных современных технологических процессах полиграфии.
2. Обучить школьников базовым приемам работы с современным полиграфическим оборудованием, формировать у них основы технологической дисциплины и профессиональной культуры труда.
3. Корригировать и развивать познавательные психические процессы (восприятие, мышление, память, воображение, речь); умственную деятельность (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение); развивать регулятивную функцию деятельности (планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности); сенсомоторные процессы в процессе формирование практических умений.
4. Воспитывать мотивированное отношение к труду и формировать соответствующие качества личности обучающихся (умения работать в коллективе, чувства самостоятельности, ответственности).

Программа учебного предмета «Труд (технология)» профильной подготовке «Полиграфия» составлена с учетом возрастных особенностей обучающихся с нарушением интеллекта, уровня их познавательных возможностей, особенностей психофизического развития, материальной оснащенности учебного мастерской, наличия инструментов и оборудования, технических средств обучения.

Учебный материал расположен по принципу постепенного усложнения и увеличения объёма информации. Программа опирается на принципы научности, доступности, наглядности и регулярного повторения изученного материала. Она построена системно и последовательно, с чёткой связью между теорией и практикой. Задания сопровождаются образцами и опорными инструкциями, что значительно облегчает усвоение учебной дисциплины и готовит обучающихся с интеллектуальными нарушениями к дальнейшей социализации и освоению профессии полиграфиста.

Учебный курс тесно связан с другими предметами, включая информатику, а также с уроками русского языка, чтения, математики, природоведения и рисования. Переход от компьютерного практикума к работе на профессиональном оборудовании осуществляется постепенно и органично.

Программа учебного предмета «Труд (технология)» профильной подготовке «Полиграфия» в 7 а классе состоит из разделов.

В конце каждой четверти обучающиеся выполняют контрольную работу. Контрольно-измерительный материал итоговой работы предназначен для выявления степени усвоения обучающимися обязательного уровня трудовой подготовки и получения объективной оценки о характере их познавательной деятельности.