Государственное казенное общеобразовательное учреждение Астраханской области для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Общеобразовательная школа-интернат № 5»

#### **PACCMOTPEHO**

Oblavres

методическим объединением учителей - предметников

О. В. Отчик

Протокол № 1 от «26» августа 2025 г.

#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

А. А. Вострикова

Протокол № 1 от «26» августа 2025 г.

#### **УТВЕРЖДЕНО**

И.о. директора ГКОУ АО «ОШИ № 5»

И.О. Уткин

Приказ № 1

от «28» августа 2025 г

### АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общепрофессионального модуля

ОПД.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

по профессии

12013 «Заготовщик бумажных пакетов»

Составитель: Ю. В. Матвеева

Астрахань, 2025

Программа учебной дисциплины ОП 01 Материаловедение разработана для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями развития (умственная отсталость тяжёлой степени) в интеллектуального ΑΟΠΠΟ соответствии учебным планом профессии 11284 «Брошюровщик», разработана на основе Единого тарифно-квалификационного справочника: Часть №1 выпуска № 41, раздел «Производство целлюлозы, бумаги, картона и изделий из них», (Утвержден Постановлением Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.12.1984 N 350/23-45 (В редакции Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 09.09.1986 N 335/20-98, Минтруда РФ от 21.11.1994 N 71) и Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР (ОК 016-94) от 1 ноября 2005 г.)

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ	ПРОГРАММЫ	ДИСЦИПЛИНЫ
	ОБЩЕПРОФЕСО		

- 1.1. Область применения программы
- 1.2. Место дисциплины в структуре адаптированной образовательной программы профессионального обучения
- 1.3. Цели и задачи дисциплины общепрофессионального образовательного цикла требования к результатам освоения курса
- 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы общепрофессиональной дисциплины
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы
- 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
- 3.2. Информационное обеспечение обучения
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 1. Паспорт программы дисциплины общепрофессионального цикла «Материаловедение»

- **1.1.** Область применения программы: является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3).
- **1.2.** Место дисциплины в структуре адаптированной образовательной программы профессионального обучения: дисциплина общепрофессионального образовательного цикла.

Программа направлена на освоение следующих общих компетенций (ОК):

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.
- OК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения курса:

**Цель:** формирование знаний о свойствах и назначении материалов, используемых при изготовлении полиграфической продукции.

#### Задачи:

- познакомить обучающихся со свойствами материалов, используемых в оформлении полиграфической продукции;
- научить применять материалы для оформления в соответствии с особенностями выполняемых работ;
- научить обучающихся обработке материалов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать материалы для оформления в зависимости от технического задания;
- определять свойства полиграфических материалов;
- выполнять техническое задание.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- общие сведения о цвете;
- виды и свойства бумаги и картона;
- виды и конструкции дополнительных элементов;
- виды обложек и переплетных крышек;
- виды переплетных материалов;
- виды отделочных и упаковочных материалов;

- приспособления и инструменты для выполнения художественно-оформительских работ;
  - области применения материалов;
  - требования к обработке полиграфических материалов;
  - современные полиграфические материалы.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины: т часов.

#### 2. Структура и содержание программы дисциплины

#### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объём часов
Общий объем учебной нагрузки обучающихся	169
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	169
Практическая работа	47
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2

# 2.2 Тематический план и содержание программы общепрофессионального никла

«Материаловедение»

#### Содержание программы дисциплины

Программа учебной дисциплины общепрофессионального цикла «Материаловедение» разработана для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями интеллектуального развития (умственная отсталость тяжёлой степени) и объединяет специальные формы занятий, которые позволят освоить следующие навыки: освоить правила выбора материалов для оформления в зависимости от технического задания; определять свойства полиграфических материалов; подготовить и использовать материалы для определённого вида работ; выполнять техническое задание (самостоятельно/ с помощью).

Программа состоит из раздела «Основы материаловедения» и включает в себя информацию по следующим темам:

1. Общие сведения о бумаге и её производстве.

Основные компоненты бумаги и их назначение;

- 2. Свойства бумаги;
- 3. Классификация бумаги. Ассортимент бумаги для печати;
- 4. Покровные переплётные материалы;
- 5. Клеящие материалы;
- 6. Материалы для переплётов;
- 7. Краски для печати.

### Тематический план программы общепрофессионального цикла ОП 01 Материаловедение

Тема	Содержание учебного материала	Объём часов	
	1 курс - 116 часов		
Pa	здел 1. Основы материаловедения		
1. Общие сведения о	Роль материалов в обеспечении качества печатной продукции.	3	
бумаге и её производстве. Основные компоненты	Общие понятия и классификация материалов.	3	
бумаги и их назначение	Общие сведения о бумаге: состав и особенности её производства.	3	
	Характеристика волокнистых полуфабрикатов для производства бумаги.	3	
	Наполнители и их влияние на свойства бумаги.	3	
	Проклеивающие вещества. Типы проклеивающих веществ.	3	
	Красящие вещества и подцветка.	3	
	Технологическая схема производства бумаги.	2	
	Подготовка бумажной массы, отлив и отделка бумаги.	4	
	Показатели, характеризующие структуру бумаги.	3	
	Практическая работа.	3	
	Практическая работа.	3	
	Практическая работа.	3	
2. Свойства бумаги	Механические свойства бумаги: прочностные и деформационные.	3	
	Гладкость бумаги и её влияние на качество полиграфической продукции.	2	
	Практическая работа.	3	
	Практическая работа.	3	
	Оптические свойства: белизна, глянец, светонепроницаемость и светостойкость.	2	
	Взаимодействие бумаги с жидкостями.	3	
	Впитывающая способность бумаги и её влияние на процесс закрепления красок.	4	
	Влажность бумаги. Проблемы акклиматизации бумаги.	3	
3. Классификация	Принципы классификации печатной бумаги.	2	
бумаги. Ассортимент бумаги для печати	Критерии выбора бумаги в зависимости от условий технологического процесса.	3	
бумаги для печати	Бумага для высокой, офсетной и глубокой	3	

	печати.	
	Газетная, книжно-журнальная и иллюстрационная бумага.	3
	Мелованная бумага: свойства, классификация,	4
	ассортимент.	
	Свойства обложечной и форзацной бумаги.	4
	Практическая работа.	3
	Практическая работа	3
4. Покровные переплётные	Покровные переплётные материалы: классификация, состав и строение.	3
материалы	C V ·	
материалы	Материалы для отделки переплётных крышек:	3
	полиграфическая фольга и переплётные краски.	3
	Виды фольги.	3
	Практическая работа.	2
	Пленка для ламинирования.	2
	Особенности производства картона. Отделка картона.	4
	Практическая работа.	3
	Свойства переплётного и упаковочного картона.	4
	Практическая работа.	3
ромежуточная аттестация в	форме дифференцированного зачёта	1
	2 курс - 53 часа	
5. Клеящие материалы	Общие сведения о клеях	3
, 1	Составы клеёв.	3
	Классификация клеёв.	3
	Свойства клеевых соединений.	3
	Практическая работа	3
	Клеи растительного и животного	3
	происхождения.	
	Практическая работа.	3
6. Материалы для	Тканевые переплетные материалы.	3
переплётов	Нетканые переплетные материалы.	3
	Практическая работа.	3
	Практическая работа.	3
7. Краски для печати	Печатная краска и ее компоненты.	3
	Основные виды печатных красок и их особенности.	3
	Практическая работа.	3
	Практическая работа.	3
	Процессы закрепления красок.	2
	Цветовые свойства красок, прозрачность и	3
	кроющая способность красок.	
	Краски типографские и офсетные.	3
ромежуточная аттестация в	форме дифференцированного зачёта	1
T		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины для лиц с интеллектуальными нарушениями требует наличия учебного кабинета.

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно методической документации;
- библиотечный фонд.

#### Технические средства обучения:

- оборудование мастерской по профессии «Заготовщик бумажных пакетов»;
- материалы мастерской по профессии «Заготовщик бумажных пакетов»;
- компьютер с программным обеспечением для преподавателя;
- мультимедиа проектор;
- демонстрационный экран;
- аудиовизуальные средства обучения;
- электронные носители информации.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основная литература:

Фиталёва С.В, Барабошина Д.Л., Основы технологии художественно-оформительских работ. М., Академия, 2019 г.

#### Дополнительная литература:

- 1. Березин Б. И. Полиграфические материалы. М.: Книга, 1984 г.
- 2. Киппхан Г. Энциклопедия по печатным средствам информации. Технологии и способы производства, глава 7, М:, МГУП, 2003 г.
- 3. Трубникова Г.Г. Брошюровочно-переплетные процессы. М.: Книга, 1987 г.

### Интернет- ресурсы:

http://natlib.udm.ru/first.htm

http://www.hi-edu.ru/e-books/HB/index.htm

http://www.idlazur.ru/art81.php

http://www.art-urok.ru/kraski.htm

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания		Формы и методы контроля и оценки планируемых результатов обучения
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся инвалид или лицо с ОВЗ (интеллектуальные нарушения)	Оптимальный уровень	выполняет самостоятельно по вербальному заданию (зачёт).	Фронтальный устный опрос. Индивидуальный устный опрос. Дифференцированный зачёт в форме тестирования с
должен уметь: - выбирать материалы для оформления в зависимости от технического задания; - определять свойства полиграфических материалов; - выполнять техническое задание. должен знать: - общие сведения о цвете;	Достаточный уровень	способен самостоятельно выполнять задание (иногда только в определённых условиях) допускает ошибки, которые может исправить по замечанию педагога (зачёт).	использованием ИКТ. Формы и методы контроля и оценки планируемых результатов обучения проводятся с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, с использованием ИКТ).
- виды и свойства бумаги и картона; - виды и конструкции дополнительных элементов; - виды обложек и переплётных крышек; - виды переплётных материалов; - виды отделочных и упаковочных материалов; -приспособления и инструменты для	Допустимый уровень	выполняет по подражанию, показу образцу с незначительно тактильной помощью педагога, в отдельных ситуациях способен выполнять самостоятельно (зачёт).	

выполнения	Недостаточный	не выполняет,	
художественно-оформи-	уровень	помощь не	
тельских работ;		принимает	
- области применения		(незачёт).	
материалов;			
- требования к обработке			
полиграфических			
материалов;			
- современные			
полиграфические			
материалы.			

#### КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

программы учебной дисциплины ОП 01 «Материаловедение» разработаны для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями интеллектуального развития (умственная отсталость тяжёлой степени) в соответствии с учебным планом АОППО по профессии 12013 «Заготовщик бумажных пакетов», разработана основе Единого тарифнона справочника: Часть квалификационного **№**1 выпуска  $N_{\underline{0}}$ раздел «Производство целлюлозы, бумаги, картона и изделий из них», § 55 «Заготовщик бумажных пакетов 1 разряда», (Утвержден Постановлением Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.12.1984 N 350/23-45 (В редакции Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 09.09.1986 N 335/20-98, Минтруда РФ от 21.11.1994 N 71) и Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР (ОК 016-94) от 1 ноября 2005 г.)

#### Пояснительная записка

Цель проведения промежуточной аттестации: мониторинг знаний, умений и навыков обучающихся, усвоенных процессе изучения учебной дисциплины «Материаловедение». Оценивание уровня усвоения программного материала обучающимися с тяжёлой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) основывается на критериях, учитывающих степень самостоятельности в осмыслении и выполнении действий (учебных заданий).

Критерии оценивания

Уровни самостоятельности при выполнении заданий		
Оптимальный уровень выполняет самостоятельно по вербально		
	заданию (зачёт).	
Достаточный уровень	способен самостоятельно выполнять	
	задание (иногда только в определённых	
	условиях) допускает ошибки, которые	
	может исправить по замечанию педагога	
	(зачёт).	
Допустимый уровень	выполняет по подражанию, показу образцу	
	с незначительно тактильной помощью	
	педагога, в отдельных ситуациях способен	
	выполнять самостоятельно (зачёт).	
Недостаточный уровень	не выполняет, помощь не принимает	
	(незачёт).	

#### Протокол результатов аттестации обучающихся

Вид аттестации- промежуточная

Форма оценивания: зачёт/ незачёт

- 1. Название учебной дисциплины: дисциплина общепрофессионального цикла «Материаловедение».
  - 2. Количество обучающихся

ФИО педагога:

Дата проведения аттестации:

Форма проведения: словесная инструкция/ пиктограмма для выполнения заданных упражнений.

заданных упражнений.

Результаты аттестации

ФИО обучающегося

Оценка

Не аттестовано	обучающихся.
Подпись преподават	еля

Всего аттестовано: \_\_\_\_\_обучающихся.

# Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта (1 курс)

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта (2 курс)