



ТОГАПОУ «ТЕХНИКУМ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
Ресурсный учебно-методический центр по обучению
инвалидов и лиц с ОВЗ в системе среднего
профессионального образования

Содержательные и методические аспекты подготовки обучающихся к конкурсу профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»

Потапова Л.А., мастер производственного
обучения ТОГАПОУ «Техникум отраслевых
технологий»

ТАМБОВ 2020

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ КОНКУРСОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА СРЕДИ ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ «АБИЛИМПИКС» КОМПЕТЕНЦИЯ «ПОРТНОЙ»

Категория участников:

студенты профессиональных образовательных организаций из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Срок и объем обучения:

1 год, 176 часов

Структура:

Модуль 1. Технология моды (128 ч.)

Модуль 2. Развитие личностного потенциала (44 ч.)

Режим занятий:

6 часов в неделю модуль 1;

2 часа в неделю модуль 2.

По итогам реализации программы – выполнение итоговой работы в условиях приближенных к чемпионату «Абилимпикс».

Цели программы: развитие и совершенствование профессиональных и личностных компетенций обучающихся необходимых для выполнения конкурсных заданий чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс».

Задачи:

- выстроить эффективную систему подготовки обучающихся к конкурсам профессионального мастерства;
- изучить основные требования, правила, условия чемпионата «Абилимпикс»;
- развить практические навыки обучающихся по компетенции «Портной»;
- сформировать способности управления своими эмоциями, поведением, мышлением;
- развить навыки эффективного взаимодействия с другими людьми.

МОДУЛЬ 1. ТЕХНОЛОГИИ МОДЫ

ЦЕЛЬ: развитие и совершенствование профессиональных компетенций студентов необходимых для выполнения конкурсных заданий чемпионатов «Абилимпикс» по компетенции «Портной».

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН МОДУЛЯ

№	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Теория	Практика	Выездные занятия, стажировка, деловые игры	
1.	Введение	2	2			
2.	Организационные особенности конкурсной площадки	12	4	4	4	
3.	Материаловедение	6	4	2	-	
4.	Основы конструирования	26	10	16	-	
5.	Технология изготовления модели.	82	8	62	12	
	Итого:	128	28	84	16	зачет

МОДУЛЬ 1. ТЕХНОЛОГИИ МОДЫ

Основные формы проведения занятий: лекции, тренировки, практикум, выездные занятия, лабораторные работы.

