

**Аннотация**  
**к учебной дисциплине: «Основы художественного проектирования и конструирования обуви».**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ» и разработана на основе программы профессионального обучения по профессии 15398 «Обувщик по ремонту обуви», адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В результате освоения дисциплины, обучающийся получит знания по основам художественного проектирования обуви, композиции рисунка, конструирования отдельных узлов базовых моделей обуви.

Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины 16 часа за 2 курс обучения.

Обучающиеся после изучения учебной дисциплины должны знать: основы рисунка и композиции, основы цветоведения, методы проектирования деталей верха.

Обучающиеся после изучения учебной дисциплины должны уметь: выполнять построение деталей верха, подкладки и низа обуви базовых моделей обуви, проектировать заменяемые детали верха обуви, применять на практике основы цветоведения.

**Аннотация**  
**к учебной дисциплине: «Материаловедение обувного производства»**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ» и разработана на основе программы профессионального обучения по профессии 15398 «Обувщик по ремонту обуви», адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Объем учебного времени 41 часов за 2 курс.

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны знать: ассортимент материалов, используемых в обувной промышленности; технологические нормативы использования обувных материалов; методы оценки качества используемых материалов.

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны уметь: подбирать необходимые обувные материалы для выполнения различных видов ремонта обуви и соблюдать технологические нормативы их использования.

## **Аннотация** **к учебной дисциплине: «Оборудование»**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ» и разработана на основе программы профессионального обучения по профессии 15398 «Обувщик по ремонту обуви», адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Объем учебного времени 16 часов за 2 курс обучения.

В результате изучения учебной дисциплины, обучающиеся должны знать: виды и назначение ручных инструментов; средств малой механизации и приспособлений; правила пользования и хранения инструмента; виды и характеристики оборудования для ремонта верха и низа обуви, конструкцию и принцип действия, правила обслуживания, виды неполадок и способы их устранения.

В результате изучения учебной дисциплины, обучающиеся должны уметь: выполнять настройку и обслуживание используемого инструмента и оборудования.

## **Аннотация** **к учебной дисциплине: «Технология обуви».**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ» и разработана на основе программы профессионального обучения по профессии 15398 «Обувщик по ремонту обуви», адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины 100 часов на 2 курс.

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны знать:

анатомию и физиологию нижних конечностей человека, технологический процесс производства и ремонта основных видов обуви различными методами крепления.

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны уметь:

выполнять ремонт деталей верха и низа обуви различной сложности с соблюдением технологических нормативов, формование заготовки верха обуви, прикрепление деталей низа обуви клеевым методом крепления.

**Аннотация**  
**по производственному обучению профессии**  
**«Обувщик по ремонту обуви»**

Производственное обучение является основой профессиональной подготовки и изучается по профессии 15398 – «Обувщик по ремонту обуви» в объеме 782 часа за 2 курс.

Цель производственного обучения – сформировать у обучающихся профессиональные знания и умения для выполнения работы, предусмотренной квалификационной характеристикой в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Задачами производственного обучения являются формирование системы профессиональных умений и навыков по выбранной профессии, овладение обучающимся необходимым производственным опытом, профессиональным мастерством.

Обучающийся после изучения производственного обучения

должен знать:

- правила охраны труда и пожарной безопасности и учебных мастерских; характеристику инструментов и приспособлений для ручных работ, правила выполнения ручных операций, терминологию и технические условия на выполнение ручных работ; терминологию и технические условия на выполнение механических работ; технологическую последовательность и технические условия на обработку и ремонт отдельных узлов в обуви;

должен уметь:

- применять знания по охране труда и пожарной безопасности при работе с режущим инструментом, с клеями и красками, при работе на механическом обувном оборудовании; применять инструменты и приспособления для ручных работ; выполнять самостоятельно ручные работы с ножом, клещами, шильями; работать на отделочной машине ФУП, заточном станке, ручных и электрических машинах для стачивания и настрачивания деталей; пристрачивать застежки-молнии, производить ремонт отдельных узлов и деталей в обуви; производить ремонт обуви в соответствии с техническими условиями; проверять качество отремонтированных изделий и соответствие выполненных работ техническим условиям и ГОСТ.

**Аннотация**  
**по производственной практике профессии**  
**«Обувщик по ремонту обуви»**

Производственная практика является основой профессиональной подготовки и проводится во втором полугодии по профессии 15398 - Обувщик по ремонту обуви, квалификация – 2 и 3-й разряды.

В целях улучшения качества обучения квалифицированных рабочих в соответствии с требованиями по программе профессиональной подготовки предусматривается производственная практика в объеме 95 часов на рабочих местах ателье и приёмных пунктах по ремонту обуви.

Задачами производственной практики являются создание оптимальных условий для адаптации обучающихся на производстве, а также закрепление полученных в процессе производственного обучения профессиональных умений, навыков, их формирование по выбранной профессии, овладение обучающимися необходимым производственным опытом, профессиональным мастерством.

Программой производственной практики предусмотрено выполнение обучающимися всего спектра работ по ремонту обуви, самостоятельного выполнения сложных видов работ и комплексных работ, в результате которых ремонтируемая обувь приобретает обновлённый товарный вид.

В качестве итоговой проверки профессиональных умений обучающиеся выполняют пробную квалификационную работу. Обучение завершается квалификационным экзаменом. По результатам данного экзамена обучающимся присваивается квалификационный разряд.