Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: МИШТИА СПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ Должность: директор дата подписания: 21.0М.0/41.0.РГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО Уникальн ПОЛИВИНЕНИЯ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА И УПРАВЛЕНИЕ ЕЮ 8816e64d7bbb224cp90758045a91cd7fed713c59 не ния рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий при освоении основного вида профессиональной деятельности: организация работы специализированного подразделения швейного производстве и управление ею и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Участвовать в работе по планированию и расчётам техникоэкономического обоснования запускаемых моделей.
- ПК 4.2. Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.
 - ПК 4.3. Вести документацию установленного образца.
 - ПК 4.4. Организовывать работу коллектива исполнителей.

1.2 Цель и задачи профессионального модуля — требования к знаниям, умениям, практическому опыту

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен

иметь практический опыт:

организации коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий;

уметь:

внедрять конструкторско-технологические решения модели в производство; использовать методы управления качеством продукции;

применять общие принципы управления персоналом;

рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производств;

знать:

основы организации работы коллектива исполнителей;

принципы делового общения в коллективе;

основы микроэкономики;

малоотходные, энергосберегающие, экологически чистые технологии производства.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 264 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки – 152 часа;

самостоятельной работы – 76 часов;

производственной практики – 36 часов.