Информация по учебной дисциплине «Оборудование швейного производства»

|  |  |
| --- | --- |
| Название учебной дисциплины | Оборудование швейного производства |
| Код и название специальности | 6-05-0113-05 «Технологическое образование (обслуживающий труд и изобразительное искусство)» |
| Курс изучения дисциплины | 2 |
| Семестр изучения дисциплины | 3 |
| Количество часов (всего/ аудиторных) | 108/64 |
| Трудоемкость в зачетных единицах | 3 |
| Пререквизиты | Трудовое обучение. Обслуживающий труд. Черчение. Основы материаловедения швейного производства. |
| Краткое содержание учебной дисциплины | Исторический обзор развития швейного машиностроения. Общие сведения о швейных машинах. Классификация швейных машин. Приспособления к швейным машинам. Правила эксплуатации швейных машин. Оборудование для влажно-тепловой обработки. Оборудование подготовительно-раскройного производства. |
| Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык) | *знать:*  -устройство и принципы классификации швейного оборудования;  -принципы образования и свойства машинных строчек;  -технические параметры и область применения швейных машин различного назначения;  -назначение и область применения приспособлений к швейным машинам;  *уметь:*  производить регулирование и наладку отдельных механизмов швейного оборудования;  производить разборку и сборку отдельных узлов швейной машины;  устранять простейшие неполадки в работе швейных машин;  выбирать технологическое оборудование и его режимы в зависимости от свойств материалов и выполняемой технологической операции;  *иметь навыки:*  - владения правилами применения швейных машин различных типов;  - владения правилами эксплуатации машин и другого технологического оборудования, применяемого на предприятиях швейной промышленности, в ателье и школьных швейных мастерских;  - владения способами регулирования и наладки отдельных механизмов швейного оборудования. |
| Формируемые компетенции | БПК-24. Характеризовать основные виды учебного лабораторного оборудования, их устройство и принципы их работы, осуществлять их безопасную эксплуатацию. |
| Форма промежуточной аттестации | Зачёт. |