

## Аннотация дисциплины Б.1.2.4 Дисциплина. Рабочие профессии

Дисциплина "Рабочие профессии" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Технология деревообработки" направления подготовки "35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств".

Дисциплина изучается в 5 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108/3 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме зачет.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-1 Способен организовывать и обеспечивать выполнение технологических процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
2. ПК-2 Способен контролировать, выявлять недостатки в технологических процессах и неисправности в технологическом оборудовании

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Раскрой плитных, листовых материалов и пиломатериалов. Применяемое оборудование, инструмент. Техника безопасности при работе с инструментом.
2. Выпиливание фигурных заготовок. Применяемое оборудование, инструмент. Техника безопасности при работе с инструментом.
3. Обработка кромок заготовок плитных материалов и мебельных щитов. Применяемое оборудование, инструмент. Техника безопасности при работе с инструментом.
4. Сборка элементов корпусной мебели. Виды стяжек.
5. Облицовывание поверхностей и кромок мебельных щитов, заготовок из ЛДСП. Применяемое оборудование, инструмент. Техника безопасности при работе с инструментом.
6. Монтаж лицевой фурнитуры. Схемы монтажа. Правила и порядок установки фурнитуры. Применяемое оборудование, инструмент. Техника безопасности при работе с инструментом.
7. Установка нелицевой фурнитуры, установка петель, направляющих, подпятников. Применяемое оборудование, инструмент. Техника безопасности при работе с инструментом.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания.