

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.04 Освоение профессии рабочего: 18880 Столяр строительный

Курс	Семестр	Всего часов	Лекции, час.	Лабор. и практ. занятия, час.	Курс. проект., час.	Самост. работа, час.	Конс., час.	Практики, час.	Форма промежуточной аттестации
2	3	340	42	42	-	20	2	216	дифференц. зачеты, экзамен 6 ч., экзамен по модулю 12 ч.

Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Освоение профессии рабочего: 18880 Столяр строительный
ПК 4.1	Выполнять простые столярные работы

Краткое содержание профессионального модуля

МДК.04.01 Производство работ по профессии: 18880 Столяр строительный

Раздел 1. Производство работ по профессии: 18880 Столяр строительный

Учебная практика. Виды работ:

1. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских.
2. Причины травматизма, виды травм, меры предупреждения травматизма.
3. Основные правила и инструкции по безопасности труда.
4. Основные правила электробезопасности.
5. Причины пожаров, меры предупреждения пожаров.
6. Отключение электросети.
7. Правила поведения студентов при пожаре.
8. Порядок вызова пожарной команды.
9. Правила пользования первичными средствами пожаротушения.
10. Устройство и применение огнетушителей, пожарных кранов.
11. Средства тушения пожара в учебной мастерской и помещениях колледжа.
12. Разметка измерительными инструментами и контроль точности обработки древесины.
13. Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда при разметочных работах.
14. Наглядное изучение инструментов для разметки, разметка каждым инструментом.
15. Ознакомление с приборами контроля, правила работы, использование каждого прибора контроля.
16. Обучение приемам, операциям и видам работ, выполняемых столяром строительным.

17. Пиление древесины. Строгание древесины.
18. Сверление древесины.
19. Долбление древесины.
20. Резание стамеской.
21. Изготовление столярных соединений.
22. Заделка дефектных мест древесины. Отделка древесины.

Производственная практика. Виды работ:

1. Пиление древесины. Ознакомление с инструментами, с приемами работ и приспособлениями.
2. Разметка досок для поперечного и продольного пиления.
3. Развод зубьев и их заточка вручную.
4. Разметка и раскрой фанеры и плит с помощью ножовки.
5. Строгание древесины. Строгание брусков и досок шерхебелем, рубанком и фуганком с проверкой правильности строгания поверхности.
6. Строгание профилированных изделий. Заточка ножей, для рубанков и фуганков. Выявление брака при строгании и его устранение.
7. Сверление древесины. Разметка для сверления отверстий, перпендикулярных и наклонных к детали.
8. Заточка различных сверл, долот, стамесок. Проверка качеств заточки.
9. Резание стамеской вдоль, поперек и в торец. Снятие фасок стамесками. Вырезание канавок.
10. Долбление древесины. Подготовка заготовок. Разметка и долбление сквозных и несквозных гнезд.
11. Долбление долотом. Заточка инструмента и его проверка.
12. Резание стамеской. Резание стамеской вдоль, поперек, волоком и в торец.
13. Снятие фасок стамесками, вырезание канавок.
14. Изготовление столярных соединений. Разметка столярных соединений разных видов.
15. Запиливание шипов и проушин. Выдалбливание проушин, гнезд.
16. Подгонка, соединение, сборка без клея и зачистка.
17. Заготовка и соединение элементов наращиванием, сращиванием и угловыми концевыми соединениями.
18. Контроль качества выполняемых работ.
19. Заделка дефектных мест древесины. Отделка древесины.
20. Заделка дефектных мест (сучков, трещин, сколов, выбоин), высверливание, шпаклевание.
21. Работа с клеем и опилками. Заделка с помощью вставок, шпонок, качелей.
22. Грунтование. Ошкуривание.
23. Разметка измерительными инструментами и контроль точности обработки древесины.
24. Наглядное изучение инструментов для разметки, разметка каждым инструментом.