

Аннотация к адаптированной рабочей программе профессиональной подготовки по профессии «Столяр строительный» (18880) учебная дисциплина «Технология столярных работ» 11 класс.

Учебная программа дисциплины «Технология столярных работ» предназначена для профессионального обучения по профессии «Столяр строительный».

Цель: овладение научными основами технологии в объёме, необходимом для сознательного, прочного и глубокого овладения профессией.

Задачи учебного предмета:

- освоить знания о способах обработки древесины на деревообрабатывающих станках;
- изучить сведения об устройствах и принципах действий деревообрабатывающих станков;
- использовать процесс обучения для повышения общего развития обучающихся, воспитанников и речи, как регулятора деятельности и средства общения;
- воспитывать уважительное отношение к людям и результатом их труда.

В соответствии с профессиональной характеристикой в результате изучения предмета обучающиеся

должны знать:

- виды и назначение деревообрабатывающих станков, и их устройство;
- способы обработки древесины;
- столярное производство и технику безопасности на нем.

должны уметь:

- полученные знания использовать во время практических работ;
- работать на столярном производстве.

Программа разработана на основе требований профессиональной характеристики по профессии «Столяр строительный» 2 разряда с учетом стандарта начальной профессиональной подготовки по профессии «Столяр строительный».

Предмет «Технология столярных работ» содержит следующие разделы:

- введение;
- общие сведения о деревообрабатывающих станках;
- раскрой досок на круглопильных станках;
- строгание древесины на станках;
- механизированное долбление древесины;
- сверлильные станки и работа на них;
- обработка древесины на токарных станках по дереву;
- зачистка и шлифование;
- склеивание древесных материалов;
- облицовывание столярных изделий;
- отделка столярных изделий;
- ремонтные работы;

- столярно – монтажные работы на строительстве;
- биологическая защита деревянных конструкций.

Образовательный процесс строится с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся с целью создания максимально благоприятных условий для профессионального обучения и адаптации подростков с нарушениями интеллектуального развития.

На уроках применяются технология разноуровневого обучения, технология проблемного обучения, информационно-коммуникативные технологии, здоровьесберегающие технологии.

В соответствии с учебным планом на изучение предмета «Технология столярных работ» отводится 4 часа в неделю, 136 часов за год.

Для определения уровня усвоения учебного материала по предмету по итогам полугодия и окончания года проводится квалификационный экзамен, который включает тестовые задания, по итогам которых выставляется оценка.