

Муниципальное казённое образовательное учреждение  
«Центр образования имени полного кавалера ордена Славы  
Александра Ивановича Раскопенского» п. Кульдур

РАССМОТРЕНО


Руководитель ШМО



Першина Г.Ю.  
Протокол № 1  
от «30» 08. 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР



Рогачева Т.С.

от «30» 08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

И.о. директора



Ваганян А.В.

Приказ № 68-ОД  
от «31» 08.2023 г.

**Адаптированная общая образовательная программа  
по предмету «Профессионально-трудовое обучение»  
(столярное дело)  
для 11 класса  
(уровень: коррекционный)**

**Учитель: Г. Ю. Першина**  
первая квалификационная категория

**2023 – 2024 учебный год**

## 1. Планируемые результаты.

### *Личностными результатами*

- проявление познавательных интересов и активности в данной деятельности;
- выражение желания учиться и трудиться в промышленном производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;
- развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- осознание необходимости общественно полезного труда, как условия безопасной и эффективной социализации;
- бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;

### *Метапредметными результатами*

- самостоятельное выполнение различных творческих работ по созданию изделий;
- выбор для решения познавательных задач различных источников информации (словари, энциклопедии);
- согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими участниками;
- объективное оценивание вклада своей трудовой деятельности в решении общих задач коллектива;
- соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно трудовой деятельности.

*Предметными результатами* изучения технологии являются доступные по возрасту начальные сведения о технике, технологиях и технологической стороне труда, об основах культуры труда, элементарные умения предметно-преобразовательной деятельности, знания о различных профессиях и умения ориентироваться в мире профессий, элементарный опыт творческой деятельности.

- 1) получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- 2) усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека;
- 3) приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;
- 4) приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации.

## 2. Содержание учебного предмета

**по профильному труду (столярное дело) для 11 класса специальных  
(коррекционных) образовательных школ VIII вида.**

**Вводное занятие (2ч)**

План занятий на 1-ю четверть. Правила Техники безопасности и Охраны труда на занятиях по столярному делу в учебной мастерской.

**Строгание древесины (25ч)**

Ручные инструменты для строгания древесины. Приемы пользования, ухода. Строгание брусков и досок шерхебелем, рубанком и фуганком с проверкой правильности и чистоты строганных поверхностей.

Понятие *шероховатость поверхности*. Строгание брусков разного сечения по заданным размерам под угольник и рейсмус. Строгание деталей конического и круглого сечений. Строгание деталей с проверкой первой- остроганной стороны линейкой и парными проверочными планками. Фрезерование досок и брусков с проверкой угольником. Строгание и торцевание брусков и досок под прямым углом на «ус» с применением донцев. Строгание профильных изделий (снятие фасок, отборка фальца, четверти). Заточка ножа у рубанка, фуганка и инструмента для профильного строгания. Проверка качества заточки ножей. Ознакомление с ручным электроинструментом для строгания древесины.

*Объект работы.* Ранее заготовленные бруски

*Умение.* Строгание брусков и досок разного сечения по заданным размерам под угольник и под рейсмус. Строгание профильных изделий.

**Производственная практика (5ч)**

Изготовление деталей по заказу производства.

**Самостоятельная работа (4ч)**

Вычерчивание общего вида хлебницы. Заготовка материала.

**Сверление, долбление и резание стамеской (11ч)**

Разметочный инструмент, применяемый при сверлении и долблении. Инструмент для сверления отверстий. Ручные инструменты для долбления. Разметка под сверление отверстий, перпендикулярных и наклонных к поверхности детали. Сверление перпендикулярных и наклонных отверстий (сквозных и на заданную глубину). Заточка древесных волокон.

*Объект работы.* Ручной деревообрабатывающий инструмент.

*Умение.* Использование разметочного инструмента для сверления и долбления. Сверление отверстий по заданным параметрам. Заточка инструмента. Резание стамеской по дереву.

**Производственная практика (5ч)**

Изготовление деталей по заказу производства.

**Самостоятельная работа (4ч)**

Разметка досок, кромирование. Строгание досок.

**Работа на токарном станке по дереву (15ч)**

Устройство токарного станка по дереву. Инструменты и приспособления для вытачивания изделий.

Правила безопасной работы на станке. Вытачивание скалки, толкушки по заданным размерам.

Вытачивание ручки для напильника. Контроль точности обработки с помощью штангенциркуля. Приемы обработки внутренней поверхности детали. Инструмент для внутренней проточки. Чистка и смазка станка. Проверочные работы.

*Объект работы.* Токарный станок по дереву

*Умение.* Использование токарного станка при изготовлении деталей. Соблюдение правил безопасной работы на станке. Использование инструмента для контроля точности изготавливаемой детали. Уход за станком.

**Производственная практика (5ч)**

Изготовление деталей по заказу производства.

**Нарезание шипов и выдалбливание проушин (10ч)**

Шаблоны и приспособления для разметки шипов и проушин. Брак при разметке: причины, меры по предупреждению. Демонстрация приемов разметки, обработка шипа и проушины. Разметка шипа и проушины. Нарезание прямых одинарного и двойного шипов и выдалбливание проушины в столярных заготовках ручными и электрофицированными инструментами с применением приспособлений. Проверка качества выработанных шипа и проушины.

*Объект работы.* Рамка для картины.

*Умение.* Разметка на бруске. Использование шаблонов при разметке. Нарезание прямых одинарных и двойных шипов, выдалбливание проушин. Использование разных инструментов при изготовлении одной детали.

#### **Самостоятельная работа (5ч)**

Нанесение разметки для раскроя. раскрой фанеры по разметкам. Обработка торцов детали. Сверление отверстий.

#### **Изготовление столярного соединения (17ч)**

Основные виды столярных соединений. Технические требования к качеству соединения. Брак в столярном соединении: причины, способы предупреждения, устранение. Способы приготовления клеевого раствора. Оборудование и приспособления для склеивания деталей. Разметка и изготовление основных стандартных соединений деталей (угловых концевых, угловых срединных и ящичных). Определение качества выполненных соединений. Определение качества клеевого раствора. Сборка столярного соединения насухо и на клею с применением зажимных приспособлений. Зачистка клеевого шва и обработка склеенного узла.

*Объект работы.* Оконная рама

*Умение.* Проверка на соответствие указанных в задании размеров. Подгонка деталей.

Приготовление клеевого раствора. Сборка соединений и проверка качества склеиваемой детали.

#### **Производственная практика (5ч)**

Выполнение заданий по заявке предприятия.

#### **Самостоятельная работа (7ч)**

Изготовление разделочной доски с элементами художественной резьбы. Резка стамеской и резцом по дереву.

#### **Производственная практика (5ч)**

Изготовление деталей по заказу производства.

#### **Ремонт и реставрация мебели (15ч)**

Повреждение мебели: виды, способы устранения. Требования к качеству ремонта и реставрации мебели. Безопасность труда при выполнении столярно-ремонтных работ. Осмотр и обмер поврежденной детали или сборочной единицы мебели. Изготовление новой детали. Подбор материала для заменяемой детали по породе, цвету и текстуре. Ремонт и реставрация отделочного покрытия. Проверка качества выполненной работы.

*Объект работы.* Диван

*Умение.* Выявление повреждения мебели. Обмер неисправной детали, изготовление детали.

Замена неисправной детали.

#### **Облицовывание (20ч)**

Оборудование, приспособления, инструменты для облицовки мебели: устройства, назначение. Режим облицовывания. Зависимость облицовывания от вида клея, оборудования и других условий. Методы выявления, предупреждения и устранения брака при облицовывании. Безопасность труда при облицовывании. Подготовка основы для облицовывания (выравнивание поверхности). Подготовка шпона: раскрой, фугование кромок, подборка и стяжка в листы. Наборы шпона в ёлку, в конверт, крестом, в пашку и др. Клеевой раствор для облицовывания. Приготовление клеевого раствора. Наклеивание шпона на основу запрессовкой и при помощи притирочного молотка. Приемы облицовывания бумагой, пропитанной синтетической смолой, синтетическими пленками и пластиком.

*Объект работы.* Платяной шкаф

*Умение.* Подготовка основы для облицовывания. Подготовка шпона: раскрой, обработка. Подбор клеевого раствора, наклеивание

#### **Производственная практика (5ч)**

Изготовление деталей по заказу производства.

#### **Самостоятельная работа (5ч)**

Черновая обработка детали на станке. Чистовая обработка.

Тонирование, имитация, полирование древесины.

#### **Художественная отделка мебели (24ч)**

Материалы, инструменты, приспособления для поверхностного крашения и полирования древесины. Последовательность выполнения крашения и полирования. Технологические работы. Безопасность труда при крашении и полировании древесины. Подготовка поверхности к тонированию и имитации способом поверхностного крашения. Приготовление растворов, красителей и протрав. Имитация ореха и красного дерева. Нанесение на поверхность древесины растворов, красителей и протрав. Шлифование окрашенных поверхностей. Подготовка поверхности древесины к полированию. Подготовка тампонов для полирования.

Полирование поверхности древесины. Отделка изделий мозаикой, обжиганием, резьбой. Проверочные работы.

*Объект работы.* Платяной шкаф

*Умение.* Соблюдение правил безопасности при оклейке, окрашивании и полировании поверхности. Подготовка и окрашивание поверхности окрашивающим раствором. Шлифование и полирование поверхности.

#### **Производственная практика (8ч)**

Выполнение производственного задания по заявке предприятия.

#### **Самостоятельная работа (10ч)**

Подготовка тампонов для полирования поверхности. Полирование вновь клеенного шпона. Отделка поверхности резьбой.

## **МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

### **Виды и свойства клеев (28ч)**

Общие сведения о клее. Классификация клеев.

Виды и состав клеев. Клей животного происхождения и синтетический.

Основные свойства клея. Качество клея по Госстандарту. Методы приготовления клея. Правила хранения и испытания клея. Технологические свойства клея. Пленочный, дисперсный клей, клей расплав и эпоксидный клей. Применение клея.

*Объект работы.* Древесные заготовки

*Умение.* Соблюдение правил безопасности при склеивании деталей. Подготовка деталей к склеиванию. Нанесение клея на поверхность.

#### **Производственная практика (10ч)**

Техника безопасности на предприятии. Заготовка деталей, обработка.

#### **Отделочные материалы (40ч)**

Красящие вещества, наполнители, растворители, пластификаторы: виды, составы, применение.

Пленкообразующие вещества: масла, смолы. Образование, виды и применение. Грунтовки, шпатлевки и замазки: составы и применение.

Лаки, краски: виды, получение и применение.

*Объект работы.* Древесные заготовки

*Умение.* Соблюдение правил безопасности при шпатлевке, грунтовке и окрашивании деталей. Подготовка деталей к окрашиванию. Нанесение отделочных материалов на поверхность.

#### **Производственная практика (11ч)**

Разметка материала. Заготовка деталей, обработка. Шлифовка и подгонка деталей.

#### **Пленочные и листовые отделочные материалы (8ч)**

Пленочные и листовые материалы на бумажной основе. Декоративный бумажно-слоистый пластик.

Листовой и рулонный пластик.

*Объект работы.* Доски отфугованные.

*Умение.* Наклеивание материала на поверхность.

#### **Круглые лесоматериалы, пиломатериал и изделия (12ч)**

Классификация и стандартизация лесных материалов. Пиломатериалы. Фрезерованная заготовка: виды и применение. Гнутоклееная заготовка: виды, получение, применение.

*Объект работы.* Круглый лесоматериал

*Умение.* Максимальное использование лесоматериала в быту. Распиловка лесоматериала на пиломатериал.

#### **Шпонофанера и древесные плиты (17ч)**

Строганный и лущеный шпон: виды, применение. Фанера: получение, виды, размеры, сорта.

Столярная плита: виды, изготовление, применение. ДВП, ДСП, мебельные плиты, столярные плиты: изготовление, применение.

*Объект работы.* Опилки, шпон.

*Умение.* Склеивание нескольких слоев шпона и укладка обработанных клеем опилок в форму.

#### **Производственная практика (7ч)**

Разметка материала. Заготовка деталей, обработка. Шлифовка и подгонка деталей.

#### **Основы конструирования мебели, комплектующие изделия, мебельная фурнитура(12ч)**

Выполнение эскиза изделия, вычерчивание изделия в проекциях, разработка узлов, фурнитура: петли, замки, защелки, кронштейны, декоративные элементы, стекло, зеркала.

*Объект работы.* Книжный шкаф.

Умение. Выполнение эскиза и вычерчивание в проекциях.

#### **Производственная практика (7ч)**

Разметка материала. Заготовка деталей, обработка. Шлифовка и подгонка деталей.

#### **Изоляционные и смазочные материалы (12ч)**

Теплоизоляционный материал: виды, применение. Гидроизоляционный материал. Электроизоляционный материал: виды, применение. Смазочные материалы. Присадки к маслам. Свойства смазок.

*Объект работы.* Деревянный брусок

*Умение.* Выполнение защитных функций разными изоляционными материалами в соответствующих условиях.

## **ТЕХНОЛОГИЯ СТОЛЯРНЫХ РАБОТ**

#### **Деревообрабатывающие станки и работа на них (28ч)**

Ленточнопильный станок: виды, конструкции, назначение. Правила эксплуатации станков. Криволинейное распиливание. Правила безопасности труда при работе на станке. Фрезерные станки: модели, конструкции, назначение. Установка ножей. Приемы фрезерования заготовок. Измерительные инструменты.

Сверлильные станки: виды.

*Объект работы.* Деревообрабатывающий станок.

*Умение.* Соблюдение правил техники безопасности при работе на станке. Приемы выполнения технологических операций. Использование измерительного инструмента.

#### **Производственная практика (12ч)**

Разметка материала. Заготовка деталей, обработка. Шлифовка и подгонка деталей.

#### **Самостоятельная работа (6ч)**

Приготовление растворов, красителей и нанесение на поверхность.

Шлифование поверхности после окрашивания, подготовка к полировке. Полирование поверхности древесины.

#### **Деревообрабатывающие станки (43ч)**

Правила Техники безопасности и Охраны труда на занятиях по столярному делу в учебной мастерской. Устройство и назначение станков. Одно- и многошпиндельные станки. Виды станков. Приемы работы на станках. Наладка станков. Безопасность при работе на станках. Виды режущих инструментов. Причины возникновения брака. Меры по предупреждению брака. Рамный одно- и двухсторонний станок. Станок дисковый и ленточный. Шлифовальные материалы – виды.

*Объект работы.* Деревообрабатывающий станок.

*Умение.* Соблюдение правил техники безопасности при работе на станке. Приемы выполнения технологических операций. Использование измерительного инструмента. Причины брака и меры предупреждения брака.

#### **Производственная практика (15ч)**

Разметка материала. Заготовка деталей, обработка. Шлифовка и подгонка деталей.

#### **Самостоятельная работа (12ч)**

Вырезка из фанеры криволинейных деталей, зачистка торцов деталей.

Черновая и чистовая обработка детали на токарном станке. Шлифовка деталей.

#### **Основы конструирования мебели (13ч)**

Выполнение эскиза стола. Вычерчивание стола в проекциях. Разработка конструктивных узлов стола.

Вычерчивание узлов и деталей стола. Спецификация на изготовление стола.

*Объект работы.* Кухонный стол

*Умение.* Выполнение эскиза и вычерчивание в проекциях.

#### **Производственная практика (7ч)**

Разметка материала. Заготовка деталей, обработка. Шлифовка и подгонка деталей.

#### **Столярное соединение (17ч)**

Составные части мебели (деталь, щит, рамка). Виды соединений по стандарту. Сплачивание досок и щитов. Соединение деталей на нагелях, болтах, шурупах и гвоздях. Дефекты в столярном соединении: виды, предупреждение, исправление.

*Объект работы.* Книжный шкаф.

*Умение.* Соединение деталей разным крепежом.

#### **Производственная практика (7ч)**

Разметка материала. Заготовка деталей, обработка. Шлифовка и подгонка деталей.

#### **Самостоятельная работа (7ч)**

Разметка и распил досок на заготовки.

#### **Точность обработки и шероховатость поверхностей деталей (9ч)**

Понятие *точность обработки детали*, виды точности. Влияние методов обработки на точность. Понятие *шероховатость поверхности*.

#### **Технологический процесс изготовления столярно-мебельного изделия в школе. Ремонт и реставрация мебели (21ч)**

Сведения о технологическом процессе. Стадии технологического процесса. Изготовление изделий вручную. Сборка, отделка изделия. Инструмент, приспособления для изготовления мебели в школе.

Понятие *ремонт и реставрация мебели*. Виды повреждений. Виды ремонта и реставрации.

*Объект работы.* Полка для книг.

*Умение.* Разметка материала. Распил на детали. Зачистка и шлифовка торцов деталей. Наклейка торцевой декоративной пленки. Сборка деталей.

Определение вида повреждения. Ремонт и реставрация детали.

#### **Производственная практика (7ч)**

Разметка материала. Заготовка деталей, обработка. Шлифовка и подгонка деталей.

#### **Охрана природы (4ч)**

Мероприятия по охране природы. Очистные сооружения – виды, работа. Профилактика лесных пожаров.

### **Общая технология деревообрабатывающего производства**

#### **Механическая обработка заготовок (35ч)**

Обработка черновой заготовки. Создание черновой и чистовой базисной поверхности. Обработка заготовок в размер. Подготовка гнезд и отверстий на станках. Правила безопасности при работе на станках.

Понятие *столярное изделие*. Деталь по чертежу. Стадии механической обработки заготовки. Сборка узлов деталей в узел и сборка узлов и деталей в изделие.

Криволинейная деталь из прямого бруска. Гнутоклееные детали. Гнутопропиленные детали. Гибка с прессованием, сушка изогнутых заготовок. Брак при гибке и устранение брака. Меры безопасности при гнутье древесины.

*Объект работы.* Лущеный шпон.

*Умение.* Изготовление гнутоклееной детали из шпона. Соблюдение правил техники безопасности при изготовлении криволинейных деталей.

#### **Производственная практика (12ч)**

Разметка материала. Заготовка деталей, обработка. Шлифовка и подгонка деталей.

#### **Основы конструирования мебели (4ч)**

Выполнение эскиза тумбочки. Вычерчивание тумбочки в проекциях. Разработка конструктивных узлов.

### **О Х Р А Н А Т Р У Д А**

#### **Охрана труда при лесопилении и деревообработке (19ч)**

Производственные опасности. Опасные зоны у оборудования – виды. Ограждения, приводы оборудования, пусковые устройства. Системы управления станками, тормозные и удерживающие устройства.

Предохранительная, блокировочная и сигнальная техника. Применение дистанционного управления.

*Объект работы.* Деревообрабатывающий станок.

*Умение.* Устройство станка. Система защиты и безопасности эксплуатации станка. Соблюдение правил техники безопасности при работе на станке.

#### **Производственная практика (7ч)**

Разметка материала. Заготовка деталей, обработка. Шлифовка и подгонка деталей.

#### **Контроль и организация охраны труда (7ч)**

Организация охраны труда на предприятии. Схема организации труда (ОТ). Проверка охраны труда.

Расследование несчастного случая. Ведомственный и общественный контроль за ОТ.

#### **Контроль за охраной труда (2ч)**

Административно – общественный контроль, самоконтроль за охраной труда.

#### **Охрана труда в машинных и сборочных цехах деревообрабатывающего завода (9ч)**

Общие сведения о механизации цеха. Дистанционное управление станками. Ограждения, защитные устройства. Безопасные условия при работе на станке.

#### **Производственная практика (5ч)**

Разметка материала. Заготовка деталей, обработка. Шлифовка и подгонка деталей.

### **Самостоятельная работа (6ч)**

Криволинейная деталь из прямого бруска. Изготовление формы для гибки детали. Процесс гибки древесины.

## **ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ**

### **Учебная мастерская. Безопасность труда, пожаробезопасность (4ч)**

Квалификация столяра 2-го разряда. Безопасный труд в учебной мастерской. Инструкции, положения и выполнение правил. Опасные места и противопожарная безопасность.

#### **Самостоятельная работа (9ч)**

Вырезка из фанеры криволинейных деталей, зачистка торцов деталей.

Черновая и чистовая обработка детали на токарном станке. Шлифовка деталей.

#### **Механизированная обработка древесины (20ч)**

Станки для обработки древесины – виды. Устройство станков. Приемы работы на станках. Вырезка и вытачивание деталей различной конфигурации. Проверка качества и точности детали. Чистка и смазка станка.

*Объект работы.* Деревообрабатывающий станок.

*Умение.* Устройство станка. Назначение станка. Приемы работы на станке. Соблюдение правил техники безопасности при работе на станке.

#### **Производственная практика (5ч)**

Разметка материала. Заготовка деталей, обработка. Шлифовка и подгонка деталей.

#### **Самостоятельная работа (2ч)**

Вырезка из фанеры криволинейных деталей, зачистка торцов деталей.

#### **Изготовление оконных и дверных коробок и полотен (12ч)**

Приемы заготовки элементов коробок. Техника безопасности при изготовлении коробок и полотен.

Разметка, заготовка, зачистка деталей. Склеивание, сборка деталей. Сборка на шипах, на клею. Установка оконной и дверной фурнитуры. Проверочные работы.

*Объект работы.* Деревянные бруски

*Умение.* Соблюдение правил техники безопасности при изготовлении коробок и полотен. Запил шипов, проушин, гнезд под глухой шип.

#### **Самостоятельная работа (5ч)**

Разметка и распил материала, запил шипов и проушин. Зачистка торцов деталей.

Шлифовка деталей. Сборка изделия.

## **ПОВТОРЕНИЕ**

### **Ремонт и реставрация мебели (15ч)**

Повреждения мебели: виды. Осмотр и обмер поврежденной детали. Способы устранения повреждений.

Подбор материала по цвету и текстуре. Изготовление деталей. Ремонт и реставрация покрытия детали.

#### **Производственная практика (5ч)**

Разметка материала. Заготовка деталей, обработка. Шлифовка и подгонка деталей.

#### **Пленочные и листовые отделочные материалы (4ч)**

Материалы на бумажной основе. Бумажнослоистый, листовой и рулонный пластик.

#### **Шпонофанера и древесные плиты (11ч)**

Получение фанеры. Столярная плита – виды. Изготовление и применение плиты.

#### **Производственная практика (5ч)**

Разметка материала. Заготовка деталей, обработка. Шлифовка и подгонка деталей.

#### **Механическая обработка заготовок (4ч)**

Создание чистовой поверхности. Обработка заготовок в размер. Выборка гнезд и отверстий на станках.

Меры безопасности при обработке заготовок.



**Календарно-тематическое планирование  
по профильному труду  
(столярное дело) 11 класс, 23 часа в неделю**

№		Тема	кол- во часов	дата	
				по плану	по факту
<b>Вводное занятие. (2 часа)</b>					
1	1	Вводное занятие. Правила поведения в кабинете и ТБ.	1	04.09	
2	2	Техника безопасности и Охрана труда на занятиях по столярному делу.	1	04.09	
<b>Строгание древесины (23ч)</b>					
3	1	Ручные инструменты для строгания древесины.	1	04.09	
4	2	Ручные инструменты для строгания древесины. Приемы пользования, ухода.	1	04.09	
5	3	Строгание брусков и досок шерхебелем, рубанком и фуганком с проверкой правильности и чистоты строганных поверхностей.	1	04.09	
6	4	Строгание брусков и досок шерхебелем, рубанком и фуганком с проверкой правильности и чистоты строганных поверхностей.	1	05.09	
7	5	Строгание брусков и досок шерхебелем, рубанком и фуганком с проверкой правильности и чистоты строганных поверхностей.	1	05.09	
8	6	Строгание брусков разного сечения по заданным размерам под угольник и рейсмус.	1	05.09	
9	7	Строгание брусков разного сечения по заданным размерам под угольник и рейсмус.	1	05.09	
10	8	Строгание брусков разного сечения по заданным размерам под угольник и рейсмус.	1	05.09	
11	9	Строгание деталей конического и круглого сечений.	1	06.09	
12	10	Строгание деталей конического и круглого сечений.	1	06.09	
13	11	Строгание деталей с проверкой первой- остроганной стороны линейкой и парными проверочными планками.	1	06.09	
14	12	Строгание деталей с проверкой первой- остроганной стороны линейкой и парными проверочными планками.	1	06.09	
15	13	Фрезерование досок и брусков с проверкой угольником.	1	06.09	
16	14	Фрезерование досок и брусков с проверкой угольником.	1	07.09	
17	15	Строгание и торцевание брусков и досок под прямым углом на «ус» с применением донцев.	1	07.09	
18	16	Строгание и торцевание брусков и досок под прямым углом на «ус» с применением донцев.	1	07.09	
19	17	Строгание профильных изделий (снятие фасок, отборка фальца, четверти).	1	07.09	
20	18	Строгание профильных изделий (снятие фасок, отборка фальца, четверти).	1	08.09	
21	19	Заточка ножа у рубанка, фуганка и инструмента для профильного строгания.	1	08.09	
22	20	Заточка ножа у рубанка, фуганка и инструмента для профильного строгания.	1	08.09	
23	21	Проверка качества заточки ножей.	1	08.09	
24	22	Ознакомление с ручным электроинструментом для строгания древесины.	1	11.09	
25	23	Ознакомление с ручным электроинструментом для строгания древесины.	1	11.09	
<b>Производственная практика (5ч)</b>					
26	1	Изготовление деталей по заказу.	1	11.09	
27	2	Изготовление деталей по заказу.	1	11.09	
28	3	Изготовление деталей по заказу.	1	11.09	

29	4	Изготовление деталей по заказу.	1	12.09	
30	5	Изготовление деталей по заказу.	1	12.09	
<b>Самостоятельная работа (4ч)</b>					
31	1	Вычерчивание общего вида хлебницы. Заготовка материала.	1	12.09	
32	2	Вычерчивание общего вида хлебницы.	1	12.09	
33	3	Заготовка материала.	1	12.09	
34	4	Заготовка материала.	1	13.09	
<b>Сверление, долбление и резание стамеской (11ч)</b>					
35	1	Разметочный инструмент, применяемый при сверлении и долблении.	1	13.09	
36	2	Инструмент для сверления отверстий.	1	13.09	
37	3	Ручные инструменты для долбления.	1	13.09	
38	4	Ручные инструменты для долбления.	1	13.09	
39	5	Разметка под сверление отверстий, перпендикулярных и наклонных к поверхности детали.	1	14.09	
40	6	Разметка под сверление отверстий, перпендикулярных и наклонных к поверхности детали.	1	14.09	
41	7	Сверление перпендикулярных и наклонных отверстий (сквозных и на заданную глубину).	1	14.09	
42	8	Сверление перпендикулярных и наклонных отверстий (сквозных и на заданную глубину).	1	14.09	
43	9	Сверление перпендикулярных и наклонных отверстий (сквозных и на заданную глубину).	1	15.09	
44	10	Заточка древесных волокон.	1	15.09	
45	11	Заточка древесных волокон.	1	15.09	
<b>Самостоятельная работа (4ч)</b>					
46	1	Разметка досок, кромление.	1	15.09	
47	2	Разметка досок, кромление.	1	18.09	
48	3	Строгание досок.	1	18.09	
49	4	Строгание досок.	1	18.09	
<b>Работа на токарном станке по дереву (15ч)</b>					
50	1	Устройство токарного станка по дереву.	1	18.09	
51	2	Устройство токарного станка по дереву.	1	18.09	
52	3	Инструменты и приспособления для вытачивания изделий. Правила безопасной работы на станке.	1	19.09	
53	4	Инструменты и приспособления для вытачивания изделий. Правила безопасной работы на станке.	1	19.09	
54	5	Вытачивание скалки, толкушки по заданным размерам.	1	19.09	
55	6	Вытачивание скалки, толкушки по заданным размерам.	1	19.09	
56	7	Вытачивание скалки, толкушки по заданным размерам.	1	19.09	
57	8	Вытачивание ручки для напильника. Контроль точности обработки с помощью штангенциркуля.	1	20.09	
58	9	Вытачивание ручки для напильника. Контроль точности обработки с помощью штангенциркуля.	1	20.09	
59	10	Приемы обработки внутренней поверхности детали.	1	20.09	
60	11	Приемы обработки внутренней поверхности детали.	1	20.09	
61	12	Инструмент для внутренней проточки.	1	20.09	
62	13	Инструмент для внутренней проточки.	1	21.09	
63	14	Чистка и смазка станка.	1	21.09	
64	15	Чистка и смазка станка.	1	21.09	
<b>Производственная практика (5ч)</b>					
65	1	Изготовление деталей по заказу.	1	21.09	

66	2	Изготовление деталей по заказу.	1	25.09	
67	3	Изготовление деталей по заказу.	1	25.09	
68	4	Изготовление деталей по заказу.	1	25.09	
69	5	Изготовление деталей по заказу.	1	25.09	
<b>Нарезание шипов и выдалбливание проушин (10ч)</b>					
70	1	Шаблоны и приспособления для разметки шипов и проушин.	1	25.09	
71	2	Шаблоны и приспособления для разметки шипов и проушин.	1	26.09	
72	3	Брак при разметке: причины, меры по предупреждению.	1	26.09	
73	4	Демонстрация приемов разметки, обработка шипа и проушины.	1	26.09	
74	5	Разметка шипа и проушины.	1	26.09	
75	6	Нарезание прямых одинарного и двойного шипов и выдалбливание проушины в столярных заготовках ручными и электрофицированными инструментами с применением приспособлений.	1	26.09	
76	7	Нарезание прямых одинарного и двойного шипов и выдалбливание проушины в столярных заготовках ручными и электрофицированными инструментами с применением приспособлений.	1	27.09	
77	8	Нарезание прямых одинарного и двойного шипов и выдалбливание проушины в столярных заготовках ручными и электрофицированными инструментами с применением приспособлений.	1	27.09	
78	9	Проверка качества выработанных шипа и проушины.	1	27.09	
79	10	Проверка качества выработанных шипа и проушины.	1	27.09	
<b>Самостоятельная работа (5ч)</b>					
80	1	Нанесение разметки для раскроя, раскрой фанеры по разметкам.	1	27.09	
81	2	Нанесение разметки для раскроя, раскрой фанеры по разметкам.	1	28.09	
82	3	Обработка торцов детали.	1	28.09	
83	4	Обработка торцов детали.	1	28.09	
84	5	Сверление отверстий.	1	28.09	
<b>Изготовление столярного соединения (17ч)</b>					
85	1	Основные виды столярных соединений.	1	29.09	
86	2	Основные виды столярных соединений.	1	29.09	
87	3	Технические требования к качеству соединения.	1	29.09	
88	4	Брак в столярном соединении: причины, способы предупреждения, устранение.	1	29.09	
89	5	Брак в столярном соединении: причины, способы предупреждения, устранение.	1	02.10	
90	6	Способы приготовления клеевого раствора.	1	02.10	
91	7	Способы приготовления клеевого раствора.	1	02.10	
92	8	Оборудование и приспособления для склеивания деталей.	1	02.10	
93	9	Оборудование и приспособления для склеивания деталей.	1	02.10	
94	10	Разметка и изготовление основных стандартных соединений деталей (угловых концевых, угловых срединных и ящичных).	1	03.10	
95	11	Разметка и изготовление основных стандартных соединений деталей (угловых концевых, угловых срединных и ящичных).	1	03.10	
96	12	Определение качества выполненных соединений.	1	03.10	
97	13	Определение качества клеевого раствора.	1	03.10	
98	14	Сборка столярного соединения насухо и на клею с применением зажимных приспособлений.	1	03.10	
99	15	Сборка столярного соединения насухо и на клею с применением зажимных приспособлений.	1	04.10	
100	16	Зачистка клеевого шва и обработка склеенного узла.	1	04.10	
101	17	Зачистка клеевого шва и обработка склеенного узла.	1	04.10	
<b>Производственная практика (5ч)</b>					

102	1	Изготовление деталей по заказу.	1	04.10	
103	2	Изготовление деталей по заказу.	1	04.10	
104	3	Изготовление деталей по заказу.	1	05.10	
105	4	Изготовление деталей по заказу.	1	05.10	
106	5	Изготовление деталей по заказу.	1	05.10	
<b>Самостоятельная работа (7ч)</b>					
107	1	Изготовление разделочной доски с элементами художественной резьбы.	1	05.10	
108	2	Изготовление разделочной доски с элементами художественной резьбы.	1	06.10	
109	3	Изготовление разделочной доски с элементами художественной резьбы.	1	06.10	
110	4	Изготовление разделочной доски с элементами художественной резьбы.	1	06.10	
111	5	Резка стамеской и резцом по дереву.	1	06.10	
112	6	Резка стамеской и резцом по дереву.	1	09.10	
113	7	Резка стамеской и резцом по дереву.	1	09.10	
<b>Производственная практика (5ч)</b>					
114	1	Изготовление деталей по заказу.	1	09.10	
115	2	Изготовление деталей по заказу.	1	09.10	
116	3	Изготовление деталей по заказу.	1	09.10	
117	4	Изготовление деталей по заказу.	1	10.10	
118	5	Изготовление деталей по заказу.	1	10.10	
<b>Ремонт и реставрация мебели (15ч)</b>					
119	1	Повреждение мебели: виды, способы устранения.	1	10.10	
120	2	Повреждение мебели: виды, способы устранения.	1	10.10	
121	3	Требования к качеству ремонта и реставрации мебели.	1	10.10	
122	4	Требования к качеству ремонта и реставрации мебели.	1	11.10	
123	5	Безопасность труда при выполнении столярно-ремонтных работ.	1	11.10	
124	6	Осмотр и обмер поврежденной детали или сборочной единицы мебели.	1	11.10	
125	7	Осмотр и обмер поврежденной детали или сборочной единицы мебели.	1	11.10	
126	8	Изготовление новой детали.	1	11.10	
127	9	Изготовление новой детали.	1	12.10	
128	10	Подбор материала для заменяемой детали по породе, цвету и текстуре.	1	12.10	
129	11	Подбор материала для заменяемой детали по породе, цвету и текстуре.	1	12.10	
130	12	Ремонт и реставрация отделочного покрытия.	1	12.10	
131	13	Ремонт и реставрация отделочного покрытия.	1	13.10	
132	14	Ремонт и реставрация отделочного покрытия.	1	13.10	
133	15	Проверка качества выполненной работы.	1	13.10	
<b>Облицовывание (20ч)</b>					
134	1	Оборудование, приспособления, инструменты для облицовки мебели: устройства, назначение.	1	13.10	
135	2	Оборудование, приспособления, инструменты для облицовки мебели: устройства, назначение.	1	16.10	
136	3	Режим облицовывания.	1	16.10	
137	4	Зависимость облицовывания от вида клея, оборудования и других условий.	1	16.10	
138	5	Зависимость облицовывания от вида клея, оборудования и других условий.	1	16.10	
139	6	Методы выявления, предупреждения и устранения брака при облицовывании.	1	16.10	
140	7	Методы выявления, предупреждения и устранения брака при облицовывании.	1	17.10	
141	8	Безопасность труда при облицовывании.	1	17.10	
142	9	Подготовка основы для облицовывания (выравнивание поверхности).	1	17.10	

143	10	Подготовка основы для облицовывания (выравнивание поверхности).	1	17.10	
144	11	Подготовка шпона: раскрой, фугование кромок, подборка и стяжка в листы.	1	17.10	
145	12	Подготовка шпона: раскрой, фугование кромок, подборка и стяжка в листы.	1	18.10	
146	13	Наборы шпона в ёлку, в конверт, крестом, в шашку и др.	1	18.10	
147	14	Наборы шпона в ёлку, в конверт, крестом, в шашку и др.	1	18.10	
148	15	Клеевой раствор для облицовывания. Приготовление клеевого раствора.	1	18.10	
149	16	Клеевой раствор для облицовывания. Приготовление клеевого раствора.	1	18.10	
150	17	Наклеивание шпона на основу запрессовкой и при помощи притирочного молотка.	1	19.10	
151	18	Наклеивание шпона на основу запрессовкой и при помощи притирочного молотка.	1	19.10	
152	19	Приемы облицовывания бумагой, пропитанной синтетической смолой, синтетическими пленками и пластиком.	1	19.10	
153	20	Приемы облицовывания бумагой, пропитанной синтетической смолой, синтетическими пленками и пластиком.	1	19.10	
<b><i>Производственная практика (5ч)</i></b>					
154	1	Техника безопасности при работе на станке.	1	20.10	
155	2	Техника безопасности при работе на станке.	1	20.10	
156	3	Наладка и настройка станка.	1	20.10	
157	4	Наладка и настройка станка.	1	20.10	
158	5	Наладка и настройка станка.	1		
<b><i>Самостоятельная работа (5 ч)</i></b>					
159	1	Черновая обработка детали на станке.	1	23.10	
160	2	Черновая обработка детали на станке.	1	23.10	
161	3	Чистовая обработка.	1	23.10	
162	4	Чистовая обработка.	1	23.10	
163	5	Чистовая обработка.	1	23.10	
<b><i>Тонирование, имитация, полирование древесины.</i></b>					
<b><i>Художественная отделка мебели (24ч)</i></b>					
164	7	Материалы, инструменты, приспособления для поверхностного крашения и полирования древесины.	1	24.10	
165	8	Материалы, инструменты, приспособления для поверхностного крашения и полирования древесины.	1	24.10	
166	9	Последовательность выполнения крашения и полирования.	1	24.10	
167	10	Последовательность выполнения крашения и полирования.	1	24.10	
168	11	Безопасность труда при крашении и полировании древесины.	1	24.10	
169	12	Подготовка поверхности к тонированию и имитации способом поверхностного крашения.	1	25.10	
170	13	Подготовка поверхности к тонированию и имитации способом поверхностного крашения.	1	25.10	
171	14	Приготовление растворов, красителей и протрав.	1	25.10	
172	15	Приготовление растворов, красителей и протрав.	1	25.10	
173	16	Имитация ореха и красного дерева.	1	25.10	
174	17	Нанесение на поверхность древесины растворов, красителей и протрав.	1	26.10	
175	18	Шлифование окрашенных поверхностей.	1	26.10	
176	19	Подготовка поверхности древесины к полированию.	1	26.10	
177	20	Подготовка тампонов для полирования.	1	26.10	
178	21	Полирование поверхности древесины.	1	27.10	
179	22	Полирование поверхности древесины.	1	27.10	

180	23	Отделка изделий мозаикой, обжиганием, резьбой.	1	27.10	
181	24	Отделка изделий мозаикой, обжиганием, резьбой.	1	27.10	
<b>Производственная практика (8ч)</b>					
182	1	Изготовление деталей по заказу.	1	07.11	
183	2	Изготовление деталей по заказу.	1	07.11	
184	3	Изготовление деталей по заказу.	1	07.11	
185	4	Изготовление деталей по заказу.	1	07.11	
186	5	Изготовление деталей по заказу.	1	07.11	
187	6	Изготовление деталей по заказу.	1	08.11	
188	7	Изготовление деталей по заказу.	1	08.11	
189	8	Изготовление деталей по заказу.	1	08.11	
<b>Самостоятельная работа (10ч)</b>					
190	1	Подготовка тампонов для полирования поверхности.	1	08.11	
191	2	Подготовка тампонов для полирования поверхности.	1	08.11	
192	3	Подготовка тампонов для полирования поверхности.	1	09.11	
193	4	Полирование вновь клеенного шпона.	1	09.11	
194	5	Полирование вновь клеенного шпона.	1	09.11	
195	6	Полирование вновь клеенного шпона.	1	09.11	
196	7	Полирование вновь клеенного шпона.	1	10.11	
197	8	Отделка поверхности резьбой.	1	10.11	
198	9	Отделка поверхности резьбой.	1	10.11	
199	10	Отделка поверхности резьбой.	1	10.11	
<b>МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ</b>					
<b>Виды и свойства клеев (28ч)</b>					
200	1	Общие сведения о клее.	1	13.11	
201	2	Общие сведения о клее.	1	13.11	
202	3	Классификация клеев.	1	13.11	
203	4	Классификация клеев.	1	13.11	
204	5	Виды и состав клеев.	1	13.11	
205	6	Виды и состав клеев.	1	14.11	
206	7	Клей животного происхождения и синтетический.	1	14.11	
207	8	Клей животного происхождения и синтетический.	1	14.11	
208	9	Клей животного происхождения и синтетический.	1	14.11	
209	10	Основные свойства клея.	1	14.11	
210	11	Основные свойства клея.	1	15.11	
211	12	Качество клея по Госстандарту.	1	15.11	
212	13	Качество клея по Госстандарту.	1	15.11	
213	14	Методы приготовления клея.	1	15.11	
214	15	Методы приготовления клея.	1	15.11	
215	16	Методы приготовления клея.	1	16.11	
216	17	Правила хранения и испытания клея.	1	16.11	
217	18	Правила хранения и испытания клея.	1	16.11	
218	19	Технологические свойства клея.	1	16.11	
219	20	Технологические свойства клея.	1	17.11	
220	21	Технологические свойства клея.	1	17.11	
221	22	Пленочный, дисперсный клей, клей расплав и эпоксидный клей.	1	17.11	
222	23	Пленочный, дисперсный клей, клей расплав и эпоксидный клей.	1	17.11	
223	24	Пленочный, дисперсный клей, клей расплав и эпоксидный клей.	1	20.11	
224	25	Пленочный, дисперсный клей, клей расплав и эпоксидный клей.	1	20.11	

225	26	Применение клея.	1	20.11	
226	27	Применение клея.	1	20.11	
227	28	Применение клея.	1	20.11	
<b>Производственная практика (10ч)</b>					
228	1	Техника безопасности на предприятии.	1	21.11	
229	2	Техника безопасности на предприятии.	1	21.11	
230	3	Заготовка деталей, обработка.	1	21.11	
231	4	Заготовка деталей, обработка.	1	21.11	
232	5	Заготовка деталей, обработка.	1	21.11	
233	6	Заготовка деталей, обработка.	1	22.11	
234	7	Заготовка деталей, обработка.	1	22.11	
235	8	Заготовка деталей, обработка.	1	22.11	
236	9	Заготовка деталей, обработка.	1	22.11	
237	10	Заготовка деталей, обработка.	1	22.11	
<b>Отделочные материалы (40ч)</b>					
238	1	Красящие вещества их виды, состав, применение.	1	23.11	
239	2	Красящие вещества их виды, состав, применение.	1	23.11	
240	3	Красящие вещества их виды, состав, применение.	1	23.11	
241	4	Красящие вещества их виды, состав, применение.	1	23.11	
242	5	Наполнители: виды, составы, применение.	1	24.11	
243	6	Наполнители: виды, составы, применение.	1	24.11	
244	7	Наполнители: виды, составы, применение.	1	24.11	
245	8	Наполнители: виды, составы, применение.	1	24.11	
246	9	Растворители, пластификаторы: виды, составы, применение.	1	27.11	
247	10	Растворители, пластификаторы: виды, составы, применение.	1	27.11	
248	11	Растворители, пластификаторы: виды, составы, применение.	1	27.11	
249	12	Растворители, пластификаторы: виды, составы, применение.	1	27.11	
250	13	Пленкообразующие вещества: масла, смолы.	1	27.11	
251	14	Пленкообразующие вещества: масла, смолы.	1	28.11	
252	15	Пленкообразующие вещества: масла, смолы.	1	28.11	
253	16	Пленкообразующие вещества: масла, смолы.	1	28.11	
254	17	Пленкообразующие вещества: масла, смолы.	1	28.11	
255	18	Образование, виды и применение.	1	28.11	
256	19	Образование, виды и применение.	1	29.11	
257	20	Образование, виды и применение.	1	29.11	
258	21	Образование, виды и применение.	1	29.11	
259	22	Грунтовки: составы и применение.	1	29.11	
260	23	Грунтовки: составы и применение.	1	30.11	
261	24	Грунтовки: составы и применение.	1	30.11	
262	25	Грунтовки: составы и применение.	1	30.11	
263	26	Шпатлевки: составы и применение.	1	30.11	
264	27	Шпатлевки: составы и применение.	1	01.12	
265	28	Шпатлевки: составы и применение.	1	01.12	
266	29	Шпатлевки: составы и применение.	1	01.12	
267	30	Замазки: составы и применение.	1	01.12	
268	31	Замазки: составы и применение.	1	04.12	
269	32	Замазки: составы и применение.	1	04.12	
270	33	Замазки: составы и применение.	1	04.12	
271	34	Лаки: виды, получение и применение.	1	04.12	

272	35	Лаки: виды, получение и применение.	1	04.12	
273	36	Лаки: виды, получение и применение.	1	05.12	
274	37	Лаки: виды, получение и применение.	1	05.12	
275	38	Краски: виды, получение и применение.	1	05.12	
276	39	Краски: виды, получение и применение.	1	05.12	
277	40	Краски: виды, получение и применение.	1	05.12	
<b>Производственная практика (11ч)</b>					
278	1	Разметка материала.	1	06.12	
279	2	Разметка материала.	1	06.12	
280	3	Разметка материала.	1	06.12	
281	4	Заготовка деталей, обработка.	1	06.12	
282	5	Заготовка деталей, обработка.	1	06.12	
283	6	Заготовка деталей, обработка.	1	07.12	
284	7	Заготовка деталей, обработка.	1	07.12	
285	8	Шлифовка и подгонка деталей.	1	07.12	
286	9	Шлифовка и подгонка деталей.	1	07.12	
287	10	Шлифовка и подгонка деталей.	1	08.12	
288	11	Шлифовка и подгонка деталей.	1	08.12	
<b>Пленочные и листовые отделочные материалы (8ч)</b>					
289	1	Пленочные и листовые материалы на бумажной основе.	1	08.12	
290	2	Пленочные и листовые материалы на бумажной основе.	1	08.12	
291	3	Пленочные и листовые материалы на бумажной основе.	1	11.12	
292	4	Декоративный бумажно-слоистый пластик.	1	11.12	
293	5	Декоративный бумажно-слоистый пластик.	1	11.12	
294	6	Листовой и рулонный пластик.	1	11.12	
295	7	Листовой и рулонный пластик.	1	11.12	
296	8	Листовой и рулонный пластик.	1	12.12	
<b>Круглые лесоматериалы, пиломатериал и изделия (12ч)</b>					
297	1	Классификация и стандартизация лесных материалов.	1	12.12	
298	2	Классификация и стандартизация лесных материалов.	1	12.12	
299	3	Пиломатериалы.	1	12.12	
300	4	Пиломатериалы.	1	12.12	
301	5	Фрезерованная заготовка: виды и применение.	1	13.12	
302	6	Фрезерованная заготовка: виды и применение.	1	13.12	
303	7	Фрезерованная заготовка: виды и применение.	1	13.12	
304	8	Фрезерованная заготовка: виды и применение.	1	13.12	
305	9	Гнutoклевая заготовка: виды, получение, применение.	1	13.12	
306	10	Гнutoклевая заготовка: виды, получение, применение.	1	14.12	
307	11	Гнutoклевая заготовка: виды, получение, применение.	1	14.12	
308	12	Гнutoклевая заготовка: виды, получение, применение.	1	14.12	
<b>Шпонофанера и древесные плиты (17ч)</b>					
309	1	Строганный и лущеный шпон: виды, применение.	1	14.12	
310	2	Строганный и лущеный шпон: виды, применение.	1	15.12	
311	3	Строганный и лущеный шпон: виды, применение.	1	15.12	
312	4	Строганный и лущеный шпон: виды, применение.	1	15.12	
313	5	Фанера: получение, виды, размеры, сорта.	1	15.12	
314	6	Фанера: получение, виды, размеры, сорта.	1	18.12	
315	7	Фанера: получение, виды, размеры, сорта.	1	18.12	
316	8	Фанера: получение, виды, размеры, сорта.	1	18.12	



317	9	Столярная плита: виды, изготовление, применение.	1	18.12	
318	10	Столярная плита: виды, изготовление, применение.	1	18.12	
319	11	Столярная плита: виды, изготовление, применение.	1	19.12	
320	12	Столярная плита: виды, изготовление, применение.	1	19.12	
321	13	ДВП, ДСП, мебельные плиты, столярные плиты: изготовление, применение.	1	19.12	
322	14	ДВП, ДСП, мебельные плиты, столярные плиты: изготовление, применение.	1	19.12	
323	15	ДВП, ДСП, мебельные плиты, столярные плиты: изготовление, применение.	1	19.12	
324	16	ДВП, ДСП, мебельные плиты, столярные плиты: изготовление, применение.	1	20.12	
325	17	ДВП, ДСП, мебельные плиты, столярные плиты: изготовление, применение.	1	20.12	
<b>Производственная практика (7ч)</b>					
326	1	Разметка материала.	1	20.12	
327	2	Разметка материала.	1	20.12	
328	3	Заготовка деталей, обработка.	1	20.12	
329	4	Заготовка деталей, обработка.	1	21.12	
330	5	Шлифовка и подгонка деталей.	1	21.12	
331	6	Шлифовка и подгонка деталей.	1	21.12	
332	7	Шлифовка и подгонка деталей.	1	21.12	
<b>Основы конструирования мебели, комплектующие изделия, мебельная фурнитура (12ч)</b>					
333	1	Выполнение эскиза изделия.	1	22.12	
334	2	Выполнение эскиза изделия.	1	22.12	
335	3	Выполнение эскиза изделия.	1	22.12	
336	4	Вычерчивание изделия в проекциях.	1	22.12	
337	5	Вычерчивание изделия в проекциях.	1	25.12	
338	6	Вычерчивание изделия в проекциях.	1	25.12	
339	7	Разработка узлов.	1	25.12	
340	8	Разработка узлов.	1	25.12	
341	9	Разработка узлов.	1	25.12	
342	10	Фурнитура: петли, замки, защелки, кронштейны, декоративные элементы, стекло, зеркала.	1	26.12	
343	11	Фурнитура: петли, замки, защелки, кронштейны, декоративные элементы, стекло, зеркала.	1	26.12	
344	12	Фурнитура: петли, замки, защелки, кронштейны, декоративные элементы, стекло, зеркала.	1	26.12	
<b>Производственная практика (7ч)</b>					
345	1	Разметка материала.	1	26.12	
346	2	Разметка материала.	1	26.12	
347	3	Заготовка деталей, обработка.	1	27.12	
348	4	Заготовка деталей, обработка.	1	27.12	
349	5	Шлифовка и подгонка деталей.	1	27.12	
350	6	Шлифовка и подгонка деталей.	1	27.12	
351	7	Шлифовка и подгонка деталей.	1	27.12	
<b>Изоляционные и смазочные материалы (12ч)</b>					
352	1	Теплоизоляционный материал: виды, применение.	1	28.12	
353	2	Теплоизоляционный материал: виды, применение.	1	28.12	
354	3	Гидроизоляционный материал.	1	28.12	
355	4	Гидроизоляционный материал.	1	28.12	

356	5	Электроизоляционный материал: виды, применение.	1	29.12	
357	6	Электроизоляционный материал: виды, применение.	1	29.12	
358	7	Электроизоляционный материал: виды, применение.	1	29.12	
359	8	Смазочные материалы.	1	29.12	
360	9	Смазочные материалы.	1	09.01	
361	10	Присадки к маслам.	1	09.01	
362	11	Присадки к маслам.	1	09.01	
363	12	Свойства смазок.	1	09.01	
<b>ТЕХНОЛОГИЯ СТОЛЯРНЫХ РАБОТ</b>					
<i>Деревообрабатывающие станки и работа на них (28ч)</i>					
364	1	Ленточнопильный станок: виды, конструкции, назначение.	1	09.01	
365	2	Ленточнопильный станок: виды, конструкции, назначение.	1	10.01	
366	3	Ленточнопильный станок: виды, конструкции, назначение.	1	10.01	
367	4	Ленточнопильный станок: виды, конструкции, назначение.	1	10.01	
368	5	Правила эксплуатации станков.	1	10.01	
369	6	Правила эксплуатации станков.	1	10.01	
370	7	Правила эксплуатации станков.	1	11.01	
371	8	Криволинейное распиливание.	1	11.01	
372	9	Криволинейное распиливание.	1	11.01	
373	10	Криволинейное распиливание.	1	11.01	
374	11	Криволинейное распиливание.	1	12.01	
375	12	Криволинейное распиливание.	1	12.01	
376	13	Правила безопасности труда при работе на станке.	1	12.01	
377	14	Правила безопасности труда при работе на станке.	1	12.01	
378	15	Фрезерные станки: модели, конструкции, назначение.	1	15.01	
379	16	Фрезерные станки: модели, конструкции, назначение.	1	15.01	
380	17	Установка ножей.	1	15.01	
381	18	Установка ножей.	1	15.01	
382	19	Установка ножей.	1	15.01	
383	20	Приемы фрезерования заготовок.	1	16.01	
384	21	Приемы фрезерования заготовок.	1	16.01	
385	22	Приемы фрезерования заготовок.	1	16.01	
386	23	Приемы фрезерования заготовок.	1	16.01	
387	24	Измерительные инструменты.	1	16.01	
388	25	Измерительные инструменты.	1	17.01	
389	26	Сверлильные станки: виды.	1	17.01	
390	27	Сверлильные станки: виды.	1	17.01	
391	28	Сверлильные станки: виды.	1	17.01	
<i>Производственная практика (12ч)</i>					
392	1	Разметка материала.	1	17.01	
393	2	Разметка материала.	1	18.01	
394	3	Разметка материала.	1	18.01	
395	4	Заготовка деталей, обработка.	1	18.01	
396	5	Заготовка деталей, обработка.	1	18.01	
397	6	Заготовка деталей, обработка.	1	19.01	
398	7	Заготовка деталей, обработка.	1	19.01	
399	8	Шлифовка и подгонка деталей.	1	19.01	
400	9	Шлифовка и подгонка деталей.	1	19.01	
401	10	Шлифовка и подгонка деталей.	1	22.01	

402	11	Шлифовка и подгонка деталей.	1	22.01	
403	12	Шлифовка и подгонка деталей.	1	22.01	
<b>Самостоятельная работа (10ч)</b>					
404	1	Приготовление растворов, красителей и нанесение на поверхность.	1	22.01	
405	2	Приготовление растворов, красителей и нанесение на поверхность.	1	22.01	
406	3	Приготовление растворов, красителей и нанесение на поверхность.	1	23.01	
407	4	Шлифование поверхности после окрашивания, подготовка к полировке.	1	23.01	
408	5	Шлифование поверхности после окрашивания, подготовка к полировке.	1	23.01	
409	6	Шлифование поверхности после окрашивания, подготовка к полировке.	1	23.01	
410	7	Шлифование поверхности после окрашивания, подготовка к полировке.	1	23.01	
411	8	Полирование поверхности древесины.	1	24.01	
412	9	Полирование поверхности древесины.	1	24.01	
413	10	Полирование поверхности древесины.	1	24.01	
<b>Деревообрабатывающие станки (43ч)</b>					
414	1	Правила Техники безопасности и Охраны труда на занятиях по столярному делу в учебной мастерской.	1	24.01	
415	2	Правила Техники безопасности и Охраны труда на занятиях по столярному делу в учебной мастерской.	1	24.01	
416	3	Устройство и назначение станков.	1	25.01	
417	4	Устройство и назначение станков.	1	25.01	
418	5	Устройство и назначение станков.	1	25.01	
419	6	Одно- и многошпиндельные станки.	1	25.01	
420	7	Одно- и многошпиндельные станки.	1	26.01	
421	8	Одно- и многошпиндельные станки.	1	26.01	
422	9	Виды станков.	1	26.01	
423	10	Виды станков.	1	26.01	
424	11	Виды станков.	1	29.01	
425	12	Приемы работы на станках.	1	29.01	
426	13	Приемы работы на станках.	1	29.01	
427	14	Приемы работы на станках.	1	29.01	
428	15	Наладка станков.	1	29.01	
429	16	Наладка станков.	1	30.01	
430	17	Наладка станков.	1	30.01	
431	18	Наладка станков.	1	30.01	
432	19	Наладка станков.	1	30.01	
433	20	Безопасность при работе на станках.	1	30.01	
434	21	Безопасность при работе на станках.	1	31.01	
435	22	Безопасность при работе на станках.	1	31.01	
436	23	Причины возникновения брака.	1	31.01	
437	24	Причины возникновения брака.	1	31.01	
438	25	Причины возникновения брака.	1	31.01	
439	26	Причины возникновения брака.	1	01.02	
440	27	Меры по предупреждению брака.	1	01.02	
441	28	Меры по предупреждению брака.	1	01.02	
442	29	Меры по предупреждению брака.	1	01.02	
443	30	Меры по предупреждению брака.	1	02.02	
444	31	Рамный одно- и двухсторонний станок.	1	02.02	
445	32	Рамный одно- и двухсторонний станок.	1	02.02	
446	33	Рамный одно- и двухсторонний станок.	1	02.02	
447	34	Рамный одно- и двухсторонний станок.	1	05.02	

448	35	Рамный одно- и двухсторонний станок.	1	05.02	
449	36	Станок дисковый и ленточный.	1	05.02	
450	37	Станок дисковый и ленточный.	1	05.02	
451	38	Станок дисковый и ленточный.	1	05.02	
452	39	Станок дисковый и ленточный.	1	06.02	
453	40	Шлифовальные материалы – виды.	1	06.02	
454	41	Шлифовальные материалы – виды.	1	06.02	
455	42	Шлифовальные материалы – виды.	1	06.02	
456	43	Шлифовальные материалы – виды.	1	06.02	
<b>Производственная практика (15ч)</b>					
457	1	Разметка материала.	1	07.02	
458	2	Разметка материала.	1	07.02	
459	3	Разметка материала.	1	07.02	
460	4	Разметка материала.	1	07.02	
461	5	Заготовка деталей, обработка.	1	07.02	
462	6	Заготовка деталей, обработка.	1	08.02	
463	7	Заготовка деталей, обработка.	1	08.02	
464	8	Заготовка деталей, обработка.	1	08.02	
465	9	Заготовка деталей, обработка.	1	08.02	
466	10	Шлифовка и подгонка деталей.	1	12.02	
467	11	Шлифовка и подгонка деталей.	1	12.02	
468	12	Шлифовка и подгонка деталей.	1	12.02	
469	13	Шлифовка и подгонка деталей.	1	12.02	
470	14	Шлифовка и подгонка деталей.	1	12.02	
471	15	Шлифовка и подгонка деталей.	1	13.02	
<b>Самостоятельная работа (12ч)</b>					
472	1	Вырезка из фанеры криволинейных деталей, зачистка торцов деталей.	1	13.02	
473	2	Вырезка из фанеры криволинейных деталей, зачистка торцов деталей.	1	13.02	
474	3	Вырезка из фанеры криволинейных деталей, зачистка торцов деталей.	1	13.02	
475	4	Вырезка из фанеры криволинейных деталей, зачистка торцов деталей.	1	13.02	
476	5	Черновая и чистовая обработка детали на токарном станке.	1	14.02	
477	6	Черновая и чистовая обработка детали на токарном станке.	1	14.02	
478	7	Черновая и чистовая обработка детали на токарном станке.	1	14.02	
479	8	Черновая и чистовая обработка детали на токарном станке.	1	14.02	
480	9	Шлифовка деталей.	1	14.02	
481	10	Шлифовка деталей.	1	15.02	
482	11	Шлифовка деталей.	1	15.02	
483	12	Шлифовка деталей.	1	15.02	
<b>Основы конструирования мебели (13ч)</b>					
484	1	Выполнение эскиза стола.	1	15.02	
485	2	Выполнение эскиза стола.	1	16.02	
486	3	Вычерчивание стола в проекциях.	1	16.02	
487	4	Вычерчивание стола в проекциях.	1	16.02	
488	5	Разработка конструктивных узлов стола.	1	16.02	
489	6	Разработка конструктивных узлов стола.	1	19.02	
490	7	Вычерчивание узлов и деталей стола.	1	19.02	
491	8	Вычерчивание узлов и деталей стола.	1	19.02	
492	9	Вычерчивание узлов и деталей стола.	1	19.02	
493	10	Спецификация на изготовление стола.	1	19.02	

494	11	Спецификация на изготовление стола.	1	20.02	
495	12	Спецификация на изготовление стола.	1	20.02	
496	13	Спецификация на изготовление стола.	1	20.02	
<b>Производственная практика (7ч)</b>					
497	1	Разметка материала.	1	20.02	
498	2	Разметка материала.	1	20.02	
499	3	Заготовка деталей, обработка.	1	21.02	
500	4	Заготовка деталей, обработка.	1	21.02	
501	5	Шлифовка и подгонка деталей.	1	21.02	
502	6	Шлифовка и подгонка деталей.	1	21.02	
503	7	Шлифовка и подгонка деталей.	1	21.02	
<b>Столярное соединение (17ч)</b>					
504	1	Составные части мебели (деталь, щит, рамка).	1	22.02	
505	2	Составные части мебели (деталь, щит, рамка).	1	22.02	
506	3	Составные части мебели (деталь, щит, рамка).	1	22.02	
507	4	Виды соединений по стандарту.	1	22.02	
508	5	Виды соединений по стандарту.	1	26.02	
509	6	Виды соединений по стандарту.	1	26.02	
510	7	Сплачивание досок и щитов.	1	26.02	
511	8	Сплачивание досок и щитов.	1	26.02	
512	9	Сплачивание досок и щитов.	1	26.02	
513	10	Соединение деталей на нагелях, болтах, шурупах и гвоздях.	1	27.02	
514	11	Соединение деталей на нагелях, болтах, шурупах и гвоздях.	1	27.02	
515	12	Соединение деталей на нагелях, болтах, шурупах и гвоздях.	1	27.02	
516	13	Соединение деталей на нагелях, болтах, шурупах и гвоздях.	1	27.02	
517	14	Дефекты в столярном соединении: виды, предупреждение, исправление.	1	27.02	
518	15	Дефекты в столярном соединении: виды, предупреждение, исправление.	1	28.02	
519	16	Дефекты в столярном соединении: виды, предупреждение, исправление.	1	28.02	
520	17	Дефекты в столярном соединении: виды, предупреждение, исправление.	1	28.02	
<b>Производственная практика (7ч)</b>					
521	1	Разметка материала.	1	28.02	
522	2	Разметка материала.	1	28.02	
523	3	Заготовка деталей, обработка.	1	29.02	
524	4	Заготовка деталей, обработка.	1	29.02	
525	5	Шлифовка и подгонка деталей.	1	29.02	
526	6	Шлифовка и подгонка деталей.	1	29.02	
527	7	Шлифовка и подгонка деталей.	1	01.03	
<b>Самостоятельная работа (7ч)</b>					
528	1	Разметка и распил досок на заготовки.	1	01.03	
529	2	Разметка и распил досок на заготовки.	1	01.03	
530	3	Разметка и распил досок на заготовки.	1	01.03	
531	4	Разметка и распил досок на заготовки.	1	04.03	
532	5	Разметка и распил досок на заготовки.	1	04.03	
533	6	Разметка и распил досок на заготовки.	1	04.03	
534	7	Разметка и распил досок на заготовки.	1	04.03	
<b>Точность обработки и шероховатость поверхностей деталей (9ч)</b>					
535	1	Понятие <i>точность обработки детали</i> , виды точности.	1	04.03	
536	2	Понятие <i>точность обработки детали</i> , виды точности.	1	05.03	
537	3	Понятие <i>точность обработки детали</i> , виды точности.	1	05.03	

538	4	Влияние методов обработки на точность.	1	05.03	
539	5	Влияние методов обработки на точность.	1	05.03	
540	6	Влияние методов обработки на точность.	1	05.03	
541	7	Понятие шероховатость поверхности.	1	06.03	
542	8	Понятие шероховатость поверхности.	1	06.03	
543	9	Понятие шероховатость поверхности.	1	06.03	
<b><i>Технологический процесс изготовления столярно-мебельного изделия в школе. Ремонт и реставрация мебели (21ч)</i></b>					
544	1	Сведения о технологическом процессе.	1	06.03	
545	2	Сведения о технологическом процессе.	1	06.03	
546	3	Сведения о технологическом процессе.	1	07.03	
547	4	Стадии технологического процесса.	1	07.03	
548	5	Стадии технологического процесса.	1	07.03	
549	6	Изготовление изделий вручную.	1	07.03	
550	7	Изготовление изделий вручную.	1	11.03	
551	8	Изготовление изделий вручную.	1	11.03	
552	9	Изготовление изделий вручную.	1	11.03	
553	10	Сборка, отделка изделия.	1	11.03	
554	11	Сборка, отделка изделия.	1	11.03	
555	12	Сборка, отделка изделия.	1	12.03	
556	13	Сборка, отделка изделия.	1	12.03	
557	14	Инструмент, приспособления для изготовления мебели в школе.	1	12.03	
558	15	Инструмент, приспособления для изготовления мебели в школе.	1	12.03	
559	16	Понятие <i>ремонт и реставрация мебели</i> .	1	12.03	
560	17	Понятие <i>ремонт и реставрация мебели</i> .	1	13.03	
561	18	Виды повреждений.	1	13.03	
562	19	Виды повреждений.	1	13.03	
563	20	Виды ремонта и реставрации.	1	13.03	
564	21	Виды ремонта и реставрации.	1	13.03	
<b><i>Производственная практика (7ч)</i></b>					
565	1	Разметка материала.	1	14.03	
566	2	Разметка материала.	1	14.03	
567	3	Заготовка деталей, обработка.	1	14.03	
568	4	Заготовка деталей, обработка.	1	14.03	
569	5	Шлифовка и подгонка деталей.	1	15.03	
570	6	Шлифовка и подгонка деталей.	1	15.03	
571	7	Шлифовка и подгонка деталей.	1	15.03	
<b><i>Охрана природы (4ч)</i></b>					
572	1	Мероприятия по охране природы.	1	15.03	
573	2	Очистные сооружения – виды, работа.	1	18.03	
574	3	Очистные сооружения – виды, работа.	1	18.03	
575	4	Профилактика лесных пожаров.	1	18.03	
<b><i>Общая технология деревообрабатывающего производства</i></b>					
<b><i>Механическая обработка заготовок (35ч)</i></b>					
576	1	Обработка черновой заготовки.	1	18.03	
577	2	Обработка черновой заготовки.	1	18.03	
578	3	Обработка черновой заготовки.	1	19.03	
579	4	Создание черновой и чистовой базисной поверхности.	1	19.03	
580	5	Создание черновой и чистовой базисной поверхности.	1	19.03	

581	6	Обработка заготовок в размер.	1	19.03	
582	7	Обработка заготовок в размер.	1	19.03	
583	8	Подготовка гнезд и отверстий на станках.	1	20.03	
584	9	Подготовка гнезд и отверстий на станках.	1	20.03	
585	10	Подготовка гнезд и отверстий на станках.	1	20.03	
586	11	Правила безопасности при работе на станках.	1	20.03	
587	12	<b>Промежуточная аттестация в форме практической работы</b> (подготовка гнезд и отверстий на станках).	1	20.03	
588	13	Понятие <i>столярное изделие</i> .	1	21.03	
589	14	Понятие <i>столярное изделие</i> .	1	21.03	
590	15	Деталь по чертежу.	1	21.03	
591	16	Деталь по чертежу.	1	21.03	
592	17	Стадии механической обработки заготовки.	1	03.04	
593	18	Стадии механической обработки заготовки.	1	03.04	
594	19	Стадии механической обработки заготовки.	1	03.04	
595	20	Сборка узлов деталей в узел и сборка узлов и деталей в изделие.	1	03.04	
596	21	Сборка узлов деталей в узел и сборка узлов и деталей в изделие.	1	03.04	
597	22	Сборка узлов деталей в узел и сборка узлов и деталей в изделие.	1	04.04	
598	23	Сборка узлов деталей в узел и сборка узлов и деталей в изделие.	1	04.04	
599	24	Криволинейная деталь из прямого бруска.	1	04.04	
600	25	Криволинейная деталь из прямого бруска.	1	04.04	
601	26	Гнутоклеенные детали.	1	05.04	
602	27	Гнутоклеенные детали.	1	05.04	
603	28	Гнутопропиленные детали.	1	05.04	
604	29	Гнутопропиленные детали.	1	05.04	
605	30	Гибка с прессованием, сушка изогнутых заготовок.	1	08.04	
606	31	Гибка с прессованием, сушка изогнутых заготовок.	1	08.04	
607	32	Брак при гибке и устранение брака.	1	08.04	
608	33	Брак при гибке и устранение брака.	1	08.04	
609	34	Меры безопасности при гнутье древесины.	1	08.04	
610	35	Меры безопасности при гнутье древесины.	1	09.04	
<b>Производственная практика (12ч)</b>					
611	1	Разметка материала.	1	09.04	
612	2	Разметка материала.	1	09.04	
613	3	Разметка материала.	1	09.04	
614	4	Заготовка деталей, обработка.	1	09.04	
615	5	Заготовка деталей, обработка.	1	10.04	
616	6	Заготовка деталей, обработка.	1	10.04	
617	7	Заготовка деталей, обработка.	1	10.04	
618	8	Шлифовка и подгонка деталей.	1	10.04	
619	9	Шлифовка и подгонка деталей.	1	10.04	
620	10	Шлифовка и подгонка деталей.	1	11.04	
621	11	Шлифовка и подгонка деталей.	1	11.04	
622	12	Шлифовка и подгонка деталей.	1	11.04	
<b>Основы конструирования мебели (4ч)</b>					
623	1	Выполнение эскиза тумбочки.	1	11.04	
624	2	Вычерчивание тумбочки в проекциях.	1	12.04	
625	3	Вычерчивание тумбочки в проекциях.	1	12.04	
626	4	Разработка конструктивных узлов.	1	12.04	

<b>О Х Р А Н А Т Р У Д А</b>					
<b><i>Охрана труда при лесопилении и деревообработке (19ч)</i></b>					
627	1	Производственные опасности.	1	12.04	
628	2	Производственные опасности.	1	15.04	
629	3	Опасные зоны у оборудования – виды.	1	15.04	
630	4	Опасные зоны у оборудования – виды.	1	15.04	
631	5	Опасные зоны у оборудования – виды.	1	15.04	
632	6	Ограждения, приводы оборудования, пусковые устройства.	1	15.04	
633	7	Ограждения, приводы оборудования, пусковые устройства.	1	16.04	
634	8	Ограждения, приводы оборудования, пусковые устройства.	1	16.04	
635	9	Системы управления станками, тормозные и удерживающие устройства.	1	16.04	
636	10	Системы управления станками, тормозные и удерживающие устройства.	1	16.04	
637	11	Системы управления станками, тормозные и удерживающие устройства.	1	16.04	
638	12	Предохранительная, блокировочная и сигнальная техника.	1	17.04	
639	13	Предохранительная, блокировочная и сигнальная техника.	1	17.04	
640	14	Предохранительная, блокировочная и сигнальная техника.	1	17.04	
641	15	Предохранительная, блокировочная и сигнальная техника.	1	17.04	
642	16	Применение дистанционного управления.	1	17.04	
643	17	Применение дистанционного управления.	1	18.04	
644	18	Применение дистанционного управления.	1	18.04	
645	19	Применение дистанционного управления.	1	18.04	
<b><i>Производственная практика (7ч)</i></b>					
646	1	Разметка материала.	1	18.04	
647	2	Разметка материала.	1	19.04	
648	3	Заготовка деталей, обработка.	1	19.04	
649	4	Заготовка деталей, обработка.	1	19.04	
650	5	Шлифовка и подгонка деталей.	1	19.04	
651	6	Шлифовка и подгонка деталей.	1	22.04	
652	7	Шлифовка и подгонка деталей.	1	22.04	
<b><i>Контроль и организация охраны труда (7ч)</i></b>					
653	1	Организация охраны труда на предприятии.	1	22.04	
654	2	Организация охраны труда на предприятии.	1	22.04	
655	3	Схема организации труда (ОТ).	1	22.04	
656	4	Схема организации труда (ОТ).	1	23.04	
657	5	Проверка охраны труда.	1	23.04	
658	6	Расследование несчастного случая.	1	23.04	
659	7	Ведомственный и общественный контроль за ОТ.	1	23.04	
<b><i>Контроль за охраной труда (2ч)</i></b>					
660	1	Административно – общественный контроль, самоконтроль за охраной труда.	1	23.04	
661	2	Административно – общественный контроль, самоконтроль за охраной труда.	1	24.04	
<b><i>Охрана труда в машинных и сборочных цехах деревообрабатывающего завода (9ч)</i></b>					
662	1	Общие сведения о механизации цеха.	1	24.04	
663	2	Общие сведения о механизации цеха.	1	24.04	
664	3	Дистанционное управление станками.	1	24.04	
665	4	Дистанционное управление станками.	1	24.04	
666	5	Ограждения, защитные устройства.	1	25.04	
667	6	Ограждения, защитные устройства.	1	25.04	



668	7	Безопасные условия при работе на станке.	1	25.04	
669	8	Безопасные условия при работе на станке.	1	25.04	
670	9	Безопасные условия при работе на станке.	1	26.04	
<b><i>Производственная практика (5ч)</i></b>					
671	1	Разметка материала.	1	26.04	
672	2	Заготовка деталей, обработка.	1	26.04	
673	3	Шлифовка и подгонка деталей.	1	26.04	
674	4	Шлифовка и подгонка деталей.	1	02.05	
675	5	Шлифовка и подгонка деталей.	1	02.05	
<b><i>Самостоятельная работа (6ч)</i></b>					
676	1	Криволинейная деталь из прямого бруска.	1	02.05	
677	2	Криволинейная деталь из прямого бруска.	1	02.05	
678	3	Изготовление формы для гибки детали.	1	03.05	
679	4	Изготовление формы для гибки детали.	1	03.05	
680	5	Процесс гибки древесины.	1	03.05	
681	6	Процесс гибки древесины.	1	03.05	
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>					
<b><i>Учебная мастерская. Безопасность труда, пожаробезопасность (4ч)</i></b>					
682	1	Квалификация столяра 2-го разряда.	1	06.05	
683	2	Безопасный труд в учебной мастерской.	1	06.05	
684	3	Инструкции, положения и выполнение правил.	1	06.05	
685	4	Опасные места и противопожарная безопасность.	1	06.05	
<b><i>Самостоятельная работа (9ч)</i></b>					
686	1	Вырезка из фанеры криволинейных деталей, зачистка торцов деталей.	1	06.05	
687	2	Вырезка из фанеры криволинейных деталей, зачистка торцов деталей.	1	07.05	
688	3	Вырезка из фанеры криволинейных деталей, зачистка торцов деталей.	1	07.05	
689	4	Черновая и чистовая обработка детали на токарном станке.	1	07.05	
690	5	Черновая и чистовая обработка детали на токарном станке.	1	07.05	
691	6	Черновая и чистовая обработка детали на токарном станке.	1	07.05	
692	7	Шлифовка деталей.	1	08.05	
693	8	Шлифовка деталей.	1	08.05	
694	9	Шлифовка деталей.	1	08.05	
<b><i>Механизированная обработка древесины (20ч)</i></b>					
695	1	Станки для обработки древесины – виды.	1	08.05	
696	2	Станки для обработки древесины – виды.	1	08.05	
697	3	Устройство станков.	1	13.05	
698	4	Устройство станков.	1	13.05	
699	5	Устройство станков.	1	13.05	
700	6	Приемы работы на станках.	1	13.05	
701	7	Приемы работы на станках.	1	13.05	
702	8	Приемы работы на станках.	1	14.05	
703	9	Приемы работы на станках.	1	14.05	
704	10	Вырезка и вытачивание деталей различной конфигурации.	1	14.05	
705	11	Вырезка и вытачивание деталей различной конфигурации.	1	14.05	
706	12	Вырезка и вытачивание деталей различной конфигурации.	1	14.05	
707	13	Вырезка и вытачивание деталей различной конфигурации.	1	15.05	
708	14	Вырезка и вытачивание деталей различной конфигурации.	1	15.05	
709	15	Вырезка и вытачивание деталей различной конфигурации.	1	15.05	
710	16	Проверка качества и точности детали.	1	15.05	

711	17	Проверка качества и точности детали.	1	15.05	
712	18	Чистка и смазка станка.	1	16.05	
713	19	Чистка и смазка станка.	1	16.05	
714	20	Чистка и смазка станка.	1	16.05	
<b><i>Производственная практика (5ч)</i></b>					
715	1	Разметка материала.	1	16.05	
716	2	Заготовка деталей, обработка.	1	17.05	
717	3	Шлифовка и подгонка деталей.	1	17.05	
718	4	Шлифовка и подгонка деталей.	1	17.05	
719	5	Шлифовка и подгонка деталей.	1	17.05	
<b><i>Самостоятельная работа (2ч)</i></b>					
720	1	Вырезка из фанеры криволинейных деталей, зачистка торцов деталей.	1	20.05	
721	2	Вырезка из фанеры криволинейных деталей, зачистка торцов деталей.	1	20.05	
<b><i>Изготовление оконных и дверных коробок и полотен (12ч)</i></b>					
722	1	Приемы заготовки элементов коробок.	1	20.05	
723	2	Приемы заготовки элементов коробок.	1	20.05	
724	3	Техника безопасности при изготовлении коробок и полотен.	1	20.05	
725	4	Разметка, заготовка, зачистка деталей.	1	21.05	
726	5	Разметка, заготовка, зачистка деталей.	1	21.05	
727	6	Склеивание, сборка деталей.	1	21.05	
728	7	Склеивание, сборка деталей.	1	21.05	
729	8	Сборка на шипах, на клею.	1	21.05	
730	9	Сборка на шипах, на клею.	1	22.05	
731	10	Установка оконной и дверной фурнитуры.	1	22.05	
732	11	Установка оконной и дверной фурнитуры.	1	22.05	
733	12	Установка оконной и дверной фурнитуры.	1	22.05	
<b><i>Самостоятельная работа (5ч)</i></b>					
734	1	Разметка и распил материала, запил шипов и проушин.	1	22.05	
735	2	Разметка и распил материала, запил шипов и проушин.	1	23.05	
736	3	Зачистка торцов деталей.	1	23.05	
737	4	Шлифовка деталей.	1	23.05	
738	5	Сборка изделия.	1	23.05	
<b>ПОВТОРЕНИЕ</b>					
<b><i>Ремонт и реставрация мебели (15ч)</i></b>					
739	1	Повреждения мебели: виды.	1	24.05	
740	2	Повреждения мебели: виды.	1	24.05	
741	3	Осмотр и обмер поврежденной детали.	1	24.05	
742	4	Осмотр и обмер поврежденной детали.	1	24.05	
743	5	Способы устранения повреждений.	1		
744	6	Способы устранения повреждений.	1		
745	7	Способы устранения повреждений.	1		
746	8	Подбор материала по цвету и текстуре.	1		
747	9	Подбор материала по цвету и текстуре.	1		
748	10	Изготовление деталей.	1		
749	11	Изготовление деталей.	1		
750	12	Изготовление деталей.	1		
751	13	Ремонт и реставрация покрытия детали.	1		
752	14	Ремонт и реставрация покрытия детали.	1		
753	15	Ремонт и реставрация покрытия детали.	1		

<b><i>Производственная практика (5ч)</i></b>					
754	1	Разметка материала.	1		
755	2	Заготовка деталей, обработка.	1		
756	3	Шлифовка и подгонка деталей.	1		
757	4	Шлифовка и подгонка деталей.	1		
758	5	Шлифовка и подгонка деталей.	1		
<b><i>Пленочные и листовые отделочные материалы (4ч)</i></b>					
759	1	Материалы на бумажной основе.	1		
760	2	Материалы на бумажной основе.	1		
761	3	Бумажнослоистый, листовой и рулонный пластик.	1		
762	4	Бумажнослоистый, листовой и рулонный пластик.	1		
<b><i>Шпонофанера и древесные плиты (11ч)</i></b>					
763	1	Получение фанеры.	1		
764	2	Получение фанеры.	1		
765	3	Получение фанеры.	1		
766	4	Получение фанеры.	1		
767	5	Столярная плита – виды.	1		
768	6	Столярная плита – виды.	1		
769	7	Столярная плита – виды.	1		
770	8	Изготовление и применение плиты.	1		
771	9	Изготовление и применение плиты.	1		
772	10	Изготовление и применение плиты.	1		
773	11	Изготовление и применение плиты.	1		
<b><i>Производственная практика (5ч)</i></b>					
774	1	Разметка материала.	1		
775	2	Заготовка деталей, обработка.	1		
776	3	Шлифовка и подгонка деталей.	1		
777	4	Шлифовка и подгонка деталей.	1		
778	5	Шлифовка и подгонка деталей.	1		
<b><i>Механическая обработка заготовок (4ч)</i></b>					
779	1	Создание чистой поверхности.	1		
780	2	Обработка заготовок в размер.	1		
781	3	Выборка гнезд и отверстий на станках.	1		
782	4	Меры безопасности при обработке заготовок.	1		