

СПРАВКА
о материально-техническом обеспечении
образовательной деятельности по основной профессиональной образовательной программе
08.01.05 «Мастер столярно-плотничных и паркетных работ»

№ п/п	Наименование предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием технических средств и основного оборудования)	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности
1	2	3	4
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		
ОП.01	Основы строительного производства	<p style="text-align: center;">Кабинет №22 спец.дисциплин «Техника и технологии строительства»</p> <p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ученический стул – 30 шт.; - Ученический стол – 15 шт.; - Меловая доска с магнитной поверхностью – 1 шт.; - Пюпитр – 1 шт <p>Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по разделам: «Ручные инструменты», «Ручные операции по обработке древесины», «Деревообрабатывающие станки», «Столярные соединения», «Правила техники безопасности при столярных работах», «методы отделки столярных изделий», «Конструкции основных столярных изделий», «Монтаж деревянных конструкций», «Технология ремонтных работ», «Технология настилки дощатых полов»; <p>Видео и фотоматериалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - видеофильмы по темам: «Оконные блоки», «Автоматизированная лесоперерабатывающая техника», «Деревообрабатывающие станки с ЧПУ»; - фотоматериалы по темам: «Столярные изделия», «Деревообрабатывающие станки», «Ручные и ручные электрифицированные инструменты»; <p>Натуральные образцы: комплект ручного инструмента для столяра строительного, контрольно- измерительные инструменты, инвентарь, СИЗ.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Компьютер - 1 -мультимедийный проектор -1 - экран - 1 - звуковые колонки «Dialog» -2 -сканер «Mustek» -1 -принтер MB214 лазерный - 1 - блок бесперебойного питания ИБП 500VA - 1 	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г.Ирбит, ул.Логинова, 26
ОП.02	Строительная графика	<p style="text-align: center;">Кабинет № 32 «Инженерная графика»</p> <p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:</p>	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область,

		<ul style="list-style-type: none"> - Пособие для моделирования деталей и узлов строительных конструкций - Модели для демонстрации способов разрезов и сечений - Макеты геометрических тел (цилиндр, конус, призма, пирамида, сфера) - Макеты пересечения геометрических тел плоскостью (цилиндр, конус, призма, пирамида, сфера). - Столы ученические для черчения – 25 шт; - Стулья - 25 шт; - Доска-планшет с магнитной поверхностью <p>Измерительный инструмент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Угольник - Транспортир - Циркуль <p>Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Последовательность вычерчивания конической зубчатой передачи - Примеры пересечения поверхностей - Наименование элементов деталей - Условные изображения конического зубчатого зацепления - Конусность - Упрощенные изображения подшипников качения на сборочных чертежах - Чертеж литой детали с последующей обработкой - Нанесение обозначений шероховатости поверхностей - Образование разрезов - Примеры нанесения обозначений шероховатости поверхностей на чертежах деталей - Аксинометрические проекции - Разрез и сечение - Указания по вычерчиванию сборочного чертежа - Вычерчивание профиля зуба нормального эвольвентного зацепления - Чертеж детали изготовленной гибкой - Обозначение резьб - Шероховатость поверхности - Пересечение поверхностей призм - Условные изображения и обозначения швов неразъемных соединений - Клепные соединения - Графическое обозначения материалов - Чертеж детали обрабатываемой на металлорежущих станках - Шпоночные соединения - Изображение винтов и шнуров в соединениях - Швы неразъемных соединений - Условности и упрощения - Выносные элементы - Нанесение размеров - Болтовое соединение - Соединение шпилькой - Сборочный чертеж - Условные обозначения стандартных изделий - Обмер деталей и нанесение размеров на чертежах - Фронтальный разрез - Вспомогательные знаки для обозначения сварных швов 	г.Ирбит,ул. Логинова, 26
--	--	--	--------------------------

		<p>Изображения сварных швов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оформление чертежей сварных узлов <p>Планшеты по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информация - Аттестация - Образцы чертежей - Условные обозначения <p>Видео-уроки по черчению:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Как разделить линию на равные части - Как разделить окружность на пять равных частей 2 урока - Основы черчения 5 уроков - Разъемные сечения и их изображения на чертежах - Эскиз и технический рисунок - Как читать планы зданий. <p>Рабочие тетради:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Графика - Аксонометрические проекции - Задание и задачи по графике 	
ОП.03	Основы электротехнического оборудования	<p>Кабинет № 207 «Физика и электротехника»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Амперметр лабораторный для измерения переменного тока - Вольтметр лабораторный переменного тока - Источник постоянного тока с регулируемым напряжением 0, 60 В. 6Н - Источники постоянного и переменного тока - Катушка-моток - Ключи замыкания тока - Комплекты проводов соединительных - Лампочка на подставке - Наборы резисторов проволочные на 1, 2, 4 ом. - Плитка электрическая - Реостаты - Трансформатор <p>Ученические столы двухместные с комплектом стульев (15+30)</p>	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623853, Свердловская область, г. Ирбит, ул.Южная,12
ОП.04	Основы экономики строительства	<p>Кабинет № 406 «Кабинет гуманитарных, социально-экономических и правовых дисциплин»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Доска-планшет с магнитной поверхностью; - Стол учительский; - Ученические столы двухместные с комплектом стульев (14+28); - Политическая карта мира - Организационные стенды; - Демонстрационные стенды - сборники Кодексов - практикумы - сборники задач - атласы 	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623853, Свердловская область, г. Ирбит, ул.Южная,12
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет №25 «ОБЖ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Доска - планшет - 1 шт. - Телевизор - 1 шт. - Экран - 1 шт. 	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова, 26

		<ul style="list-style-type: none"> - Видеомагнитофон - 1 шт. - Видеокассеты - 30 шт. - Компьютер- 1 шт. - Проектор - 1 шт. - Макет автомата - 1 шт. - Макеты гранат - 1 комп. - Макеты мин - 1 комп. - Прибор радиационной разведки - 2 шт. - Прибор контроля радиоактивного облучения - 1 шт. - Прибор химической разведки - 2 шт. - Макет противогаса - 1 шт. - Учебные противогазы - 30 шт. - Набор плакатов по ГО - 1 комп. - ОЗК - 2 шт. - Костюм Л-1 - 2 шт. - Стол ученический - 15 шт. - Стул ученический - 30 шт. - Стол библиотечный - 1 шт. - Стол учительский - 1 шт. 	
ОП.06	Основы материаловедения	<p>Кабинет №22 спец.дисциплин «Техника и технологии строительства»</p> <p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ученический стул – 30 шт.; - Ученический стол – 15 шт.; - Меловая доска с магнитной поверхностью – 1 шт.; - Пюпитр – 1 шт <p>Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по разделам: «Ручные инструменты», «Ручные операции по обработке древесины», «Деревообрабатывающие станки», «Столярные соединения», «Правила техники безопасности при столярных работах», «методы отделки столярных изделий», «Конструкции основных столярных изделий», «Монтаж деревянных конструкций», «Технология ремонтных работ», «Технология настилки дощатых полов»; <p>Видео и фотоматериалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - видеофильмы по темам: «Оконные блоки», «Автоматизированная лесоперерабатывающая техника», «Деревообрабатывающие станки с ЧПУ»; - фотоматериалы по темам: «Столярные изделия», «Деревообрабатывающие станки», «Ручные и ручные электрифицированные инструменты»; <p>Натуральные образцы: комплект ручного инструмента для столяра строительного, контрольно- измерительные инструменты, инвентарь, СИЗ.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Компьютер - 1 -мультимедийный проектор -1 - экран - 1 - звуковые колонки «Dialog» -2 -сканер «Mustek» -1 -принтер MB214 лазерный - 1 - блок бесперебойного питания ИБП 500VA - 1 	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г.Ирбит, ул.Логинава, 26

ОП.07	Охрана труда	<p align="center">Кабинет №22 спец.дисциплин «Техника и технологии строительства»</p> <p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ученический стул – 30 шт.; - Ученический стол – 15 шт.; - Меловая доска с магнитной поверхностью – 1 шт.; - Пюпитр – 1 шт <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Компьютер - 1 -мультимедийный проектор -1 - экран - 1 - звуковые колонки «Dialog» -2 -сканер «Mustek» -1 -принтер MB214 лазерный - 1 - блок бесперебойного питания ИБП 500VA - 1 	<p>ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г.Ирбит,ул. Логинова, 26</p>
ОП.08	Основы строительного черчения	<p align="center">Кабинет № 32 «Инженерная графика»</p> <p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пособие для моделирования деталей и узлов строительных конструкций - Модели для демонстрации способов разрезов и сечений - Макеты геометрических тел (цилиндр, конус, призма, пирамида, сфера) - Макеты пересечения геометрических тел плоскостью (цилиндр, конус, призма, пирамида, сфера). – Столы ученические для черчения – 25 шт; – Стулья - 25 шт; - Доска-планшет с магнитной поверхностью <p>Измерительный инструмент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Угольник - Транспортир - Циркуль <p>Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Последовательность вычерчивания конической зубчатой передачи - Примеры пересечения поверхностей - Наименование элементов деталей - Условные изображение конического зубчатого зацепления - Конусность - Упрощенные изображения подшипников качения на сборочных чертежах - Чертеж литой детали с последующей обработкой - Нанесение обозначений шероховатости поверхностей - Образование разрезов - Примеры нанесение обозначений шероховатости поверхностей на чертежах деталей - Аксонометрические проекции - Разрез и сечение - Указания по вычерчиванию сборочного чертежа - Вычерчивание профиля зуба нормального эвольвентного зацепления - Чертеж детали изготовленной гибкой - Обозначение резьб 	<p>ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г.Ирбит,ул. Логинова, 26</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Шероховатность поверхности - Пересечение поверхностей призм - Условные изображения и обозначения швов неразъемных соединений - Клепные соединения - Графическое обозначения материалов - Чертеж детали обрабатываемой на металлорежущих станках - Шпоночные соединения - Изображение винтов и шнуров в соединениях - Швы неразъемных соединений - Условности и упрощения - Выносные элементы - Нанесение размеров - Болтовое соединение - Соединение шпилькой - Сборочный чертеж - Условные обозначения стандартных изделий - Обмер деталей и нанесение размеров на чертежах - Фронтальный разрез - Вспомогательные знаки для обозначения сварных швов - Изображения сварных швов - Оформление чертежей сварных узлов <p>Планшеты по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информация - Аттестация - Образцы чертежей - Условные обозначения <p>Видео-уроки по черчению:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Как разделить линию на равные части - Как разделить окружность на пять равных частей 2 урока - Основы черчения 5 уроков - Разъемные сечения и их изображения на чертежах - Эскиз и технический рисунок - Как читать планы зданий. <p>Рабочие тетради:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Графика - Аксонометрические проекции - Задание и задачи по графике 	
ОП.09	Выполнение паркетных работ	<p>Кабинет №22 спец.дисциплин «Техника и технологии строительства»</p> <p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ученический стул – 30 шт.; - Ученический стол – 15 шт.; - Меловая доска с магнитной поверхностью – 1 шт.; - Пюпитр – 1 шт <p>Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по разделам: «Ручные инструменты», «Ручные операции по обработке древесины», «Деревообрабатывающие станки», «Столярные соединения», «Правила техники безопасности при столярных работах», «методы отделки столярных изделий», «Конструкции основных столярных 	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г.Ирбит, ул.Логинова, 26

		<p>изделий), «Монтаж деревянных конструкций», «Технология ремонтных работ», «Технология настилки дощатых полов»;</p> <p>Видео и фотоматериалы: -видеофильмы по темам: «Оконные блоки», «Автоматизированная лесоперерабатывающая техника», «Деревообрабатывающие станки с ЧПУ»; -фотоматериалы по темам: «Столярные изделия», «Деревообрабатывающие станки», «Ручные и ручные электрифицированные инструменты»;</p> <p>Натуральные образцы: комплект ручного инструмента для столяра строительного, контрольно- измерительные инструменты, инвентарь, СИЗ.</p> <p>Технические средства обучения: -Компьютер - 1 -мультимедийный проектор -1 - экран - 1 - звуковые колонки «Dialog» -2 -сканер «Mustek» -1 -принтер MB214 лазерный - 1 - блок бесперебойного питания ИБП 500VA - 1</p>	
П.00	Профессиональный цикл		
ПМ.00	Профессиональные модули		
ПМ.01	ПМ. 01 Выполнение столярных работ		
МДК.01.01	МДК.01.01 Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ	<p>Кабинет №22 спец.дисциплин «Техника и технологии строительства»</p> <p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: - Ученический стул – 30 шт.; - Ученический стол – 15 шт.; - Меловая доска с магнитной поверхностью – 1 шт.; - Пюпитр – 1 шт</p> <p>Плакаты: - по разделам: «Ручные инструменты», «Ручные операции по обработке древесины», «Деревообрабатывающие станки», «Столярные соединения», «Правила техники безопасности при столярных работах», «методы отделки столярных изделий», «Конструкции основных столярных изделий», «Монтаж деревянных конструкций», «Технология ремонтных работ», «Технология настилки дощатых полов»;</p> <p>Видео и фотоматериалы: -видеофильмы по темам: «Оконные блоки», «Автоматизированная лесоперерабатывающая техника», «Деревообрабатывающие станки с ЧПУ»; -фотоматериалы по темам: «Столярные изделия», «Деревообрабатывающие станки», «Ручные и ручные электрифицированные инструменты»;</p> <p>Натуральные образцы: комплект ручного инструмента для столяра строительного, контрольно- измерительные инструменты, инвентарь, СИЗ.</p> <p>Технические средства обучения: -Компьютер - 1 -мультимедийный проектор -1 - экран - 1 - звуковые колонки «Dialog» -2 -сканер «Mustek» -1</p>	<p>ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова, 26</p>

-принтер MB214 лазерный - 1
 - блок бесперебойного питания ИБП 500VA - 1

оборудование мастерской

- верстак;
 - ваймы винтовые;
 - рабочее место мастера

Контрольно-измерительный инструмент:

- влагомер;
 - отвес;
 - рулетка;
 - угольник;
 - линейка;
 - малка;
 - ерунок;
 - штангенциркуль;
 - шнур-причалка;
 - уровни (водный и лазерный).

Инструменты и приспособления:

- Гвоздоёр
 - Долото;
 - Дрель;
 - Киянка;
 - Кусачки;
 - Линейка для направления резки стекла;
 - Молоток;
 - Напильники;
 - Ножовки;
 - Отвертка;
 - Отвес;
 - Пилы;
 - Плоскогубцы;
 - Рашпили;
 - Рейсмус;
 - Рубанок металлический;
 - Рулетка;
 - Сверла спиральные, ложечные, перовые;
 - Стамески;
 - Струбцины;
 - Толкатели;
 - Шерхебель;
 - Штангенциркуль;
 - Топор;
 - Скобель;

- Разводки;
 - Фуговка;
- Ручной электрифицированный инструмент:**
- Компрессор 50л;
 - Перфоратор Makita 2450;
 - Рубанок РИБЕР;
 - Торцовочная пила для зашлифовки деталей под углом Калибр;
 - Фрезер Калибр;
 - Фрезер МАКИТА;
 - Циркулярная пила Рибер;
 - Шлифовальная эксцентриковая машинка ЭШМ 420;
 - Шлифовальные эксцентриковые машинки «МАКИТА»;
 - Шуруповёрт аккумуляторный;
 - Шуруповёрт электрический;
 - Электродрель «Блауграфт»;
 - Электродрель «МАКИТА»;
 - Электророботы «МАКИТА»;
 - Электропила «МАКИТА».

Деревообрабатывающие станки:

- вертикально-сверлильные пазовальные (МВВП, СВА-27);
- вертикально-сверлильный 2Н - 125л;
- горизонтально-сверлильный пазовальный СВПГ-2;
- деревообрабатывающий УБДН;
- комбинированный циркулярный КСМ;
- круглопильный СКД-2;
- настольный сверлильный НСВ;
- прирезной ЦДК-4;
- рейсмусовый СР6-7
- строгальный четырехсторонний С-16-4А
- токарные по дереву (ТПа-40, СТД-120М);
- торцовочный СМЭ-3А
- универсальный круглопильный, циркулярный С-6-2А
- фрезерные односторонние (ФСШ-1А, ФСШ-11);
- фуговальный СФ-6-7;
- циркулярный Ц-6;
- шипорезный односторонний ШО-2;
- шлифовальный ленточный ШЛПС-5;

Оснастка для станков

- дисковые пилы для ЦДК-4;
- ножи для рейсмусового станка;
- ножи для фуговального станка;

		<ul style="list-style-type: none"> – сверла и цанговые зажимы для сверлильно-пазовального станка; – фрезы для фрезерного станка; – фрезы для шипорезного станка; – шлифовальная лента для ШЛПС-5. 	
УП.01	Учебная практика	<p>Мастерская «Столярная»</p> <p>оборудование мастерской</p> <ul style="list-style-type: none"> - верстак; - ваймы винтовые; - рабочее место мастера <p>Контрольно-измерительный инструмент:</p> <ul style="list-style-type: none"> – влагомер; – отвес; – рулетка; – угольник; – линейка; – малка; – ерунок; – штангенциркуль; – шнур-причалка; – уровни (водный и лазерный). <p>Инструменты и приспособления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гвоздоёр – Долото; – Дрель; – Киянка; – Кусачки; – Линейка для направления резки стекла; – Молоток; – Напильники; – Ножовки; – Отвертка; – Отвес; – Пилы; – Плоскогубцы; – Рашпили; – Рейсмус; – Рубанок металлический; – Рулетка; – Сверла спиральные, ложечные, перовые; – Стамески; – Струбцины; – Толкатели; 	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова, 26

- Шерхебель;
 - Штангенциркуль;
 - Топор;
 - Скобель;
 - Разводки;
 - Фуговка;
- Ручной электрифицированный инструмент:**
- Компрессор 50л;
 - Перфоратор Makita 2450;
 - Рубанок РИБЕР;
 - Торцовочная пила для зашлифовки деталей под углом Калибр;
 - Фрезер Калибр;
 - Фрезер МАКИТА;
 - Циркулярная пила Рибер;
 - Шлифовальная эксцентриковая машинка ЭШМ 420;
 - Шлифовальные эксцентриковые машинки «МАКИТА»;
 - Шуруповёрт аккумуляторный;
 - Шуруповёрт электрический;
 - Электродрель «Блауграфт»;
 - Электродрель «МАКИТА»;
 - Электророботы «МАКИТА»;
 - Электропила «МАКИТА».
- Деревообрабатывающие станки:**
- вертикально-сверлильные пазовальные (МВВП, СВА-27);
 - вертикально-сверлильный 2Н - 125л;
 - горизонтально-сверлильный пазовальный СВПГ-2;
 - деревообрабатывающий УБДН;
 - комбинированный циркулярный КСМ;
 - круглопильный СКД-2;
 - настольный сверлильный НСВ;
 - прирезной ЦДК-4;
 - рейсмусовый СР6-7
 - строгальный четырехсторонний С-16-4А
 - токарные по дереву (ТПа-40, СТД-120М);
 - торцовочный СМЭ-3А
 - универсальный круглопильный, циркулярный С-6-2А
 - фрезерные односторонние (ФСШ-1А, ФСШ-11);
 - фуговальный СФ-6-7;
 - циркулярный Ц-6;
 - шипорезный односторонний ШО-2;
 - шлифовальный ленточный ШЛПС-5;

		<p>Оснастка для станков</p> <ul style="list-style-type: none"> - дисковые пилы для ЦДК-4; - ножи для рейсмусового станка; - ножи для фуговального станка; - сверла и цанговые зажимы для сверлильно-пазовального станка; - фрезы для фрезерного станка; - фрезы для шипорезного станка; - шлифовальная лента для ШлПС-5. 	
ПП.01	Производственная практика	<p>Мастерская «Столярная»</p> <p>оборудование мастерской</p> <ul style="list-style-type: none"> - верстак; - ваймы винтовые; - рабочее место мастера <p>Контрольно-измерительный инструмент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - влагомер; - отвес; - рулетка; - угольник; - линейка; - малка; - ерунок; - штангенциркуль; - шнур-причалка; - уровни (водный и лазерный). <p>Инструменты и приспособления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гвоздоёр - Долото; - Дрель; - Киянка; - Кусачки; - Линейка для направления резки стекла; - Молоток; - Напильники; - Ножовки; - Отвертка; - Отвес; - Пилы; - Плоскогубцы; - Рашпили; - Рейсмус; - Рубанок металлический; - Рулетка; 	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова, 26

- Сверла спиральные, ложечные, перовые;
 - Стамески;
 - Струбцины;
 - Толкатели;
 - Шерхебель;
 - Штангенциркуль;
 - Топор;
 - Скобель;
 - Разводки;
 - Фуговка;
- Ручной электрифицированный инструмент:**
- Компрессор 50л;
 - Перфоратор Makita 2450;
 - Рубанок РИБЕР;
 - Торцовочная пила для запиливания деталей под углом Калибр;
 - Фрезер Калибр;
 - Фрезер МАКИТА;
 - Циркулярная пила Рибер;
 - Шлифовальная эксцентриковая машинка ЭШМ 420;
 - Шлифовальные эксцентриковые машинки «МАКИТА»;
 - Шуруповёрт аккумуляторный;
 - Шуруповёрт электрический;
 - Электродрель «Блауграфт»;
 - Электродрель «МАКИТА»;
 - Электрোলобзики «МАКИТА»;
 - Электропила «МАКИТА».
- Деревообрабатывающие станки:**
- вертикально-сверлильные пазовальные (МВВП, СВА-27);
 - вертикально-сверлильный 2Н - 125л;
 - горизонтально-сверлильный пазовальный СВПГ-2;
 - деревообрабатывающий УБДН;
 - комбинированный циркулярный КСМ;
 - круглопильный СКД-2;
 - настольный сверлильный НСВ;
 - прирезной ЦДК-4;
 - рейсмусовый СР6-7
 - строгальный четырехсторонний С-16-4А
 - токарные по дереву (ТПа-40, СТД-120М);
 - торцовочный СМЭ-3А
 - универсальный круглопильный, циркулярный С-6-2А
 - фрезерные односторонние (ФСШ-1А, ФСШ-11);

		<ul style="list-style-type: none"> - фуговальный СФ-6-7; - циркулярный Ц-6; - шипорезный односторонний ШО-2; - шлифовальный ленточный ШЛПС-5; <p>Оснастка для станков</p> <ul style="list-style-type: none"> - дисковые пилы для ЦДК-4; - ножи для рейсмусового станка; - ножи для фуговального станка; - сверла и цанговые зажимы для сверлильно-пазовального станка; - фрезы для фрезерного станка; - фрезы для шипорезного станка; - шлифовальная лента для ШЛПС-5. 	
ПМ.02	ПМ. 02 Выполнение плотничных работ		
МДК.02.01	МДК 02.01. Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов	<p align="center">Кабинет №22 спец.дисциплины «Техника и технологии строительства»</p> <p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ученический стул – 30 шт.; - Ученический стол – 15 шт.; - Меловая доска с магнитной поверхностью – 1 шт.; - Пюпитр – 1 шт <p>Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по разделам: «Ручные инструменты», «Ручные операции по обработке древесины», «Деревообрабатывающие станки», «Столярные соединения», «Правила техники безопасности при столярных работах», «методы отделки столярных изделий», «Конструкции основных столярных изделий», «Монтаж деревянных конструкций», «Технология ремонтных работ», «Технология настилки дощатых полов»; <p>Видео и фотоматериалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -видеофильмы по темам: «Оконные блоки», «Автоматизированная лесоперерабатывающая техника», «Деревообрабатывающие станки с ЧПУ»; -фотоматериалы по темам: «Столярные изделия», «Деревообрабатывающие станки», «Ручные и ручные электрифицированные инструменты»; <p>Натуральные образцы: комплект ручного инструмента для столяра строительного, контрольно- измерительные инструменты, инвентарь, СИЗ.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Компьютер - 1 -мультимедийный проектор -1 - экран - 1 - звуковые колонки «Dialog» -2 -сканер «Mustek» -1 -принтер MB214 лазерный - 1 - блок бесперебойного питания ИБП 500VA - 1 <p>оборудование мастерской</p> <ul style="list-style-type: none"> - верстак; - ваймы винтовые; 	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова. 26

- рабочее место мастера

Контрольно-измерительный инструмент:

- влагомер;
- отвес;
- рулетка;
- угольник;
- линейка;
- малка;
- ерунок;
- штангенциркуль;
- шнур-причалка;
- уровни (водный и лазерный).

Инструменты и приспособления:

- Гвоздодёр
- Долото;
- Дрель;
- Киянка;
- Кусачки торцовые;
- Кусачки;
- Молоток;
- Напильники;
- Ножовки;
- Отвертка;
- Отвес;
- Пилы;
- Плоскогубцы;
- Плоскогубцы комбинированные;
- Рашпили;
- Полуфуганок;
- Рейсмус;
- Рубанок металлический;
- Рулетка;
- Сверла спиральные, ложечные, перовые;
- Стамески;
- Струбцины;
- Шерхебель;
- Штангенциркуль;
- Топор;
- Скобель;
- Разводки;
- Фуговка;
- Канаты;
- Блоки;

		<ul style="list-style-type: none"> - Сжимы; - Коуши; - Стропы; - Лебедки; - Канаты; - Монтажные пистолеты <p>Ручной электрифицированный инструмент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компрессор 50л; - Перфоратор Makita 2450; - Рубанок РИБЕР; - Торцовочная пила для зашлифовки деталей под углом Калибр; - Фрезер Калибр; - Фрезер МАКИТА; - Циркулярная пила Рибер; - Шлифовальные ленточные машинки - Шлифовальная эксцентриковая машинка ЭШМ 420; - Шлифовальные эксцентриковые машинки «МАКИТА»; - Шуруповёрт электрический; - Электродрель «МАКИТА»; - Электроробзик «МАКИТА»; - Электропила «МАКИТА». <p>Деревообрабатывающие станки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - торцовочный СМЭ-3А - циркулярный Ц-6; <p>Оснастка для станков</p> <ul style="list-style-type: none"> - дисковые пилы; 	
УП.02	Учебная практика	<p>Мастерская «Столярная»</p> <p>оборудование мастерской</p> <ul style="list-style-type: none"> - верстак; - ваймы винтовые; - рабочее место мастера <p>Контрольно-измерительный инструмент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - влагомер; - отвес; - рулетка; - угольник; - линейка; - малка; - ерунок; - штангенциркуль; - шнур-причалка; 	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова, 26

– уровни (водный и лазерный).

Инструменты и приспособления:

- Гвоздодел
- Долото;
- Дрель;
- Киянка;
- Кусачки торцовые;
- Кусачки;
- Молоток;
- Напильники;
- Ножовки;
- Отвертка;
- Отвес;
- Пилы;
- Плоскогубцы;
- Плоскогубцы комбинированные;
- Рашпили;
- Полуфуганок;
- Рейсмус;
- Рубанок металлический;
- Рулетка;
- Сверла спиральные, ложечные, перовые;
- Стамески;
- Струбцины;
- Шерхебель;
- Штангенциркуль;
- Топор;
- Скобель;
- Разводки;
- Фуговка;
- Канаты;
- Блоки;
- Сжимы;
- Коуши;
- Стропы;
- Лебедки;
- Канаты;
- Монтажные пистолеты

Ручной электрифицированный инструмент:

- Компрессор 50л;
- Перфоратор Makita 2450;
- Рубанок РИБЕР;

		<ul style="list-style-type: none"> - Торцовочная пила для зашлифовки деталей под углом Калибр; - Фрезер Калибр; - Фрезер МАКИТА; - Циркулярная пила Рибер; - Шлифовальные ленточные машинки - Шлифовальная эксцентриковая машинка ЭШМ 420; - Шлифовальные эксцентриковые машинки «МАКИТА»; - Шуруповёрт электрический; - Электродрель «МАКИТА»; - Электроробзик «МАКИТА»; - Электропила «МАКИТА». <p>Деревообрабатывающие станки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - торцовочный СМЭ-3А - циркулярный Ц-6; <p>Оснастка для станков</p> <ul style="list-style-type: none"> - дисковые пилы; 	
ПП.02	Производственная практика	<p>Мастерская «Столярная»</p> <p>оборудование мастерской</p> <ul style="list-style-type: none"> - верстак; - ваймы винтовые; - рабочее место мастера <p>Контрольно-измерительный инструмент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - влагомер; - отвес; - рулетка; - угольник; - линейка; - малка; - ерунок; - штангенциркуль; - шнур-причалка; - уровни (водный и лазерный). <p>Инструменты и приспособления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гвоздодёр - Долото; - Дрель; - Киянка; - Кусачки торцовые; - Кусачки; - Молоток; - Напильники; - Ножовки; 	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова, 26

- Отвертка;
- Отвес;
- Пилы;
- Плоскогубцы;
- Плоскогубцы комбинированные;
- Рашпили;
- Полуфуганок;
- Рейсмус;
- Рубанок металлический;
- Рулетка;
- Сверла спиральные, ложечные, перовые;
- Стамески;
- Струбцины;
- Шерхебель;
- Штангенциркуль;
- Топор;
- Скобель;
- Разводки;
- Фуговка;
- Канаты;
- Блоки;
- Сжимы;
- Коуши;
- Стропы;
- Лебедки;
- Канаты;
- Монтажные пистолеты

Ручной электрифицированный инструмент:

- Компрессор 50л;
- Перфоратор Makita 2450;
- Рубанок РИБЕР;
- Торцовочная пила для зашлифовки деталей под углом Калибр;
- Фрезер Калибр;
- Фрезер МАКИТА;
- Циркулярная пила Рибер;
- Шлифовальные ленточные машинки
- Шлифовальная эксцентриковая машинка ЭШМ 420;
- Шлифовальные эксцентриковые машинки «МАКИТА»;
- Шуруповёрт электрический;
- Электродрель «МАКИТА»;
- Электрোলобзик «МАКИТА»;
- Электропила «МАКИТА».

		<p>Деревообрабатывающие станки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - торцовочный СМЭ-3А - циркулярный Ц-6; <p>Оснастка для станков</p> <ul style="list-style-type: none"> - дисковые пилы; 	
<p>ПМ.03</p> <p>МДК.03.01</p>	<p>Выполнение стекольных работ</p> <p>Технология стекольных работ</p>	<p>Кабинет №22 спец.дисциплин «Техника и технологии строительства»</p> <p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ученический стул – 30 шт.; - Ученический стол – 15 шт.; - Меловая доска с магнитной поверхностью – 1 шт.; - Пюпитр – 1 шт <p>Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по разделам: «Ручные инструменты», «Ручные операции по обработке древесины», «Деревообрабатывающие станки», «Столярные соединения», «Правила техники безопасности при столярных работах», «методы отделки столярных изделий», «Конструкции основных столярных изделий», «Монтаж деревянных конструкций», «Технология ремонтных работ», «Технология настилки дощатых полов»; <p>Видео и фотоматериалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -видеофильмы по темам: «Оконные блоки», «Автоматизированная лесоперерабатывающая техника», «Деревообрабатывающие станки с ЧПУ»; -фотоматериалы по темам: «Столярные изделия», «Деревообрабатывающие станки», «Ручные и ручные электрифицированные инструменты»; <p>Натуральные образцы: комплект ручного инструмента для столяра строительного, контрольно- измерительные инструменты, инвентарь, СИЗ.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Компьютер - 1 -мультимедийный проектор -1 - экран - 1 - звуковые колонки «Dialog» -2 -сканер «Mustek» -1 -принтер MB214 лазерный - 1 - блок бесперебойного питания ИБП 500VA - 1 <p>оборудование мастерской</p> <ul style="list-style-type: none"> - верстак; - рабочее место мастера <p>Контрольно-измерительный инструмент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулетка; - угольник; - линейка; - малка; - ерунок; - штангенциркуль; - уровни (водный и лазерный). <p>Инструменты и приспособления:</p>	<p>ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова, 26</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – Кусачки торцовые; – Кусачки; – Линейка для направления резки стекла; – Молоток; – Напильники; – Ножовки; – Отвертка; – Пилы; – Плоскогубцы комбинированные; – Плоскогубцы; – Стамески; – Стеклорез алмазный; – Стеклорез из твердого сплава (роликовый) – Шпатели (разные); – Специальный стол для раскроя и резки стекла; – Специальный верстак для остекления переплетов <p>Ручной электрифицированный инструмент:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Электродрель «МАКИТА»; – Электропила «МАКИТА». <p>Приспособления и принадлежности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Набор шаблонов для резки стекла (комплект); – Штанги с подшипниками для резки стекла (комплект); – Пистолет для герметика; – Противень для приготовления, хранения замазок и мастик; – Стусло для прирезки штапика; – Вакуум-присосы одно-, двух-, трёхтарельчатые; <p>Инвентарь: ящик для хранения стекла, ящик для обрезов стекла, защитные очки, перчатки, щетка-сметка, ящик для отходов, совок, аптечка.</p>	
УП.03	Учебная практика	<p>Мастерская «Столярная»</p> <p>оборудование мастерской</p> <ul style="list-style-type: none"> - верстак; - рабочее место мастера <p>Контрольно-измерительный инструмент:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рулетка; – угольник; – линейка; – малка; – ерунок; – штангенцикуль; – уровни (водный и лазерный). <p>Инструменты и приспособления:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Кусачки торцовые; 	<p>ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова. 26</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – Кусачки; – Линейка для направления резки стекла; – Молоток; – Напильники; – Ножовки; – Отвертка; – Пилы; – Плоскогубцы комбинированные; – Плоскогубцы; – Стамески; – Стеклорез алмазный; – Стеклорез из твердого сплава (роликовый) – Шпатели (разные); – Специальный стол для раскроя и резки стекла; – Специальный верстак для остекления переплетов <p>Ручной электрифицированный инструмент:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Электродрель «МАКИТА»; – Электропила «МАКИТА». <p>Приспособления и принадлежности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Набор шаблонов для резки стекла (комплект); – Штанги с подшипниками для резки стекла (комплект); – Пистолет для герметика; – Противень для приготовления, хранения замазок и мастик; – Стуло для прирезки штапика; – Вакуум-присосы одно-, двух-, трёхтарельчатые; <p>Инвентарь: ящик для хранения стекла, ящик для обрезов стекла, защитные очки, перчатки, щетка-сметка, ящик для отходов, совок, аптечка.</p>	
ПП.03	Производственная практика	<p>Мастерская «Столярная»</p> <p>оборудование мастерской</p> <ul style="list-style-type: none"> - верстак; - рабочее место мастера <p>Контрольно-измерительный инструмент:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рулетка; – угольник; – линейка; – малка; – ерунок; – штангенциркуль; – уровни (водный и лазерный). <p>Инструменты и приспособления:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Кусачки торцовые; – Кусачки; – Линейка для направления резки стекла; 	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова. 26

	<ul style="list-style-type: none"> - Молоток; - Напильники; - Ножовки; - Отвертка; - Пилы; - Плоскогубцы комбинированные; - Плоскогубцы; - Стамески; - Стеклорез алмазный; - Стеклорез из твердого сплава (роликовый) - Шпатели (разные); - Специальный стол для раскроя и резки стекла; - Специальный верстак для остекления переплетов <p>Ручной электрифицированный инструмент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электродрель «МАКИТА»; - Электропила «МАКИТА». <p>Приспособления и принадлежности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Набор шаблонов для резки стекла (комплект); - Штанги с подшипниками для резки стекла (комплект); - Пистолет для герметика; - Противень для приготовления, хранения замазок и мастик; - Стусло для прирезки штапика; - Вакуум-присосы одно-, двух-, трёхтарельчатые; <p>Инвентарь: ящик для хранения стекла, ящик для обрезов стекла, защитные очки, перчатки, щетка-сметка, ящик для отходов, совок, аптечка.</p>	
--	---	--