

**Сведения о наличии учебно-методического обеспечения, оборудования кабинетов и учебных мастерских.**

<b>Учебный кабинет, мастерская</b>	<b>Требуется учебных кабинетов, лабораторий мастерских (перечислить)</b>	<b>Имеется учебных кабинетов, лабораторий, мастерских (перечислить)</b>	<b>Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса: Наличие стандарта и учебно-программной документации; Наличие средств обучения (в сравнении со стандартом); Наличие средств контроля за качеством обучения (тестов, контрольных заданий и т.п.)</b>	<b>Разработано преподавателями и мастерами образовательного учреждения за последние 5 лет: Средств обучения; Средств контроля за качеством обучения</b>
Материаловедение и технология слесарного и токарного дела.	1	Материаловедение и технология слесарного и токарного дела.	<p><b>Кабинет материаловедения и технологии слесарных и токарных работ.</b>  <b>Стандарт:</b>  * ФГОС СПО по профессии 15.01.30 «Слесарь».  <b>Учебно- программная документация:</b>  * Рабочие программы и поурочные календарно-тематические планы по:  - Основам слесарных, сборочных и ремонтных работ.  - Технологии изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения.  - Организации и технологии сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения.  * Методические рекомендации для преподавателя к проведению урока.  * Нормативные материалы (ГОСТы, ЕТКС, ЕСДП и т.д.) по основным разделам СПО по профессии «Слесарь».  * Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских  <b>Печатные пособия.</b>  *Таблицы (плакаты) по основным темам и разделам предметов по профессии «Слесарь».  *Таблицы (плакаты) по безопасности труда по всем темам и разделам предметов по профессии «Слесарь».</p>	КИМ +КОС, планшеты с техпроцессами, Образцы изделий. Инструкционно-технологические карты. Стенды по ТБ. Плакаты с техпроцессами. Видеофильмы, презентации по большинству тем уроков. Карточки-задания. Тесты.

			<p>*Раздаточные дидактические материалы по темам разделов специальных предметов по профессии «Слесарь».</p> <p><b>* Учебная, техническая справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предметов общепрофессионального и профессионального циклов СПО по профессии «Слесарь».</b></p> <p>1. Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка) (9-е изд.) учебник, М.: Академия, 2017, стр.272</p> <p>2. Заплатин В.Н. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка) / Под ред. Заплатина В.Н. (5-е изд., перераб.) учеб.пособие ,М.: Академия, 2014, 256 стр.</p> <p>3. Соколова Е.Н. Материаловедение: Контрольные материалы (4-е изд., стер.) учеб.пособие , М.: Академия, 2016, 80 стр.</p> <p>4. Заплатин В.Н. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке (4-е изд.) учеб.пособие , М.: Академия, 2017, 240 стр.</p> <p><u>Основы слесарного дела</u></p> <p>1. Покровский Б.С. Общий курс слесарного дела (11-е изд., стер.) учеб.пособие , М.: Академия, 2017,80 стр.</p> <p>2. Покровский Б.С. Основы слесарного дела (1-е изд.) учебник, М.: Академия, 2017, 208 стр.</p> <p>3. Покровский Б.С. Основы слесарного дела: Рабочая тетрадь (5-е изд., стер.) учеб.пособие , М.: Академия, 2014, 112 стр.</p> <p>4. Покровский Б.С. Основы слесарных и сборочных работ (10-е изд.) учебник, М.: Академия, 2017, 208 стр.</p> <p><u>Слесарно- сборочные работы</u></p> <p>1. Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы (11-е изд.) учебник , М.: Академия, 2017, 352 стр.</p> <p>2. Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы: Рабочая тетрадь (4-е изд., стер.) учеб.пособие , М.: Академия, 2016, 96 стр.</p> <p>3. Покровский Б.С. Альбом: Слесарно-сборочные работы (2-е изд., стер.) альбом плакатов: учеб.пособие , М.: Академия, 2010, 24 плаката.</p> <p><u>Допуски и технические измерения.</u></p>	
--	--	--	---	--

			<p>1.Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Контрольные материалы (5-е изд. стер.) учеб. пособие, М.: Академия, 2015, 64 стр.</p> <p>2. Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Лабораторно-практические работы (6-е изд.) учеб. пособие, М.: Академия, 2017, 64 стр.</p> <p>3. Зайцев С.А. Технические измерения (1-е изд.) учебник, М.: Академия, 2018, 368 стр.</p> <p><b>Информационное обеспечение обучения.</b></p> <p>- электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум»</p> <p>*Интернет-ресурсы по основным разделам специальных предметов по профессии «Слесарь».</p> <p>*Мультимедийные материалы по предметам общепрофессионального и профессионального цикла «Слесарь»</p> <p><b>Вспомогательные материалы и оборудование кабинета.</b></p> <p>*Комплекты инструментов по основным операционным темам слесарного дела.</p> <p>*Макеты основных механизмов.</p> <p>*Элементы цепных, ременных зубчатых передач.</p> <p>*Элементы всех видов разъемных и неразъемных соединений.</p> <p>*Элементы трубопроводных систем.</p> <p>*Вспомогательные материалы по основным темам материаловедения.</p> <p>*Диагностическое и лабораторное оборудование по материаловедению.</p> <p>*Наборы контрольно-измерительных инструментов, применяемых при обработке металла.</p> <p>*Аптечка.</p> <p>*Аудиторная доска с приспособлениями для крепления плакатов.</p> <p>*Учебные столы.</p> <p>*Ученические стулья.</p>	
Материаловедение, технолог	1	Материаловедение,	<b>Учебная, техническая справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предметов общепрофессионального и профессионального циклов СПО по профессии «Слесарь».</b>	КИМ +КОС, планшеты с техпроцессам

<p>ия столярно-плотничных и паркетных работ</p>		<p>технология столярно-плотничных и паркетных работ</p>	<p><b>ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ:</b>  1. Ивлиян И.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ: Практикум (4-е изд.) учеб.пособие , М.: Академия, 2017 г, 256 стр.  2. Ключев Г.И. Альбом: Столярно-плотничные, паркетные и стекольные работы (1-е изд.) иллюстрированное учеб.пособие , М.: Академия, 2011, 30 плакатов  3. <u>Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум»</u></p> <p><b>ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.</b>  •Инструкционно технологические карты;  •Карточки – задания.  <b>ВИДЕОФИЛЬМЫ</b> (учебные фильмы).  •Монтаж деревянных и крупнопанельных домов, 2ч., 1985;  •Основы резания древесины, 2ч., 1990;  •Основные свойства древесины:  1.«Физические свойства древесины», 2ч., 1988;  2.«Механические свойства древесины», 2ч., 1989.  <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ:</b>  1. Отечественные журналы:  *Идеи вашего дома  * Журнал «СтройПассаж»  * Журнал «Советы профессионалов».  <b>Учебно- программная документация:</b>  * Рабочие программы и поурочные календарно-тематические планы.</p>	<p>и, Образцы изделий. Инструкционно-технологические карты. Стенды по ТБ. Плакаты с техпроцессами. Видеофильмы, презентации по большинству тем уроков. Карточки-задания. Тесты</p>
<p>Строительная и техническая графика</p>	<p>1</p>	<p>Строительная и техническая графика</p>	<p><b>Кабинет строительной и технической графики.</b>  <b>Учебная, техническая справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предметов общепрофессионального и профессионального циклов СПО по профессии «Слесарь».</b>  <b>Основные источники:</b>  1. Бродский А.М. Черчение (металлообработка) (13-е изд.) учебник, М.: Академия, 2017, 400 стр.</p>	<p>КИМ +КОС, презентации по большинству тем уроков. Тесты. Рабочая тетрадь по</p>

		<p>2. Павлова А.А. Техническое черчение (1-е изд.) учебник, М.: Академия, 2018, 272 стр.</p> <p>3. <u>Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум»</u></p> <p><b>Основное оборудование.</b></p> <p>*ФГОС СПО</p> <p>* Рабочие программы и поурочные календарно - тематические планы по: -  Строительной графике; - Технической графике.</p> <p>* Экзаменационные материалы, тесты, тематические, итоговые, проверочные, контрольные, лабораторные и практические работы. *</p> <p>Методические рекомендации для преподавателя к проведению урока.</p> <p>* Нормативные материалы (ГОСТы, ОСТы, ЕТКС, ЕСДП и т.д.) по основным разделам СПО.</p> <p>*Методические рекомендации по оборудованию кабинетов.</p> <p><u>Печатные пособия</u></p> <p>* Раздаточные дидактические материалы по темам разных предметов  - Технической графики,  - Строительной графики.</p> <p>*Модели, макеты, строительные конструкции по основным темам разделов предметов:  - Строительной графики;  - Технической графики.</p> <p>* Дидактический раздаточный материал для индивидуальной работы по темам разделов технической и строительной графики.</p> <p><u>Вспомогательные материалы и оборудование кабинета</u></p> <p>* Демонстрационные столы.</p> <p>* Стенды со сменным оформлением.</p> <p>* Компьютер.</p> <p>* Конструкторы для моделирования № 1, № 2.</p> <p>* Оформленные постоянные стенды по основным темам (Изображение и обозначение резьбы, угловые обозначения крепежных изделий, изображение зубчатых передач, колес, сечения и разрезы деталей, комплексные чертежи и т.д.)</p>	<p>черчению, автор Мохова И.Г. Дидактический раздаточный материал для индивидуальной работы по темам разделов технической и строительной графики. * Материалы к олимпиадам, марафонам, предметным неделям и другим интеллектуальным играм, внеурочным и внеклассным видам деятельности по предметам строительной и технической графики. Экзаменационные материалы,</p>
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>* Комплекты и наборы чертежных и контрольно-измерительных инструментов.</li> <li>* Чертежные ученические столы.</li> <li>* Ученические стулья.</li> <li>* Аптечка.</li> </ul> <p><b>Информационное обеспечение.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. * Интернет – ресурсы по строительной и технической графике.</li> <li>* Мультимедийные материалы по <ul style="list-style-type: none"> <li>- Технической графики;</li> <li>- Строительной графики.</li> </ul> </li> </ul>	тесты, тематические, итоговые, проверочные, контрольные, лабораторные и практические работы.
Электротехническое оборудование	1	Электротехническое оборудование	<p><b>Кабинет физики.</b></p> <p><b>Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предметов общепрофессионального и профессионального циклов СПО по профессии «Слесарь».</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прошин В.М. Рабочая тетрадь к лабораторно-практическим работам по электротехнике (10-е изд., стер.) учеб.пособие, М.: Академия, 2016, 80 стр.</li> <li>2. Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике (8-е изд., стер.) учеб.пособие, М.: Академия, 2014, 208 стр.</li> <li>3. Прошин В.М. Сборник задач по электротехнике (4-е изд., стер.) учеб.пособие, М.: Академия, 2013, 128 стр.</li> <li>4. Прошин В.М. Электротехника (7-е изд., испр.) учебник, М.: Академия, 2017, 288 стр.</li> <li>5. <u>Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».</u></li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>* <b>ФГОС СПО</b></li> <li>* <b>УМК:</b> Рабочая программа и КТП по предмету «Электротехническое оборудование» и «Основы электротехники».</li> <li>* Методические рекомендации для преподавателя.</li> <li>* КИМ ы.</li> <li>* Научно – популярная и техническая литература.</li> <li>* Справочные пособия по электротехническому оборудованию.</li> </ul>	КИМ, Дидактический раздаточный материал для индивидуальной работы по темам, тесты, тематические, итоговые, проверочные, контрольные, лабораторные и практические работы.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>* Тематические таблицы по электротехническому оборудованию.</li> <li><b>Основное оборудование.</b></li> <li>* Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления таблиц и плакатов.</li> <li>* Средства телекоммуникаций.</li> <li>* Источники постоянного и переменного тока (4В, 6В, 12В).</li> <li>* Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока.</li> <li>* Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока.</li> <li>* Катушка – моток.</li> <li>* Ключи замыкания тока.</li> <li>* Комплекты проводов соединительных.</li> <li>* Набор магнитов.</li> <li>* Набор резисторов проволочных.</li> <li>* Набор реостатов ползунковых.</li> <li>* Электрическая лампа на подставке.</li> <li>* Катушка для демонстрации магнитного поля.</li> <li>* Магнитный пускатель ПМЕ – 071 73Б. * Реле РКМ 1.</li> <li>* Трансформатор однофазный учебный.</li> <li>* Модель электродвигателя учебная.</li> <li>* Прибор для определения мощности электродвигателя.</li> <li>* Столы ученические.</li> <li>Стулья ученические.</li> <li><b>Информационное обеспечение.</b></li> <li>Интернет- ресурсы.</li> </ul>	
Основы безопасности жизнедеятельности	1	Основы безопасности жизнедеятельности	<p><b>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности.</b></p> <p><b>Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предметов</b></p> <p><u>*Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».</u></p> <p><b>* ФГОС по профессиям.</b></p> <p><b>УМК по предмету:</b></p>	КИМ. Презентации по темам программы. Тесты. Обучающие стенды.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>*Рабочие программы им КТП по БЖ</li> <li>* Дидактические материалы по основным разделам БЖ</li> <li>* Контрольно-измерительные материалы по основным разделам БЖ.</li> </ul> <p><b>Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предмета.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)</li> </ul> <p><b>Основное оборудование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Индивидуальные средства защиты</li> <li>* Оказание первой медицинской помощи</li> <li>* Компас</li> <li>* Бинт марлевый, 10x15</li> <li>* Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50 г.)</li> <li>* Вата компрессная (пачка по 50 г.)</li> <li>* Жгут кровоостанавливающий резиновый</li> <li>* Индивидуальный перевязочный пакет</li> <li>* Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,5 м</li> <li>* Комплекты таблиц демонстрационных по БЖ</li> <li>* Противогаз</li> <li>* Респиратор</li> <li>* Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц, репродукций</li> </ul>	
Основы ИКТ	1	Основы ИКТ	<p><b>Кабинет ИКТ. Основное оборудование.</b></p> <p><b>Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предметов</b></p> <p><u>*Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* <b>ФГОС по профессиям.</b></li> </ul> <p><b>УМК по предмету:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Рабочие программы и КТП по информатике.</li> <li>*КИМ по предмету.</li> <li>* Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)</li> <li>* Научная, научно-популярная литература, периодические издания</li> </ul>	КИМ, Дидактические материалы по всем темам. Презентации.



		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)</li> <li>* Дидактические раздаточные материалы по всем темам.</li> </ul> <p><u>Плакаты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Организация рабочего места и техника безопасности</li> <li>* Архитектура компьютера</li> <li>* Архитектура компьютерных сетей</li> <li>* Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)</li> <li>* Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме</li> <li>* История информатики</li> </ul> <p><u>Схемы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Графический пользовательский интерфейс</li> <li>* Информация, арифметика информационных процессов</li> <li>* Виды информационных ресурсов</li> <li>* Виды информационных процессов</li> <li>* Представление информации (дискретизация)</li> <li>* Моделирование, формализация, алгоритмизация</li> <li>* Основные этапы разработки программ</li> <li>* Системы счисления</li> <li>* Логические операции</li> <li>* Блок-схемы</li> <li>* Алгоритмические конструкции</li> <li>* Операционная система Windows XP</li> <li>* Файловый менеджер (в составе операционной системы)</li> <li>* Почтовый клиент (входит в состав операционной системы)</li> <li>* Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей.</li> <li>* Программная оболочка для организации единого информационного пространства школы, включая возможность размещения работ учащихся и работу с цифровыми ресурсами</li> <li>* Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Internet. Брандмауэр и HTTP-прокси сервер.</li> <li>* Антивирусная программа</li> </ul>	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Программа-архиватор</li> <li>* Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков</li> <li>* Программа для записи CD и DVD дисков</li> <li>* Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.</li> <li>* Звуковой редактор</li> <li>* Программа для организации аудиоархивов</li> <li>* Редакторы векторной и растровой графики</li> <li>* Программа для просмотра статических изображений</li> <li>* Мультимедиа проигрыватель</li> <li>* Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов</li> <li>* Редактор Web-страниц</li> <li>* Браузер</li> <li>* Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования</li> <li>* Виртуальные компьютерные лаборатории по основным разделам курсов математики и естественных наук.</li> <li>* Система программирования Паскаль</li> <li>* Клавиатурный тренажер</li> <li>* Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам</li> <li>* Экран на штативе – 2</li> <li>* Мультимедиа проектор – 3</li> <li>* Персональный компьютер – рабочее место ученика 15</li> <li>* Принтер лазерный – 1</li> <li>* Принтер лазерный сетевой – 1</li> <li>* Сервер – 1</li> <li>* Комплект сетевого оборудования – 1</li> <li>* Комплект оборудования для подключения к сети Интернет – 1</li> <li>* Копировальный аппарат – 1</li> <li>* Сканер – 1</li> <li>* Устройство для чтения информации с карты памяти (картридер) – 2</li> </ul>	
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>* Устройства вывода/ вывода звуковой информации – микрофон, колонки и наушники – 4</li> <li>* Мобильное устройство для хранения информации (флэш-память) – 1</li> <li>* Компьютерный стол –15</li> <li>* Компьютерные кресла- 26</li> <li>* Интерактивная доска – 1</li> <li>* Конференц – стол -1</li> <li>* Люстра Чижевского – 1</li> <li>* Видеокамера – 1</li> <li>* Аудио-центр – 1</li> </ul> <p style="text-align: center;">Полиграфический центр (минитипография)</p>	
Учебный кабинет «Садовничество»	1	Учебный кабинет «Садовничество»	<p><b>Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предметов</b>  *Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».</p> <p><b>Основные источники:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Вальков В. Ф.Почвоведение: Учебник для вузов. – М.:ИКЦ «МарТ», 2006.- 496 с. (Серия «Учебный курс»).</li> <li>2.Гатаулина Г.Г., Долгодворов В.Е., Обьедков М.Г. –Технология производства продукции растениеводства. -2-е изд., перераб. И доп. М. «КолосС», 2007.-528с. (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений).</li> <li>3.Гатаулина Г.Г., Обьедков М.Г. Практикум по растениеводству. – М.:КолосС, 2005.-304с. (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений).</li> <li>4.Джалилов Ф.С.-У., Андреева И.В., Штернис М.В. Биологическая защита растений, М.: «КолосС», 2004. – 255с.</li> <li>5.Лошаков В.Г., Третьяков Н.Н. Биологические основы сельского хозяйства, М.: МСХА, 2004. – 123с.</li> <li>6.Матюк Н.С., Полин В.Д., Горбачев И.В. Савоськина О.А. Приемы возделывания и уборки полевых культур, МСХА, 2005. 98с.</li> <li>7.Муравин Э.А.Агрехимия. – М.:КолосС,2004.- 384с.(Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений).</li> </ol>	КИМ, Видеофильмы и презентации, лабораторные и практические работы. Комплекты раздаточного материала для индивидуальной работы. Стенд по ТБ.

			<p>8. Третьяков Н.Н., Ягодин Б.А., Туликов А.М. и др. Основы агрономии. – М.:Издательский центр «Академия», 2007.-360с. – (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений</p> <p><b>* ФГОС по профессии.</b></p> <p><b>УМК по предмету:</b></p> <p>* Рабочие программы и КТП.</p> <p>*КИМ по предмету.</p> <p>* Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)</p> <p>* Научная, научно-популярная литература, периодические издания</p> <p>* Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)</p> <p>* Дидактические раздаточные материалы по всем темам.</p> <p><b>Оборудование учебного кабинета:</b></p> <p>-рабочие места по количеству обучающихся;</p> <p>-рабочее место преподавателя;</p> <p>-комплект учебно-методической документации по предмету «Агрономия»;</p> <p>-объемные модели органов растений (плоды, строение цветка);</p> <p>- плакаты (морфологические признаки почвы, классификация сорняков, приемы обработки почвы, технологии возделывания культурных растений);</p> <p>-лабораторное оборудование (монолиты, набор семян культурных растений, разборные доски, шпатели, лупы, соцветия культурных растений, живые или законсервированные части культурных растений).</p> <p>- раздаточный материал: гербарии сорных растений, образцы семян сорняков, образцы удобрений (набор из 5 видов), образцы семян овощных и плодовых культур, гербарии сидератов и зеленных культур.</p> <p><b>Дополнительные источники информации.</b></p> <p>1. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам</p> <p>2. Видеофильмы по всем темам ПМ и ОПОП</p>	
Учебный кабинет «Основы материал	1	Учебный кабинет	<p><b>Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предметов</b></p> <p>*Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».</p> <p><b>* ФГОС по профессии.</b></p>	ФОС (КИМ+КОС) Дидактический

<p>оведения и технология отделочных работ»</p>		<p>«Основы материаловедения и технология отделочных работ»</p>	<p><b>УМК по предмету:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Рабочие программы и КТП.</li> <li>* КИМ по предмету.</li> <li>* Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)</li> <li>* Научная, научно-популярная литература, периодические издания</li> <li>* Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)</li> <li>* Дидактические раздаточные материалы по всем темам.</li> </ul> <p><b>Основные источники:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебники Л. Мороз «Штукатур. Технология и организация работ». Учебное пособие. Ростов-на-Дону «Феникс», 2010</li> <li>2. Учебники И.В. Петровой «Общая технология отделочных строительных работ», АСАДЕМА, М.: издательский центр «Академия», 2008</li> <li>3. Учебники В.А. Смирнова «Материаловедение для отделочных строительных работ», АСАДЕМА, М.: издательский центр «Академия», 2007</li> <li>4. Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие/ сост. А.А. Ивлиев, А.А. Кальгин, В.А. Неелов.-5-е изд., стер.-М.: АСАДЕМА, издательский центр «Академия», 2007.- 30 плакатов</li> <li>5. Альбомы «Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие»/ сост. А.А. Ивлиев, А.А. Кальгин, В.А. Неелов.-5-е изд., стер.-М.: АСАДЕМА, издательский центр «Академия», 2007.</li> <li>6. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (автор-составитель Колупаева Л.А., преподаватель)</li> <li>7. Видеофильмы по всем темам ПМ</li> <li>8. Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.: Высшая школа, 1990</li> <li>9. Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: Стройиздат, 1990</li> <li>10. Голощекина Л.П. Производственное обучение маляров-штукатуров. Методическое пособие- М.: Высшая школа, 1988</li> </ol> <p><b>Дополнительные источники:</b></p> <p>Отечественные журналы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Идеи вашего дома</li> </ol>	<p>раздаточный материал для индивидуальной работы по темам разделов технической и строительной графики. * Материалы к олимпиадам, марафонам, предметным неделям и другим интеллектуальным играм, внеурочным и внеклассным видам деятельности по предметам строительной и технической графики. Экзаменационные материалы, тесты, тематические, итоговые, проверочные, контрольные,</p>
--	--	--	--	---

			<p>2. Журнал «СтройПассаж» 3. Журнал «Советы профессионалов».</p> <p><b><u>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Основы материаловедения и технологии отделочных работ»:</u></b>  - рабочие столы и стулья для обучающихся;  - стол и стул для преподавателя;  - доска;  - стационарные стенды:  * «Охрана труда и техника безопасности»  * «Квалификационная характеристика маляра, штукатура, облицовщика-плиточника 2-3 разряда»  * «Выкраски» и др.  - механизмы (краскопульт), демонстрационное оборудование: краскотерка, смесители, клееварка, вибросито, краскопульт, краскораспылитель, штукатурная станция, средства подмащивания) для подготовки материалов и выполнения малярных работ и штукатурных работ;  - Инструменты для малярных и штукатурных работ и металлический шкаф для их хранения;  - лабораторное оборудование: ареометр, воронка НИЛК, гриндометр, визкозиметр, конус и др.  - материалы для проведения лабораторно- практических работ;  - наборы пигментов, наполнителей, клеев, вспомогательных материалов, связующих, растворителей и разбавителей и т.д. в демонстрационных ящиках.;  - плакаты по всем темам программ;  - альбомы (раздаточный материал);  <b><u>Технические средства обучения:</u></b>  - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.  <b><u>Информационное обеспечение обучения.</u></b></p>	лабораторные и практические работы.
Физическая	1	Физическая	<p><b><u>Спортивный зал.</u></b>  <b>Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по</b></p>	

культура		культура	<p><b>основным темам и разделам предметов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».</li> <li>* <b>ФГОС по профессии.</b></li> <li><b>УМК по предмету:</b></li> <li>* Рабочие программы и КТП.</li> <li>* КИМ по предмету.</li> <li>* Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)</li> <li>* Научная, научно-популярная литература, периодические издания</li> <li>* Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)</li> <li>* Дидактические раздаточные материалы по всем темам.</li> </ul> <p><b><u>Основное оборудование.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Дидактические карточки</li> <li>* Образовательные программы</li> <li>* Учебно-методические пособия и рекомендации</li> <li>* Бревно напольное (3 м) – 1</li> <li>* Козел гимнастический – 2</li> <li>* Стенка гимнастическая – 6</li> <li>* Скамейка гимнастическая жесткая – 6</li> <li>* Комплект навесного оборудования (перекладина, тренировочные баскетбольные щиты)</li> <li>* Мячи: набивной 1 кг и 2 кг; мяч малый (теннисный), мячи баскетбольные; мячи волейбольные; мячи футбольные</li> <li>* Палка гимнастическая – 10</li> <li>* Скакалка детская – 10</li> <li>* Мат гимнастический – 13</li> <li>* Кегли</li> <li>* Обруч пластиковый детский – 10</li> <li>* Планка для прыжков в высоту -1</li> <li>* Стойка для прыжков в высоту -1 к-т</li> <li>* Флажки: разметочные с опорой; стартовые</li> <li>* Рулетка измерительная (10 м)</li> <li>* Льжи детские (с креплениями и палками)</li> <li>* Щит баскетбольный тренировочный -2</li> </ul>	
----------	--	----------	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>* Волейбольная стойка универсальная -2</li> <li>* Сетка волейбольная – 1</li> <li>* Аптечка</li> <li>* Стол для игры в настольный теннис – 2</li> <li>* Сетка и ракетки для игры в настольный теннис – 2</li> <li>* Шахматы (с доской)</li> <li>* Шашки (с доской)</li> </ul>	
<b>Сведения о наличии оборудованных учебных мастерских</b>				
Учебная мастерская «Малярная»	2	Учебная мастерская «Малярная» Кол-во-2	<p><b>Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предметов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».</li> <li>* <b>ФГОС по профессии.</b></li> </ul> <p><u>Основные источники:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Учебники Л.Мороз «Штукатур. Технология и организация работ». Учебное пособие. Ростов-на-Дону «Феникс», 2010</li> <li>2.Учебники И.В.Петровой «Общая технология отделочных строительных работ», АСАДЕМА, М.: издательский центр «Академия», 2008</li> <li>3.Учебники В.А.Смирнова «Материаловедение для отделочных строительных работ», АСАДЕМА, М.: издательский центр «Академия», 2007</li> <li>4.Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов.-5-е изд., стер.-М.: АСАДЕМА, издательский центр «Академия», 2007.- 30 плакатов</li> <li>5.Альбомы «Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие»/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов.-5-е изд., стер.-М.: АСАДЕМА, издательский центр «Академия», 2007.</li> <li>6. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (автор-составитель Колупаева Л.А., преподаватель)</li> <li>7. Видеофильмы по всем темам ПМ</li> <li>8.Фирсенко Н.П. Руководство по производственному обучению маляров/Практическое пособие-М.:Высшая школа, 1990</li> <li>9.Новые способы производства отделочных работ: перевод с немецкого. М.: Стройиздат, 1990</li> <li>10.Голощекина Л.П.Производственное обучение маляров-штукатуров.</li> </ol>	КОС, детальные программы производственной практики, КТП учебной практики. Техпроцессы (планшеты), карточки-задания, Дидактический материал для индивидуальной работы, презентации, видеоматериалы по темам, Инструкционные-технологические карты.



			<p>Методическое пособие- М.: Высшая школа, 1988</p> <p><u>Дополнительные источники:</u></p> <p>Отечественные журналы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Идеи вашего дома</li> <li>2. Журнал «СтройПассаж»</li> <li>3. Журнал «Советы профессионалов».</li> </ol> <p>- электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум»</p> <p><b>УМК по профессии:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Рабочие программы и КТП по учебной и производственной практике.</li> <li>*КИМ по предмету.</li> <li>* Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)</li> <li>* Научная, научно-популярная литература, периодические издания</li> <li>* Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)</li> <li>* Дидактические раздаточные материалы по всем темам.</li> </ul> <p><u>Оборудование мастерской:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. столы и стулья для мастера и учащихся;</li> <li>2. рабочие кабинки</li> <li>3.шкафы для рабочей одежды;</li> <li>4.шкаф для инструментов и приспособлений;</li> <li>5. помещение для хранения материалов;</li> <li>6. средства механизации (затирочная машинка и др);</li> <li>7.наборы инструментов для каждого учащегося, приспособления;</li> <li>8. ящик для ветоши;</li> <li>9.стационарные стенды:</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>*«Охрана труда и техника безопасности»</li> <li>* «Квалификационная характеристика маляра 2-3 разряда»</li> </ul> <p><u>Информационное обеспечение обучения:</u></p> <p>- электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум»</p>	
Мастерская «Садовник»	1	Мастерская «Садовник»	<p><b>Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предметов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».</li> <li>* <b>ФГОС по профессии.</b></li> </ul> <p><b>УМК по профессии:</b></p>	КОС, детальные программы производственной

		<p>* Рабочие программы и КТП по учебной и производственной практике.  *КИМ по предмету.  * Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)  * Научная, научно-популярная литература, периодические издания  * Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)  * Дидактические раздаточные материалы по всем темам.</p> <p><b><u>Основные источники:</u></b>  <u>Учебники</u>  1. Вальков В. Ф.Почвоведение: Учебник для вузов. – М.:ИКЦ «МарТ», 2006.- 496 с. (Серия «Учебный курс»)  2. Гатаулина Г.Г., Долгодворов В.Е., Объедков М.Г. –Технология производства продукции растениеводства. -2-е изд., перераб. И доп. М. «КолосС», 2007.- 528с. (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений).  3. Гатаулина Г.Г., Объедков М.Г. Практикум по растениеводству. – М.:КолосС, 2005.-304с. (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений).  4. Джалилов Ф.С.-У., Андреева И.В., Штернис М.В. Биологическая защита растений, М.: «КолосС», 2004. – 255с.  5. Лошаков В.Г., Третьяков Н.Н. Биологические основы сельского хозяйства, М.: МСХА, 2004. – 123с.  6. Матюк Н.С., Полин В.Д., Горбачев И.В. Савоськина О.А. Приемы возделывания и уборки полевых культур, МСХА, 2005. 98с.  7. Муравин Э.А.Агрохимия. – М.:КолосС,2004.- 384с.(Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений).  8. Третьяков Н.Н., Ягодин Б.А., Туликов А.М. и др. Основы агрономии. – М.:Издательский центр «Академия», 2007.-360с. – (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений)  9. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам  10. Видеофильмы по всем темам ПМ и ППКРС.  - электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум»</p> <p><b><u>Оборудование учебной мастерской:</u></b>  -рабочие места по количеству обучающихся;</p>	<p>практики,  КТП учебной  практики.  Техпроцессы  (планшеты),  карточки-  задания,  Дидактически  й материал  для  индивидуальн  ой работы,  презентации,  видеоматериа  лы по темам,  Инструкцион  но-  технологическ  ие карты.</p>
--	--	---	--

			<p>-рабочее место преподавателя; -шкаф для инструментов и приспособлений;</p> <p>-стеллажи для рассады с подсветкой 4 полки металл 200*100*60 см</p> <p>-комплект учебно-методической документации по предмету «Агрономия»;</p> <p>-объемные модели органов растений (плоды, строение цветка);</p> <p>- плакаты (морфологические признаки почвы, классификация сорняков, приемы обработки почвы, технологии возделывания культурных растений); лабораторное оборудование (монолиты, набор семян культурных растений, разборные доски, шпатели, лупы, соцветия культурных растений, живые или законсервированные части культурных растений).</p> <p>- раздаточный материал: гербарии сорных растений, образцы семян сорняков, образцы удобрений (набор из 5 видов), образцы семян овощных и плодовых культур, гербарии сидератов и зеленных культур.</p> <p>-стационарные стенды: *«Охрана труда и техника безопасности» * «Квалификационная характеристика садовник 2-3 разряда» Учебная практика проводится рассредоточенно. Информационное обеспечение обучения - электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум»</p>	
Мастерская «Изготовителей художественных изделий из дерева»	1	Мастерская «Изготовитель художественных изделий из дерева» Кол-во-1	<p><b>Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предметов</b> *Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум». * <b>ФГОС по профессии.</b> <u>Информационное обеспечение обучения:</u> - электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум». <b>УМК по профессии:</b> * Рабочие программы и КТП по учебной и производственной практике. *КОСы по предмету. * Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) * Научная, научно-популярная литература, периодические издания * Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)</p>	КОС, детальные программы производственной практики, КТП учебной практики. Техпроцессы (планшеты), карточки-задания,

		<p>* Дидактические раздаточные материалы по всем темам.</p> <p><b>Основные источники:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мозаика и резьба по дереву/Т.А.Матвеева: Учеб. для ПТУ.-5-е изд., стер.- М.: Высш.шк.,1993.-144с.: ил.</li> <li>2. Резьба по дереву. Мозаика/сост. В.И. Рыженко. – М.: Рипол классик,2004-192с.: ил. (Домашняя мастерская)</li> <li>3. Полная энциклопедия художественных работ по дереву: П49/Справочник/сост. В.И. Рыженко. М: Изд. Оникс, 2008.-704с.: ил.</li> <li>4. Резьба по дереву./В.А.Чебан- Ростов н\Д: Изд. Дом «Владис»,2006.-512с.</li> <li>5. Резьба по дереву: Уроки мастерства/А.Ф.Афанасьев- М.: Культура и традиции, 2001-256с.: ил.</li> <li>6. Резьба. Мозаика. Гравирование. Серия «Учебный курс»/Н.Л. Подгорный.- Изд. «Феникс», 2004- 320с.</li> <li>7. Резьба и мозаика по дереву / Л.А. Пронин- Екатеринбург «У-Фактория»,2001-272с.</li> <li>8. Резьба по дереву/ Е.А.Банников.- Ростов н.Д.: Изд. Феникс,2006-320с.: ил.- (Профессиональное мастерство).</li> <li>9. Домовая резьба /В.Г. Буриков, В.Н.Власов: М.: Нива.1992-352с.: ил.</li> <li>10. Резьба по дереву/составитель А.С. Лихонин: Нижний Новгород: «Времена»,2000-224с.: ил.</li> <li>11. «Резчикам по дереву» Альбом орнаментов/ И.В.Нилова: Вып.4-М.: Изд. «Народное творчество»,2002-40с.</li> <li>12. Домовая резьба. Альбом орнаментов- М.: Изд. «Народное творчество»2003-64с.</li> <li>13. Прорезная резьба. Альбом орнаментов/ А.В. Максудин. М.В.Сафронов: вып.1-М.: Изд. «Народное творчество»,2003-40с.</li> <li>14. Прорезная резьба. Альбом орнаментов/ А.В. Максудин. М.В.Сафронов: вып.2-М.: Изд. «Народное творчество»,2003-40с</li> <li>15. Прорезная резьба. Альбом орнаментов/ А.В. Максудин. М.В.Сафронов: вып.3-М.: Изд. «Народное творчество»,2002-40с</li> <li>16. Резчикам по дереву. Альбом орнаментов./Л.А. Лгачева. И.В.Нилова: Вып.1-М.: Изд. «Народное творчество»,2002-40с.</li> </ol>	<p>Дидактический материал для индивидуальной работы, презентации, видеоматериалы по темам, Инструкционные-технологические карты.</p>
--	--	--	--

		<p>17. Резчикам по дереву. Альбом орнаментов./Л.А. Лгачева. И.В.Нилова: Вып.2-М.: Изд. «Народное творчество»,2002-40с.</p> <p>18. Резчикам по дереву. Альбом орнаментов./Л.А. Лгачева. И.В.Нилова: Вып.3-М.: Изд. «Народное творчество»,2003-43с.</p> <p>19. Резчикам по дереву. Альбом орнаментов./Л.А. Лгачева. И.В.Нилова: Вып.5-М.: Изд. «Народное творчество»,2002-40с.</p> <p>20. Резьба по дереву/С.В.Дементьев- М.: Изд. Дом МСП, 2000- 96с.:ил.</p> <p>21. Резьба по дереву/А.Ф. Афанасьев: М.: Культура и традиции,2002-408с.: ил.</p> <p>22. Резьба по дереву. Мозаика/ Составитель В.И. Рыженко: ООО «Гамма-Пресс 2000», 1999-192с.</p> <p>23. Искусство резьбы по дереву/ М.В. Бузинов, Г.В. Пошанов под общ. Ред. М.С.Сорокина- М.: «Антиква»1998-205с.: ил.</p> <p>24. Художественная резьба и мозаика по дереву./Авт.-сост. И.П. Дымбовский – Минск «Элайда».2000-223с.: ил.- (Мой дом)</p> <p>25. Столярные, плотничные, стекольные и паркетные работы: Учебник для НПО- М: ИРПО; Изд. Центр «Академия»,2007.-80с.</p> <p>26. Справочник молодого столяра и плотника: Учебное пособие для ПТУ/М.А.Григорьев -2е изд., перераб. И доп.- М.: Лесн. Пром-ть., 1981-239с.ил.</p> <p>27. Искусство резьбы по дереву. Учебное пособие/ под общей редакцией М.З.Соркина- М.: «Антиква»1998</p> <p><b>УМК по профессии:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Рабочие программы и КТП по учебной и производственной практике.</li> <li>*КИМ по предмету.</li> <li>* Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)</li> <li>* Научная, научно-популярная литература, периодические издания</li> <li>* Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)</li> <li>* Дидактические раздаточные материалы по всем темам.</li> </ul> <p><b><u>Оборудование учебной мастерской:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочие места для обучающихся;</li> <li>-рабочее место мастера;</li> </ul>	
--	--	--	--

			<p>-доска;</p> <p>-стационарные стенды: комплект металлических шкафов для хранения инструмента</p> <p>* «Информация для обучающихся»</p> <p>* «Квалификационная характеристика изготовителя художественных изделий из дерева 2-3 разряда»</p> <p>и др.</p> <p>* «Мозаика и резьба по дереву»</p> <p>-инструменты для резьбы по дереву и мозаики;</p> <p>-инструменты для</p> <p>-образцы декорированных изделий и элементов декора;</p> <p>-инструкционно- технологические карты по темам;</p> <p>-планшеты с техпроцессами изготовления изделия;</p> <p>-плакаты по темам программы и технике безопасности и охране труда;</p> <p>-инструменты и приспособления для резьбы по дереву, мозаики;</p> <p>-заточной станок, токарный станок для работ по дереву;</p> <p>-инструменты для обработки древесины: топоры, пилы, долото, сверла, буравы, стамески;</p> <p>- строгальные инструменты: шерхебель, рубанок, фуганок, отборник.</p> <p>-измерительные инструменты: метр, линейка, циркуль, угольник, рейсмус, ярунок, уровень;</p> <p>- ударные инструменты: молоток, киянка.</p> <p>-верстаки и инструментальный шкаф.</p> <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <p>- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор</p>	
Учебная мастерская «Слесар	2	Учебная мастерская «Слесар	<p><b>Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предметов</b></p> <p>*Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».</p> <p>* <b>ФГОС по профессии.</b></p>	КОС, детальные программы производстве

<p>ная»</p>		<p>ная» Кол-во- 2</p>	<p><u>Информационное обеспечение обучения:</u> - электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».</p> <p><b>УМК по профессии:</b> * Рабочие программы и КТП по учебной и производственной практике. * КОС по учебной практике. * Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) * Научная, научно-популярная литература, периодические издания * Справочные пособия (энциклопедии и т.п.) * Дидактические раздаточные материалы по всем темам.</p> <p><b>Оборудование мастерской слесарного дела:</b> 1. столы и стулья для мастера и учащихся; 2. слесарные верстаки; 3. основной и вспомогательный инструмент и приспособления, предназначенные для отработки операционных тем основ слесарного дела; 4. комплект металлических шкафов для хранения инструмента 5. средства механизации: - заточной станок; - сверлильный станок; - фрезерный станок. 6. Наборы инструментов для каждого учащегося, приспособления; 7. Ящик для ветоши; 8. Стационарные стенды: * «Изделия учащихся» * «Охрана труда и техника безопасности» * «Квалификационная характеристика слесаря 2-3 разряда» * «Уголок группы» * «Основные виды обработки металлов». 9. учебная доска.</p> <p><b>Оборудование слесарно-сборочной мастерской:</b> рабочее место мастера; учебная доска; слесарные верстаки;</p>	<p>нной практики, КТП учебной практики. Техпроцессы (планшеты), карточки- задания, Дидактически й материал для индивидуальн ой работы, презентации, видеоматериа лы по темам, Инструкцион но- технологическ ие карты.</p>
-------------	--	-------------------------------	---	---

		<p>столы для слесарно-сборочных работ;  Средства механизации:  гидравлический пресс;  муфельная печь;  фрезерный станок;  сверлильный станок;  заточной станок;  шлифовальный станок;  строгальный станок;  пресс – ножницы;  механическая ножовка.  Технические средства обучения:  - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийный проектор.</p> <p><b>Основные источники:</b>  Учебники «Основы слесарного дела». Макиенко. Издательский центр «Академия», 2008г.  Учебники «Слесарно-сборочные работы». Б.С. Покровский. Издательский центр «Академия», 2008г.  Учебники «Материаловедение и слесарное дело», Учебное пособие. (Ю.Т. Чумаченко. – Ростов- на Дону): Феникс, 2008г.  Учебники «Слесарь. Практическое руководство» - Ростов-на Дону: «Феникс», 2008г. Е.А. Банников.  Учебники «Справочный дидактический материал по слесарному делу». В.Г. Патракеев, И.В. Патракеев.- М.: Гуманитар. Изд. Центр ВЛАДОС, 2004г.  Альбомы «Слесарные и слесарно-сборочные работы: иллюстрированное учебное пособие».  Издательский центр «Академия», 2007г.</p> <p>Видеофильмы по отдельным темам ПМ И ОПОП.  Раздаточный материал (карточки, тесты, вопросники и т.д.) по темам ПМ И ООП.</p>	
--	--	---	--



<p>Учебная мастерская «Столярная»</p>	<p>3</p>	<p>Учебная мастерская «Столярная» Кол-во-3</p>	<p><b>Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предметов</b>  *Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».  * <b>ФГОС по профессии.</b>  <b>Информационное обеспечение обучения:</b>  - электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».  <b>УМК по профессии:</b>  * Рабочие программы и КТП по учебной и производственной практике.  *КОС по учебной практике.  * Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)  * Научная, научно-популярная литература, периодические издания  * Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)  * Дидактические раздаточные материалы по всем темам.</p> <p><b>Оборудование мастерской столярных, плотничных и паркетных работ:</b>  - рабочее место мастера  -столярные верстаки для обучающихся соответственно их количеству  - комплект металлических шкафов для хранения электрофицированного инструмента, режущего станочного инструмента, плакатов  -шкафы для хранения образцов раздаточных наглядных пособий, приспособлений, образцов материалов и комплекта столярного инструмента  -демонстрационный стенд  -плакаты «Столярные работы» и «Деревообрабатывающие станки»  -стационарный стенд «Квалификационная характеристика столяра»  -станок заточной  -станок токарный по дереву  <b>Инструмент измерительный поверочный и разметочный</b>  Линейка стальная  Угольник  Отволока  Метр – линейка</p>	<p>КОС, детальные программы производственной практики, КТП учебной практики. Техпроцессы (планшеты), карточки-задания, Дидактический материал для индивидуальной работы, презентации, видеоматериалы по темам, Инструкционные-технологические карты.</p>
---------------------------------------	----------	--	---	--

		<p>Кронцикуль Метр складной Нутрометр Отвес Рейсмус Малка металлическая Ерунок дер. Линейка для разметки соединений по длине Угольник мет. Угольник дер. Рулетка 10 – м. Скоба Уровень строительный Уровень гибкий Циркуль Черта Шило разметочное Штангенциркуль Карандаш Шнур 10 – м. Шаблон для разметки шиповых соединений Шаблон для проверки развода зубьев Шаблон для проверки угла заострения ножей рубанков</p> <p><b>Пилы</b> Ножовка широкая Пила поперечная двуручная Ножовка с зубом для смешанного пиления Пила лучковая Пила дисковая – электропила Бензопила «Урал»...</p> <p><b>Строгальный инструмент</b> Зензубель Калевка</p>	
--	--	--	--

		<p>Галтель Фальцгебель Шпунтубель Штап Скобель Рубанок мет. Рубанок мет. торцовый Шерхебель Фуганок или полуфуганок Топор Цензубель Рубанок горбач Медведка Рубанок с двойным ножом Электрорубанок</p> <p><b><i>Инструмент для сверления и долбления</i></b></p> <p>Дрель ручная Электродрель Коловорот Бурав спиральный Буравчик Долото Стамески Сверла ложечные Сверла спиральные Сверла центровые Электросверлилка</p> <p><b><i>Напильники, рашипили, заточной инструмент</i></b></p> <p>Напильники плоские Напильники полукруглые Напильники трехгранные Напильники ромбические Напильники плоские</p>	
--	--	--	--

		<p> Рашпили полукруглые  Бруски для заточки  Оселки плоские  <b>Вспомогательный и прочий инструмент</b>  Гвоздодер  Киянка  Клещи  Кусачки  Молоток  Отвертки  Плоскогубцы  Разводка универсальная  Разводки  Ножницы для резки металла  Струбцины  <b>Приспособления</b>  Приспособления для выравнивания верха зубьев пил  Приспособления для заточки зубьев  Стусло  Скоба крепления  Подставка для раскроя длинномерных материалов  Шаблон для разметки шипов  Шаблон для разметки врубок  Разметочная доска  <b>Инвентарь</b>  Шкафчики для хранения спец-одежды  Скамейки  Щетки – сметки  Аптечка  Первичные средства пожаро-тушения  Информационное обеспечение обучения  - электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум»  <b>ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ:</b> </p>	
--	--	--	--

		<p>- электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Крейдлин Л.Н. Столярные, стекольные и паркетные работы: Учебник для нач.и проф.образования.- М.ИРПО; Изд.центр «Академия», 1999.</li> <li>2. Видеофильмы по теме: «Деревообрабатывающие станки»</li> <li>3. Перелетов А.Н. Рабочая тетрадь по столярному делу для спец.(коррекционных) образоват.учреждений VIII вида. 10-11 кл. /А.Н. Перелетов, П.М. Лебедев, Л.С. Сековец.- М.: Гуманит.изд.центр ВЛАДОС, 2005.</li> </ol> <p><b>УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Кибальников Е.П. «Преподавание технологии столярных работ» - Высшая школа 1986 год.</li> <li>•Сугробов Н.П. Успенский Ю.И. «Охрана труда при производстве столярных работ» - Стройиздат 1988 год.</li> </ul> <p><b>УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ.</b></p> <p>Плакаты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Клюев Г.И. Столярно – плотничные работы. – М.: Высш. Шк., 1988.</li> <li>•Дамье – Вульфсон В.Н. Паркетные и линолеумные работы. – М.:Высш. Шк., 1989.</li> <li>•Олейник Н.И., Шумегга С.С. Деревообрабатывающие станки. – М.: Высш. Шк., 1987.</li> </ul> <p><b>ТЕСТЫ.</b></p> <p>Баязитов Ф.Б. «Тесты по технологии обработки древесины» - БИРО 2003 год.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•инструкционно-технологические карты по столярным работам</li> </ul> <p>Простапенко И.С. Иванов В.П. «Основные приемы и способы обработки древесины» - РУМК 1983 год.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• плакаты по столярным работам</li> <li>•плакаты по ТБ.</li> </ul> <p><b>СПРАВОЧНИКИ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Якуба Ю.А. Справочник мастера производственного обучения. – М.: ИРПО, 1998.</li> <li>•Любченко В.И. Справочник молодого станочника лесопильно–деревообрабатывающего производства. – М.: Высш. Шк., 1995.</li> <li>•Бойко М.Д. Справочное пособие «Техническое обслуживание и ремонт зданий</li> </ul>	
--	--	--	--

			<p>и сооружений». – М.:, 1993.  <b>ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.</b>  •Инструкционно технологические карты;  •Карточки – задания.  <b>ВИДЕОФИЛЬМЫ</b> (учебные фильмы).  •Монтаж деревянных и крупнопанельных домов, 2ч., 1985;  •Основы резания древесины, 2ч., 1990;  •Основные свойства древесины:  1.«Физические свойства древесины», 2ч., 1988;  2.«Механические свойства древесины», 2ч., 1989.  <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ:</b>  1. Отечественные журналы:  *Идеи вашего дома  * Журнал «СтройПассаж»  * Журнал «Советы профессионалов».</p>	
Учебная мастерская «Токарная»	1	Учебная мастерская «Токарная» Кол-во-1	<p><b>Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предметов</b>  *Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».  * <b>ФГОС по профессии.</b>  <u>Информационное обеспечение обучения:</u>  - электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».  <b>УМК по профессии:</b>  * Рабочие программы и КТП по учебной и производственной практике.  *КОС по учебной практике.  * Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)  * Научная, научно-популярная литература, периодические издания  * Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)  * Дидактические раздаточные материалы по всем темам.</p> <p><b>Оборудование мастерской токарного дела:</b>  1. рабочие столы и стулья для обучающихся;  -стол для преподавателя;</p>	КОС, детальные программы производственной практики, КТП учебной практики. Техпроцессы (планшеты), карточки-задания, Дидактический материал для индивидуальной работы,

		<p>-доска;  -комплект металлических шкафов для хранения инструмента  2. Токарные станки;  3. шкафы для верхней одежды;  6. средства механизации:  - заточной станок;  - сверлильный станок;  - фрезерный станок.  7. Наборы инструментов для каждого учащегося, приспособления;  8. Ящик для ветоши;  9. Стационарные стенды:  * «Изделия учащихся»  * «Охрана труда и техника безопасности»  * «Квалификационная характеристика токаря 2-3 разряда»  * «Уголок группы»  * «Основные виды обработки металлов».  - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.</p> <p><b>ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ:</b></p> <p>1. Учебник «Токарное дело» И.Е. Тхор, Москва, изд. ВШ, 1975г.  2. Учебник «Токарная обработка» В.Н. Фещенко, Москва, изд. ВШ, 1984г.  3. Учебник «Токарь-универсал» Т.А. Багдасарова, Москва, изд. Академия, 2004г.  4. Методические указания «Металлические материалы, применяемые в машиностроении» Вятский Государственный Университет, Киров, 2006г.  5. Учебник «Основы токарного дела» А.Н. Оглоблин, Ленинград изд. Машиностроение, 1974г.  6. «Справочник токаря» В.А. Блюмберг, Ленинград, изд. Машиностроение. 1981г.  7. «Справочник молодого токаря» Б.Г. Зайцев, Москва, изд. ВШ, 1977г.  8. «Справочник токаря-универсала» Д.Г. Белецкий, Ленинград, Изд.</p>	<p>презентации, видеоматериалы по темам, Инструкционно-технологические карты.</p>
--	--	---	---

			<p>Машиностроение, 1987г.</p> <p>9. «Токарное дело: рабочая тетрадь для НПО» Т.А. Багдасарова, Москва, изд. Академия, 2004г.</p> <p>10. «Пакет учебных элементов по профессии «Токарь-расточник» С.А. Кайнова, Москва, изд. «Новый учебник», 2004г.</p> <p>11. Учебник «Токарная обработка» В.Н. Фещенко, Москва, изд. ВШ, 2000г.</p> <p>12. «Задания по специальной технологии токарного дела» И.П. Максимов, Москва, изд. ВШ, 1987г.</p> <p>13. «Справочник токаря» НПО, Л.И. Вереина, Москва, изд. Академия, 2006г.</p> <p>14. «Карточки-задания» А.Е. Болотина, Москва, ВШ, 1984г.</p> <p>15. «Краткий справочник станочника» П.П. Серебrenицкий, Лениздат, 1982г.</p> <p>16. «Справочник молодого токаря» Б.Г. Зайцев, Москва, изд. ВШ, 1988г.</p>	
Учебная мастерская «Оператор Швейного оборудования»	1	Кол-во-1 Учебная мастерская «Оператор Швейного оборудования»	<p><b>Учебная, техническая, справочная и научно-популярная литература по основным темам и разделам предметов</b></p> <p>*Электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».</p> <p><b>* ФГОС по профессии.</b></p> <p><u>Информационное обеспечение обучения:</u></p> <p>- электронная библиотека, ЭБС, базовая версия «Премиум».</p> <p><b>УМК по профессии:</b></p> <p>* Рабочие программы и КТП по учебной и производственной практике.</p> <p>* КОС по учебной практике.</p> <p>* Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)</p> <p>* Научная, научно-популярная литература, периодические издания</p> <p>* Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)</p> <p>* Дидактические раздаточные материалы по всем темам.</p> <p><b>Оборудование учебной мастерской</b></p> <p>- рабочие столы и стулья для обучающихся;</p> <p>-стол для преподавателя;</p> <p>-доска;</p> <p>-стационарные стенды:</p> <p>* «Охрана труда и техника безопасности»</p> <p>Технические средства обучения:</p>	КОС, детальные программы производственной практики, КТП учебной практики. Техпроцессы (планшеты), карточки-задания, Дидактический материал для индивидуальной работы, презентации, видеоматериалы по темам,



		<p>- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.</p> <p>Оборудование мастерской:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-швейные машины</li> <li>-оверлоки</li> <li>-утюги</li> <li>-манекены</li> <li>-раскройный стол</li> <li>-шкафы для ткани и инструментов</li> </ul> <p><b>ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ:</b></p> <p>1. Крючкова Г.А. Технология швейных изделий. В 2 ч.Ч.1.: учебник для нач. проф. образования –М.: Издательский центр «Академия», 2010. - 240 с.</p> <p>Ермаков А.С. Оборудование швейных предприятий. В 2 ч.Ч.1Швейные машины неавтоматического действия.: учебник для нач. проф. образования –М.: Издательский центр «Академия», 2010.- 304 с.</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>2. Труханова А.Т. Технология женской и детской легкой одежды: Учеб. для проф. учеб. заведений.- 2-е изд.,- М., Высшая школа. Издательский центр «Академия»,2000.-416с. : ил.</p> <p>3. Крючкова Г.А. Технология и материалы швейного производства: Учебник для нач. проф. образования. - М.: Издательский центр«Академия»,2003. 384с.</p> <p>4. Савостицкий Н.А., Амирова Э.К. Материаловедение швейного производства. Учебник для студ. сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа, 2000.-240с.</p> <p>5. Сотникова Т.С. Технология одежды. Рабочая тетрадь : учеб.пособие для нач. проф. образования – 3-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2009.- 144 с.</p> <p>6. Ермаков А.С. Оборудование швейных предприятий: Учебник для нач. проф. образования. - М.: ИРПО; ПрофОбрИздат,2002.-432с.</p> <p>7. Труханова А.Т. Иллюстрированное пособие по технологии легкой одежды. Учеб. Пособие для учащихся проф. учебн. заведений.- М.: Высшая школа; Издательский центр «Академия»,2000.-176с.:ил.</p>	<p>Инструкционно-технологические карты.</p>
--	--	---	---

		<p>8. Байкова Н.Н., Тулупова Е.В., Стельцова Е.В. Практикум по производственному обучению профессии «Портной»: Учебное пособие для начального проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2003.-112 с. : ил.</p> <p>9. Назарова А.И., Куликова И. А., Савостицкий А.В. Технология швейных изделий.-М.: Легпромиздат 1986г. - 336 с. ил.</p> <p>Жданова Л.С. и др. Одежда новая и обновленная. Петрозаводск: Карелия, 1993г. -383с. ил.</p>	
--	--	--	--