

**СПРАВКА**  
**о материально-техническом обеспечении**  
**образовательной деятельности по основной профессиональной образовательной программе**  
**08.01.07 «Мастер общестроительных 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
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		
ОП.01	Основы материаловедения	<b>Кабинет №31 спец.дисциплин «Металлообработка»</b> – Ученический стул – 30 шт.; – Ученический стол – 15 шт.; – Меловая доска с магнитной поверхностью – 1 шт.; – Слесарный инструмент – Детали машин – Калибры – Мерительный инструмент – Механизмы – Механические передачи – Микрометр (учебный) – Набор плакатов «Техническая механика» – Образцы деталей и готовой продукции – Стенды по металлообработке – Стенды по слесарному делу – Штангенциркуль – Образцы деталей; – Компьютерные столы- 8 шт, – Компьютеры- 8 шт. – Наглядные пособия: - Режущий инструмент (резцы, сверла, фрезы, протяжки, метчики, зенкера, развертки) - Детали машин: валы, оси, шпиндели, валы-шестерни, штуцера, шкивы, втулки и т.д. - Типы стружек - Способы обработки материалов	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г.Ирбит, ул.Логинова, 26
ОП.02	Основы электротехники	<b>Кабинет № 207 «Физика и электротехника»</b> – Амперметр лабораторный для измерения переменного тока – Вольтметр лабораторный переменного тока – Источник постоянного тока с регулируемым напряжением 0, 60 В. 6Н	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623853, Свердловская область, г. Ирбит, ул.Южная,12

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Источники постоянного и переменного тока</li> <li>- Катушка-моток</li> <li>- Ключи замыкания тока</li> <li>- Комплекты проводов соединительных</li> <li>- Лампочка на подставке</li> <li>- Наборы резисторов проволочные на 1, 2, 4 ом.</li> <li>- Плитка электрическая</li> <li>- Реостаты</li> <li>- Трансформатор</li> </ul> <p>Ученические столы двухместные с комплектом стульев (15+30)</p>	
ОП.03	Основы строительного черчения	<p><b>Кабинет № 32 «Инженерная графика»</b></p> <p><b>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пособие для моделирования деталей и узлов строительных конструкций</li> <li>- Модели для демонстрации способов разрезов и сечений</li> <li>- Макеты геометрических тел (цилиндр, конус, призма, пирамида, сфера)</li> <li>- Макеты пересечения геометрических тел плоскостью (цилиндр, конус, призма, пирамида, сфера).</li> <li>- Столы ученические для черчения – 25 шт;</li> <li>- Стулья - 25 шт;</li> <li>- Доска-планшет с магнитной поверхностью</li> </ul> <p><b>Измерительный инструмент:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Угольник</li> <li>- Транспортир</li> <li>- Циркуль</li> </ul> <p><b>Плакаты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Последовательность вычерчивания конической зубчатой передачи</li> <li>- Примеры пересечения поверхностей</li> <li>- Наименование элементов деталей</li> <li>- Условные изображения конического зубчатого зацепления</li> <li>- Конусность</li> <li>- Упрощенные изображения подшипников качения на сборочных чертежах</li> <li>- Чертеж литой детали с последующей обработкой</li> <li>- Нанесение обозначений шероховатости поверхностей</li> <li>- Образование разрезов</li> <li>- Примеры нанесения обозначений шероховатости поверхностей на чертежах деталей</li> <li>- Аксонометрические проекции</li> <li>- Разрез и сечение</li> <li>- Указания по вычерчиванию сборочного чертежа</li> <li>- Вычерчивание профиля зуба нормального эвольвентного зацепления</li> <li>- Чертеж детали изготовленной гибкой</li> <li>- Обозначение резьб</li> <li>- Шероховатость поверхности</li> <li>- Пересечение поверхностей призм</li> <li>- Условные изображения и обозначения швов неразъемных соединений</li> <li>- Клепные соединения</li> <li>- Графическое обозначения материалов</li> <li>- Чертеж детали обрабатываемой на металлорежущих станках</li> </ul>	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г.Ирбит,ул. Логинова, 26

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шпоночные соединения</li> <li>- Изображение винтов и шнуров в соединениях</li> <li>- Швы неразъемных соединений</li> <li>- Условности и упрощения</li> <li>- Выносные элементы</li> <li>- Нанесение размеров</li> <li>- Болтовое соединение</li> <li>- Соединение шпилькой</li> <li>- Сборочный чертеж</li> <li>- Условные обозначения стандартных изделий</li> <li>- Обмер деталей и нанесение размеров на чертежах</li> <li>- Фронтальный разрез</li> <li>- Вспомогательные знаки для обозначения сварных швов</li> <li>- Изображения сварных швов</li> <li>- Оформление чертежей сварных узлов</li> </ul> <p><b>Планшеты по темам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Информация</li> <li>- Аттестация</li> <li>- Образцы чертежей</li> <li>- Условные обозначения</li> </ul> <p><b>Видео-уроки по черчению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Как разделить линию на равные части</li> <li>- Как разделить окружность на пять равных частей 2 урока</li> <li>- Основы черчения 5 уроков</li> <li>- Разъемные сечения и их изображения на чертежах</li> <li>- Эскиз и технический рисунок</li> <li>- Как читать планы зданий.</li> </ul> <p><b>Рабочие тетради:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Графика</li> <li>- Аксонометрические проекции</li> <li>- Задание и задачи по графике</li> </ul>	
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ	<p><b>Кабинет № 36 специальных дисциплин «Технология общестроительных работ»</b></p> <p><b>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ученический стул – 26 шт.;</li> <li>- Ученический стол – 13 шт.;</li> <li>- Меловая доска с магнитной поверхностью – 1 шт.;</li> <li>- Компьютер- 1 шт.</li> <li>- рабочее место преподавателя оборудованное ПК;</li> <li>- средства для испытания свойств строительных материалов;</li> <li>- учебные наглядные пособия: «кабинет каменщика»;</li> <li>- комплекты инструкционно-технологических карт и бланков технологической документации;</li> <li>- демонстрационные наборы «Типы и группы строительных растворов»; «Измерительные приборы применяемые при строительстве»</li> <li>- учебные наглядные пособия и презентации по курсу «Технология строительных процессов» (диск, плакаты, слайды);</li> </ul>	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г.Ирбит, ул.Логинава, 26

		– Модели для демонстрации видов каменной кладки	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	<b>Кабинет №25 «ОБЖ»:</b> – Доска- планшет - 1 шт. – Телевизор - 1 шт. – Экран - 1 шт. – 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 противогаза - 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.	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова, 26
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>		
МДК.01.01	Технология каменных работ	<b>Кабинет №36 специальных дисциплин «Технология общестроительных работ»</b> – Ученический стул – 26 шт.; – Ученический стол – 13 шт.; – Меловая доска с магнитной поверхностью – 1 шт.; – Компьютер- 1 шт. – рабочее место преподавателяоборудованное ПК; – средства для испытания свойств строительных материалов; – учебные наглядные пособия: «кабинет каменщика»; – комплекты инструкционно-технологических карт и бланков технологической документации; – демонстрационные наборы «Типы и группы строительных растворов»; «Измерительные приборы применяемые при строительстве» – учебные наглядные пособия и презентации по курсу «Технология строительных процессов» (диск, плакаты, слайды); – Модели для демонстрации видов каменной кладки	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова, 26

**Комплект плакатов по темам:**

- виды, назначение и свойства материалов для каменной кладки;
- правила организации рабочего места каменщика;
- виды лесов и подмостей, правила их установки и эксплуатации;
- правила разметки каменных конструкций;
- общие правила кладки и системы перевязки ;
- порядные схемы кладки различных конструкций, способы кладки;
- армированная кирпичная кладка;
- кладка стен облегченных конструкций;
- бутовая и бутобетонная кладка;
- смешанная кладка;
- кладка перегородок из различных каменных материалов;
- лицевая кладка и облицовка стен, декоративная кладка ;
- технология кладки из стеклоблоков и стеклопрофилита;
- виды опалубки для кладки перемычек, арок, сводов, куполов и технологию изготовления и установки;
- технология кладки перемычек различных видов;
- технология кладки арок сводов и куполов;
- порядные схемы и технология кладки карнизов различной сложности;
- конструкции деформационных швов и технологию их устройства;
- технология кладки колодцев, коллекторов и труб;
- технология разбивки фундамента;
- технология монтажа фундаментных блоков и стен подвала;
- виды монтажных соединений;
- монтаж лестничных маршей, ступеней и площадок;
- монтаж крупнопанельных перегородок, оконных и дверных блоков, подоконников;
- монтаж панелей и плит перекрытий и покрытия;
- назначение и виды гидроизоляции;
- виды и свойства материалов для гидроизоляционных работ;
- средства для испытания свойств строительных материалов;
- учебные наглядные пособия: «кабинет каменщика»;
- комплекты инструкционно-технологических карт и бланков технологической документации; - - демонстрационные наборы «Типы и группы строительных растворов»;
- «Измерительные приборы применяемые при строительстве»
- учебные наглядные пособия и презентации по курсу «Технология строительных процессов» (диск, плакаты, слайды)

**Видео-уроки по каменной кладке:**

- правила организации рабочего места каменщика;
- виды лесов и подмостей, правила их установки и эксплуатации;
- правила разметки каменных конструкций;
- общие правила кладки и системы перевязки ;
- порядные схемы кладки различных конструкций, способы кладки;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- армированная кирпичная кладка;</li> <li>- кладка стен облегченных конструкций;</li> </ul> <p><b>Мастерская «Каменщиков»</b></p> <p>Оборудование мастерской:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место мастера производственного обучения;</li> <li>- индивидуальные учебные места по количеству обучающихся;</li> <li>- шкафы для одежды и обуви по количеству обучающихся.</li> </ul> <p>Оборудование и инструменты для выполнения каменных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бетономешалка – 1 шт.;</li> <li>- болгарка – 1 шт.;</li> <li>- банка для приготовления раствора – 4 шт.;</li> <li>- лопаты – 10 шт.;</li> <li>- кирочка – 4 шт.;</li> <li>- резиновый молоток – 6 шт.;</li> <li>- строительный уровень – 6 шт.;</li> <li>- лазерный уровень – 1 шт.;</li> <li>- отвес - 2 шт.;</li> <li>- шнур причальный – 10 шт.;</li> <li>- рулетка – 2 шт.;</li> <li>- Расшивка вогнутая и выпуклая – 10 шт.;</li> <li>- Угольник – 6 шт.</li> </ul> <p>Индивидуальные средства защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рукавицы – 20 пар;</li> <li>- фартуки – 20 шт.;</li> <li>- защитные очки – 5 шт.;</li> </ul> <p>Средства пожаротушения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- огнетушитель – 1 шт.;</li> <li>- ящик с песком – 1 шт.</li> </ul>	
УП.01	Учебная практика	<p><b>Мастерская «Каменщиков»</b></p> <p>Оборудование мастерской:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место мастера производственного обучения;</li> <li>- индивидуальные учебные места по количеству обучающихся;</li> <li>- шкафы для одежды и обуви по количеству обучающихся.</li> </ul> <p>Оборудование и инструменты для выполнения каменных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бетономешалка – 1 шт.;</li> <li>- болгарка – 1 шт.;</li> <li>- банка для приготовления раствора – 4 шт.;</li> <li>- лопаты – 10 шт.;</li> <li>- кирочка – 4 шт.;</li> <li>- резиновый молоток – 6 шт.;</li> <li>- строительный уровень – 6 шт.;</li> <li>- лазерный уровень – 1 шт.;</li> </ul>	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова, 26

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- отвес - 2 шт.;</li> <li>- шнур причальный – 10 шт.;</li> <li>- рулетка – 2 шт.;</li> <li>- Расшивка вогнутая и выпуклая – 10 шт,</li> <li>- Угольник – 6 шт.</li> </ul> <p>Индивидуальные средства защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рукавицы – 20 пар;</li> <li>- фартуки – 20 шт.;</li> <li>- защитные очки – 5 шт.;</li> </ul> <p>Средства пожаротушения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- огнетушитель – 1 шт.;</li> <li>- ящик с песком – 1 шт.</li> </ul>	
ПП.01	Производственная практика	<p><b>Мастерская «Каменщиков»</b></p> <p>Оборудование мастерской:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место мастера производственного обучения;</li> <li>- индивидуальные учебные места по количеству обучающихся;</li> <li>- шкафы для одежды и обуви по количеству обучающихся.</li> </ul> <p>Оборудование и инструменты для выполнения каменных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бетономешалка – 1 шт.;</li> <li>- болгарка – 1 шт.;</li> <li>- банка для приготовления раствора – 4 шт.;</li> <li>- лопаты – 10 шт.;</li> <li>- кирочка – 4 шт.;</li> <li>- резиновый молоток – 6 шт.;</li> <li>- строительный уровень – 6 шт.;</li> <li>- лазерный уровень – 1 шт.;</li> <li>- отвес - 2 шт.;</li> <li>- шнур причальный – 10 шт.;</li> <li>- рулетка – 2 шт.;</li> <li>- Расшивка вогнутая и выпуклая – 10 шт,</li> <li>- Угольник – 6 шт.</li> </ul> <p>Индивидуальные средства защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рукавицы – 20 пар;</li> <li>- фартуки – 20 шт.;</li> <li>- защитные очки – 5 шт.;</li> </ul> <p>Средства пожаротушения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- огнетушитель – 1 шт.;</li> <li>- ящик с песком – 1 шт.</li> </ul>	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова, 26
<b>ПМ. 02</b>	<b>Выполнение печных работ</b>		

МДК 02.01.	Технология печных работ	<p><b>Кабинет №36 специальных дисциплин «Технология общестроительных работ»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ученический стул – 26 шт.;</li> <li>– Ученический стол – 13 шт.;</li> <li>– Меловая доска с магнитной поверхностью – 1 шт.;</li> <li>– Компьютер- 1 шт.</li> <li>– рабочее место преподавателяоборудованное ПК;</li> <li>– средства для испытания свойств строительных материалов;</li> <li>– учебные наглядные пособия: «кабинет каменщика»;</li> <li>– комплекты инструкционно-технологических карт и бланков технологической документации;</li> <li>– демонстрационные наборы «Типы и группы строительных растворов»; «Измерительные приборы применяемые при строительстве»</li> <li>– учебные наглядные пособия и презентации по курсу «Технология строительных процессов» (диск, плакаты, слайды);</li> <li>– Модели для демонстрации видов каменной кладки</li> </ul> <p><b>Комплект плакатов по темам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– виды ,назначение и свойства материалов для кладки печей,</li> <li>– виды и назначение печных приборов;</li> <li>– организация рабочего места печника;</li> <li>– виды и технология устройства оснований для печей различных конструкций;</li> <li>– правила техники безопасности при выполнении каменных работ;</li> <li>– технология кладки печей различных типов;</li> <li>– способы установки печных приборов;</li> <li>– способы установки металлических печей различных конструкций ;</li> <li>– особенности переоборудования печей под газовое топливо;</li> <li>– правила техники безопасности при печных работах;</li> <li>– виды и назначение материалов для отделки;</li> <li>– технология облицовки печей изразцами;</li> <li>– технология оштукатуривания печей;</li> <li>– виды контрольно-измерительного инструмента;</li> <li>– комплекты инструкционно-технологических карт и бланков технологической документации; демонстрационные наборы «Типы и группы строительных растворов»; «Измерительные приборы применяемые при строительстве»</li> <li>– учебные наглядные пособия и презентации по курсу «Технология строительных процессов» (диск, плакаты, слайды);</li> </ul> <p><b>Видео-уроки по печной кладке:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– технология кладки печей различных типов;</li> <li>– способы установки печных приборов;</li> <li>– способы установки металлических печей различных конструкций</li> </ul>	<p>ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова. 26</p>
------------	-------------------------	---	---



УП.02	Учебная практика	<p><b>Мастерская «Каменщик»</b>  Оборудование мастерской:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место мастера производственного обучения;</li> <li>- индивидуальные учебные места по количеству обучающихся;</li> <li>- шкафы для одежды и обуви по количеству обучающихся.</li> </ul> <p><i>Печные приборы:</i>  Дверцы топочные  Дверцы прочистные  Дверцы вентиляционные  Полудверцы поддувальные  Полудверцы вьюшечные  Дымовые задвижки  Колосники балочные  Колосниковые решетки  Плиты для кухни  Шкафы водяные  Котлы водяные</p> <p><i>Инструменты и приспособления:</i>  Лопата  Кельма  Расшивка  Молоток ИЭ-4206  Молоток-кирочка</p> <p><i>Контрольно – измерительный инструмент:</i>  Отвес  Уровень  Правило дюралевого  Шаблоны</p> <p><i>Ручные механизированные инструменты</i>  Перфоратор ИЭ-4701</p> <p>Вспомогательные материалы:  Сталь сортовая:  Полосовая,  Круглая  Квадратная  Сталь профильная:  Балки двутавровые  Швеллер  Уголки  Кровельная сталь  Проволока</p>	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова. 26
-------	------------------	--	--

ПП.02	<b>Производственная практика</b>	<p><b>Мастерская «Каменщик»</b></p> <p>Оборудование мастерской:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место мастера производственного обучения;</li> <li>- индивидуальные учебные места по количеству обучающихся;</li> <li>- шкафы для одежды и обуви по количеству обучающихся.</li> </ul> <p><i>Печные приборы:</i></p> <p>Дверцы топочные  Дверцы прочистные  Дверцы вентиляционные  Полудверцы поддувальные  Полудверцы вьюшечные  Дымовые задвижки  Колосники балочные  Колосниковые решетки  Плиты для кухни  Шкафы водяные  Котлы водяные</p> <p><i>Инструменты и приспособления:</i></p> <p>Лопата  Кельма  Расшивка  Молоток ИЭ-4206  Молоток-кирочка</p> <p><i>Контрольно – измерительный инструмент:</i></p> <p>Отвес  Уровень  Правило дюралевого  Шаблоны</p> <p><i>Ручные механизированные инструменты</i></p> <p>Перфоратор ИЭ-4701</p> <p>Вспомогательные материалы:</p> <p>Сталь сортовая:  Полосовая,  Круглая  Квадратная</p> <p>Сталь профильная:  Балки двутавровые  Швеллер  Уголки  Кровельная сталь  Проволока</p>	<p>ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум»  623854, Свердловская область, г. Ирбит,  ул. Логинова. 26</p>
-------	----------------------------------	--	---

ПМ.03	Выполнение сварочных работ		
МДК.03.01	Технология сварочных работ	<p><b>Кабинет № 36 специальных дисциплин «Технология общестроительных работ»</b></p> <p><b>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ученический стул – 26 шт.;</li> <li>- Ученический стол – 13 шт.;</li> <li>- Меловая доска с магнитной поверхностью – 1 шт.;</li> <li>- рабочее место преподавателя, оборудованное ПК;</li> <li>- средства для испытания свойств строительных материалов;</li> <li>- учебные наглядные пособия: «кабинет каменщика»;</li> <li>- комплекты инструкционно-технологических карт и бланков технологической документации; демонстрационные наборы «Типы и группы строительных растворов»;</li> <li>- «Измерительные приборы, применяемые при строительстве»</li> <li>- учебные наглядные пособия и презентации по курсу «Технология строительных процессов» (диск, плакаты, слайды);</li> </ul> <p><b>Комплект плакатов по темам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- марки и типы электродов.</li> <li>- подготовка металла под сварку.</li> <li>- виды сварных соединений и швов.</li> <li>- формы разделки кромок металла под сварку.</li> <li>- способы и основные приемы сборки узлов и изделий.</li> <li>- устройство и принцип действия электросварочной аппаратуры.</li> <li>- оборудование и аппаратура.</li> <li>- электрическая дуга и ее строение.</li> <li>- источники питания сварочной дуги</li> <li>- виды дефектов в сварных швах</li> <li>- источники питания переменного тока</li> <li>- источники питания постоянного тока</li> <li>- оборудование сварочного поста</li> <li>- сварочные электроды</li> <li>- сварочные напряжения и деформации.</li> </ul> <p><b>Видео-уроки по выполнению сварочных работ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- марки и типы электродов.</li> <li>- подготовка металла под сварку.</li> <li>- виды сварных соединений и швов.</li> <li>- сварка в строительстве</li> <li>- выполнение горизонтальных, вертикальных, потолочных швов</li> <li>- общие сведения о сварке сварных соединениях и швах</li> <li>- сварочная ванна, свариваемость металл</li> </ul>	<p>ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова, 26</p>
УП.03	Учебная практика	<p><b>Мастерская «Сварочная»</b></p> <p><i>Оборудование и инструменты для выполнения сварочных работ:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сварочный пост-8шт</li> <li>- Трансформаторы ТДМ-42401, ТДМ 401У-2, ТДМ317 У-2, №87</li> <li>- Выпрямитель-ВДГ-303</li> </ul>	<p>ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова. 26</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Генератор- АСК-4</li> <li>- Станок для резки металла №101040266</li> <li>- Ножницы ножевые ИЭ-5402</li> <li>- Заточной станок ИЭ-9703</li> <li>- Сверлильная машина ИП-1011</li> <li>- Электрододержатели</li> <li>- Electroды-ОК-46</li> <li>- Кабель</li> <li>- Листовое железо</li> <li>- Трубы диаметром 50</li> <li>- Уголок</li> <li>- Арматура</li> <li>- Молоток слесарный типа А-5 ГОСТ 2310-70</li> <li>- Ключ разводный ГОСТ7275-62</li> <li>- Щетка стальная прямоугольная</li> <li>- Зубило</li> <li>- Болгарка (пила дисковая ИЭ-5102)</li> <li>- Молоток – шлакоотделитель</li> <li>- Чертилка</li> <li>- Проволока</li> <li>- Наждачный станок №101060318</li> </ul> <p><i>Технологическая карта по выполнению данных видов работ.</i></p> <p><i>Схемы, чертежи, плакаты</i></p> <p><u>Контрольно – измерительный инструмент:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Метр складной</li> <li>- Набор шаблонов для проверки размеров швов и формы подготовки кромок.</li> <li>- Угольник</li> </ul> <p>Индивидуальные средства защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рукавицы – 20 пар;</li> <li>- спецодежда сварщика – 20 шт.;</li> <li>- защитные щитки – 15 шт.;</li> </ul> <p>Средства пожаротушения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- огнетушитель – 2 шт.;</li> <li>- кашма – 1 шт.;</li> <li>- ящик с песком – 1 шт.</li> </ul>	
ПП.03	Производственная практика	<p><b>Мастерская «Сварочная»</b></p> <p><i>Оборудование и инструменты для выполнения сварочных работ:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сварочный пост-8шт</li> <li>- Трансформаторы ТДМ-42401, ТДМ 401У-2, ТДМ317 У-2, №87</li> <li>- Выпрямитель-ВДГ-303</li> <li>- Генератор- АСК-4</li> <li>- Станок для резки металла №101040266</li> <li>- Ножницы ножевые ИЭ-5402</li> <li>- Заточной станок ИЭ-9703</li> </ul>	<p>ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова. 26</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сверлильная машина ИП-1011</li> <li>- Электрододержатели</li> <li>- Electroды-ОК-46</li> <li>- Кабель</li> <li>- Листовое железо</li> <li>- Трубы диаметром 50</li> <li>- Уголок</li> <li>- Арматура</li> <li>- Молоток слесарный типа А-5 ГОСТ 2310-70</li> <li>- Ключ разводный ГОСТ7275-62</li> <li>- Щетка стальная прямоугольная</li> <li>- Зубило</li> <li>- Болгарка (пила дисковая ИЭ-5102)</li> <li>- Молоток – шлакоотделитель</li> <li>- Чертилка</li> <li>- Проволока</li> <li>- Наждачный станок №101060318</li> </ul> <p><i>Технологическая карта по выполнению данных видов работ.</i></p> <p><i>Схемы, чертежи, плакаты</i></p> <p><u>Контрольно – измерительный инструмент:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Метр складной</li> <li>- Набор шаблонов для проверки размеров швов и формы подготовки кромок.</li> <li>- Угольник</li> </ul> <p>Индивидуальные средства защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рукавицы – 20 пар;</li> <li>- спецодежда сварщика – 20 шт.;</li> <li>- защитные щитки – 15 шт.;</li> </ul> <p>Средства пожаротушения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- огнетушитель – 2 шт.;</li> <li>- кашма – 1 шт.;</li> <li>- ящик с песком – 1 шт.</li> </ul>	
--	--	--	--

**СПРАВКА**  
**о материально-техническом обеспечении**  
**образовательной деятельности по основной профессиональной образовательной программе**  
**08.01.07. Мастер общестроительных работ 08.01.08. Мастер отделочных строительных работ (общеобразовательные**  
**учебные дисциплины)**

№ п/п	Наименование образовательной программы, в том числе профессии, уровень образования (при наличии) (с указанием наименований предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом по каждой заявленной образовательной программе)	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, (с указанием технических средств и основного оборудования)	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта
1	2	3	4
	Предметы, курсы, дисциплины (модули):		
<b>ГО.00</b>	<b>Теоретическое обучение</b>		
<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины</b>		
ОУД.01	Русский язык и литература	<b>Кабинет № 303 «Русский язык и литература»:</b> -Доска (меловая); -Ученические столы двухместные с комплектом стульев (15+30) -Комплект плакатов по разделам русского языка -Комплект словарей: орфографические, толковые, фразеологические -Комплект хрестоматий по литературе, сборники дидактических материалов -Комплект сборников упражнений по русскому языку -Комплект «Портреты русских писателей»	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Южная, 12
ОУД.02	Иностранный язык	<b>Кабинет № 304 «Иностранный язык»:</b> Алфавит (настенная таблица); Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала; Карта мира (политическая). Каталог Интернет- сайтов Классная доска с магнитной поверхностью; Компьютерные презентации по странам изучаемого языка; Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка; Наглядные раздаточные пособия «Достопримечательности Лондона» Произносительная таблица; Стол учительский Ученические столы двухместные с комплектом стульев (14+28) Флаги стран изучаемого языка	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Южная, 12
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	<b>Кабинет № 305 «Математика»:</b> – Взаимное расположение плоскостей в пространстве; – Взаимное расположение прямых в пространстве; – Демонстрационные: – Доска-планшет с магнитной поверхностью;	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Южная, 12 (

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Каркасные модели многогранников;</li> <li>– Лабораторные:</li> <li>– Линейка классная;</li> <li>– Модели</li> <li>– Набор моделей для лабораторных работ по измерению площадей и объемов</li> <li>– Стол учительский</li> <li>– Тела вращения.</li> <li>– Транспортёр классный;</li> <li>– Угольник классный;</li> <li>– Ученические столы двухместные с комплектом стульев (15+30)</li> <li>– Циркуль классный;</li> </ul>	
ОУД.04	История	<p><b>Кабинет № 404 «История и обществознание»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Доска-планшет с магнитной поверхностью;</li> <li>– Стол учительский;</li> <li>– Ученические столы двухместные с комплектом стульев (14+28);</li> <li>– Проектор</li> <li>▪ <b>Исторические карты:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Великая Октябрьская социалистическая революция;</li> <li>– Великая Отечественная война;</li> <li>– Вторая мировая война;</li> <li>– Индустриальное развитие СССР в годы предвоенных пятилеток 1928-1940 гг.;</li> <li>– Карта мира 1924-1939 гг.;</li> <li>– Карта мира. Машиностроение и металлообработка;</li> <li>– Карта СССР;</li> <li>– Образование независимых государств в Латинской Америке;</li> <li>– Политическая карта мира;</li> <li>– Революция 1905-1907 гг. в России;</li> <li>– Сталинградская битва;</li> <li>– Черная и цветная металлургия мира;</li> <li>– Экономическое развитие Америки в начале XX.</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Исторические атласы:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Отечественная история XIX век.</li> <li>– Отечественная история XX век.</li> <li>– Отечественная история с древнейших времен до конца XVIII века.</li> <li>– Портреты выдающихся личностей</li> <li>– Комплект учебных презентаций</li> <li>– Комплект документальных фильмов</li> </ul> </li> </ul>	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Южная, 12
ОУД 05	Физическая культура	<p><b>Спортивный зал № 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– брусья параллельные – 1 шт.;</li> <li>– ворота мини-футбольные – 2 шт.;</li> <li>– гантели – 12 пар;</li> <li>– гири – 3 шт.;</li> </ul>	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Южная, 12 1 этаж,

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– гранаты для метания - 6 шт.;</li> <li>– канат -3 шт.;</li> <li>– коврики туристические – 20 шт.;</li> <li>– кольца баскетбольные – 2 шт.;</li> <li>– комплект для занятий атлетизмом – 1 шт.;</li> <li>– лестница гимнастическая -10 шт.;</li> <li>– маты гимнастические – 4 шт.;</li> <li>– мячи баскетбольные – 12 шт.;</li> <li>– мячи волейбольные – 10 шт.;</li> <li>– мячи футбольные – 3 шт.;</li> <li>– обручи – 10 шт.;</li> <li>– ракетка теннисная – 2 шт.</li> <li>– сетка волейбольная – 1 шт.;</li> <li>– сетка теннисная – 1 шт.;</li> <li>– скакалки – 20 шт.;</li> <li>– скамейки – 12 шт.;</li> <li>– стол теннисный – 1 шт.;</li> <li>– турник навесной – 3 шт.;</li> <li>– фишки для оббегаия -11 шт.;</li> <li>– штанга – 3 шт.;</li> <li>– эспандер силовой – 3 шт.;</li> </ul>	
ОУД 06	Основы безопасности жизнедеятельности	<p><b>Кабинет № 25 «ОБЖ»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Доска- планшет – 1 шт.</li> <li>– Телевизор – 1 шт.</li> <li>– Экран – 1 шт.</li> <li>– Видеомагнитофон – 1 шт.</li> <li>– Видеокассеты – 30 шт.</li> <li>– Компьютер- 1 шт.</li> <li>– Проектор – 1 шт.</li> <li>– Макет автомата – 1 шт.</li> <li>– Макеты гранат – 1 комп.</li> <li>– Макеты мин – 1 комп.</li> <li>– Прибор радиационной разведки – 2 шт.</li> <li>– Прибор контроля радиоактивного облучения – 1 шт.</li> <li>– Прибор химической разведки – 2 шт.</li> <li>– Макет противогаса – 1 шт.</li> <li>– Учебные противогазы – 30 шт.</li> <li>– Набор плакатов по ГО – 1 комп.</li> <li>– ОЗК – 2 шт.</li> <li>– Костюм Л-1 – 2 шт.</li> <li>– Стол ученический – 15 шт.</li> <li>– Стул ученический – 30 шт.</li> <li>– Стол библиотечный – 1 шт.</li> </ul>	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Логинова, 26



		– Стол учительский – 1 шт.	
ОУД.07	Информатика	<b>Кабинет № 401 «Информатики и ИКТ»</b> – Кондиционер – 2шт; – Мультимедийный проектор; – Персональный компьютер - 16шт; – Программное обеспечение; – Стол компьютерный для преподавателя – 2шт; – Стол преподавательский однотумбовый – 2шт; – Столы ученические – 15шт; – Столы ученические компьютерные – 14шт; – Стулья – 30шт; – Стулья компьютерные – 10шт; – Стулья мягкие – 10шт; – Экран (для проектора)	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Южная, 12
ОУД.08.	Физика	<b>Кабинет № 206 «Физика и электротехника»</b> – 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	
ОУД.09.	Химия	<b>Кабинет № 301 «Химия- Биология»:</b> – Доска-планшет с магнитной поверхностью; – Микроскоп учебный – 12 шт. – Стол учительский демонстрационный, – Вытяжной шкаф, – Ученические столы двухместные лабораторные с ограничительным бортиком с комплектом стульев (15+30), – Компьютер, – Химическое оборудование, – Реактивы, – Плакаты, ▪ Таблицы: – « Биосинтез белка», – « Биосфера», – « Биоценоз водоема», – « Генетика пола», – « Деление клетки. Митоз»,	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– « Индивидуальное развитие организма»,</li> <li>– « Моногибридное скрещивание», «Дигибридное скрещивание»,</li> <li>– « Нуклеиновые кислоты»,</li> <li>– « Приспособленность организмов»,</li> <li>– « Развитие половых клеток»,</li> <li>– « Строение животной клетки»</li> <li>– « Строение растительной и животной клетки»,</li> <li>– « Фотосинтез»,</li> <li>– «Общая биология»,</li> <li>– «Развитие животного и растительного мира»,</li> </ul> <p>«Строение и структура белка»,</p>	
ОУД.10.	Обществознание	<p><b>Кабинет № 404 «История и обществознание»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Доска-планшет с магнитной поверхностью;</li> <li>– Стол учительский;</li> <li>– Ученические столы двухместные с комплектом стульев (14+28);</li> </ul> <p>▪ <b>Исторические карты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Великая Октябрьская социалистическая революция;</li> <li>– Великая Отечественная война;</li> <li>– Вторая мировая война;</li> <li>– Индустриальное развитие СССР в годы предвоенных пятилеток 1928-1940 гг.;</li> <li>– Карта мира 1924-1939 гг.;</li> <li>– Карта мира. Машиностроение и металлообработка;</li> <li>– Карта СССР;</li> <li>– Образование независимых государств в Латинской Америке;</li> <li>– Политическая карта мира;</li> <li>– Революция 1905-1907 гг. в России;</li> <li>– Сталинградская битва;</li> <li>– Черная и цветная металлургия мира;</li> <li>– Экономическое развитие Америки в начале XX.</li> </ul> <p>▪ <b>Исторические атласы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Отечественная история XIX век.</li> <li>– Отечественная история XX век.</li> </ul> <p>Отечественная история с древнейших времен до конца XVIII века.</p>	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Южная, 12
ОУД.11	Биология	<p><b>Кабинет № 301 «Химия- Биология»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Доска-планшет с магнитной поверхностью;</li> <li>– Микроскоп учебный – 12 шт.</li> <li>– Стол учительский демонстрационный,</li> <li>– Вытяжной шкаф,</li> <li>– Ученические столы двухместные лабораторные с ограничительным бортиком с комплектом стульев (15+30),</li> <li>– Компьютер,</li> <li>– Химическое оборудование,</li> <li>– Реактивы,</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Плакаты,</li> <li>▪ Таблицы:</li> <li>- «Биосинтез белка»,</li> <li>- «Биосфера»,</li> <li>- «Биоценоз водоема»,</li> <li>- «Генетика пола»,</li> <li>- «Деление клетки. Митоз»,</li> <li>- «Индивидуальное развитие организма»,</li> <li>- «Моногибридное скрещивание», «Дигибридное скрещивание»,</li> <li>- «Нуклеиновые кислоты»,</li> <li>- «Приспособленность организмов»,</li> <li>- «Развитие половых клеток»,</li> <li>- «Строение животной клетки»</li> <li>- «Строение растительной и животной клетки»,</li> <li>- «Фотосинтез»,</li> <li>- «Общая биология»,</li> <li>- «Развитие животного и растительного мира»,</li> <li>- «Строение и структура белка»,</li> </ul>	
ОУД 12	География	<p><b>Кабинет гуманитарных, социально-экономических и правовых дисциплин № 406</b></p> <p>Доска-планшет с магнитной поверхностью;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стол учительский;</li> <li>- Ученические столы двухместные с комплектом стульев (14+28);</li> </ul> <p>- Политическая карта мира  - Организационные стенды;  - Демонстрационные стенды  - сборники Кодексов  - практикумы  - сборники задач  - атласы</p>	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Южная, 12)
ОУД 13	Экология	<p><b>Кабинет № 301 «Химия- Биология»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Доска-планшет с магнитной поверхностью;</li> <li>- Микроскоп учебный – 12 шт.</li> <li>- Стол учительский демонстрационный,</li> <li>- Вытяжной шкаф,</li> <li>- Ученические столы двухместные лабораторные с ограничительным бортиком с комплектом стульев (15+30),</li> <li>- Компьютер,</li> <li>- Химическое оборудование,</li> <li>- Реактивы,</li> <li>- Плакаты,</li> <li>- Таблицы</li> </ul>	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Южная, 12
ОУД 14	Технология трудоустройства	<p><b>Кабинет гуманитарных, социально-экономических и правовых дисциплин № 406</b></p> <p>-Доска-планшет с магнитной поверхностью;</p>	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Южная, 12

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Стол учительский;</li> <li>-Ученические столы двухместные с комплектом стульев (14+28);</li> <li>- Политическая карта мира</li> <li>- Организационные стенды;</li> <li>- Демонстрационные стенды</li> <li>- сборники Кодексов</li> <li>-практикумы</li> <li>-сборники задач</li> <li>-атласы</li> </ul>	
ОУД.15	Основы учебно-исследовательской деятельности	<p><b>Кабинет гуманитарных, социально-экономических и правовых дисциплин № 406</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Доска-планшет с магнитной поверхностью;</li> <li>-Стол учительский;</li> <li>-Ученические столы двухместные с комплектом стульев (14+28);</li> <li>- Политическая карта мира</li> <li>- Организационные стенды;</li> <li>- Демонстрационные стенды</li> <li>- сборники Кодексов</li> <li>-практикумы</li> <li>-сборники задач</li> <li>-атласы</li> </ul>	
ОУД.16	Основы метрологии, стандартизации и контроля качества строительных работ	<b>36</b>	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, Логинова 26
ОУД.16	Основы дизайна интерьера	<p><b>Кабинет профессиональных и общепрофессиональных дисциплин по ОП «Мастер ОСР», «Дизайн», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» № 108</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Доска-планшет с магнитной поверхностью;</li> <li>-Стол учительский;</li> <li>-Ученические столы двухместные с комплектом стульев (14+28);</li> <li>-Мультимедийный проектор;</li> <li>-Персональный компьютер</li> <li>- демонстрационные стенды</li> <li>- коллекции</li> <li>-плакаты</li> </ul>	
ОУД.17	Основы индивидуального предпринимательства	<p><b>Кабинет гуманитарных, социально-экономических и правовых дисциплин № 406</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Доска-планшет с магнитной поверхностью;</li> <li>– Стол учительский;</li> <li>– Ученические столы двухместные с комплектом стульев (14+28);</li> <li>- Политическая карта мира</li> <li>- Организационные стенды;</li> <li>- Демонстрационные стенды</li> <li>-сборники Кодексов</li> <li>-практикумы</li> <li>-сборники задач</li> <li>-атласы</li> </ul>	ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» 623854, Свердловская область, г. Ирбит, Логинова 26