**Сведения**

**о материально-технической базе**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_08.01.07 «Мастер общестроительных работ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

основная образовательная программа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Каменщик, электросварщик ручной сварки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

«Шебекинский агротехнический ремесленный техникум»

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение(далее - организация)/ фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя,данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную

деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1) профессия: каменщик;

2) профессия: электросварщик ручной сварки

Материально-технические условия реализации образовательной программы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видовучебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Основы материаловедения | **Кабинет материаловедения:** (25 рабочих мест, рабочее место преподавателя, учебная доска, экран- учебные наглядные пособия по дисциплине «Основы материаловедения»- коллекция строительных материалов по темам: « Каменные строительные материалы», «Компоненты растворных смесей») | г. Шебекино, ул. Матросова,7 |
|  | Основы электротехники | **Кабинет электротехники и электроники:(** 25 рабочих мест, рабочее место преподавателя, учебники, электронные ресурсы, комплект виртуальных лабораторий,- учебно-лабораторные стенды и контрольно-измерительная аппаратура для измерения параметров электрических цепей; - лабораторный комплект (набор) по электротехнике; - лабораторный комплект (набор) по электронике; - плакаты по темам лабораторно-практических занятий) | г. Шебекино, ул. Харьковская,55 |
|  | Основы строительного черчения | **Кабинет Основ строительного черчения**рабочее место преподавателя;посадочные места по количеству обучающихся;комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Основы строительного черчения»; образцы чертежей;модели деталей;комплект плакатов по дисциплине: Линии чертежа»; «Нанесение размеров на чертежах», «Разрезы и сечения»; «Построение третьей проекции по двум заданным»чертежные принадлежности, методические рекомендации для выполнения практических занятий***технические средства обучения:***персональный компьютер, проектор и интерактивная доска | г. Шебекино, ул. Харьковская,55 |
|  | Основы технологии общестроительных работ | **Кабинет Основ общестроительных работ**рабочее место преподавателя;посадочные места по количеству обучающихся;комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Основы общестроительных работ»; комплекты раздаточных материалов,методические рекомендации для выполнения практических занятий***технические средства обучения:***персональный компьютер, проектор и интерактивная доска | г. Шебекино, ул. Матросова,7 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | **Кабинет Безопасности жизнедеятельности** рабочее место преподавателя;посадочные места по количеству обучающихся;комплект учебно-наглядных пособий по безопасности жизнедеятельности;раздаточный материал по гражданской обороне;плакаты и печатные наглядные пособия по дисциплине;карточки индивидуального опроса обучающихся по дисциплине;нормативно-правовые источники;макет автомата Калашникова; винтовки пневматические;индивидуальные средства защиты (респираторы, противогазы, ватно-марлевые повязки);общевойсковой защитный комплект;сумки и комплекты медицинского оснащения для оказания первой медицинской и доврачебной помощи;учебная литература.***техническими средстваобучения:***персональный компьютер, проектор и/или интерактивная доска  | г. Шебекино, ул. Харьковская,55 |
|  | Физическая культура | **Спортивный зал:** (оборудован спортивным инвентарем (мячи: футбольные-10 шт., баскетбольные- 10 шт, волейбольные – 10 шт., гимнастическая скамья-6 шт., скакалки – 25 шт, обруч гимнастический (пластиковый) -10 шт., ракетки теннисные -12 шт., граната для метания: 500 гр – 5 шт., 700 гр. – 5 шт.), оборудованием (тренажер многофункциональный силовой – 1 шт., стол для н/тенниса – 4 шт., щиты баскетбольные -4 шт., шведская стенка – 4 шт., конь гимнастический – 2 шт, козел гимнастический -2 шт., мостик для прыжка – 2 шт., маты – 10 шт., сетка волейбольная – 2 шт., коньки-10 пар, планка и стойки для прыжка в высоту – 1шт., турник – 2 шт.), спортивной формой (для баскетбола, волейбола, футбола, л/атлетики) – 4 комплекта | г. Шебекино, ул. Харьковская,55 |
|  | ПМ.01 Выполнение арматурных работ | **Кабинет « Технология арматурных работ**», рабочее место преподавателя, оснащенное ПК и проектором или интерактивной доской;посадочные места по количеству обучающихся;комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технологии арматурных работ»; комплекты раздаточных материалов;***технические средства обучения:***персональный компьютер, проектор и интерактивная доска  | г. Шебекино, ул. А. Матросова, 7 |
| Технология арматурных работ |
|  | Учебная практика | **Тренажеры, тренажерные комплексы Заготовительный участокдля арматурных работ** Рабочее место мастера производственного обучения (ПК и проектор или интерактивная доска)Учебная литератураРабочие места обучающихсяМашина ручная шлифовальная электрическая угловаяТрансформатор сварочный однопостовойНабор строп разноветвевыхКондуктор для сборки арматурных каркасовПодъемно-приставная площадка для арматурных работФиксатор для временного крепления арматурных сетокСтрубциныФиксатор для временного крепления арматурных каркасовПриспособления для вязки арматурыНожницы для резки арматурыМолоток слесарныйЗубило слесарноеКувалдаКрючок такелажныйКусачки торцовыеЩетка ручная металлическаяЛом монтажныйМетр складной металлическийРулетка измерительнаяОтвес стальной строительныйУровень строительныйИндивидуальные средства защитыСпецодежда Защитная обувьРукавицы (перчатки)Защитные очки Кепка, каска (при необходимости)Аптечка | г. Шебекино, ул. А. Матросова, 7 |
|  | ПМ.02 Выполнение бетонных и опалубочных работ | **Кабинет «Технологии бетонных и опалубочных работ**рабочее место преподавателя;посадочные места по количеству обучающихся;комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология бетонных и опалубочных работ»; комплекты раздаточных материалов. **технические средства обучения:**персональный компьютер, проектор и/или интерактивная доска  | г. Шебекино, ул. А. Матросова, 7 |
|  | Технология бетонных и опалубочных работ |
|  | Учебная практика | **Тренажерный комплекс для бетонных работ**Рабочее место мастера производственного обучения (ПК и проектор или интерактивная доска)Учебная литератураРабочие места обучающихсяКомплект для опалубочных работРегулируемые стойки по высотеНабор деревянных балокНаборные стеновые опалубочные панели Напольный настилОпалубочные замки, фиксаторы и стяжкиРаскосы для установки стеновых панелейКомплект для бетонных работОборудованиеБетоносмесительБетононасосВибратор глубинныйВибратор поверхностный электрический Заглаживающая машинаМолоток отбойный пневматическийПылесос промышленныйМашина мозаично-шлифовальная Электродрель с набором сверлЭлектролебёдкаПила электрическаяУгловая шлифовальная машина («болгарка»)Инструменты и инвентарьБункер поворотный (бадья) для подачи бетонаСекционный хоботВиброжелобГибкий рукав для подачи бетонной смесиДальномер лазерныйСкарпели для бетонных работТопор строительный Молоток плотничный Гладилки ленточные Гладилки трапециевидные Гладилки прямоугольные Гладилка для плинтусов Гребок для бетонных работ Скребок металлический Лопата растворная Кельма для бетонных работ Кисть филеночная Ломы обыкновенныеЛом-гвоздодёрЛопаты совковые Зубила слесарные Кусачки торцовые Кувалды кузнечные продольные остроносыеЩетка из стальной проволоки Рулетка в закрытом корпусе Правило дюралюминиевое универсальное Шнур разметочный Отвес стальной строительный Уровень строительный Уровень гибкий (водяной) Уровень лазерныйВедраЛестница стремянкаПодмости универсальные сборно-разборныеРучная тележка со сменными контейнерами Стеллажи (ящики) для хранения материаловТара инвентарная (различной емкостью)Шкаф для хранения инструментовИндивидуальные средства защитыСпецодежда Защитная обувьРукавицы (перчатки)Защитные очки Кепка, каска (при необходимости)Аптечка |  |
|  | ПМ.03 Выполнение каменных работ | **Кабинет Технологии каменных работ**рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся;комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология каменных работ»; комплекты раздаточных материалов. ***технические средства обучения:***персональный компьютер, проектор и интерактивная доска  | г. Шебекино, ул. А. Матросова, 7 |
|  | Технология каменных работ |
| Учебная практика | **Мастерские каменных работ**, Рабочее место мастера производственного обучения (ПК и проектор или интерактивная доска)Учебная литератураРабочие места обучающихсяМиксер строительный с насадками РастворосмесительУгловая шлифовальная машина («болгарка»)Станок камнерезныйЭлектродрель с набором сверлГладилки по бетонуДиски алмазные Зубила слесарные Кусачки торцовые Кельма для печных и каменных работ Кувалды (прямоугольная, остроугольная)Комплект для оштукатуривания (кельмы, тёрки, шпатели и т.д.)Ломы монтажные Лопата растворная Метр складной металлический Молоток–кирочкаНаждачный камень Правила ПлоскогубцыРасшивки стальные Рулетка в закрытом корпусе Скарпели для каменных работСкладной метр Скребок металлический Транспортир-угломерУгольник металлическийУровень коробчатый 600 ммУровень строительный 1500 ммУровень гибкий (водяной) ЧертилкаШвабровкаШаблоныШнур разметочный Шнур-отвесШнур-причалкаЩётка – сметка Ящик растворныйВедраЛестница стремянкаПодмости универсальные сборно-разборныеРучная тележка со сменными контейнерами Индивидуальные средства защитыСпецодежда Защитная обувьРукавицы (перчатки)Защитные очки Кепка, каска (при необходимости)Аптечка |
|  |  |
|  | ПМ.04 Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций | **Кабинет«Технологии монтажных работ**рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся;комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология монтажных работ»; комплекты раздаточных материалов. ***технические средства обучения:***персональный компьютер, проектор и интерактивная доска  | г. Шебекино, ул. Матросова, 7 |
|  | Технология монтажных работ |
|  | Учебная практика | **Тренажерный комплекс для монтажных и стропальных работ**Рабочее место мастера производственного обучения (ПК и проектор или интерактивная доска)Учебная литератураРабочие места обучающихся Набор элементов для строповки: Ящики для раствора металлическиеТрубы металлическиеМакеты плит перекрытияМакеты стеновых плитНабор стропов: Строп канатный двухпетлевойСтроп канатный кольцевой Строп канатный одноветвевойСтроп канатный двухветвевойСтроп канатный четырехветвевойСтроп цепной кольцевой Cтроп цепной одноветвевойСтроп цепной двухветвевойСтроп текстильный двухпетлевойСтроп текстильный кольцевой Строп текстильный двухветвевойНабор грузозахватных приспособлений: Захват для листа вертикальный Захват для листа горизонтальный Захват для бочек Траверса линейная Траверса пространственная н-образнаяИнструмент и оборудованиеТаль электрическая (тельфер) с пультом управления Сборная напольная конструкция для перемещения тельфера с тавровой балкойТеодолитНивелирРулетка стальнаяМетр стальнойУровень водяной (гибкий)Отвес строительныйУровень строительный Правило длиной 2 м Лопата растворная Лопата подборочная Лом монтажный Молоток плотничный Ножовка поперечная по дереву Топор строительный Кельма для бетонных работ Кувалда кузнечная остроносая Щетка стальная прямоугольная Ножницы для резки арматуры Гребок металлический Гладилка ленточная Ящик для инструмента Индивидуальные средства защиты Спецодежда Защитная обувьРукавицы (перчатки)Защитные очки Кепка, каска (при необходимости) |
|  | **ПМ.05 Выполнение стропальных работ** | **Кабинет «Технологии стропальныхработ»,**рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся;комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технологии стропальных работ»; комплекты раздаточных материалов. ***технические средства обучения:***персональный компьютер, проектор и интерактивная доска  | г. Шебекино, ул. А. Матросова, 7 |
|  | Технология стропальных работ |
|  | Учебная практика | **Тренажерный комплекс для монтажных и стропальных работ**Рабочее место мастера производственного обучения (ПК и проектор или интерактивная доска)Учебная литератураРабочие места обучающихсяНабор элементов для строповки: Ящики для раствора металлическиеТрубы металлическиеМакеты плит перекрытияМакеты стеновых плитНабор стропов: Строп канатный двухпетлевойСтроп канатный кольцевой Строп канатный одноветвевойСтроп канатный двухветвевойСтроп канатный четырехветвевойСтроп цепной кольцевой Cтроп цепной одноветвевойСтроп цепной двухветвевойСтроп текстильный двухпетлевойСтроп текстильный кольцевой Строп текстильный двухветвевойНабор грузозахватных приспособлений: Захват для листа вертикальный Захват для листа горизонтальный Захват для бочек Траверса линейная Траверса пространственная н-образнаяИнструмент и оборудованиеТаль электрическая (тельфер) с пультом управления Сборная напольная конструкция для перемещения тельфера с тавровой балкойТеодолитНивелирРулетка стальнаяМетр стальнойУровень водяной (гибкий)Отвес строительныйУровень строительный Правило длиной 2 м Лопата растворная Лопата подборочная Лом монтажный Молоток плотничный Ножовка поперечная по дереву Топор строительный Кельма для бетонных работ Кувалда кузнечная остроносая Щетка стальная прямоугольная Ножницы для резки арматуры Гребок металлический Гладилка ленточная Ящик для инструмента Индивидуальные средства защиты Спецодежда Защитная обувьРукавицы (перчатки)Защитные очки Кепка, каска (при необходимости) |
|  |
|  | ПМ.07 Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой(наплавка, резка)плавящимся покрытым электродом | **Кабинет Технологии сварочных работ** рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся;комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технология выполнения сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)»; комплекты раздаточных материалов.***технические средства обучения:***персональный компьютер, проектор и/или интерактивная доска **Сварочная мастерская :**Рабочее место мастера производственного обучения (ПК и проектор или интерактивная доска)Учебная литератураВытяжная и приточная вентиляцияПост №.1 Ручная дуговая сварка плавящимся электродомСтолы сварщика (сварочные посты) Экраны защитныеСварочные инверторы для сварки Сварочные маскиПост №2 Полуавтоматическая и ручная дуговая сваркаСтолы сварщика (сварочный пост) Экраны защитныеБаллоны углекислотные, редукторы балонныеТележка для перевозки баллоновРукава резиновыеСварочные маски Пост №3 Аргонно-дуговая сварка неплавящимся электродом и ручная дуговая сварка плавящимся электродомСтолы сварщика (сварочные посты) Экраны защитныеБаллоны аргоновые, редукторы аргоновыеТележка для баллонаРукава резиново-тканевые Аппараты для аргонно-дуговой сваркиПост №4 Газовая сварка и резкаРабочие столы сварщика с защитными экранамиГенераторы ацетиленовые Баллоны пропановый и кислородный, редукторы баллонныеРукава резиновый и резиново-тканевыйТележки для баллоновКлапаны обратныеГорелки кислородно–пропановая и кислородно- ацетиленоваяРезаки кислородно-пропановыеСредства индивидуальной защитыСпецодежда (костюм сварщика брезентовый и рукавицы) Защитная обувьРукавицы (перчатки)Защитные очки Кепка, каска (при необходимости) | г. Шебекино, ул. Харьковская, 55 |
|  | Технология ручной электродуговой сваркой |
|  | Учебная практика |
| 1. ПМ
 | Производственная практика по ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05 | **Строительная площадка ООО «МБ ШАРТ»**-камнерезный станок-DIAM SK-800/2,2 Гидравлическая тележка -тачка строительная-резервуар для раствора из ударопрочного пластика-мастерок (кельма STAYER Расшивка STAYER для формирования швов плоская -расшивка STAYER для формирования швов вогнутая -расшивка с ограничителем-молоток–кирочка-STAYER ,Standart-рулетка STAYER–5 м -шнур-отвес STAYER -угломер BOSCH – DNM 60 L- DNM 120 L PROFESSIONAL-угольник металлический 500 мм-уровень строительный STAYER 800 мм-правило STAYER 1,5 м-уровень строительный STAYER 2000 мм Ножовка по газобетону -шнур-причалка-лопата совковая -диски алмазные -бетономешалка | г. Шебекино, ул. А. Матросова, 7 |