



ТОО «УСТЬ- КАМЕНОГОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРАМВАЙНЫЙ ПАРК»

ТОО «УСТЬ-КАМЕНОГОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРАМВАЙНЫЙ ПАРК»

Потребность в массовом городском транспорте возникла в 18 веке, когда крупнейшие города мира достигли значительных размеров и дальнейшее их развитие, по существу, сдерживалось отсутствием транспортных средств. Территориальное развитие городов во все времена определялось скоростными характеристиками массовых внутригородских передвижений. В связи с быстрым развитием нашего города, Усть-каменогорска, и следовательно стремительным ростом населения в нем, Правительством Республики Казахстан в 1956 году было принято решение о строительстве трамвая в городе. 6 ноября 1959 года был пущен первый трамвай. Трамвайный парк на протяжении почти 60-ти лет занимается пассажироперевозками.



Финансовый директор
Асылханов Ринат
Муратович



Генеральный директор
Успенский Анатолий
Анатольевич

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

1. Аппарат управления. Осуществляет общее руководство, вырабатывает стратегию и определяет финансовую политику предприятия.
2. Служба движения. Осуществляет перевозку пассажиров в черте города.
3. Служба подвижного состава. Обеспечивает необходимое техническое и санитарное состояние подвижного состава.
4. Служба энергохозяйства. Обеспечивает подвижной состав электрической энергией, осуществляет содержание и ремонт контактной, кабельной сетей тяговых подстанций.
5. Служба пути. Осуществляет капитальный ремонт, текущее содержание зданий, сооружений и трамвайных путей, стоящих на балансе предприятия.
6. Отдел главного механика. Осуществляет капитальный ремонт, текущее содержание технологического оборудования.
7. Служба автохозяйства. Транспортное обеспечение производственных нужд предприятия.
8. Контрольно-ревизионная служба. Осуществляет ревизионный контроль на линии.
9. Столовая. Обеспечение и организация питания на предприятии.
10. Служба безопасности. Обеспечение охранных мероприятий на территории предприятия и организация контроля на КПП.
11. Здравпункт. Контроль перед выходом водителей трамваев и автотранспорта на маршрут, оказание первой медицинской помощи.

СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ТОО «УКГТП»



ПРОФЕССИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Электромонтер

на должность электромонтера назначается лицо, имеющее среднее специальное образование

Электромонтер должен знать:

- приказы, указания, распоряжения, инструкции и другие нормативно-распорядительные документы
- нормы расхода материалов, запасных частей и электроэнергии,
- основы экономики, организации производства, труда и управления;
- основы трудового законодательства Российской Федерации;
- правила внутреннего трудового распорядка;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Электрогазосварщик

На должность электрогазосварщика назначается лицо, имеющее среднее образование и соответствующую подготовку по специальности.

Электрогазосварщик должен знать:

устройство и принцип действия обслуживаемых электросварочных машин и аппаратов для дуговой сварки переменного и постоянного тока, газосварочной и газорезательной аппаратуры, газогенераторов, электросварочных автоматов и полуавтоматов, кислородных и ацетиленовых баллонов, редуцирующих приборов и сварочных горелок; правила пользования применяемыми горелками, редукторами, баллонами; способы и основные приемы прихватки; формы разделки шва под сварку; правила обеспечения защиты при сварке в защитном газе; виды сварных соединений и типы швов; правила подготовки кромок изделий для сварки; типы разделок и обозначение сварных швов на чертежах; основные свойства применяемых при сварке электродов, сварочного металла и сплавов, газов и жидкостей; допустимое остаточное давление газа в баллонах; назначение и марки флюсов, применяемых при сварке; назначение и условия применения контрольно-измерительных приборов; причины возникновения дефектов при сварке и способы их предупреждения; характеристику газового пламени; габариты лома по государственному стандарту; требования, предъявляемые к сварочному шву и поверхностям после воздушного строгания; способы подбора марок электродов в зависимости от марок сталей; свойства и значение обмазок проходить в установленном порядке аттестацию с правом повышать свою квалификацию.

ПРОФЕССИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Слесарь-сантехник относится к категории рабочих. На должность слесаря-сантехника назначается лицо, имеющее среднее специальное образование. Слесарь-сантехник обеспечивает исправное состояние, безаварийную и надежную работу обслуживаемых систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков, правильную их эксплуатацию, своевременный качественный ремонт; изучает условия работы данных систем, выявляет причины преждевременного износа, принимает меры по их предупреждению и устранению, принимает участие в ликвидации неисправностей в работе систем, их ремонте, монтаже, регулировке и испытаниях, а именно осуществляет:

- разборку, ремонт и сборку сложных деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков;
- сортировку труб, фитингов, фасонных частей, арматуры и средств крепления;
- подготовку пряди, растворов и других вспомогательных материалов;
- транспортирование деталей трубопроводов, санитарно-технических приборов и других грузов.

Фрезеровщик - фрезеровщик должен знать устройство и правила подкладки фрезерных станков, наименование, маркировку и основные свойства обрабатываемых материалов; наименование, назначение, условия наиболее распространенных приспособлений; виды фрез и их основные узлы, основные сведения о допусках посадках, классах точности и чистоты обработки. Фрезеровщик СПС осуществляет фрезерование сложных деталей и инструмента по третьему классу точности на горизонтальных фрезерных станках с применением нормального режущего инструмента и универсальных приспособлений. Фрезеровщик осуществляет обработку деталей средней сложности с применением мерного режущего инструмента и специальных приспособлений. Фрезерование прямоугольных и радиусных наружных и внутренних поверхностей, уступов, пазов, канавок, однозаходных резьб и спиралей.

ПРОФЕССИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Монтер пути должен строго соблюдать трудовую и производственную дисциплину, хорошо знать устройство трамвайных путей, виды и способы проведения всех работ по профилактическому оборудованию, текущему, капитальному и аварийному ремонту пути. Монтер пути выполняет указания руководителя работ и центрального диспетчера, ограждает место проведения путевых работ дорожными знаками, согласно инструкции по ограждению, обеспечивает во время ремонтных работ безопасное движение трамваев.

Водитель трамвая обеспечивает безопасное движение трамвая с точным соблюдением расписания движения, интервалов движения и стоянки, скорость движения и экономное расходование электрической энергии, следит за исправным состоянием трамвая.

Аккумуляторщик обеспечивает выполнение сложных работ по ремонту аккумуляторов различных типов и емкостей, проводит проверку и капитальный ремонт зарядных агрегатов, регулирует напряжение силы тока при зарядке, осуществляет формовку пластин, определяет и устраняет повреждение аккумуляторных батарей, проверяет пригодность аккумуляторов и батарей к дальнейшей эксплуатации, определяет качество электролита.

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

- ❖ работники своевременно за счет средств работодателя, обеспечиваются молоком, спецодеждой, СИЗ.
- ❖ организован летний отдых работников.
- ❖ проводятся ежегодные профосмотры за счет средств работодателя.
- ❖ всем работникам предоставляется дополнительный оплачиваемый отпуск 10 календарных дней Закон РК от 18.12.92г.
- ❖ на день пожилого человека, работающим и работавшим на предприятии пенсионерам оказывается материальная помощь.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И СОТРУДНИЧЕСТВО

ТОО «УКГТП»

```
graph TD; A[ТОО «УКГТП»] --> B[Исполнительная власть г.Усть-Каменогорск]; A --> C[Палата предпринимателей ВКО]; A --> D[ЗАО «Базис» Г.Челябинск]; A --> E[Шығысэнерготрейд];
```

Исполнительная
власть г.Усть-
Каменогорск

Палата
предпринимателей
ВКО

ЗАО «Базис»
Г.Челябинск

Шығысэнерготрейд

НАШИ КОНТАКТЫ

Республика Казахстан, ВКО,

070019 г. Усть-Каменогорск, ул.Казахстан, 154 Б

Тел/факс:8(7232)260740