

Краткая аннотация

Водитель погрузчика

Переподготовка рабочих и служащих

Срок обучения от 2,1 месяца

Количество часов 340

Код 11453

Социальная адаптация на рынке труда и технология поиска работы	Дисциплина предназначена для успешной адаптации на рынке труда. Включает в себя разделы: <ul style="list-style-type: none">– Социальная адаптация на рынке труда в современных условиях– Методы поиска работы– Планирование трудоустройства– Собеседование с работодателем
Материаловедение	Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний в области материаловедения. Включает в себя разделы: <ul style="list-style-type: none">– Введение– Общие сведения о металлах и сплавах. Цветные металлы и сплавы– Термическая обработка стали и чугуна. Коррозия металлов– Пластмассы и изделия из них– Электроизоляционные материалы.– Вспомогательные материалы– Горюче-смазочные материалы
Основы электротехники	Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний основ электротехники и правил безопасности. Включает в себя разделы: <ul style="list-style-type: none">– Общие сведения об электрическом токе. Постоянный и переменный ток– Электроснабжение объекта. Электрические машины и трансформаторы– Пускорегулирующая аппаратура. Защитная аппаратура

	<ul style="list-style-type: none"> – Правила электробезопасности при обслуживании электроустановок
Основы технической механики	<p>Дисциплина предназначена для освоение теоретических знаний основ технической механики.</p> <p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Техническая механика – Детали машин
Основы гидравлики	<p>Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний в области гидравлики и их практическое применение.</p> <p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Сведения из теплотехники – Сведения из гидравлики – Сведения из термодинамики
Чтение чертежей	<p>Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний и практических навыков понимания технических чертежей.</p> <p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Общие сведения о чертежах – Чертежи деталей – Сборочные чертежи и технологические схемы
Специальная технология	<p>Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний специальной технологии.</p> <p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Электрооборудование погрузчиков – Эксплуатация машин и организация работ погрузчиков – Устройство погрузчиков – Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков – Организация погрузочно-разгрузочных работ – Правила дорожного движения – Основы безопасности движения
Охрана труда	<p>Дисциплина предназначена для освоения правил безопасности и охраны труда на производстве.</p> <p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Введение – Общие требования безопасности труда – Безопасность труда при выполнении бульдозерных работ

	<ul style="list-style-type: none"> – Электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии – Основы промышленной санитарии и личной гигиены – Охрана окружающей среды
<p>Правила дорожного движения</p>	<p>Дисциплина предназначена для освоения правил дорожного движения.</p> <p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы – Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения – Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения – Обязанности участников дорожного движения. Дорожные знаки. Дорожная разметка – Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части. Остановка и стоянка транспортных средств – Регулирование дорожного движения – Проезд перекрестков. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов – Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств
<p>Основы управления и безопасность движения</p>	<p>Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний в области управления и безопасности движения и применения их на практике.</p> <p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Приемы управления транспортным средством

	<ul style="list-style-type: none"> – Управление транспортным средством в штатных ситуациях – Управление транспортным средством в нештатных ситуациях – Дорожное движение – Профессиональная надежность водителя – Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления – Дорожные условия и безопасность движения – Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством – Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения
Первая помощь	<p>Дисциплина предназначена для освоения теоретических занятий в области применения первой помощи.</p> <p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи – Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения – Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах – Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии