

## Краткая аннотация

### Машинист бульдозера

#### Переподготовка рабочих и служащих

Срок обучения от 2,1 месяца

Количество часов 340

Код 13583

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"><li>– Социальная адаптация на рынке труда в современных условиях</li><li>– Методы поиска работы</li><li>– Планирование трудоустройства</li><li>– Собеседование с работодателем</li></ul>
Материаловедение	Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний в области материаловедения. Включает в себя разделы: <ul style="list-style-type: none"><li>– Введение</li><li>– Общие сведения о металлах и сплавах. Цветные металлы и сплавы</li><li>– Термическая обработка стали и чугуна. Коррозия металлов</li><li>– Пластмассы и изделия из них</li><li>– Электроизоляционные материалы.</li><li>– Вспомогательные материалы</li><li>– Горюче-смазочные материалы</li></ul>
Чтение чертежей	Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний и практических навыков понимания технических чертежей. Включает в себя разделы: <ul style="list-style-type: none"><li>– Общие сведения о чертежах. Изображения на чертежах</li><li>– Размеры на чертежах. Технические указания на чертежах.</li><li>– Чертежи деталей. Сборочные чертежи</li></ul>
Основы электротехники	Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний основ электротехники и

	<p>правил безопасности.  Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Общие сведения об электрическом токе. Постоянный и переменный ток</li> <li>– Трансформаторы и их назначение</li> <li>– Пускорегулирующая аппаратура, защитная аппаратура</li> <li>– Правила электробезопасности при обслуживании электроустановок</li> </ul>
<p>Специальная технология</p>	<p>Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний специальной технологии.  Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Введение</li> <li>– Общие сведения о горнотранспортном оборудовании при разработке полезных ископаемых открытым способом</li> <li>– Сведения из технической механики</li> <li>– Основы слесарно-сборочных работ</li> <li>– Общие сведения из гидравлики</li> <li>– Назначение, основные виды и параметры бульдозеров, применяемых на горных предприятиях и их эксплуатация</li> <li>– Устройство базовых машин бульдозеров</li> <li>– Конструктивные особенности и компоновка тяжелых бульдозеров на базе дизель-электрических тракторов (ДЭТ)</li> <li>– Механизмы управления базовыми машинами</li> <li>– Рабочее оборудование бульдозеров</li> <li>– Рабочее место машиниста бульдозера</li> <li>– Организация технического обслуживания и ремонта бульдозеров</li> <li>– Техническое обслуживание основных систем и сборочных единиц гусеничных бульдозеров</li> <li>– Ремонт бульдозеров</li> <li>– Основные приемы управления базовыми тракторами</li> <li>– Технология бульдозерных работ</li> <li>– Особенности эксплуатации бульдозеров в различных грунтовых и климатических условиях</li> </ul>
<p>Охрана труда</p>	<p>Дисциплина предназначена для освоения правил</p>

	<p>безопасности и охраны труда на производстве. Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Введение</li> <li>– Общие требования безопасности труда</li> <li>– Безопасность труда при выполнении бульдозерных работ</li> <li>– Электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии</li> <li>– Основы промышленной санитарии и личной гигиены</li> <li>– Охрана окружающей среды</li> </ul>
<p>Правила дорожного движения</p>	<p>Дисциплина предназначена для освоения правил дорожного движения. Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы</li> <li>– Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения</li> <li>– Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения</li> <li>– Обязанности участников дорожного движения</li> <li>– Дорожные знаки</li> <li>– Дорожная разметка</li> <li>– Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части</li> <li>– Остановка и стоянка транспортных средств</li> <li>– Регулирование дорожного движения</li> <li>– Проезд перекрестков</li> <li>– Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</li> <li>– Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов</li> <li>– Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств</li> </ul>
<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"> <li>– Приемы управления транспортным средством</li> <li>– Управление транспортным средством в штатных ситуациях</li> <li>– Управление транспортным средством в нештатных ситуациях</li> <li>– Дорожное движение</li> <li>– Профессиональная надежность водителя</li> <li>– Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления</li> <li>– Дорожные условия и безопасность движения</li> <li>– Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством</li> <li>– Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения</li> </ul>
<p>Первая помощь</p>	<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"> <li>– Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи</li> <li>– Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения</li> <li>– Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах</li> <li>– Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии</li> </ul>