


## машинист автогрейдера должностная инструкция



Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196    Нравится 100    Твитнуть    +1    50    95

161 комментариев В



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

На нашем сайте вы можете скачать более 1450 шт. должностных инструкций для всех профессий. Образец документа. Пример заполнения. Должностная инструкция машиниста автогрейдера  
Должностная инструкция машиниста автогрейдера. Должностные обязанности машиниста автогрейдера. Кадровое агентство КАУС. Должностные инструкции - Библиотека HR. Кадровое агентство уникальных специалистов - кадровое агентство Москвы Машинист автогрейдера В своей работе машинист автогрейдера имеет дело с особым видом спецтехники. Она относится к дорожно-строительным, а если говорить точнее, землеройно-транспортным средствам, пригодным для выполнения внушительного перечня работ. Как правило, машинист автогрейдера работает на той местности, которую нужно подготовить к дорожно-строительным мероприятиям (для этих целей используется отвал со специальным ножом). Форма подготовлена с использованием правовых актов по состоянию на 22.12.2008. УТВЕРЖДАЮ Руководитель " \_\_\_\_\_ "

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г. М.П. ДОЛЖНОСТНАЯ  
ИНСТРУКЦИЯ машиниста автогрейдера (примерная форма) 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 1.1. Настоящая должностная инструкция определяет функциональные обязанности, права и ответственность машиниста автогрейдера " \_\_\_\_\_ " (далее - "организация"). 1.2. Машинист автогрейдера относится к категории рабочих. Настоящая отраслевая типовая инструкция разработана с учетом требований законодательных актов об охране труда, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП III-4-80\* «Техника безопасности в строительстве» и других нормативных правовых актов Российской Федерации, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, и предназначена для машинистов автогрейдеров (далее — машинистов) при выполнении ими работ ... Инструкция для должности "Машинист автогрейдера 6-го разряда", представленная на сайте [www.bogovik.com](http://www.bogovik.com), соответствует требованиям документа - "СПРАВОЧНИК квалификационных характеристик профессий работников. Выпуск 64. Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. (С учетом дополнений утвержденных: приказом Государственного комитета по строительству и архитектуре N 25 от 08.08.2002 г., N 218 от 22.12.2003 г., N 149 от 29.08.2003 г., письмом Государственного комитета по строительству... по охране труда для машиниста автогрейдера (прицепного грейдера) Утверждена Федеральным дорожным департаментом Минтранса РФ 11 марта 1993 г. Общие требования 1. К самостоятельной работе на автогрейдере (прицепном грейдере) допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр, имеющие удостоверение на право управления автогрейдером (прицепным грейдером), выданное квалификационной комиссией, прошедшие инструктажи по безопасности труда. JobisJob предлагает Вам новых вакансий Машинист Автогрейдера каждый день. Подпишитесь прямо сейчас или поделитесь лучшими вакансиями Машинист Автогрейдера в своей сети контактов. За более подробной информацией посетите JobisJob. Характеристика работ. Управление дорожно-транспортными машинами при выполнении работ по планировке площадок, профилированию трасс, дорог, перемещению грунтов и сыпучих материалов, укатке дорожного полотна, передвижке железнодорожных путей, рыхлению горной массы и других аналогичных работ с применением основного и сменного навесного оборудования. Заправка дорожно-транспортных машин горючими и смазочными материалами, смазка узлов машин, навесного и прицепного оборудования.