

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	
1. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	
3. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА КУРСОВОЙ РАБОТЫ	
3.1. Цель и задачи курсовой работы	
3.2. Содержание, объем и оформление курсовой работы	
4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	
4.1. Общие указания	
4.2. Исходные данные для выполнения технологического расчета	
4.3. Корректирование нормативов ресурсного пробега и периодичности технического обслуживания и ремонта подвижного состава АТП	
4.4 Расчет коэффициента технической готовности	
4.5. Расчет производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава АТП	
4.5.1 Расчет годовых пробегов подвижного состава	
4.5.2 Определение количества технических обслуживаний	
4.5.3 Определение числа диагностических воздействий	
4.5.4 Определение суточной (сменной) программы по ТО и диагностированию	
4.6 Расчет годовых объемов работ по техническому обслуживанию, диагностированию и ремонту подвижного состава АТП	
4.6.1 Корректирование нормативных трудоемкостей технического обслуживания (ТО) и текущего ремонта (ТР)	
4.6.2 Корректирование нормативных трудоемкостей диагностических воздействий	
4.6.3 Расчет годовых объемов работ технических воздействий	
4.6.4. Расчет обще парковой трудоемкости работ	
1.4.5. Годовой объем работ по самообслуживанию предприятия	
4.7 Распределение годовых объемов работ по их видам	
4.8. Расчет численности персонала	
4.8.1. Расчет численности производственных рабочих	
4.8.2 Расчет численности вспомогательных рабочих	
5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	
5.1. Общие указания	
5.2 Расчет количества постов в зонах технического обслуживания	
5.2.1 Расчет количества механизированных постов ЕО _с для туалетной мойки подвижного состава	
5.3 Расчет количества постов в зоне текущего ремонта	
5.4 Расчет количества постов диагностики	
5.5. Общая численность постов ЕО, ТО, ТР и ожидания	
5.6. Определение потребности в технологическом оборудовании	
5.7. Расчет площадей помещений	
6. КОМПОЗОВЫЙ ПЛАН	
7. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРЕДПРИЯТИЯ	
8. ПЛАНИРОВКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОН И УЧАСТКОВ	
ПРИЛОЖЕНИЕ А	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	
ПРИЛОЖЕНИЕ В	
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	

ПРИЛОЖЕНИЕ Д	
ПРИЛОЖЕНИЕ Е	
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	