

## Содержание

<b>Введение</b>	11
<b>1 ТЕХНИЧЕСКАЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНЦИИ</b>	13
1.1 Месторасположение и назначение станции	13
1.2 Техническая характеристика станции	14
1.3 Эксплуатационная работа станции	19
1.4 Суточный объем работы станции	23
1.5 Расписание движения поездов	25
<b>2 ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ СТАНЦИИ</b>	26
2.1 Обработка транзитных поездов без изменения веса и длины	26
2.2 Обработка поездов, прибывающих в расформирование	32
2.3 Обработка поездов своего формирования	35
2.4 Технология работы с поездами повышенного веса и длины	39
2.5 Работа станционного технологического центра	41
2.6 Технология расформирования и формирования составов	43
2.7 Работа с местными вагонами	45
<b>3 АНАЛИЗ РАБОТЫ СТАНЦИИ. РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ ЕЕ РАБОТЫ</b>	49
<b>4 РАЗРАБОТКА И ПОСТРОЕНИЕ СУТОЧНОГО ПЛАНА-ГРАФИКА РАБОТЫ СТАНЦИИ</b>	54
4.1 Нормы времени на занятие горловины	54
4.2 Расчет времени на маневровую работу	57
4.2.2 Формирование однопутных поездов	58
4.2.3 Формирование сборных поездов	58
4.2.4 Перестановка составов	59
4.2.5 Обработка фронтов грузового района	62
4.3 Расчет потребности маневровых локомотивов	64
4.4 Определение показателей работы станции	65
4.4.1 Простой транзитного вагона без переработки	65

						005-08.1 11 - УППк -42	Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата			8