

Содержание

Введение (основные задачи практики)	1
Общие вопросы	2
1 Железнодорожная станция	3
1.1 Основные задачи и функции станции	4
1.2 Общая характеристика железнодорожной станции	5
1.3 Виды работ, которые осуществляются на станции	6
1.4 Основные документы, регламентирующие работу станции	7
2 Железнодорожный вокзал.....	8
2.1 Структура железнодорожного вокзала	9
2.2 Основные задачи и функции железнодорожного вокзал	10
2.3 Автоматизированная система управления пассажирскими перевозками «Экспресс-3» и её подсистемы	11
2.4 Технологический процесс работы вокзала	12
3 Эксплуатационное вагонное депо (ВЧДЭ)	13
3.1 Назначение и структура вагонного депо	14
3.2 Основные задачи и функции депо	15
3.3 Общая характеристика депо	16
3.4 Основные виды работ, которые осуществляются вагонным депо	17
4 Дистанция пути (ПЧ)	18
4.1 Ознакомление с техническим оснащением, структурой дистанции пути	19
4.2 Основные задачи и функции дистанции пути	20
4.3 Общая характеристика дистанции пути	21
4.4 Основные виды работ, которые осуществляются дистанцией пути	22
5 Дистанция сигнализации, централизации и блокировки (ШЧ)	23
5.1 Структура дистанции сигнализации, централизации и блокировки	24
5.2 Основные задачи и функции дистанции	25
5.3 Общая характеристика дистанции пути	26
6 Эксплуатационное локомотивное депо (ГЧЭ).....	27
6.1 Структура, задачи и функции. Эксплуатационного локомотивного депо	28
6.2 Основные отделы эксплуатационного депо и их назначение	29
Заключение	30
Список литературы	31

Введение

Задача практики по получению первичных профессиональных умений и навыков:

Ознакомление с железнодорожными предприятиями:

- Железнодорожная станция
- Железнодорожный вокзал станции
- Эксплуатационное вагонное депо (ВЧДЭ)
- Дистанция пути (ПЧ)
- Эксплуатационное локомотивное депо (ТЧЭ)
- Дистанция сигнализации, централизации и блокировки (ШЧ)

Общие вопросы

1.1 Основные задачи и функции станции

1.1.1 Основными задачами станции являются: выполнение планов и заданий по перевозке грузов в соответствии с положениями Федерального Закона, Транспортным уставом железных дорог Российской Федерации, правилами перевозок грузов на (Федеральном железнодорожном транспорте, Правилами технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации и другими нормативными актами МПС России.

1.1.2. Обеспечение безопасности движения поездов и маневровой работы, безопасности работников железнодорожного транспорта и пассажиров, сохранности грузов и подвижного состава, обеспечение требований охраны окружающей природной среды, противопожарной безопасности.

1.1.3. Снижение эксплуатационных расходов и себестоимости перевозок, повышение производительности труда и рентабельности перевозок.

1.1.4. Улучшение условий труда и социальной защиты работников станций. Повышение культуры производства.

1.2. Основными функциями станции являются

1.2.1. Прием, отправление, пропуск поездов в соответствии с графиком движения поездов.

1.2.2. Прием к перевозке, погрузка, выгрузка, сортировка, выдача грузов, оформление перевозочных документов.

1.2.3. Расформирование и формирование поездов в соответствии с установленным планом формирования поездов.

1.2.4. Организация работы с пассажирскими поездами и вагонами.

1.2.5. Разработка и осуществление планов и мероприятия по обеспечению безопасности движения и охране труда, техническому обучению и повышению профессиональной подготовки работников станции.

1.2.6. Разработка технологического процесса работы станции.

1.2.7. Разработка технико-распорядительного акта станции.

1.2.8. Ведение в установленном порядке статистического учета и отчетности.

1.2.9. Передача в информационный вычислительный центр железной дороги (далее - ИВЦ) и прием из него информационных сообщений обо всех грузовых и коммерческих операциях, операциях с поездами и вагонами выполняемых на станции, показателей установленных статистической отчетностью.

1.2.10. Контроль за содержанием, устойчивой работой технических средств и устройств станции.

1.2.11. Разработка и проведение мероприятий по обеспечению сохранности грузов и подвижного состава.

1.2.12. Подготовка хозяйства и кадров станции к работе в зимних условиях, организация четкой работы в период снегопадов и метелей.