

кваліфікації, запобігання порушень безпеки руху.

2.8 Бере участь у розслідуванні транспортних подій в поїзній і маневровій роботі, що допущені з вини працівників локомотивних бригад, порушень трудової і технологічної дисципліни, графіка руху, режимів водіння поїздів і керування автогальмами.

2.9 Організовує та бере участь у проведенні комісійного огляду тягового рухомого складу, контролює якість його підготовки, дає оцінку технічному стану локомотивів щодо їх готовності до роботи.

2.10 Забезпечує впровадження передових методів праці, підвищення технічного рівня знань локомотивних бригад.

2.11 Машиніст-інструктор локомотивних бригад безпосередньо підпорядковується заступнику начальника відділу експлуатації рухомого складу.

2.12 Проходить навчання, перевірку знань з питань охорони праці один раз в рік, з інших питань виробничої діяльності у відповідності з затвердженими КП «Київпастранс» нормативами.

### **3.Права**

Машиніст-інструктор локомотивних бригад має право:

3.1 В межах своєї компетенції повідомляти безпосередньому керівнику про всі недоліки, виявлені в процесі його професійної діяльності, та вносити пропозиції щодо їх усунення.

3.2 Вимагати від керівництва сприяння у виконанні ним посадових обов'язків

3.3 Удосконалювати свою професійну кваліфікацію у встановленому порядку.

### **4.Відповідальність**

Машиніст-інструктор локомотивних бригад несе відповідальність:

4.1. За неналежне виконання або невиконання своїх посадових обов'язків, що передбачені цією робочою інструкцією, - в межах, визначених чинним законодавством України про працю.

4.2. За правопорушення, скоєні в процесі здійснення своєї діяльності, - в межах, визначених чинним адміністративним, кримінальним та цивільним законодавством України.

4.3. За завдання матеріальної шкоди - в межах, визначених чинним цивільним законодавством та законодавством про працю України.

### **5.Повинен знати**

Машиніст-інструктор локомотивних бригад повинен знати:

5.1 Будову МВРС, їх обладнання та правила експлуатації.

5.2 Принципи роботи вузлів, електронних блоків; причини несправностей у роботі механізмів електропоїзду, способи їх запобігання та усунення.

5.3 Види, містильних матеріалів, що застосовуються на МВРС.