1. **Календарный учебный график**

|  |  |
| --- | --- |
| **Период обучения** **(дни, недели)** | **Наименование дисциплин**  |
| 1-й - день  | Бесстыковой путь |
| 2-й -день  | Современные и перспективные рельсовые скрепления |
| 4-й день | Современные и перспективные рельсы |
| 5-й день | Геометрические параметры рельсовой колеи, диагностика |
| 6-й день | Геометрические параметры рельсовой колеи, диагностика |
| 7-й 8-й день | Геометрические параметры рельсовой колеи, диагностика |
| 9-й день | Средства диагностики для современных конструкций пути |
| 10-й день | Средства диагностики для современных конструкций пути |
| 11-й день | Российское законодательство |
| 12-й- день | Охрана труда и техники безопасности на железнодорожном транспорте |
| 13-й- день | Охрана труда |
| 14-й- день | Итоговая аттестация: итоговый экзамен |