**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

|  |  |
| --- | --- |
| Период обучения (дни, недели) | Наименование дисциплин |
| 1-й 2-й - день | Теоретические основы работы бесстыкового пути |
| 3-й день | Конструкция и нормы содержания бесстыкового пути |
| 4-й- день | Технология укладки бесстыкового пути |
| 5-й- день | Текущее содержание и ремонт бесстыкового пути |
| 6-й день | Способы и методы определения устойчивости бесстыкового пути |
| 7-й день | Диагностика состояния бесстыкового пути. Мониторинг температурно-напряженного состояния рельсовых плетей |
| 8-й день | Комплексный анализ предотказного состояния бесстыкового пути |
| 9-й день | Охрана труда при выполнении работ на бесстыковом пути. работе на пути. Ведение технической документации |
| 10-й- день | Итоговая аттестация: итоговый экзамен |