**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  |