**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

|  |  |
| --- | --- |
| **Период обучения**  **(дни, недели)** | **Наименование дисциплин** |
| 1-й день | Теоретические основы работы бесстыкового пути. |
| 2-й день | Теоретические основы работы бесстыкового пути. |
| 3-й день | Конструкция бесстыкового пути с плетями разной длины. |
| 4-й день | Конструкция бесстыкового пути с плетями разной длины. |
| 5-й день | Конструкция бесстыкового пути с плетями разной длины. |
| 6-й день | Технология укладки бесстыкового пути |
| 7-й день | Технология укладки бесстыкового пути |
| 8-й день | Сварка плетей. Особенности современных способов сварки без оплавления. Удлинение укладываемых рельсовых плетей до длины блок-участков и перегонов |
| 9-й день | Сварка плетей. Особенности современных способов сварки без оплавления. Удлинение укладываемых рельсовых плетей до длины блок-участков и перегонов |
| 10-й день | Текущее содержание и ремонт бесстыкового пути |
| 11-й день | Текущее содержание и ремонт бесстыкового пути |
| 12-й- день | Охрана труда при работе на пути: Система обучения и контроля за состоянием охраны труда на предприятиях ОАО «РЖД». Расследование несчастных случаев. |
| 13-й- день | Законодательство о труде |
| 14-й- день | Экзамен |