**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

|  |  |
| --- | --- |
| Период обучения (дни, недели) | Наименование дисциплин  |
| 1-й день  | Причины и факторы появления дефектов (износы, литейные дефекты, трещины) и повреждений грузовых вагонов в эксплуатации, в том числе в литых деталях тележек и обзор «механизмов» возникновения этих дефектов |
|  2-й -3-й – 4-й 5- й -6-й день  | Современные организационно-технические средства контроля и диагностирования технического состояния грузовых вагонов в эксплуатации, в том числе литых деталей тележек |
| 7-й 8-й– 9-й день | Современные методы и средства обеспечения исправного технического состояния тележек грузовых вагонов в эксплуатации |
| 10-й день | Техническое обслуживание колесных пар инновационных грузовых вагонов с нагрузкой от оси на рельс 230,5 кН (23,5 тс) и 245,2 кН (25 тс) |
| 11-й -12-й 13–й- день | Перспективные методы и технологии определения и обеспечения исправного технического состояния тележек грузовых вагонов в эксплуатации |
| 14-й день | Охрана труда в при техническом обслуживании грузовых вагонов в эксплуатации |
| 15-й день | Итоговая аттестация: итоговый экзамен |