**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК\***

| № П/П | Наименование дисциплин | Н1 | Н2 | Н3 | Н4 | Н5 | Н6 | Н7 | Н8 | Н9 | Н10 | Н11 | Н12 | Н13 | Н14 | Н15 | Н16 | Итого |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Конструкция экипажа и тягового привода | 16 | 16 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |
| 2 | Системы и принципы управления тяговым подвижным составом. Интеллектуальные системы управления тягового подвижного состава |  |  | 12 | 16 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32 |
| 3 | Тяговые преобразователи подвижного состава |  |  |  |  | 12 | 16 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32 |
| 4 | Энергетика электрического транспорта |  |  |  |  |  |  | 12 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |
| 5 | Локомотивные комплексы и системы обеспечения движения |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 24 |
| 6 | Тяга поездов |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 16 | 12 |  |  |  |  |  | 32 |
| 7 | Управление эксплуатацией локомотивов и МВПС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 16 | 8 |  |  |  | 28 |
| 8 | Управление техническим состоянием ПС. Техническая диагностика тягового подвижного состава |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 | 12 |  |  | 20 |
| 9 | Интегрированная логистическая поддержка в управлении жизненным циклом ТПС. Системы менеджмента качества в локомотивном хозяйстве |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 16 | 4 | 24 |
| 10 | Итоговая аттестация |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 | 8 |
|  | **ИТОГО** | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 12 | 252 |