Производственная практика группа ЭПС-34

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №урока | Тема урока | Код доступа для студентов на сайте urok.io |
| 1. 25.03 | Конспект по электробезопасности | 3CG2 |
| 2.26.04 | Вопросы по электробезопасности( часть 1) | VMCO |
| 3.27.04 | Вопросы по электробезопасности( часть 2) | DNMG |
| 4.04.04 | Основы электробезопасности работников ЖД | WBUE |
| 5.06.04 | Надежность электроподвижного состава | PRM1 |
| 6.07.04 | Виды повреждений электрических машин электровоза | PI5P |
| 7.08.04 | Короткие замыкания токоведущих частей электровоза | 82T1 |
| 8.09.04 | Методы выявления места короткого замыкания в электровозе | 1S4R |
| 9.10.04 | Обрыв электрической сети. | BL3N |
| 10.11.04 | Нарушение коммутации электрических машин. | NRLA |
| 11.13.04 | Система диагностики электрических цепей | I6PR |
| 12.14.04 | Неисправности электрических машин: электрические повреждения двигателей. | 8FOI |
| 13.15.04 | Пробои изоляции, обрыв цепи двигателя, нарушение коммутации двигателя. | KG62 |
| 14.16.04 | Повреждения вспомогательных машин (межвитковые замыкания обмотки статора, обрыв проводов одной из фаз, повреждения подшипников). | DZLL |
| 15.17.04 | Повреждения электрических аппаратов. | IC55 |
| 16.18.04 | Подгар контактов. | CUCQ |
| 17.20.04 | Подгар дугогасительных камер | YJ8P |
| 18.21.04 | Пробой и перекрытие изоляции аппаратов. | 1WE9 |
| 19.22.04 | Замедленное включение и выключение аппаратов. | OML8 |
| 20.23.04 | Дефекты аккумуляторных батарей: внешние и внутренние. | IZGB |
| 21.24.04 | Саморазряд аккумуляторных батарей. | NW1P |
| 22.25.04 | Сульфатация пластин элементов аккумуляторных батарей. | G4Q0 |
| 23.27.04 | Устранение неисправностей аккумуляторных батарей без разборки. | Y2UE |
| 24.28.04 | Разборка батарей, применяемый инструмент. | ZU4R |
| 25.29.04 | Дефектовка деталей аккумуляторов. | 7WSB |
| 26.30.04 | Подготовка батареи к разборке. | MJCS |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 27.02.05 | Разборка аккумуляторных батарей. | SKKP |
| 28.04.05 | Разрушение пластин аккумуляторных батарей и коррозия решёток. Уплотнение активной массы. | 5E1I |
| 29.06.05 | Коробление пластин. Облом ушек и отрыв пластин от бареток. | W2A5 |
| 30.07.05 | Замена пластин. Сборка полублоков и блоков; монтаж блоков и пластин. | YRK4 |
| 31.08.05 | Ремонт трещин моноблока. | IGN2 |
| 32.11.05 | Зарядка аккумуляторных батарей. | 5UOX |
| 33.12.05 | Приготовление кислотного электролита. | FS6V |
| 34.13.05 | Правила техники безопасности при ремонте и обслуживании аккумуляторных батарей. | 0R6W |
| 35.14.05 | Общие сведения о выпрямительных установках. | 1U26 |
| 36.15.05 | Характеристика выпрямительных установок. | CYOW |
| 37.16.05 | Конструкция выпрямительных установок и устройств их охлаждения. | DCRS |
| 38.18.05 | Ремонт выпрямительной установки электровоза при ТР-3. | XYCI |
| 39.19.05 | Способ защиты выпрямительной установки возбуждения электровоза. | O2MS |
| 40.20.05 | Выявление неисправностей(дефектов) выпрямительных установок (ч. 1) | YUYX |
| 41.21.05 | Выявление неисправностей(дефектов) выпрямительных установок (ч. 2) | AUIN |
| 42.22.05 | Выявление неисправностей(дефектов) выпрямительных установок (ч. 3) | FURB |
| 43.23.05 | Осмотр и выявление неисправностей полупроводниковых вентилей (ч.1) | F4CP |
| 44.25.05 | Осмотр и выявление неисправностей полупроводниковых вентилей (ч.2) | AMKX |
| 45.26.05 | Средства диагностирования выпрямительных установок (ч.1) | 1LTB |
| 46.27.05 | Средства диагностирования выпрямительных установок (ч.2) | XT1C |
| 47.28.05 | Средства диагностирования выпрямительных установок (ч.3) | 5ERQ |
| 48.29.05 | Техническая диагностика выпрямительных установок (ч.1) | HIP4 |
| 49.30.05 | Техническая диагностика выпрямительных установок (ч.2) | UVE8 |
| 50.01.06 | Общие сведения об электрическом оборудовании на электровозе, электропоезде. | R4KB |
| 51.02.06 | Монтаж электрического оборудования и его испытания на электровозе, электропоезде. | XXH1 |
| 52.03.06 | Сборка электрического оборудования и проверка качества сборки. | KM5H |
| 53.04.06 | Проверка электрических цепей напряжением 50 В. | I4W9 |
| 54.05.06 | Проверка электрических цепей напряжением 380 В. | Q8MQ |
| 55.06.06 | Проверка высоковольтных цепей. | AX48 |
| 56.08.06 | Испытание электровоза под контактным проводом после ремонта. | KOPS |
| 57.09.06 | Испытания электрооборудования. | EHEV |
| 58.10.06 | Основные понятия электрооборудования. | PU2A |
| 59.11.06 | Общие методические указания по испытаниям электрооборудования. | J5Y3 |
| 60.13.06 | Нормы испытаний электрооборудования. | FBDQ |
| 61.15.06 | Метрологическое обеспечение. | 3U1K |
| 62.16.06 | Трехфазная сеть. | I7H7 |
| 63.17.06 | Приборы комплексного контроля: анализатор качества трехфазной сети. | N6B3 |
| 64.18.06 | Методы и средства для диагностики изоляции электрических машин и аппаратов ее защиты. | 3Q61 |
| 65.19.06 | Техника безопасности при испытании электрооборудования подвижного состава. | 9FPI |
| 66.20.06 | Квалификационная проверочная работа электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования. | XX0E |