Производственная практика группа СПС-35

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема | Код доступа для студентов на сайте urok.io |
| 1 | Ознакомление с порядком приёма вагонов в ремонт | 74SM |
| 2 | Безотцепочный и отцепочный ремонт | PYTI |
| 3 | Порядок, технология осмотра, ремонта, разборки и сборки тележки вагонов | UP3Q |
| 4 | Порядок, технология осмотра, ремонта, разборки и сборки автосцепного устройства | ADOR |
| 5 | Порядок, технология осмотра, ремонта, разборки и сборки поглощающего аппарата | 2AX5 |
| 6 | Порядок, технология осмотра, ремонта, разборки и сборки буксовых узлов | 73YR |
| 7 | Порядок, технология осмотра и ремонта колёсных па | OZOR |
| 8 | Ремонт рамы вагонов | 2K70 |
| 9 | Ремонт кузова полувагона | KU0A |
| 10 | Ремонт крытых вагонов | JRU3 |
| 11 | Ремонт платформ | 9NX5 |
| 12 | Сборка, испытание, проверка вагонов после ремонта | 1D6D |
| 13 | Окраска вагонов, нанесение знаков и надписей | MVJK |
| 14 | Приёмка вагонов после ремонта | 4YUN |
| 15 | Вихретоковый метод неразрушимого контроля | PJLB |
| 16 | Вихретоковый метод неразрушимого контроля колёсных пар | OJS0 |
| 17 | Вихретоковый метод неразрушимого контроля тележек вагонов | JS0H |
| 18 | Вихретоковый метод неразрушимого контроля рефрижераторных вагонов | VN1N |
| 19 | Вихретоковый метод неразрушимого контроля пассажирских вагонов | 97C9 |
| 20 | Вихретоковый метод неразрушимого контроля автосцепного устройства | 66QD |
| 21 | Магнитопорошковый метод неразрушимого контроля. Часть 1 | JF0T |
| 22 | Магнитопорошковый метод неразрушимого контроля. Часть 2 | NMP7 |
| 23 | Магнитопорошковый метод неразрушимого контроля. Часть 3 | WTMH |
| 24 | Магнитопорошковый метод неразрушимого контроля. Часть 4 | 8411 |
| 25 | Сборка и окраска тележек после ремонта | KHNB |
| 26 | Контроль качества отремонтированных тележек | XDVC |
| 27 | Нанесение клейм и знаков маркировки | 5FQX |
| 28 | Ремонта тормозного оборудования грузовых вагонов | DC9I |
| 29 | Ремонт тормозного оборудования | 2IR2 |
| 30 | Очистка и обмывка узлов и деталей тормозного оборудования | CLJX |
| 31 | Ремонт тормозной рычажной передачи грузовых вагонов | I0KF |
| 32 | Ремонт тормозного воздухопровода грузовых вагонов | OSOI |
| 33 | Ремонт и испытание запасных резервуаров грузовых вагонов | IJDZ |
| 34 | Ремонт и испытание камер и кронштейнов – камер воздухораспределителей грузового типа | YOK2 |
| 35 | Ремонт и испытание тормозных цилиндров грузовых вагонов | UA0C |
| 36 | Ремонт и испытание концевых и разобщительных кранов | CNKC |
| 37 | Ремонт, комплектование и испытание соединительных рукавов | 91NA |
| 38 | Ремонт и испытание регуляторов тормозных рычажных передач | N0GG |
| 39 | Ремонт и испытание авторежимов грузовых вагонов | FN79 |
| 40 | Ремонт и испытание магистральных и главных частей воздухораспределителей грузового типа | ME18 |
| 41 | Требования к тормозному оборудованию и монтажу его на вагонах при всех видах ремонта грузовых вагонов | AWIC |
| 42 | Соединения безрезьбовые | DSAX |
| 43 | Установка и регулировка авторежима на грузовых вагонах | UQVH |
| 44 | Регулировка тормозной рычажной передачи грузовых вагонов | HHM5 |
| 45 | Приемка тормозного оборудования на грузовых вагонах | G23D |
| 46 | Испытание тормоза вагона на типовой установке | 86MR |
| 47 | Испытание тормоза вагона на установке СИТОВ | LW4R |
| 48 | Ремонт тормозного оборудования грузовых и рефрижераторных вагонов | IYGJ |
| 49 | Ремонт тормозного оборудования при текущем ремонте с отцепкой пассажирских вагонов | VLW1 |
| 50 | Ремонт тормозного оборудования при деповском и капитальном ремонте пассажирских вагонов | 9BV9 |
| 51 | Требования к тормозному оборудованию грузовых и рефрижераторных вагонов | GFTB |
| 52 | Ремонт тормозной рычажной передачи пассажирских и рефрижераторных вагонов | 2T79 |
| 53 | Ремонт и испытание кранов и клапанов | BBXF |
| 54 | Испытание авторежимов на стенде унифицированной конструкции | AK53 |
| 55 | Испытание магистральных и главных частей воздухораспределителей грузового типа на стенде унифицированной конструкции | TSLR |
| 56 | Ремонт и испытание воздухораспределителей и электровоздухораспределителей пассажирского типа | D8ZC |
| 57 | Испытание воздухораспределителей и электровоздухораспределителей пассажирского типа на стенде унифицированной конструкции | VWBK |
| 58 | Регулировка тормозной рычажной передачи вагонов. Приемка тормозного оборудования на грузовых и рефрижераторных вагонах | 5DI0 |
| 59 | Испытание тормоза грузовых и рефрижераторных вагонов на типовой установке | OCII |
| 60 | Приемка тормозного оборудования на пассажирских вагонах | 1WOH |
| 61 | Ремонт тормозного оборудования при капитальном ремонте первого и второго объема пассажирских вагонов | FZ30 |
| 62 | Требования на ремонт тормозной рычажной передачи пассажирских и рефрижераторных вагонов | KA5K |
| 63 | Ревизия тормозного оборудования пассажирских вагонов | Q3O0 |
| 64 | Ремонт и испытание крана машиниста, применяемого в стендах для испытания воздухораспределителей грузового типа и установках для испытания тормоза грузовых вагонов | IVG8 |
| 65 | Ремонт и испытание кранов машиниста, применяемых в стендах для испытания воздухораспределителей и установках для испытания тормоза на пассажирском вагоне | JQHV |
| 66 | Квалификационная пробная работа | HJVB |