Департамент образования и науки Приморского края

Государственное образовательное учреждение НПО

«Профессиональный лицей № 6»

г. Владивостока

КАТАЛОГ

Электронных образовательных ресурсов по спецдисциплинам

|  |  |
| --- | --- |
| № п\п | Наименование  Адрес |
| ***Цветоведение*** | |
| 1 | CD-диск: «Фотография, реклама, дизайн на компьютере» |
| ***Технология электронного набора и вёрстки*** | |
| 1 | CD-диск: «Corel DRAW 9 для профессионалов» |
| *Основы полиграфического производства* | |
| 1 | CD-диск; «Допечатная подготовка. Учебный курс» |
| *Технология монтажа* | |
| 1 | СD-диск: «Обучение Согеl DRAW 10» |
| 2 | СD-диск: «Обучение Аdobe Photoshop» |
| 3 | CD-диск: «Обучение Аdobе РаgеМакег7» |
| 4 | СD-диск; «Обучение Quark ХРгеss 5» |
| ***Основы информатики и ИКТ*** | |
| 1 | Интерактивный курс обучения «Азбука Microsoft Windows XP», 2005 |
| 2 | Электронное пособие. Дополнительные материалы к методическому пособию для учителя «Персональный компьютер: настройка и техническая поддержка», CD-R, 2007 |
| 3 | Электронное пособие. Дополнительные материалы к методическому пособию для учителя «Основы компьютерных сетей», 2007 |
| 4 | Мультимедийная программа «Многопрофильный оператор ПЭВМ», CD-R, 2005 |
| 5 | Мультимедийная программа «Обучение Microsoft Access», CD-R, 2005 |
| 6 | Интерактивный задачник «Информатика 10-11 классы», CD-R, 2004 |
| ***Общий курс железных дорог на*** CD. | |
| 1 | Искусственные сооружения. |
| 2 | Внутреннее оборудование пассажирских поездов. Обучающая программа. |
| 3 | Конструкция и ТО электроприводов стрелочных переводов. |
| 4 | Движение поездов при телефонных средствах связи. |
| 5 | Опоры контактной цепи. |
| 6 | Энергетические установки подвижного состава. Механизмы газораспределения двигателей. |
| 7 | Низковольтное оборудование пассажирских вагонов:  - инструкция по ремонту тормозного оборудования в части КР;  - инструкция по ремонту тормозного оборудования в части ДР;  - осмотрщик-ремонтник вагонов;  - руководство по ремонту пассажирских цельнометаллических вагонов;  - конструкция и ремонт грузовых вагонов; |
| 8 | Автотормоза. Компрессор. 2005 |
| 9 | Электроснабжение на железнодорожном транспорте. |
| 10 | Кривошипно-шатунный механизм двигателей. |
| 11 | Системы пуска и зажигания двигателей внутреннего сгорания. |
| 12 | Системы смазки и охлаждения двигателей. |
| 13 | Энергетические установки подвижного состава. |
| 14 | Электромагнитные реле и рельсовые цепи. |
| 15 | Правила и технология выполнения основных работ при текущем содержании пути. 2005. |
| 16 | Автосцепка. |
| 17 | Оперативные переключения |
| 18 | Электроснабжение на железнодорожном транспорте |
| ***Устройство подвижного состава на*** CD. | |
| 1 | Механическое оборудование локомотивов |
| 2 | Кран машиниста № 254 |
| 3 | Кран машиниста № 394 |
| 4 | Масляная система дизеля |
| 5 | Топливная система дизеля |
| 6 | Неисправности колесных пар |
| 7 | Рессорное подвешивание |
| 8 | Буксы |
| 9 | Колесные пары |
| ***Приобретено на*** CD (2012 г.). | |
| 1 | Безопасность при работе на железнодорожных путях |
| 2 | Электробезопасность |
| 3 | Системы смазки и охлаждения двигателей внутреннего сгорания |
| 4 | Электротехника. Постоянный ток |
| 5 | Прием и отправление поездов в условиях нормальной работы устройств СЦБ и связи |
| 6 | Электромагнитные реле и рельсовые цепи |
| 7 | Кривошипно-шатунный механизм |
| 8 | Внутреннее оборудование пассажирских вагонов |
| 9 | Механизмы газораспределения двигателей |
| 10 | Кран машиниста № 394 |
| 11 | Безопасность работ на контактной цепи |
| 12 | Железнодорожный путь |
| 13 | Ремонт колесных пар и букс грузовых вагонов |
| 14 | Ремонт колесных пар с унифицированной механической частью |
| 15 | Энергетические установки подвижного состава |
| 16 | Современные путевые машины для очистки щебеночного балласта |
| 17 | Системы пуска и зажигания двигателей |
| 18 | Топливные системы двигателей |
| 19 | Организация работы локомотивных бригад при возникновении нестандартных ситуаций |
| 20 | Ермак. Электрические схемы, узлы, детали. |
| 21 | Симулятор. Управление локомотивом. |