

Министерство образования и науки Хабаровского края
Красное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Советско-Гаванский промышленно-технологический техникум»
(КГБ ПОУ СГПТТ)

Рассмотрено:
Предметно-цикловой МК
Протокол № 7
От 11.03.2019 г.
Председатель *С.И.* / *Дианова Н.В.*

Утверждаю:
Директор КГБ ПОУ СГПТТ
С.Ю.Кудлай / С.Ю.Кудлай
« » 2019 г.

Рассмотрено:
Педагогический совет
Протокол № 9
От 18.03.2019 г.
Секретарь *Шуш* / *Сергеев А.А.*

Перечень
используемых учебных изданий

профессия: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования (по отраслям)

ОП.01 Техническое черчение

Артюхин, Г. А. Техническое черчение. Сборочный чертеж [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Артюхин. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 180 с. — 978-5-7829-0466-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73323.html>

ОП.02 Электротехника

Прошин В.М. Электротехника: учебник для НПО/В.М.Прошин.- М.:Академия,2012

Бутырин, П. А. Основы электротехники [Электронный ресурс] : учебник для студентов средних и высших учебных заведений профессионального образования по направлениям электротехники и электроэнергетики / П. А. Бутырин, О. В. Толчеев, Ф. Н. Шакирзянов ; под ред. П. А. Бутырин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский дом МЭИ, 2014. — 360 с. — 978-5-383-00857-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33220.html>

ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ

Вереина Л.И. Техническая механика: учебник для НПО/Л.И.Вереина.- М.:Академия,2012

Мычко, В. С. Слесарное дело [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Мычко. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 220 с. — 978-985-503-505-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67737.html>

ОП.04 Материаловедение

Основы материаловедения (металлообработка):учебник для НПО/Под ред.В.Н.Заплатина.- М.:Академия,2012

Материаловедение. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. Е. В. Шопина, А. А. Стативко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 71 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49711.html>

ОП.05 Охрана труда

Пасютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Пасютина. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 116 с. — 978-985-503-459-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67710.html>

ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО.- М.:Академия,2017

Косолапова Н.В.Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие для СПО.- М.:Академия,2016

Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Л.А. Муравей [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 431 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7017>.— ЭБС «IPRbooks»

МДК.01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ

Мычко, В. С. Слесарное дело [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Мычко. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 220 с. — 978-985-503-505-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67737.html>

Электромонтажные работы. Сборник Е23. Выпуск 3 [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2012. — 120 с. — 978-5-98908-079-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22780.html>

МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций

Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учебник для НПО. В двух книгах/Ю.Д.Сибикин.- М.:Академия,2012

Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Е. Немировский. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2018. — 148 с. — 978-5-9729-0207-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78246.html>

МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования

Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учебник для НПО. В двух книгах/Ю.Д.Сибикин.- М.:Академия,2012

Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Е. Немировский. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2018. — 148 с. — 978-5-9729-0207-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78246.html>

МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы

Калиниченко, А. В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике [Электронный ресурс] / А. В. Калиниченко, Н. В. Уваров, В. В. Дойников ; под ред. А. В. Калиниченко. — Электрон. текстовые данные. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2015. — 575 с. — 978-5-9729-0017-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5075.htm>

МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций

Жур, А. И. Электрооборудование предприятий и гражданских зданий [Электронный ресурс] : пособие / А. И. Жур. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 308 с. — 978-985-503-643-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67799.html>

Зарандия, Ж. А. Основные вопросы технической эксплуатации электрооборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ж. А. Зарандия, Е. А. Иванов. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — 978-5-8265-1386-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64145.html>