

Министерство образования и науки Хабаровского края
Краевое 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 *И.И.Иванова И.В.*

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

Рассмотрено:
Педагогический совет
Протокол № 9
От 18.03.2019 г.
Секретарь *С.В.Сидорова С.В.*

Перечень
используемых учебных изданий

профессия: 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

ОП.01 Основы инженерной графики

Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка): учебник для СПО.-10-е изд., стер.- М.:Академия,2013

Инженерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Борсяков, В. В. Ткач, С. В. Макеев, Е. С. Бунин ; под ред. А. С. Борсяков. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. — 56 с. — 978-5-00032-190-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64402.html>

ОП.02 Основы электротехники

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 материаловедения

Основы материаловедения (металлообработка):учебник для НПО/Под ред.В.Н.Заплатаина.- 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.04 Допуски и технические измерения

Завистовский, В. Э. Допуски, посадки и технические измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Э. Завистовский, С. Э. Завистовский. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 280 с. — 978-985-503-555-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67627.html>

ОП.05 Основы экономики

Якушкин, Е. А. Основы экономики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Якушкин, Т. В. Якушкина ; под ред. Е. А. Якушкин. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 248 с. — 978-985-503-576-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67705.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 технологии сварки и сварочное оборудование

Катаев, Р. Ф. Теория и технология контактной сварки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Ф. Катаев, В. С. Милютин, М. Г. Близник. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 144 с. — 978-5-7996-1491-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68491.html>

Катаев, Р. Ф. Оборудование контактной сварки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Ф. Катаев, В. С. Милютин, М. Г. Близник. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 144 с. — 978-5-7996-1192-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68446.html>

МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций

Шестель, Л. А. Производство сварных конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Шестель, В. Ф. Мухин, Д. А. Куташов. — Электрон. текстовые данные. — Омск : Омский государственный технический университет, 2017. — 171 с. — 978-5-8149-2463-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78457.html>

МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой.

Подготовка металла к сварке - Фещенко В.Н. Слесарное дело. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Фещенко В.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 464 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13547>.— ЭБС «IPRbooks»

МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений.

Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: учебник для СПО. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2013

Гордиенко В.Е. Средства контроля качества сварных конструкций промышленных зданий и строительных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гордиенко В.Е., Гордиенко Е.Г.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 80 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19040>.— ЭБС «IPRbooks»

МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами

Лупачёв, В. Г. Ручная дуговая сварка [Электронный ресурс] : учебник / В. Г. Лупачёв. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 416 с. — 978-985-06-2494-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35541.html>

Коротков, В. А. Ремонтная сварка и наплавка [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В. А. Коротков ; под ред. Е. Н. Сафонов. — Электрон. текстовые

данные. — Саратов : Вузовское образование, 2013. — 39 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20697.html>

МДК.03.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки)

Гаспарян, В. Х. Электродуговая и газовая сварка [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Х. Гаспарян, Л. С. Денисов. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 304 с. — 978-985-06-2371-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24088.html>

МДК.05.01. Техника и технология газовой сварки (наплавки)

Гаспарян, В. Х. Электродуговая и газовая сварка [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Х. Гаспарян, Л. С. Денисов. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 304 с. — 978-985-06-2371-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24088.html>

Золотоносков, Я. Д. Сварочное производство. Современные методы сварки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Я. Д. Золотоносков, И. А. Крутова. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 216 с. — 978-5-7829-0514-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73320.html>