

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 *С.И. Давыдова И.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 *Шульц Л.А.*

Перечень
используемых учебных изданий

специальность: 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

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 _____/_____

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

Рассмотрено:
Педагогический совет
Протокол № 9
От 25.03.2019 г.
Секретарь _____/_____

Перечень
используемых учебных изданий
13.02.02Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

ОП.01. Инженерная графика - Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка): учебник для СПО.-10-е изд., стер.- М.:Академия,2013

Боголюбов С.К. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник/ Боголюбов С.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2010.— 392 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5122>.— ЭБС «IPRbooks»

ОП.02. Электротехника и электроника - Электротехника и электроника: учебник/Под ред.Ю.И.Минькова.- М.:Академия,2012

Игнатович, В. М. Электротехника и электроника: электрические машины и трансформаторы [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2019. — 124 с. — 978-5-4488-0037-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83122.html>

Клепча, В. Ф. Электротехника. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Ф. Клепча. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 180 с. — 978-985-503-553-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67802.html>

Шандриков, А. С. Электротехника с основами электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Шандриков. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 320 с. — 978-985-503-577-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67801.html>

ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация - Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование - М.:Академия,2011

Бисерова В.А. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бисерова В.А., Демидова Н.В., Якорева А.С.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8207>.- ЭБС «IPRbooks»

ОП.04. Техническая механика - Вереина Л.И. Техническая механика.- М.:Академия, 2012

Соколовская В.П. Техническая механика [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Пособие/ Соколовская В.П.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Высшая школа, 2010.— 270 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20148>.— ЭБС «IPRbooks»

ОП.05. Материаловедение - Основы материаловедения (металлообработка)/ Под ред. В.Н.Заплатина.- М.:Академия,2012

Угольников, А. В. Материаловедение. Электротехнические материалы [Электронный ресурс] : учебник для СПО / А. В. Угольников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 187 с. — 978-5-4488-0265-2, 978-5-4497-0024-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/82686.html>

Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.И. Богодухов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 198 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30061>.— ЭБС «IPRbooks»

Зарембо Е.Г. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное иллюстрированное пособие/ Зарембо Е.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2010.— 49 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16216>.- ЭБС «IPRbooks»

ОП.06. Теоретические основы теплотехники и гидравлики - Кудинов И.В.

Теоретические основы теплотехники. в 2-х частях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кудинов И.В., Стефанюк Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 172 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22626>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Сапухин А.А. Основы гидравлики [Электронный ресурс]: учебное пособие с задачами и примерами их решения/ Сапухин А.А., Курочкина В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 112 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30350>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

ОП.07. Информационные технологии в профессиональной деятельности - Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб.пособие для СПО - М.:Академия,2011

Седышев В.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Седышев В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 264 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26803>.— ЭБС «IPRbooks»

ОП.08. Основы экономики - Шевелева С.А. Основы экономики и бизнеса [Электронный ресурс]: учебное пособие для учащихся средних профессиональных учебных заведений/ Шевелева С.А., Стогов В.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 496 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34492>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

ОП.04 Правовые основы профессиональной деятельности- Румынина В.В.Правовое обеспечение профессиональной деятельности - М.:Академия,2011

Можаев Е.Е. Правовые основы профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Можаев Е.Е., Мельникова Л.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2011.— 84 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20663>.— ЭБС «IPRbooks»

ОП.10 Охрана труда - Охрана труда [Электронный ресурс]: тесты и нормативно-правовая база/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2012.— 148 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4984>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Симакова, Н. Н. Организация охраны труда [Электронный ресурс] : практикум / Н. Н. Симакова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 165 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78158.html>

ОП.11. Безопасность жизнедеятельности - Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО.- М.:Академия,2017

Соколов А.Т. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]/ Соколов А.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2012.— 181 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16689>.— ЭБС «IPRbooks»

ОП.12 Технологический процесс тепловых электростанций - Лебедев, В. А. Теплоэнергетика [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Лебедев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский горный университет, 2017. — 371 с. — 978-5-94211-794-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78140.html>

Васильченко, Ю. В. Промышленные тепловые электростанции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. В. Васильченко, А. В. Губарев. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 180 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80438.html>

ОП.13 Автоматизированные системы управления ТЭЦ- Шелест В.А. Автоматизированные системы в энергетике [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы студентам специальности 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника» по профилю «Электроснабжение»/ Шелест В.А.— Электрон. текстовые данные.— Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2013.— 28 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27174>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

ОП.14 Измерительная техника - Калиниченко А.В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике [Электронный ресурс]/ Калиниченко А.В., Уваров Н.В., Дойников В.В.— Электрон. текстовые данные.— Вологда: Инфра-Инженерия, 2015.— 575 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5075>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / К. П. Латышенко. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 209 с. — 978-5-4487-0458-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79677.html>

ОП.15 Основы проектно- исследовательской деятельности - Афонин А.М. Управление проектами: учебное пособие для СПО.- М.:Форум,2014

Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для СПО.- М.:Академия,2013

Организация совместной учебно-исследовательской деятельности в открытом информационном пространстве [Электронный ресурс]: коллективная монография/ Н.Н. Божко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2012.— 166 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21465>.— ЭБС «IPRbooks»

ОП.16 Основы предпринимательской деятельности и бизнес планирование -

Костылева С.Ю. Экономические основы предпринимательской деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика», «Менеджмент»/ Костылева С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015.— 171 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34305>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Олехнович С.А. Организация и управление бизнес-процессами [Электронный ресурс] : конспект лекций / С.А. Олехнович. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2016. — 168 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67455.html>

МДК.01.01 Эксплуатация, расчёт и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло-и топливоснабжения

Лубков, В. И. Основы эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Лубков, С. В. Новичков. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 285 с. — 978-5-4497-0009-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/82563.html>

Источники и системы теплоснабжения предприятий [Электронный ресурс]: учебник/ В.М. Лебедев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 384 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26805>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Подпоринов Б.Ф. Теплоснабжение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Подпоринов Б.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 267 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28404>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

МДК.02.01. Технология ремонта теплотехнического оборудования и оборудования систем тепло-и топливоснабжения

Новичков, С. В. Ремонт теплоэнергетического оборудования ТЭС [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Новичков, В. И. Лубков. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 112 с. — 978-5-4497-0007-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/82566.html> Источники и системы теплоснабжения предприятий [Электронный ресурс]: учебник/ В.М. Лебедев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 384 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26805>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Подпоринов Б.Ф. Теплоснабжение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Подпоринов Б.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 267 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28404>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

МДК.03.01. Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло-и топливоснабжения

Лубков, В. И. Проектирование, строительство и монтаж оборудования ТЭС [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Лубков, С. В. Новичков. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 295 с. — 978-5-4497-0015-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/82565.html>

Герасимова А.Г. Контроль и диагностика тепломеханического оборудования ТЭС и АЭС [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Учебное пособие/ Герасимова А.Г.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 223 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24063>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Подпоринов Б.Ф. Теплоснабжение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Подпоринов Б.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 267 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28404>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

МДК.04.01. Организация и управление работой трудового коллектива

Козлов В.В. Система управления персоналом предприятия [Электронный ресурс]/ Козлов В.В., Бочаров Д.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 160 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18956>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

МДК.05.01. Основы специальной технологии

Котельные установки и парогенераторы [Электронный ресурс]: учебник/ В.М. Лебедев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 375 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26812>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Журавец, И. Б. Конспект лекций по теплотехнике [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Б. Журавец, С. З. Манойлина. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 286 с. — 978-5-7267-0899-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72678.html>

Тепловая электрическая станция - это очень просто [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. Э. Аронсон, Ю. М. Бродов, Н. В. Желонкин, М. А. Ниренштейн ; под ред. Ю. М. Бродов. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 204 с. — 978-5-7996-1726-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66209.html>