

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 *И. Мансоте №51*

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

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

Перечень
используемых учебных изданий

специальность: 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности
автоматизированных систем

Свеженцева, И. Б. Обучение чтению литературы на английском языке по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Б. Свеженцева. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 80 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80515.html>

ОП.01 Основы информационной безопасности

Галатенко В.А. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс]/ Галатенко В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 266 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52209>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности

Братановский С.Н. Специальные правовые режимы информации [Электронный ресурс]: монография/ Братановский С.Н., Лебедева М.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2012.— 170 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9010>.— ЭБС «IPRbooks»

ОП.03 Технические средства информатизации

Максимов Н.В. и др. Технические средства информатизации: Учебник - 4-е изд., перераб. и доп. — М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015

ОП.04 Электроника и схемотехника

Суханова Н.В. Основы электроники и цифровой схемотехники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Суханова. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. — 96 с. — 978-5-00032-226-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70815.html>

ОП.05 Основы алгоритмизации и программирования

Канцедал С.А. Алгоритмизация и программирование: учебное пособие для СПО.- М.:Форум: ИНФРА-М., 2014
Окулов С.М. Основы программирования [Электронный ресурс]/ Окулов С.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.— 336 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6449>.— ЭБС «IPRbooks»

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
Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2015. — 494 с. — 978-5-394-01354-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14035.html>

ОП.07 Операционные системы

Партыка Г.Л. Операционные системы, среды и оболочки: учебное пособие для СПО.- М.:Форум: ИНФРА-М., 2014
Сафонов В.О. Основы современных операционных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сафонов В.О.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011.— 583 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15839>.— ЭБС «IPRbooks»

Емельянова Н.З. и др. Устройство и функционирование информационных систем: Учебное пособие - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Форум, 2014

ОП.08 Базы данных

Голицына О.Л. и др. Основы проектирования баз данных: Учебное пособие / О.Л. Голицына – М.: Форум, 2014

Базы данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6261>. — ЭБС «IPRbooks»

Королева О.Н. Базы данных [Электронный ресурс]: курс лекций / Королева О.Н., Мажукин А.В., Королева Т.В. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский гуманитарный университет, 2012. — 66 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14515>. — ЭБС «IPRbooks»

ОП.09 Сети и системы передачи информации

Кузин А.В. Компьютерные сети: учебное пособие для СПО.- М.: Форум: ИНФРА-М., 2014
Емельянова Н.З. Устройство и функционирование информационных систем: учебное пособие для СПО.- М.: Форум: ИНФРА-М., 2014

ОП.10 Компьютерная графика

Кондратьева Т.М. Инженерная и компьютерная графика. Часть 1. Теория построения проекционного чертежа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.М. Кондратьева, Т.В. Митина, М.В. Царева. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 290 с. — 978-5-7264-1234-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/42898.html>

ОП.11 WEB-технологии

Сычев, А. В. Web-технологии [Электронный ресурс] / А. В. Сычев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 184 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/56344.html>

ОП.12 Менеджмент

Юкаева, В. С. Менеджмент. Краткий курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Юкаева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2014. — 104 с. — 978-5-394-00632-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4448.html>

ОП.13 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 подсистем безопасности автоматизированных систем
Емельянова Н.З. Устройство и функционирование информационных систем: учебное пособие для СПО.- М.:Форум,2014

Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / М. А. Лапина, Д. М. Марков, Т. А. Гиш [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 242 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62945.html>

Горев, А. И. Обработка и защита информации в компьютерных системах [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / А. И. Горев, А. А. Симаков. — Электрон. текстовые данные. — Омск : Омская академия МВД России, 2016. — 88 с. — 978-5-88651-642-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72856.html>

Учебно-методическое пособие по курсу Диагностика и надежность автоматизированных систем [Электронный ресурс] / сост. В. П. Соколов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский технический университет связи и информатики, 2015. — 32 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61473.html>

МДК.01.02. Эксплуатация компьютерных сетей

Кузин А.В.Компьютерные сети: учебное пособие для СПО.- М.:Форум: ИНФРА-М.,2014

Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс]/ Шаньгин В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2014.— 702 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29257>.— ЭБС «IPRbooks»

Аверченков В.И. Служба защиты информации. Организация и управление [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Аверченков В.И., Рытов М.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 186 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7008>.— ЭБС «IPRbooks»

МДК.02.01. Программные и программно-аппаратные средства защиты

Программно-аппаратные средства защиты информации [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов\ппо направлению подготовки «Информационная безопасность»/ Л.Х. Мифтахова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Интермедия, 2018. — 408 с. — 978-5-4383-0157-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73644.html>

Технологии защиты информации в компьютерных сетях [Электронный ресурс] / Н. А. Руденков, А. В. Пролетарский, Е. В. Смирнова, А. М. Суоров. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 368 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73732.html>

МДК.02.02. Криптографические средства защиты информации

Бутакова, Н. Г. Криптографические методы и средства защиты информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Г. Бутакова, Н. В. Федоров. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Интермедия, 2017. — 384 с. — 978-5-4383-0135-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66791.html>

Практикум по выполнению лабораторных работ по дисциплине Криптографические методы защиты информации [Электронный ресурс] / сост. А. Э. Смирнов, Ю. А. Пономарёва. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский технический

университет связи и информатики, 2015. — 67 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61738.html>

Жуков А.Е. Системы блочного шифрования [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Криптографические методы защиты информации»/ Жуков А.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2013.— 80 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31633>.— ЭБС «IPRbooks»

Рябко Б.Я. Криптографические методы защиты информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рябко Б.Я., Фионов А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2012.— 229 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11994>.— ЭБС «IPRbooks»

МДК.03.01. Техническая защита информации

Скрипник, Д. А. Общие вопросы технической защиты информации [Электронный ресурс] / Д. А. Скрипник. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 424 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52161.html>

Голиков, А. М. Защита информации от утечки по техническим каналам [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Голиков. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. — 256 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72090.html>

Каторин, Ю. Ф. Техническая защита информации [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Ю. Ф. Каторин, А. В. Разумовский, А. И. Спивак ; под ред. Ю. Ф. Каторин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2013. — 113 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68715.html>

Зайцев А.П. Технические средства и методы защиты информации [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Зайцев А.П., Мещеряков Р.В., Шелупанов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2012.— 442 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12053>.— ЭБС «IPRbooks»

МДК.03.02. Инженерно - технические средства физической защиты объектов информатизации

Рагозин, Ю. Н. Инженерно-техническая защита информации [Электронный ресурс] : учебное пособие по физическим основам образования технических каналов утечки информации и по практикуму оценки их опасности / Ю. Н. Рагозин ; под ред. Т. С. Кулакова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Интермедия, 2018. — 168 с. — 978-5-4383-0161-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73641.html>

Методические указания и контрольные задания по дисциплине Инженерно-техническая защита информации [Электронный ресурс] / сост. А. С. Большаков Т. Б. К. Режеб. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский технический университет связи и информатики, 2013. — 149 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61734.html>

Методы и средства инженерно-технической защиты информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Аверченков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 187 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7000>.— ЭБС «IPRbooks»

Помешкин А.А. Система защиты информации от несанкционированного доступа на основе программно-аппаратного комплекса «SECRET NET 5.0» [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Помешкин А.А., Коротких И.В.— Электрон. текстовые

данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012.— 47 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45015>.— ЭБС «IPRbooks»
Васильев В.И. Интеллектуальные системы защиты информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Васильев В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2013.— 172 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18519>.— ЭБС «IPRbooks»

МДК.04.01. Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации

Борисова, И. В. Цифровые методы обработки информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Борисова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 139 с. — 978-5-7782-2448-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45061.html>
Кандаурова, Н. В. Технологии обработки информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Кандаурова, В. С. Чеканов. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 175 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63145.html>
Матвеев, М. Д. Полное руководство Windows 8.1 [Электронный ресурс] / М. Д. Матвеев, М. В. Юдин, Р. Г. Прокди. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Наука и Техника, 2015. — 656 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/43320.html>
Лузин В.И. Основы формирования, передачи и приема цифровой информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лузин В.И., Никитин Н.П., Гадзиковский В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2014.— 320 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26924>.— ЭБС «IPRbooks»