

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛГОРОДСКИЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ»**

308002, г. Белгород, пр. Б. Хмельницкого пр., 80,
тел. (4722) 26-22-65, факс (4722) 26-22-65
е-mail: mail@bincol.ru
23 апреля 2021 г. № _____

В комиссию по проведению
профессионально-общественной
аккредитации

Справка

о наличии печатных и электронных учебных изданий

В ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» имеется библиотечный фонд источников, содержание которых позволяет обеспечить освоение программы дополнительного профессионального образования - профессиональной переподготовки «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности». актуализированной с учетом требований профессиональных стандартов и работодателей, отображенный в приложении I.

Директор колледжа

О.А. Шаталов

Приложение 1

Наименование модулей	Литература
<p>Модуль 1 основы электротехники</p>	<p>Ярочкина Г.В. Основы электротехники [Текст]: учеб. пособие для студентов учреждений СПО / Г. В. Ярочкина. - 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2015. - 240 с. - (Профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины).</p> <p>Аполлонский, С.М. Электротехника.: учебник / Аполлонский С.М. — Москва: КноРус, 2019. — 292 с. — (СПО). — URL: https://book.ru/book/933657 (дата обращения: 18.09.2019). — Текст: электронный.</p> <p>Козлова, И. С. Основы электротехники: учебное пособие для СПО / И. С. Козлова. — Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87079.html (дата обращения: 24.09.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>
<p>Модуль 2 Цифровая схемотехника</p>	<p>Волович, Г. И. Схемотехника аналоговых и аналого-цифровых электронных устройств / Г. И. Волович. — Саратов : Профобразование, 2017. — 528 с. — ISBN 978-5-4488-0123-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/64066.html (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Галочкин, В. А. Схемотехника аналоговых и цифровых устройств : учебное пособие / В. А. Галочкин ; под редакцией С. Н. Елисеев. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 441 с. — ISBN 978-5-904029-51-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:</p>

<http://www.iprbookshop.ru/71886.html> (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Цифровая схемотехника. Часть 1 : практикум на персональном компьютере / составители Л. Н. Ильина. — М. : Московский технический университет связи и информатики, 2014. — 36 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/63370.html> (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Новиков, Ю. В. Введение в цифровую схемотехнику / Ю. В. Новиков. — М. : Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 392 с. — ISBN 5-94774-600- X. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/52187.html> (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Микушин, А. В. Схемотехника цифровых устройств : учебное пособие / А. В. Микушин, В. И. Сединин. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 327 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/54777.html> (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Микушин, А. В. Цифровая схемотехника : монография / А. В. Микушин, В. И. Сединин. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 319 с.— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/69569.html> (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Пеньков Е.П. Схемотехника телекоммуникационных устройств : учебник / Пеньков Евгений Петрович, Пеньков Виктор Евгеньевич ; рец.: В.Г. Рубанов, Н.И. Корсунов ; НИУ БелГУ, Каф.

	<p>информационно-телекоммуникационных систем и технологий. - Белгород : ИД Белгород, 2014. - 252 с. : ил., табл.</p>
<p>Модуль 3 Электрические измерения</p>	<p>Электрорадиоизмерения [Текст]: учеб. / под ред. А.С. Сигова. - 4-е изд.; доп. Министерством образования и науки РФ. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 384 с. - (Профессиональное образование).</p> <p>Аминев А.В. Измерения в телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Аминев, А.В. Блохин. - Электрон. текстовые данные. - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015.-224 с. -Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65927.html</p> <p>Шишмарёв В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование [Текст]: учеб. для студентов учреждений среднего проф. образования. - 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2015. - 320 с. - (Профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).</p>
<p>Модуль 4 Кабели комплексов охраны и безопасности</p>	<p>Цуканов, В. Н. Волоконно-оптическая техника: практическое руководство / В. Н. Цуканов, М. Я. Яковлев. — 4-е изд. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 300 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86560.html (дата обращения: 05.11.2019). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>Семенов А. Б. Структурированные кабельные системы [Электронный ресурс] / А. Б. Семенов, С. К. Стрижаков, И. Р. Сунчелей. -Электрон. текстовые данные. - Саратов: Профобразование, 2017. - 640 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63801.html</p>

	<p>Зиангирова, Л. Ф. Инфокоммуникационные системы и сети: учебное пособие для СПО / Л. Ф. Зиангирова. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 128 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/85806.html (дата обращения: 29.10.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Катунин, Г. П. Основы инфокоммуникационных технологий [Электронный ресурс] : учебник / Г. П. Катунин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 797 с. — 978-5-4486-0335-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74561.html</p>
<p>Модуль 5 Энергоснабжение</p>	<p>Сажнев, А. М. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций. Сборник примеров и задач : учебное пособие / А. М. Сажнев, Л. Г. Рогулина. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012. — 267 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/54808.html (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Проскураков, А. В. Компьютерные сети. Основы построения компьютерных сетей и телекоммуникаций : учебное пособие / А. В. Проскураков. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 201 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87719.html (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>

	<p>Электропитание устройств связи [Текст] : Учебник / В. М. Бушуев [и др.] ; Под ред. Ю.В. Козляева. - М. : Радио и связь, 1998. - 328 с. : ил.</p>
<p>Модуль 6 Охрана труда</p>	<p>Попов Ю.П. Охрана труда [Текст]: учебное пособие / Ю. П. Попов. - 4-е изд., перераб. - М.: КНОРУС, 2014. - 224 с. - (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Попов Ю.П. Охрана труда.: учебное пособие / Попов Ю.П., Колтунов В.В. — Москв: КноРус, 2019. — 222 с. — (СПО). — URL: https://book.ru/book/930571 (дата обращения: 17.09.2019). — Текст: электронный.</p> <p>Солопов В. А. Охрана труда: учебное пособие для СПО / В. А. Солопова. — Саратов: Профобразование, 2019. — 125 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86204.html (дата обращения: 31.10.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>
<p>Модуль 7 Комплексы охраны и безопасности</p>	<p>Антоненко А.А., Буцынская Т.А. Членов А.Н. Основы эксплуатации систем комплексного обеспечения безопасности объектов. Под общей ред. А.Н.Членова. М.: ООО "Издательство "Пожнаука", 2016.</p> <p>Бабуров В.П., Бабуринов В.В., Фомин В.И. Технические средства систем охранной и пожарной сигнализации. М.: ООО "Издательство "Пожнаука", 2017.</p> <p>Ворона В.А., Тихонов В.А. Концептуальные основы создания и применения системы защиты объектов. М.: ООО Горячая линия телеком, 2016 г.</p> <p>Ворона В.А., Тихонов В.А. Системы контроля и управления доступом. М.: ООО Г орячая линия телеком, 2016 г.</p>

[Ворона В.А., Тихонов В.А.](#) Комплексные (интегрированные) системы обеспечения безопасности. - М.: Горячая линия-Телеком, 2015. - 160 с.

Ворона В. А., Тихонов В. А. Технические средства наблюдения в охране объектов. - М.: Горячая линия-Телеком, 2016. - 184 с.

Ворона В. А., Тихонов В. А. Технические системы охранной и пожарной сигнализации. - М.: Горячая линия-Телеком, 2015. - 376 с.:

[Пескин А.Е.](#) Системы видеонаблюдения. Основы построения, проектирования и эксплуатации М.: ООО Горячая линия телеком, 2017 г.

Членов А.Н., Дровникова И.Г, Буцынская Т.А. Технические средства систем охранной и пожарной сигнализации. М.: ООО "Издательство "Пожнаука", 2017.
Справочник монтажника. ООО НВП «Болид», 2018 г.

Алексеев С.А. Телевизионные системы наблюдения. Особенности применения устройств [Электронный ресурс]/ Алексеев С.А., Волхонский В.В., Суханов А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 103 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68164.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Алексеев С.А. Телевизионные системы наблюдения. Основы проектирования [Электронный ресурс]/ Алексеев С.А., Волхонский В.В., Суханов А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 126 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68163.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Воеводин С.В. Системы охранного телевидения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ [Воеводин Алексеев С.А. Телевизионные системы наблюдения. Основы проектирования](#)

[Электронный ресурс]/ Алексеев С.А., Волхонский В.В., Суханов А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 126 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68163.html>.— ЭБС «IPRbooks»

С.В., Духан Е.И., Шамонин Е.Д.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 204 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66203.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Волхонский В.В. Устройства охранной сигнализации [Электронный ресурс]/ Волхонский В.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 222 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65334.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Волхонский В.В. Системы контроля и управления доступом [Электронный ресурс]/ Волхонский В.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 200 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68124.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Волхонский В.В. Системы контроля и управления доступом. Штриховые коды [Электронный ресурс]/ Волхонский В.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 53 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68123.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Груба И.И. Системы охранной сигнализации. Технические средства обнаружения [Электронный ресурс]/ Груба И.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2012.— 220 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20907.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Кангин В.В. Разработка SCADA-систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кангин В.В., Кангин М.В., Ямолдинов Д.Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Вологда: Инфра-

Инженерия, 2019.— 564 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/86632.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Карелин Е.Н. Монтаж и программирование пороговой и адресно-аналоговой установки пожарной сигнализации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Карелин Е.Н., Ширинкин П.В., Трояк А.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Железногорск: Сибирская пожарноспасательная академия ГПС МЧС России, 2017.— 47 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66914.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Конюков А.Г. Пожарная безопасность многоквартирных высотных жилых зданий [Электронный ресурс]: методические указания/ Конюков А.Г.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 14 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16038.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Любимов М.М. Пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Проектирование, монтаж, эксплуатация и обслуживание [Электронный ресурс]: справочник/ Любимов М.М., Собурь С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ПожКнига, 2014.— 258 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13364.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Попов В.М. Пожарная безопасность образовательного учреждения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Попов В.М.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011.— 91 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45136.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Собурь С.В. Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума [Электронный ресурс]: учебно-справочное пособие/ Собурь С.В.— Электрон. текстовые

данные.— М.: ПожКнига, 2017.— 480 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64427.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная

Автоматизированные системы управления и связь [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2019.— 171 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87268.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Интегрированные системы проектирования и управления. SCADA-системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.А. Елизаров [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015.— 160 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63849.html>.— ЭБС «IPRbooks»

