

## СПРАВКА

о наличии электронных образовательных и информационных ресурсов

Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Международный многопрофильный колледж»

Профессиональное образование, среднее профессиональное образование – специальность, направление подготовки - по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Наименование электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие электронных образовательных и информационных ресурсов, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие
1. Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	Электронная библиотечная система Общество с ограниченной ответственностью «Электронное издательство ЮРАЙТ» Лицензионный договор № 30544 от 24 марта 2025 года Электронная библиотечная система ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Срок действия: 1 год
2. Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	<b>СГ Социально-гуманитарный цикл</b> <b>СГ.01 История России</b> 1. Соловьев, К. А. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. – Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 241 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-15877-9. – Текст: непосредственный. 2. Зуев, М. Н. История России XX-начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М.Н. Зуев, С.Я. Лавренов. – Москва: Юрайт, 2020. – 200 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-01245-3. – Текст: непосредственный. 3. Карпачев С.П. История России: учебное пособие для СПО/С.П. Карпачев – 2-е изд., переработанное и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019 – 248 с. – (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08753-6 4. Кириллов, В. В. История России: учебник для СПО / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 502 с. – Серия: Профессиональное образование. ISBN 978-5-9916-6616-9 5. Некрасова М.Б. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ М.Б. Некрасова – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва:

Издательство Юрайт, 2021 – 263 с. – (Профессиональное образование) – Текст: непосредственный ISBN 978-5-534-05027-1

### **СГ.02 Иностраный язык в профессиональной деятельности**

1.Голубев А.П. Английский язык: учебное издание / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. — Москва: Академия, 2024. — 368 с. (Специальности среднего профессионального образования). — ISBN 978-5-0054-2840-0

2.Карпова, Т. А., English for Colleges = Английский язык для колледжей: учебник / Т. А. Карпова. — Москва: КноРус, 2024. — 311 с. — ISBN 978-5-406-12612-7

3.Куряева, Р. И. Английский язык. Лексика и грамматика: учебник для среднего профессионального образования / Р. И. Куряева. — 8-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 497 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16553-1

### **СГ.03 Физическая культура**

1.Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511813>

2.Конеева, Е. В. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 609 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18616-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/545162>

### **СГ.04 Безопасность жизнедеятельности**

1. Абрамова, С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. – Москва: Юрайт, 2021. – 399 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-02041-0.

### **ОП. Общепрофессиональный цикл**

#### **ОП.01 Операционные системы и среды**

1.Батаев А.В., Налютин Н.Ю., Синицына С.В. Операционные системы и среды. — М.: ОИЦ «Академия», 2014.

#### **ОП.02 Архитектура аппаратных средств и основы сетевых технологий**

1.Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ: учебное пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин.— Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024.—383 с.—(Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0868-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2149040> (дата обращения: 16.11.2024)

2.Максимов, Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов.–5-е изд., перераб. и доп.–Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024.–511 с.–(Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-511-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2083334> (дата обращения: 16.11.2024)

3.Партыка, Т. Л. Периферийные устройства вычислительной техники: учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов.–3-е изд., испр. и доп.–Москва : ФОРУМ, 2022.–432 с. : ил.–(Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-594-5. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1778076> (дата обращения: 16.11.2024).

4.Сенкевич А. В. Архитектура аппаратных средств: ЭУМК: учебное издание / Сенкевич А. В. -Москва: Академия, 2021. - 0 с. (Специальности среднего профессионального образования). -URL: <https://academia-moscow.ru> - Режим доступа: Электронная библиотека «Academiamoscow». - Текст: электронный

#### **ОП.03 Базы данных**

1.Кумскова, И. А. Базы данных: учебник для СПО / И. А. Кумскова.- М.: КНОРУС, 2016.-488 с.

2.Базы данных. В 2-х кн. Кн. 2. Распределенные и удаленные базы данных [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Агальцов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookin>.

#### **ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности**

#### **ОП.05 Основы информационной безопасности**

1.Баланов, А. Н. Защита информационных систем. Кибербезопасность: учебное пособие для спо / А. Н. Баланов.– Санкт-Петербург : Лань, 2024.–84 с.–ISBN 978-5-507-48808-7.–Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/394547> (дата обращения: 16.11.2024).

2.Баланов, А. Н. Комплексная информационная безопасность: учебное пособие для спо / А. Н. Баланов.– Санкт-Петербург : Лань, 2024.–284 с.–ISBN 978-5-507-49251-0.–Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/414950> (дата обращения: 16.11.2024).

3.Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности: учебник для спо / С. А. Нестеров.–2-е изд., стер.–Санкт-Петербург : Лань, 2022.–324 с.–ISBN 978-5-8114-9489-7.–Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/195510> (дата обращения: 16.11.2024)

4.Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации: учебник для спо / О. В. Прохорова.–5-е изд., стер.–Санкт-Петербург : Лань, 2024.–124 с.–ISBN

978-5-507-47517-9.–Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/385082> (дата обращения: 16.11.2024)

**ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования**

1.Абдрахманов, М. И. Основы языка программирования Python: учебное пособие для СПО / М. И. Абдрахманов.– Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023.–142 с.–ISBN 978-5-4497-2310-9.–Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт].–URL: <https://profspo.ru/books/132567>

2.Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python: учебное пособие / С.Р. Гуриков.–Москва : ИНФРА-М, 2023.–343 с.–(Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016906-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1927269>

3.Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Visual C++: учебное пособие / С.Р. Гуриков.–Москва: ИНФРА-М, 2022.–515 с.–(Высшее образование: Бакалавриат).–DOI 10.12737/1039154. - ISBN 978-5-16-015500-5. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1039154>

4.Дорогов, В. Г. Основы программирования на языке C: учебное пособие / В.Г. Дорогов, Е.Г. Дорогова; под ред. Л.Г. Гагариной.– Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023.–224 с.–(Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0809-9. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2010597>

5.Дорохова, Т. Ю. Основы алгоритмизации и программирования: учебное пособие для СПО / Т. Ю. Дорохова, И. Е. Ильина.– Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022.–139 с.–ISBN 978-5-4488-1531-7, 978-5-4497-1718-4.–Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт].–URL: <https://profspo.ru/books/122426>

**ОП.07 Основы работы с информацией**

1.Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ: учебное пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин.– Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024.–383 с.–(Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0868-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2149040> (дата обращения: 16.11.2024)

2.Максимов, Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов.–5-е изд., перераб. и доп.–Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024.–511 с.–(Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-511-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2083334> (дата обращения: 16.11.2024)

3.Партыка, Т. Л. Периферийные устройства вычислительной техники: учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов.–3-е изд., испр. и доп.–Москва : ФОРУМ, 2022.–432 с. : ил.–(Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-594-5. - Текст:

электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1778076> (дата обращения: 16.11.2024).

4. Сенкевич А. В. Архитектура аппаратных средств: ЭУМК: учебное издание / Сенкевич А. В. - Москва: Академия, 2021. - 0 с. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: <https://academia-moscow.ru> - Режим доступа: Электронная библиотека «Academiamoscow». - Текст: электронный

#### **ОП.08 Математический аппарат в отрасли информационных технологий**

1. Баврин И.И. Дискретная математика. Учебник и задачник: для среднего профессионального образования / И.И. Баврин. – М.: Издательство Юрайт, 2024

2. Васильев А.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.А. Васильев. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2024

3. Гашков С.Б. Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.Б. Гашков, А.Б. Фролов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2024

4. Калинина В.Н. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для среднего профессионального образования / В.Н. Калинина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2024

5. Кацман Ю.Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями: учебник для среднего профессионального образования / Ю.Я. Кацман. – М.: Издательство Юрайт, 2025

6. Малугин В.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.А. Малугин. – М.: Издательство Юрайт, 2024

7. Попов А.М. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для среднего профессионального образования / А.М. Попов, В.Н. Сотников; под редакцией А.М. Попова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2024

#### **ПЦ. Профессиональный цикл**

##### **ПМ.01 Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем**

1. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 418 с.

2. Зараменских, Е. П. Информационные системы: управление жизненным циклом: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. П. Зараменских. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 497 с.

##### **ПМ.02 Администрирование баз данных**

	<p>1. Котляров, В. П. Основы тестирования программного обеспечения: учебное пособие для СПО / В. П. Котляров.–Саратов : Профобразование, 2019.–335 с.–ISBN 978-5-4488-0364-2.–Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт].–URL: <a href="https://profspo.ru/books/86202">https://profspo.ru/books/86202</a></p> <p>2. Федорова Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем: учебник. – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 384 с.</p> <p><b>ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин)</b></p> <p>1. Айдинян А.Р. Аппаратные средства вычислительной техники Издательство: Директ-Медиа, Москва, 2021г.</p> <p>2. Демидов Л.Н. Информационные технологии, Издательство: КНОРУС, Москва, 2019г.</p>
<p>3. Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<p>--</p>
<p>4. Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<p>Журнал "Мир ПК", «Системный администратор» (samag.ru)</p>



*Директор*

М.П. (при наличии)

«28» августа 2025 год

Ядрова С.А.