

СПРАВКА

О наличии доступа к электронным образовательным ресурсам и профессиональным базам данных
(подборкам информационных ресурсов по тематикам в соответствии
с содержанием реализуемой образовательной программы)

ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренн ых учебным планом образователь ной программы	Электронный ресурс
ДУП 12. Научная картина мира (включая обществознание, химию, биологию, экологию,	Электронные издания (электронные ресурсы): 1. http:// www. alleng.ru 2. http:// www.him help.ru 3. http:// www.hemi. nsu.ru 4. http:// www.ruscopybook.com. 5. https://resh.edu.ru/subject/lesson/5397/start/283870/ (Российская электронная школа) 6. https://resh.edu.ru/subject/lesson/3840/start/163096/

географию)

7. <https://resh.edu.ru/subject/5/10/> (10 класс)
8. <https://resh.edu.ru/subject/5/11/> (11 класс)
9. <https://resh.edu.ru/subject/40/>(Российская Электронная школа)
10. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3543/start/11541/>
11. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3565/start/67290/>
12. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3585/start/105451/>
13. <http://metromir.ru/downloads>
14. geo.historic.ru - географический on-line справочник «Страны мира». Сведения по всем странам мира. Политическая карта. Справочные данные. Часовые пояса.
15. basni.narod.ru «Странник» - справочник стран мира. Краткая характеристика всех стран мира. Сведения о географическом положении, государственном устройстве, населении, истории и экономике каждой из стран. Изображение национальной символики
16. <http://www.gcro.ru/index.php/georesources> - география, интернет ресурс
17. geografia.ru - География.ру - клуб путешествий. Путешествия по всему миру, географическое общество, экзотические страны мира, увлекательные путешествия, интересные рассказы, фотоальбомы и др.
18. <http://afromberg.narod.ru/>
19. Тематические карты мира.
20. Политическая карта мира.
21. Карты материков и крупнейших территорий.

Цифровая образовательная среда СПО PROОбразование:

- Курбатова, Н. С. Общая биология : учебное пособие для СПО / Н. С. Курбатова, Е. А. Козлова. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1895-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/87078> (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- Дерябин, В. А. Экология : учебное пособие для СПО / В. А. Дерябин, Е. П. Фарафонтова ; под редакцией Н. Т. Шардакова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский

	<p>федеральный университет, 2019. — 135 с. — ISBN 978-5-4488-0432-8, 978-5-7996-2820-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87908 (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ЕН.01 Математика</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы) Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/: - https://resh.edu.ru/subject/lesson/4921/start/200887/ - https://resh.edu.ru/subject/lesson/4923/start/200980/ - https://resh.edu.ru/subject/lesson/6114/start/201073/ - https://resh.edu.ru/subject/lesson/4924/start/225713/ - https://resh.edu.ru/subject/lesson/3993/start/225744/</p> <p>Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование: 1. Алексеев, Г. В. Высшая математика. Теория и практика : учебное пособие для СПО / Г. В. Алексеев, И. И. Холявин. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 236 с. — ISBN 978-5-4486-0755-4, 978-5-4488-0253-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/81274 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей 2. Березина, Н. А. Высшая математика : учебное пособие / Н. А. Березина. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 158 с. — ISBN 978-5-9758-1888-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/80978 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей 3. Рябушко, А. П. Высшая математика. Теория и задачи. В 5 частях. Ч.1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной :</p>

	<p>учебное пособие / А. П. Рябушко, Т. А. Жур. — 2-е изд. — Минск :Вышэйшая школа, 2017. — 304 с. — ISBN 978-985-06-2884-8 (ч. 1), 978-985-06-2885-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/90754 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>4. Рябушко, А. П. Высшая математика. Теория и задачи. В 5 частях. Ч.2. Комплексные числа. Неопределенный и определенный интегралы. Функции нескольких переменных : учебное пособие / А. П. Рябушко, Т. А. Жур. — Минск :Вышэйшая школа, 2016. — 272 с. — ISBN 978-985-06-2766-7 (ч. 2), 978-985-06-2764-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/90755 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>5.Рябушко, А. П. Высшая математика. Теория и задачи. В 5 частях. Ч.3. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Ряды. Кратные интегралы : учебное пособие / А. П. Рябушко, Т. А. Жур. — Минск :Вышэйшая школа, 2017. — 320 с. — ISBN 978-985-06-2798-8 (ч. 3), 978-985-06-2764-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/90756 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ЕН.02 Информатика</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы): Цифровая образовательная среда СПО PROОбразование: - Информатика: учебное пособие для СПО / составители С. А. Рыбалка, Г. А. Шкатова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-4488-0925-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/99928 (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>

	<p>- Башмакова, Е. И. Информатика и информационные технологии. Технология работы в MS WORD 2016 : учебное пособие / Е. И. Башмакова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 90 с. — ISBN 978-5-4497-0515-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/94204 (дата обращения: 28.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>- Башмакова, Е. И. Информатика и информационные технологии. Умный Excel 2016: библиотека функций : учебное пособие / Е. И. Башмакова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 109 с. — ISBN 978-5-4497-0516-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/94205 (дата обращения: 14.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>- Гальченко, Г. А. Информатика для колледжей : учебное пособие. Общеобразовательная подготовка / Г. А. Гальченко, О. Н. Дроздова. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2017. — 382 с. — ISBN 978-5-222-27454-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/59322 (дата обращения: 06.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>- Шаманов, А. П. Системы счисления и представление чисел в ЭВМ : учебное пособие для СПО / А. П. Шаманов. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 51 с. — ISBN 978-5-4488-0517-2, 978-5-7996-2806-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87865 (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - https://www.iprbookshop.ru/31590.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
ОУП.01 Русский язык	<p>Электронные издания (электронные ресурсы): 1.Национальный корпус русского языка — информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме. Режим доступа: www.ruscorpora.ru.</p>

	<p>2.Образовательный портал «Учеба»: «Уроки». Режим доступа: www.eor.it.ru/eor.</p> <p>3.Образовательный портал «Учеба»: «Методики». Режим доступа: www.metodiki.ru.</p> <p>4.Образовательный портал «Учеба»: «Пособия». Режим доступа: www.posobie.ru.</p> <p>5.Сеть творческих учителей. технологии на уроках русского языка и литературы.Режим доступа:www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=2168&tmpl=</p> <p>6.Учебный портал по использованию ЭОР. Режим доступа: www.eor.it.ru/eor.</p> <p>7.Учительский портал. Презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе. Режим доступа: www.uchportal.ru.</p> <p>8.Электронная версия газеты «Русский язык». Режим доступа: www.rus.1september.ru.</p> <p>9.Энциклопедия «Языкознание». Режим доступа: www.russkiyjazik.ru.</p> <p>10.Этимология и история русского языка. Режим доступа: www.etymolog.ruslang.ru</p> <p>Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование:</p> <p>1.Недоступова, Л. В. Русский язык : учебно-методическое пособие для студентов факультета СПО / Л. В. Недоступова. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ISBN 978-5-89040-526-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/55059 (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>2.Русский язык и культура речи : учебное пособие / М. В. Неvejeина, Е. В. Шарохина, Е. Б. Михайлова [и др.]. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 351 с. — ISBN 5-238-00860-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/71053 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
ОУП.02	Электронные издания (электронные ресурсы)

Литература

Красовский, В. Е. Литература: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Красовский, А. В. Леденев; под общей редакцией В. Е. Красовского. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 650 с. — <https://urait.ru/bcode/448571>

Сафонов, А. А. Литература. 10 класс. Хрестоматия: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов; под редакцией М. А. Сафоновой. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 211 с. <https://urait.ru/bcode/453510>

Сафонов, А. А. Литература. 11 класс. Хрестоматия: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов; под редакцией М. А. Сафоновой. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 265 с.: <https://urait.ru/bcode/453653>

Интернет-библиотека А. Комарова. <https://ilibrary.ru>

Сайт Культура.РФ. <https://www.culture.ru>

Сайт Книгосайт. <http://knigosite.org/library>

Электронная библиотека «Литмир». Роман В. Набокова «Машенька»: <https://www.litmir.me>

Сайт Стихи.ру. <https://istihi.ru>

Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа» - <https://resh.edu.ru/>

- Видеоматериал. Российская электронная школа. 10 класс. Урок №2 «А.Н. Островский - основатель русского национального театра. Островский и Малый театр» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3888/start/83400/>

- Видеоматериал. Российская электронная школа. 10 класс. Урок №4 «Народно-поэтические истоки характера Катерины. Образ героини» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5785/start/11651/>

- Видеоматериал. Российская электронная школа. 10 класс. Урок №5 «Пьеса «Бесприданница» А.Н. Островского. Литературная гостиная «А напоследок я скажу...» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3512/start/89494/>

- Видеоматериал. Российская электронная школа. 10 класс. Урок №6 «Трилогия И.А. Гончарова о судьбах России «Обыкновенная история» - «Обломов» - «Обрыв» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3491/start/34629/>

- Видеоматериал. Российская электронная школа. 10 класс. Урок №10 «Вся моя биография — в моих сочинениях». Жизнь и творчество И. С. Тургенева». <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3521/start/280946/>

- Видеоматериал. Российская электронная школа. 10 класс. Урок №11. «Отцы» и «дети» в романе И. С. Тургенева <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3550/start/9026/>
- Интернет-библиотека А. Комарова. Роман Н.Г. Чернышевского «Что делать?» <https://ilibrary.ru/text/1694/index.html>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 10 класс. Урок № 31 «Человек, который весь борьба». Слово о Достоевском» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5807/start/158857/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 10 класс. Урок № 37. «Роман-эпопея «Война и мир»: история создания, обзор содержания» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5811/start/12670/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 10 класс. Урок №38. «Своеобразие психологизма Толстого. «Диалектика души» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4661/main/13317/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 10 класс. Урок № 41. «Чтоб жить честно»: путь исканий князя А. Болконского» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6285/main/132978/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 10 класс. Урок № 42. «Образ Наташи Ростовской» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3611/start/300182/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 10 класс. Урок №46 «Искания и обретения Пьера Безухова» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3645/start/301198/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 10 класс. Урок № 47 «Философия истории Толстого. Истинный и ложный патриотизм». <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3665/main/13347/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 10 класс. Урок №48. «Маленькая трилогия» А.П. Чехова: пошлость «футлярной» жизни» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3658/main/281138/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 10 класс. Урок №52 «Прошлое, настоящее, будущее в пьесе «Вишневый сад». <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4658/start/301229/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 10 класс. Урок №22. «Картина мира и природы в лирике Ф. И. Тютчева» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4615/start/300118/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 10 класс. Урок №24 «Поэзия Фета как выражение красоты и идеала» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4636/start/35143/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 10 класс. Урок №16 «Очерк жизни и творчества Н.А. Некрасова. Основные мотивы лирики поэта» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5805/start/281166/>

- Видеоматериал. Российская электронная школа. 10 класс. Урок №20 «Поэма «Кому на Руси жить хорошо» — энциклопедия народной жизни России» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5809/start/116251/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 11 класс. Урок №2 «Бунина надо читать, читать самому...», - К. Паустовский». <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3688/start/11404/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 11 класс. Урок №3. «Отражение биографии А. И. Куприна в его произведениях». <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3762/start/115782/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 11 класс. Урок № 7. «Возникновение различных литературных течений в конце XIX- начале XX века. «Испепеляющие годы» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3720/main/11569/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 11 класс. Урок №18. «Судьба поэмы А. Блока «Двенадцать» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5603/main/301295/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 11 класс. Урок №24. «В. В. Маяковский и Октябрь. Проблематика творчества. Драматургия В. В. Маяковского» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5606/main/105478/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 11 класс. Урок № 19. «Жизнь и творчество С.А.Есенина. Проблематика лирики поэта» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3740/main/12548/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 11 класс. Урок №35 «Личность М. И. Цветаевой. Страницы творчества». <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5614/start/297347/>.
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 11 класс. Урок №29. «Личность А.П.Платонова. Рассказы писателя разных лет» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3828/main/14639/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 11 класс. Урок №30 «Личность М.А.Булгакова. Новаторство. Судьба произведений» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5605/main/133009/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 11 класс. Урок №33 «История «невозможного» романа» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4808/main/13534/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 11 класс. Урок №34 «Любовь на страницах романа М.А. Булгакова» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5609/main/66033/>
- Видеоматериал. Российская электронная школа. 11 класс. Урок №42 «Мир, расколотый надвое...» по роману М.А.Шолохова «Тихий Дон» <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4811/main/13985/>

	<p>- Видеоматериал. Российская электронная школа. 11 класс. Урок №37. «Основные темы и мотивы поэзии Б.Л.Пастернака». https://resh.edu.ru/subject/lesson/3817/start/13561/.</p> <p>-Видеоматериал. Российская электронная школа. 11 класс. Урок №48 «Чудики» Шукшина (по рассказам «Срезал» «Обида», «Алеша Бесконвойный», «Чудик») https://resh.edu.ru/subject/lesson/5615/main/13830/</p> <p>- Видеоматериал. Российская электронная школа. 11 класс. Урок №47. «Не стоит село без праведника...» по повести А.И. Солженицына «Матренин двор». https://resh.edu.ru/subject/lesson/3864/main/13799/</p> <p>- Видеоматериал. Российская электронная школа. 11 класс. Урок № 52. «Основные тенденции современной русской литературы» https://resh.edu.ru/subject/lesson/3909/main/13923/</p> <p>10. Цифровая образовательная среда СПО PROОбразование Русская литература XIX-XX веков : учебно-методическое пособие для студентов факультета СПО / составители И. К. Матей. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 116 с. — ISBN 978-5-89040-603-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/59127 (дата обращения: 06.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>11. Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>12. Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
ОУП.03 Русский родной язык	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Валгина Н.С. Активные процессы в современном русском языке http://old.internet-school.ru/demo/531230?page=1 2. Грамота.Ру: справочно-информационный портал «Русский язык» http://www.gramota.ru 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ 4. Крылатые слова и выражения http://slova.ndo.ru 5. Культура письменной речи http://www.gramma.ru

6. Мир слова русского <http://www.rusword.org>
7. Основные правила грамматики русского языка <http://www.stihi-rus.ru/pravila.htm>
8. Репетитор по русскому языку <http://www.puscckoeslovo.ru/>
9. Российское общество преподавателей русского языка и литературы: портал «Русское слово» <http://www.rorpyal.ru>
10. Сайт «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>
11. Сайт «Культура письменной речи» <http://gramma.ru/>
12. Сайт «Справочная служба русского языка» <http://new.gramota.ru/spravka/>
13. Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет» <https://www.krugosvet.ru/>
14. Урок 1. Введение. Язык как средство общения и форма существования национальной культуры. Язык и общество. <https://studfile.net/preview/6209202/page:4/>
15. Урок 3. Понятие о современном языке. Основные тенденции и активные процессы русского языка новейшего периода. <https://studfile.net/preview/6019274/>
16. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru/>

Цифровая образовательная среда СПО PROОбразование:

1. Горвая, И. Г. Современный русский литературный язык. Морфемика. Словообразование: учебное пособие для СПО / И. Г. Горвая. — Саратов: Профобразование, 2020. — 134 с. — ISBN 978-5-4488-0585-1. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/92166> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
2. Недоступова, Л. В. Русский язык : учебно-методическое пособие для студентов факультета СПО / Л. В. Недоступова. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — ISBN 978-5-89040-526-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/55059> (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

	<p>3.Русский язык и культура речи : учебное пособие / М. В. Невежина, Е. В. Шарохина, Е. Б. Михайлова [и др.]. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 351 с. — ISBN 5-238-00860-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/71053 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p>
<p>ОУП.04 Иностранный язык</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ИНФОУРОК . Ведущий образовательный портал России. https://infourok.ru/perechen-elektronnih-obrazovatelnih-resursov-dlya-urokov-angliyskogo-yazika-i-vneurochnoy-deyatelnosti-po-predmetu-531860.html 2. British Council https://learnenglish.britishcouncil.org/ 3.Урок РФ https://урок.рф/library/tcifrovaya_sreda_dlya_uchitelej_anglijskogo_yazika_194838.html 4.https://nsportal.ru/shkola/inostrannye-yazyki/angliiskiy-yazyk/library/2018/08/27/spisok-eor-k-urokam-angliyskogo-yazyka 5. Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/ 6. English online. http://www.abc-english-grammar.com 7. АВ. http://www.alleng.ru 8. Macmillan Dictionary. http://macmillandictionary.com 9.Encyclopedia Britannica. www.britanica.com 10. ЯКласс. Видеоуроки и тренажёры. https://www.yaklass.ru 11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов https://school-collecion.edu.ru 12. Интернет урок. Библиотека видеоуроков. https://interneturok.ru <p>Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование.</p>

	<p>- Утевская, Н. Л. English Grammar Book. Version 2.0 = Грамматика английского языка. Версия 2.0: учебное пособие / Н. Л. Утевская. — Санкт-Петербург : Антология, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-9500282-7-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/104029 (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOK - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ОУП.05 Астрономия</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Астрофизический Портал. Новости Астрономии. Http://Www.Afportal.Ru/Astro 2. Вокруг Света. Http://Www.Vokrugsveta.Ru 3. Всероссийская Олимпиада Школьников По Астрономии Http://Www.Astroolymp.Ru 4. Интерактивный Гид В Мире Космоса. Http:// Spacegid.Com 5. Обсерватория Сибгау. Http://Sky.Sibsau.Ru/Index.Php/Astronomicheskie-Sajty 6. Общероссийский Астрономический Портал. Http://Астрономия.Рф 7. Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/npo-spo: <p>Звезды и созвездия https://nsportal.ru/shkola/astronomiya/library/2020/11/12/proekt-uroka-astronomii-zvezdy-i-sozvezdiya-10-klass-umk</p> <p>Планеты земной группы https://nsportal.ru/shkola/astronomiya/library/2020/11/02/razrabotka-uroka-astronomii-planety-zemnoy-gruppy</p> <p>Малые тела солнечной системы https://nsportal.ru/shkola/astronomiya/library/2020/10/27/gruppa-mzhkh-2-astronomiya-28-10-2020-tema-2-malye-tela</p> <p>Планеты солнечной системы https://nsportal.ru/shkola/astronomiya/library/2020/10/21/gruppa-mzhkh-2-astronomiya-22-10-20-tema-1-planety-solnechnoy</p> <p>Строение солнца https://nsportal.ru/shkola/astronomiya/library/2020/06/02/interaktivnyy-trenazhyor-po</p>

	<p>astronomii-stroenie-solntsa Проблема существования жизни на земле https://nsportal.ru/shkola/astronomiya/library/2020/05/06/urok-no29-problema-sushchestvovaniya-zhizni-vne-zemli Небесные карты https://nsportal.ru/shkola/astronomiya/library/2019/11/08/samostoyatel'naya-rabota-nebesnye-koordinaty-i-zvezdnye-karty Время и календарь https://nsportal.ru/shkola/astronomiya/library/2019/11/03/prezentatsiya-po-astronomii-tema-vremya-i-kalendar-chast-2 Движение луны. Затмение солнца https://nsportal.ru/shkola/astronomiya/library/2019/09/08/otkrytyy-urok-po-astronomii-dvizhenie-i-fazy-luny-zatmeniya-0 Солнечная система, состав строение https://nsportal.ru/shkola/astronomiya/library/2019/06/25/prezentatsiya-k-uroku-sostav-stroenie-i-proishozhdenie 8. UROKI.NET- http://www.uroki.net/docfiz/docfiz82.htm Малые тела солнечной системы http://www.uroki.net/index.htm 9. РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА https://resh.edu.ru/ Тема №4. Видео уроки. Наша Галактика https://resh.edu.ru/subject/lesson/4935/start/48579/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4935/main/48583/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4935/train/48585/ Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
ОУП. 06 История	Электронные издания (электронные ресурсы): 1. https://ru.wikisource.org (Викитека: свободная библиотека). 2. www.militera.lib.ru (Военная литература: собрание текстов). 3. www.world-war2.chat.ru (Вторая Мировая война в русском Интернете). 4. www.biograf-book.narod.ru (Избранные биографии: биографическая литература СССР).

	<p>5. www.intellect-video.com/russian-history (История России и СССР: онлайн-видео).</p> <p>6. www.history.tom.ru (История России от князей до Президента). 7. www.statehistory.ru (История государства).</p> <p>8. www.liber.rsuh.ru (Информационный комплекс РГГУ «Научная библиотека»).</p> <p>9. www.august-1914.ru (Первая мировая война: интернет-проект).</p> <p>10. Интернет урок. Библиотека видеоуроков. https://interneturok.ru</p> <p>11. Цифровая образовательная среда СПО PROОбразование:</p> <p>12. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/news/1064</p> <p>Цифровая образовательная среда СПО PROОбразование:</p> <p>Электронно-библиотечная система:</p> <p>IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:</p> <p>Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ОУП. 07 Физическая культура</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <p>1. www.minstm.gov.ru (Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации).</p> <p>2. www.edu.ru (Федеральный портал «Российское образование»). 3. www.olympic.ru (Официальный сайт Олимпийского комитета России). www.goup32441.narod.ru сайт: Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009).</p> <p>Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа» - https://resh.edu.ru/</p> <p>Урок 06. Организация самостоятельных занятий физической культурой - https://resh.edu.ru/subject/lesson/3241/start/</p> <p>Урок 11. Метание гранаты с места и с 4 – 5 шагов разбега на дальность - https://resh.edu.ru/subject/lesson/5455/start/225924/</p> <p>Урок 12. Физическое совершенствование. Гимнастика - https://resh.edu.ru/subject/lesson/3239/start/</p> <p>Урок 14. Способы двигательной (физкультурной) деятельности. Легкая атлетика - https://resh.edu.ru/subject/lesson/3421/start/</p> <p>Урок 15. Прыжок в высоту с 9-11 шагов разбега способом «перешагивание» -</p>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3944/start/95760/>

Урок 17. Способы двигательной (физкультурной) деятельности. Лыжная подготовка - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3461/start/>

Урок 18. Прыжок в длину с места - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3690/start/77549/>

Урок 19. Челночный бег 3x10 м - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4770/start/77603/>

Урок 21. Физическое совершенствование. Спортивные игры - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3235/start/>

Урок 33. Физическое совершенствование. Лапта - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3225/start/>

Урок 38. Мост из положения лежа и стоя – техника выполнения - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3725/start/95469/>

Урок 4. Бег на 100 метров - техника выполнения - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4039/start/170229/>

Урок 41. Строевые упражнения: «Направо!», «Налево!», «Кругом!», перестроения в две, три, четыре шеренги на месте – техника выполнения - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5582/start/226051/>

Урок 42. Совершенствование общеразвивающих упражнений без предметов - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4018/start/196977/>

Урок 49. О.Ф.П. Круговая тренировка - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4783/start/226103/>

Урок 50. Техника безопасности на занятиях волейболом. Передача мяча сверху двумя руками, приём снизу - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5580/start/197163/>

Урок 51. Волейбол. Совершенствование техники нападающего удара - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5648/start/226130/>

Урок 53. Волейбол. Защитные действия игроков, блокирование – техника выполнения - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6060/start/197243/>

Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование:

1. Губа, В. П. Волейбол: основы подготовки, тренировки, судейства : монография / В. П. Губа, Л. В. Булыкина, П. В. Пустошило. — Москва : Издательство «Спорт», 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-9500184-1-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/88477> (дата обращения: 02.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

2. Карась, Т. Ю. Методика обучения предмету «Физическая культура» : учебно-практическое пособие для СПО / Т. Ю. Карась. — Саратов : Профобразование, 2019. — 131 с. — ISBN 978-5-4488-0332-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПРОФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/86140> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

3. Фетисова, С. Л. Волейбол : учебное пособие / С. Л. Фетисова, А. М. Фокин, Ю. Я. Лобанов. — Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2018. — 96 с. — ISBN 978-5-8064-2572-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПРОФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/98592> (дата обращения: 02.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

4. Быченков, С. В. Физическая культура : учебное пособие для СПО / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 122 с. — ISBN 978-5-4486-0374-7, 978-5-4488-0195-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПРОФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/77006> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

5. Гилев, Г. А. Физическое воспитание студентов : учебник / Г. А. Гилев, А. М. Каткова. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2018. — 336 с. — ISBN 978-5-4263-0574-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПРОФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/75830> (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - <http://www.iprbookshop.ru/88477.html>

<http://www.iprbookshop.ru/95635.html>

<http://www.iprbookshop.ru/87872.html>

<http://www.iprbookshop.ru/85501.html>

<http://www.iprbookshop.ru/94698.html>

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» <http://moodle.alcollege.ru/>

ОУП 08. Основы безопасности жизнедеятельности

Электронные издания (электронные ресурсы):

<https://disk.yandex.ru/client/recent?source=tab-mail>

1. Здоровый образ жизни и его составляющие
2. Биосфера и человек. Загрязнение окружающей среды
3. Профилактика вредных привычек и их влияние на организм человека
4. Обеспечение личной безопасности на дорогах
5. Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья человека и общества. РЭШ. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3321/main/>
6. Семья в современном обществе. РЭШ - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3338/main/>
7. Биохимические основы рационального питания
8. Обеспечение личной безопасности на дорогах. РЭШ - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4816/main/99394/>
9. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них.
10. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них
11. Цели и задачи РСЧС. Структура РСЧС
12. Гражданская оборона – составная часть обороноспособности страны
13. Ядерное оружие (основные аспекты). Химическое оружие. Бактериологическое оружие
14. Инженерная защита населения от ЧС мирного и военного времени. Средства индивидуальной защиты
15. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы
16. Обеспечение личной безопасности при угрозе экстремистских и террористических актов
17. Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан. РЭШ - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3352/main/>
18. Первичные средства пожаротушения
19. Вооруженные силы Российской Федерации – защитники нашего Отечества
20. Виды и рода войск Вооруженных Сил Российской Федерации
21. Военная обязанность
22. Особенности военной службы. Прохождение военной службы по призыву и контракту.

	<p>23. Общие правила оказания первой медицинской помощи.</p> <p>24. Первая помощь при неотложных состояниях. Первая помощь при ранениях. Ушибы и переломы. Транспортировка пострадавшего.</p> <p>25. Первая помощь при кровотечениях</p> <p>26. Первая помощь при ожогах, тепловом и солнечном ударах, обморожении и переохлаждении</p> <p>27. Первая помощь при разных видах отравлений</p> <p>28. Основы медицинских знаний и профилактика инфекционных заболеваний.</p> <p>29. Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/subject/23/</p> <p>Цифровая образовательная среда СПО PROобразование:</p> <p>- Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций : учебное пособие для СПО / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Саратов : Профобразование, 2020. — 121 с. — ISBN 978-5-4488-0820-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/93574 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система:</p> <p>IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:</p> <p>Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ОУП.09 Математика</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <p>1. Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа» - https://resh.edu.ru/: https://resh.edu.ru/subject/lesson/1988/main/ . https://resh.edu.ru/subject/lesson/3798/main/159142/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4903/main/22650/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4924/main/225717/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3993/main/225748/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6118/main/225812/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/main/131707/</p> <p>2. Видеоматериал:</p>

<https://infourok.ru/simmetrii-v-kube-v-parallelepipedе-v-prizme-i-piramide-2442552.html>

<https://youtu.be/7pHP5rHWVY>

https://vk.com/video-152579821_456239042

https://youtu.be/iAODi_4oS4Y

<https://videouroki.net/video/29-obiem-shara.html>

<https://youtu.be/l-3YhgJwoRw>

https://youtu.be/jGL4K8_WDjE

<https://youtu.be/6LKJ8EO9Wfc>

<https://youtu.be/Xfrp9obfcg8>

<https://youtu.be/DMbc-0Y3c1s>

<https://youtu.be/6apOKP8wmRU>

<https://youtu.be/LTzihrI24DA>https://vk.com/video-67041943_170518246

<https://youtu.be/hBo3KcfLScw>

<https://youtu.be/9Rkn0PLrahk>

https://vk.com/video-67041943_170518301

Цифровая образовательная среда СПО PROобразование:

1. Вереме́нюк, В. В. Практикум по математике : подготовка к тестированию и экзамену / В. В.

Вереме́нюк, В. В. Кожушко. — 3-е изд. — Минск : Тетралит, 2017. — 176 с. — ISBN 978-985-7081-89-

9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО

PROобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/88838> (дата обращения: 30.08.2020). —

Режим доступа: для авторизир. Пользователей

2. Вереме́нюк, В. В. Тренажер по математике для подготовки к централизованному тестированию и

экзамену / В. В. Вереме́нюк. — 3-е изд. — Минск : Тетралит, 2019. — 176 с. — ISBN 978-985-7171-36-

1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО

PROобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/88848> (дата обращения: 27.08.2020). —

Режим доступа: для авторизир. Пользователей

3. Математика : учебное пособие / составители Н. В. Федорова. — Волгоград : Волгоградский

институт бизнеса, 2009. — 87 с. — ISBN 978-5-9061-7299-0. — Текст : электронный // Электронный

	<p>ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/11332 (дата обращения: 22.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ОУП.10 Информатика</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы): http ://pго fbeckman.narod.ru/InformLекс. files/Inf 1 1_.pdf https ://synergy.ru/ https://www.intuit.ru https://infl-info.turbopages.org/infl.info/s/machinepost https://www.profiz.ru/srZl 2020/elektronnaya podpis/ http ://www.metod-kopilka.ru http ://www.piter-press .ru http .7/www. it.kgsu.ru http://www.fermer.ru/book/expert http://www.lessons-tva.infp http://www.moi-mummi.ru http://www.office.microsoft.com http://www.wisna5 ,ru http ://www.coo lreferat.com http://www.referat.yabotanic.ru http://www.qimnnik.narod.ru http ://www.mfc54.tmbreg.ru http://www.StudFiles.net http://www.studfiles.ru/priewer</p>
<p>ОУП.11 Физика</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p>

www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).
www.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии). www.booksgid.com (Books Gid. Электронная библиотека). www.globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
www.st-books.ru (Лучшая учебная литература).
www.school.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
www.ru/book (Электронная библиотечная система). www.alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета — Физика).
www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
<https://fiz.1september.ru> (учебно-методическая газета «Физика»).

www.n-t.ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике). www.nuclphys.sinp.msu.ru (Ядерная физика в Интернете). www.college.ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).
www.kvant.mccme.ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).

www.yos.ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

<https://resh.edu.ru> Российская электронная школа
<https://www.yaklass.ru> ЯКласс. Видеоуроки и тренажёры.
<https://school-collecion.edu.ru> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
<https://interneturok.ru> Интернет урок. Библиотека видеоуроков.

Цифровая образовательная среда СПО PROОбразование:
Чакак, А. А. Физика : учебное пособие для СПО / А. А. Чакак, С. Н. Летута. — Саратов : Профобразование, 2020. — 541 с. — ISBN 978-5-4488-0667-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/92191> (дата обращения: 05.09.2020). — Режим доступа: для авторизированных пользователей

Электронно-библиотечная система:
IPR BOOKS - <http://www.iprbookshop.ru/78574.html>

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:
Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» <http://moodle.alcollege.ru/>

ОП.01 Основы
информационно
й безопасности

Электронные издания (электронные ресурсы)

1.Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А. А. Внуков.— 2-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 240 с. <https://urait.ru/bcode/456793>

2.Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования/ О. В. Казарин, И. Б. Шубинский.— Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 342 с. —<https://urait.ru/bcode/456792>

3.Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) www.fstec.ru

Цифровая образовательная среда СПО РКОГ образование:

1. Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / В. А. Галатенко. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 266 с. — ISBN 978-5-4497-0675-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГ образование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/97562> (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Гульятеева, Т. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / Т. А. Гульятеева. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 79 с. — ISBN 978-5-7782-3640-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГ образование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/91640> (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Фаронов, А. Е. Основы информационной безопасности при работе на компьютере : учебное пособие / А. Е. Фаронов. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 154 с. — ISBN 978-5-4497-0338-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROГ образование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/89453> (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS

	<p>https://www.iprbookshop.ru/10746.html https://www.iprbookshop.ru/43960.html Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационно й безопасности</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://www.duma.gov.ru – Официальный сайт Государственной Думы РФ; 2. http://www.council.gov.ru – Официальный сайт Совета Федерации Федерального Собрания РФ; 3. http://www.pravitelstvo.gov.ru - Официальный сайт Правительства РФ. 4. http://www.ksrf.ru - Официальный сайт Конституционного Суда РФ. 5. http://www.supcourt.ru - Официальный сайт Верховного Суда РФ. 6. http://www.laws.ru - Справочно-информационный правовой сайт 7. http://www.kodeks.ru - Справочно-информационный правовой сайт. 8. http://www.pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации. 9. http://www.consultant.ru – Справочная правовая система «Консультант Плюс»/ правовые ресурсы; обзор изменений законодательства; актуализированная справочная информация. 10. http://www.garant.ru – Справочная правовая система «Гарант»/ правовые ресурсы; экспертные обзоры и оценка; правовой консалтинг. 11. https://youtu.be/IANiHWmRS0 – основные положения конституции 12. https://youtu.be/3ShUzl0RgWQ - интеллектуальная собственность 13. https://youtu.be/3ShUzl0RgWQ - занятость и трудоустройства 14. https://youtu.be/aUbtppHzoUI - защита нарушенного права 15. https://youtu.be/gpY65Q8x0qM - административно-правовое регулирование профессиональной деятельности 16. Цифровая образовательная среда СПО ПРОФобразование: Итаева И.А. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс]: практикум для СПО/ Кулантаева И.А.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2020.— 109 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91872.html.— ЭБС «IPRbooks» <p>7. Электронно-библиотечная система:</p>

	<p>BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>17. Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ОП.03 Основы алгоритмизации и программирования</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <p>CNews [Электронный ресурс] / Официальный сайт периодического 90 издания — журнал «CNews». Режим доступа: http://www.cnews.ru, свободный.</p> <p>Computerworld — Россия [Электронный ресурс] / Официальный сайт периодического издания международный компьютерный журнал 10. «Computerworld». Режим доступа: http://www.computerworld.ru, свободный.</p> <p>PascalABC.NET [Электронный ресурс] Современное программирование на языке Паскаль. Режим доступа: http://pascalabc.net, свободный.</p> <p>VisualBasic.NET [Электронный ресурс] / Мультимедийный Обучающий Курс. — Режим доступа: http://gratisf11e.com/publ/140-1-0-13, свободный.</p> <p>Википедия — свободная энциклопедия [Электронный ресурс] / Сайт международного информационного ресурса «Википедия» Режим доступа: http://ru.wikipedia.org, свободный.</p> <p>Компьютерные видео уроки. [Электронный ресурс] / Компьютерные видео уроки по программированию. Режим доступа: http://compteacher.ru/programming, свободный.</p> <p>Мир ПК [Электронный ресурс] / Официальный сайт периодического издания журнал «Мир ПК». Режим доступа: http://www.osp.ru/pcworld/#/home, свободный.</p> <p>Открытые системы. СУБД [Электронный ресурс] / Официальный сайт периодического издания — журнал «Открытые системы. СУБД». — Режим доступа: http://www.osp.ru/os/#/home, свободный.</p> <p>Программные продукты и системы [Электронный ресурс] / 17. Официальный сайт периодического издания — журнал «Программные продукты и системы». — Режим доступа: http://www.swsys.ru, свободный. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] / Информационный сайт. Режим доступа: http://fcior.edu.ru.</p>

Полное руководство по языку программирования C# 9.0 и платформе 19.
.NET 5: <https://metanit.com/sharp/tutorial>, свободный.

Цифровая образовательная среда СПО ProfОбразование::

Алексеев, Е. Р. Free Pascal и Lazarus : учебник по программированию / Е. Р. Алексеев, О. В. Чеснокова, Т. В. Кучер. — 2-е изд. — Саратов .

Профобразование, 2019. — 438 с. — ISBN 978-5-4488-0105-1. — текст . электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROF06pa30Bawre : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/87979> (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авторизир.пользователей

Златопольский, Д. М. Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы / Д. М. Златопольский. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория

знаний, 2020. 224 С. ISBN 978-5-00101-789-9. Текст электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROF06pa30Barme : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/12264> (дата обращения: 03.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей

Кудинов, Ю. И. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие для СПО / Ю. И. Кудинов, А. Ю. Келина. — 2-е изд. —

Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет,

Профобразование, 2020. 71 с. — ISBN 978-5-88247-956-4, 978-5-44880757-2. Текст электронный // **Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование** [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/92834> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Лубашева, Т. В. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие / Т. В. Лубашева, Б. А. Железко. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РРШО), 2016. — 379 с. — ISBN 978-985-503-625-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/67689> (дата обращения: 06.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей

Мухаметзянов, Р. Р. Основы программирования в Delphi: учебнометодическое пособие / Р. Р.

Мухаметзянов. Набережные Челны:

Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2017. 137 с. ISBN 2227-8397. Текст электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROF06pa30Barme : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/66811> (дата обращения: 05.09.2020). Режим доступа: для авторизир.пользователей

Токманцев, Т. Б. Алгоритмические языки и программирование : учебное пособие для СПО / Т. Б. Токманцев ; под редакцией В. Б. Костоусова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 102 с. — ISBN 978-5-4488-05103, 978-5-7996-2899-4. Текст электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PKOñ)бразование : [сайт].—URL: <https://profspo.ru/books/87785> (дата обращения: 01.09.2020).— Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Уйманова, н. Основы объектно-ориентированного программирования : практикум для СПО / Н, А. Уйманова, М. Г. Таспаева. — Саратов : Профобразование, 2019. — 155 с. — 978-526.4488-0352-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/86199> (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Устинов, В. В. Основы алгоритмизации и программирование. Часть 2 :конспект лекций / В. В. Устинов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. —32 с. — ISBN 978275-7782-2337-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/44675> (дата обращения: 06.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей

Цифровая образовательная среда СПО PROF06pa30Barme:

Устинов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования. Часть 1 :конспект лекций / В. В. Устинов. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. 40 с. — ISBN 978285-7782-1366-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/44676> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Чурина, Т. Г. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие для СПО / Т. Г.

	<p>Чурина, Т. В. Нестеренко. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 214 с. — ISBN 978-5-448829. 0802-9, 978-5-4497-0465-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/96017 (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ОП.04 Электроника и схемотехника</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы): Миленина, С. А. Электроника и схемотехника : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина ; под редакцией Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 270 с. https://urait.ru/bcode/453210</p> <p>Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 382 с. https://urait.ru/bcode/456600</p> <p>Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 421 с. https://urait.ru/bcode/456601</p> <p>Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ОП.05 Экономика и управление</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы): 1. Видео материал «Управление конфликтами и стрессами» - Лекция 28: Управление конфликтами и стрессами - Яндекс.Видео (yandex.ru)</p> <p>2. Видео материал «Руководство: власть и партнерство» Руководство, власть, влияние. Основы менеджмента. Лекция 13 - Яндекс.Видео (yandex.ru)</p> <p>3. Видео материал «Деловое общение» Этика делового общения. Урок 2. Общие принципы делового</p>

	<p>общения - Яндекс.Видео (yandex.ru)</p> <p>Цифровая образовательная среда СПО PROОбразование: Карпенко, С. М. Экономика организации предприятия. Курс лекций : учебное пособие для студентов среднего профессионального образования специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) / С. М. Карпенко. — Брянск : Брянский государственный аграрный университет, 2018. — 154 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/107928 (дата обращения: 20.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ОП. 06. Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Интернет - ресурсы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://www.grandars.ru 2. http://www.otherreferats.allbest.ru 3. http://www.novtex.ru 4. http://www.StudFiles.ru <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ОП.07 Технические средства информатизации</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Интерфейсы периферийных устройств - https://intuit.ru/studies/courses/92/92/lecture/28396 2. О компонентах системного блока — подробно - https://intuit.ru/studies/courses/3685/927/lecture/195647pageA2 3. Портативные компьютеры -

<https://intuit.ru/studies/courses/13910/1276/lecture/24146>

4. Сравнительные характеристики процессоров -

<https://intuit.ru/studies/courses/15812/478/lecture/21074>

5. Технические средства информационных технологий -

<https://intuit.ru/studies/courses/3481/723/lecture/14240>

6. Устройства ввода информации -

<https://intuit.ru/studies/courses/3460/702/lecture/14158>

7. Устройства вывода информации -

<https://intuit.ru/studies/courses/3460/702/lecture/14157>

8. DNS [Электронный ресурс] / Официальный сайт интернет-магазина. - Режим доступа: <http://dns-shop.ru>, свободный.

9. Razgonu [Электронный ресурс] / Информационный портал об аппаратном обеспечении ПК. - Режим доступа: <http://razgonu.ru>, свободный.

10. Википедия - свободная энциклопедия [Электронный ресурс] / Сайт международного информационного ресурса «Википедия» - Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org>, свободный.

11. КомпьютерПресс [Электронный ресурс] / Официальный сайт периодического издания. - Режим доступа: <http://compress.ru/>, свободный.

12. .Майкрософт [Электронный ресурс] / Официальный сайт корпорации «Майкрософт». - Режим доступа: <http://microsoft.com>, свободный.

13. Цифровая образовательная среда СПО PROОбразование:

- Старостин, А. А. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие для СПО / А. А. Старостин, А. В. Лаптева ; под редакцией Ю. Н. Чеснокова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-4488-0503-5, 978-5-7996-2842-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/87882> (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - <http://www.iprbookshop.ru/78574.html>

	<p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ОП.08 Информационные технологии</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы): Цифровая образовательная среда СПО PROОбразование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информатика: учебное пособие для СПО / составители С. А. Рыбалка, Г. А. Шкатова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-4488-0925-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/99928 (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей - Башмакова, Е. И. Информатика и информационные технологии. Технология работы в MS WORD 2016 : учебное пособие / Е. И. Башмакова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 90 с. — ISBN 978-5-4497-0515-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/94204 (дата обращения: 28.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей - Башмакова, Е. И. Информатика и информационные технологии. Умный Excel 2016: библиотека функций : учебное пособие / Е. И. Башмакова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 109 с. — ISBN 978-5-4497-0516-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/94205 (дата обращения: 14.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей - Гальченко, Г. А. Информатика для колледжей: учебное пособие. Общеобразовательная подготовка / Г. А. Гальченко, О. Н. Дроздова. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2017. — 382 с. — ISBN 978-5-222-27454-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/59322 (дата обращения: 06.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей - Шаманов, А. П. Системы счисления и представление чисел в ЭВМ : учебное пособие для СПО / А. П. Шаманов. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 51 с. — ISBN 978-5-4488-0517-2, 978-5-7996-2806-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL:

	<p>https://profspo.ru/books/87865 (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - https://www.iprbookshop.ru/31590.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ОП 09. Защита информационных процессов в компьютерных системах</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информационно-справочная система по документам в области технической защиты информации www.fstec.ru 2. Информационный портал по безопасности www.SecurityLab.ru. 3. Российский биометрический портал www.biometrics.ru 4. Сайт журнала Информационная безопасность http://www.itsec.ru — 5. Справочно-правовая система «Гарант» » www.garant.ru 6. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru 9. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю 7. (ФСТЭК России) www.fstec.ru <p>Цифровая образовательная среда СПО РВОобразование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ложников, П. С. Обеспечение безопасности сетевой инфраструктуры на основе операционных систем Microsoft : практикум / П. С. Ложников, Е. М. Михайлов. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных технологий (ИНТУИТ), Ай пи Ар Медиа, 2020. — 263 с. — ISBN 978-5-44970666-9. Текст электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROF0бра30BaHI,re [сайт]. — https://profspo.ru/books/97553 (дата обращения: 12.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей 2. Фомин, Д. В. Информационная безопасность : учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения направления подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» / Д. В. Фомин. Саратов : Вузовское образование, 2018. 125 с. ISBN 978-5-4487-0299-0. Текст :электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО Образование [сайт]. — URL:

	<p>https://profspo.ru/books/77318 (дата обращения: 13.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Электронно-библиотечная система: IPR B00kS https://www.iprbookshop.ru/89443.html https://www.iprbookshop.ru/6991.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ОП.10 Основы учебно-исследовательской деятельности</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Издательский дом: «Народное образование»: http://www.narodnoe.org 2. Интернет портал: Исследовательская деятельность http://www.researcher.ru 3. Актуальные методические рекомендации: Уголок исследователя http://alcollege.ru/resursy/v-pomoshch-studentu/526-ugolok-issledovatelya.html 4. Алгоритм исследовательской деятельности: http://alcollege.ru/resursy/v-pomoshch-studentu/56-ugolok-issledovatelya/523-algoritm-nauchno-issledovatelskoj-deyatelnosti-po-vypolneniyu-vkr.html 5. Глоссарий понятийного аппарата: http://alcollege.ru/resursy/v-pomoshch-studentu/56-ugolok-issledovatelya/524-glossarij-ponyatijnogo-apparata-vkr.html 6. Единые требования к оформлению ВКР: http://alcollege.ru/files/studhelp/researcher/edintr_vkr.pdf 7. Образец оформления ВКР: http://alcollege.ru/files/studhelp/researcher/obr_vkr.pdf 8. Порядок брошюрования ВКР: http://alcollege.ru/resursy/v-pomoshch-studentu/56-ugolok-issledovatelya/525-poryadok-broschyurovaniya-vkr.html 9. Инфо-урок: https://infourok.ru/ <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ОП.11 Автоматизированное рабочее место бухгалтера</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информационно правовой портал http://konsultant.ru/ 2. Информационно правовой портал http://www.garant.ru/ 3. Официальный сайт Министерства Финансов Российской Федерации https://www.minfin.ru/ 4. Официальный сайт Федеральной налоговой службы Российской Федерации https://www.nalog.ru/

	<p>5. Официальный сайт Пенсионного фонда России http://www.pfrf.ru/</p> <p>6. Официальный сайт Фонда социального страхования http://fss.ru/</p> <p>7. Официальный сайт Фонда обязательного медицинского страхования http://www.ffoms.ru/</p> <p>8. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/</p> <p>Цифровая образовательная среда СПО PROобразование: Бухгалтерский учет : учебник / О. П. Алешкевич, Д. В. Папковская, П. Я. Папковская [и др.] ; под редакцией П. Я. Папковская. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 380 с. — ISBN 978-985-503-548-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/67618</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ОП.12 Основы предпринимательства</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Справочно-информационный ресурс поддержки предпринимателей - www.businessvoc.ru 2. Система самодиагностики деловых возможностей предпринимателей- www.businessstest.ru 3. Электронный Центр малого бизнеса - www.tradecenter.ru 4. Видеоматериал «Уроки для начинающих предпринимателей: бесплатные видео для самостоятельного обучения»- https://vse-kursy.com/read/994-uroki-dlya-nachinayuschih-predprinimatelei.html 5. Предпринимательство [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Университетская библиотека онлайн (ЭБС) ; под ред. В. Я. Горфинкеля, Г. Б. Поляка. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 700 с. – («Золотой фонд российских учебников»). – Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/116987/ <p>Цифровая образовательная среда СПО PROобразование: Герасимова, О. О. Основы предпринимательской деятельности : пособие / О. О. Герасимова. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 269 с. — ISBN</p>

	<p>978-985-503-905-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/93392 (дата обращения: 06.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГ АПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ОП.13 Психология личности и профессиональное самоопределение</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мир психологии - http://psychology.net.ru 2. Сайт по психологии - http://psy-school.narod.ru/ 3. Российская психология. Информационно-аналитический портал - http://www.rospsy.ru/node/2 4. Страна Психология - http://psyhelp.rodim.ru/site/index.html 5. Психологическая лаборатория http://vch.narod.ru/file.htm 6. Мир психологии- http://www.persev.ru/ 7. Познай себя и окружающих - http://tests.follow.ru/ различные психологические тесты <p>Цифровая образовательная среда СПО PROОбразование:</p> <p>- Козловская, Т. Н. Психология: учебное пособие для СПО / Т. Н. Козловская, А. А. Кириенко, Е. В. Назаренко. — Саратов : Профобразование, 2020. — 343 с. — ISBN 978-5-4488-0543-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/92156 (дата обращения: 06.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>- Специальная психология: учебное пособие для СПО / составители О. В. Липунова. — Саратов: Профобразование, 2019. — 81 с. — ISBN 978-5-4488-0329-1. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/86150 (дата обращения: 05.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p>

	<p>- Резепов, И. Ш. Общая психология: учебное пособие для СПО / И. Ш. Резепов, А. С. Гаврилова. — Саратов: Профобразование, 2018. — 75 с. — ISBN 978-5-4488-0192-1. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/74503 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ОП.14 Основы бережливого производства</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сайт ОГАПОУ «Алексеевский колледж» раздел «Бережливый колледж»: http://www.alcollege.ru/deyatelnost/berezhlivyj-kolledzh.html 2. Сайт Губернатора и Правительства Белгородской области раздел «Бережливое правительство» https://belregion.ru/activity/berezhlivoe-pravitelstvo/ 3. Сайт Белгородского института развития образования раздел «Бережливое образование» https://beliro.ru/berezhlivoe-obrazovanie <p>Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование: https://profspo.ru/search?s=%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%BB%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B5&section=</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/ - курс «Методы и инструменты бережливого производства. Основы реализации бережливых проектов» http://moodle.alcollege.ru/course/view.php?id=533</p>
<p>ОГСЭ.01 Основы философии</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://lib.ru/Filosof/ - интернет-библиотека по философии 2. http://vphil.ru/ - он-лайн версия журнала «Вопросы философии» 3. Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа» - https://resh.edu.ru/

	<p>Цифровая образовательная среда СПО PROОбразование Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ОГСЭ.02. История</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История https://ufstor.edusite.ru/DswMedia/istoriya20180.pdf 2. История. Всеобщая история. 11 класс. Электронная форма учебника Улуняна А. А., Сергеева Е. Ю. https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/216515/ 3. История России. http://ru.Wikipedia.Org/wiki/История России. 4. Всемирная история XX века. http://manger.ru/vsem/20vek20/htm 5. Хронос. Всемирная история в Интернете. http://www/hrono.ru/ 6. Ресурсы WWW по истории России: http://www.history.ru/histr.htm 7. Ресурсы истории России XX века: http://www.history.ru/histr20.htm 8. Всемирная история: http://www.history.ru/histwh.htm 9. Обучающие программы по истории: http://www.history.ru/proghis.htm 10. Международный исторический журнал: http://www.history.machaon.ru/ 11. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/news/1064 - https://urait.ru/book/istoriya-rossii-xx-nachala-xxi-veka-467055 - https://urait.ru/viewer/istoriya-rossii-hh-vek-457513#page/1 - https://urait.ru/viewer/dokumenty-obvinyayut-sbornik-dokumentov-o-chudovischnyh-zverstvah-germanskikh-vlastey-na-vremenno-zahvachennyh-imi-sovetskih-territoriyah-vypusk-1-460147#page/7 - https://urait.ru/viewer/dokumenty-obvinyayut-sbornik-dokumentov-o-chudovischnyh-zverstvah-germanskikh-vlastey-na-vremenno-zahvachennyh-imi-sovetskih-territoriyah-vypusk-2-460149#page/5 12. Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам. https://resh.edu.ru - https://resh.edu.ru/subject/lesson/4875/start/293475/ Урок № 22 Предпосылки - https://resh.edu.ru/subject/lesson/4874/main/299782/ Урок № 23 Реформы в экономике

- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6402/start/282379/> Урок № 24 демократизация советской политической системы
- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5798/start/282192/> Урок № 26. Национальная политика. Сопротивление имперским амбициям СССР
- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4876/start/290947/> Урок № 28. Экономическая политика Б.Н. Ельцина и его команды
- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6475/start/211766/> Урок № 29. Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики
- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6454/start/284429/> Урок № 30 Августовский политический кризис 1991 г.
- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5799/start/304701/> Урок № 31. Геополитическое положение России и внешняя политика в 90-е гг.
- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5800/start/293568/> Урок № 32 политическая жизнь в России в начале 21 в.
- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4878/start/284678/> Урок № 33 экономическое развитие России в 2000 гг.
- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4877/start/293599/> Урок № 34 Особенности развития культуры
- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3477/start/304161/> Урок № 35 Внешняя политика в конце XX – начале XXI в.

13. Интернет урок. Библиотека видеоуроков. <https://interneturok.ru>

Современная Россия:

<https://interneturok.ru/lesson/istoriya-rossii/11-klass/rozhdnie-novoy-rossii-1991-1999-gg/rossiya-na-istoricheskom-povorote-1991-1993-gg>

<https://interneturok.ru/lesson/istoriya-rossii/11-klass/rozhdnie-novoy-rossii-1991-1999-gg/preobrazovanie-ekonomiki>

<https://interneturok.ru/lesson/istoriya-rossii/11-klass/rozhdnie-novoy-rossii-1991-1999-gg/politicheskoe-razvitie-rossii-v-1991-2000-gg>

<https://interneturok.ru/lesson/istoriya-rossii/11-klass/rozhdnie-novoy-rossii-1991-1999-gg>

	<p>gg/mezhnatsionalnaya-politika-v-period-prezidentstva-eltsina-b-n https://interneturok.ru/lesson/istoriya-rossii/11-klass/novyuy-kurs-rossii-2000-2008-gg/nachalo-prezidentstva-putina-smena-prioritetov https://interneturok.ru/lesson/istoriya-rossii/11-klass/novyuy-kurs-rossii-2000-2008-gg/uzhestochenie-politicheskogo-rezhima https://interneturok.ru/lesson/istoriya-rossii/11-klass/novyuy-kurs-rossii-2000-2008-gg/vneshnyaya-politika-novogo-rukovodstva https://interneturok.ru/lesson/istoriya-rossii/11-klass/novyuy-kurs-rossii-2000-2008-gg/rossiyskaya-federatsiya-segodnya</p> <p>Культурные процессы в современном мире https://interneturok.ru/lesson/istoriya/11-klass/nauka-i-kultura/kulturnye-protsessy-v-sovremennom-mire</p> <p>14. Зуев, М. Н. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 545 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01293-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469480</p> <p>15. История мировых цивилизаций: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 377 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09936-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475414</p> <p>16. История новейшего времени: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией В. Л. Хейфец. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 345 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09887-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475370</p> <p>Цифровая образовательная среда СПО PROобразование https://profspo.ru/ Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
ОГСЭ. 03	Электронные издания (электронные ресурсы):

Иностранный
язык в
профессиональн
ой деятельности

1. ИНФОУРОК . Ведущий образовательный портал России.
<https://infourok.ru/perechen-elektronnih-obrazovatelnih-resursov-dlya-urokov-angliyskogo-yazika-i-vneurochnoy-deyatelnosti-po-predmetu-531860.html>
 2. British Council
<https://learnenglish.britishcouncil.org/>
 3. Урок РФ https://урок.рф/library/tcifrovaya_sreda_dlya_uchitelej_anglijskogo_yazika_194838.html
 4. <https://nsportal.ru/shkola/inostrannye-yazyki/angliiskiy-yazyk/library/2018/08/27/spisok-eor-k-urokam-angliyskogo-yazyka>
 5. Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа» <https://resh.edu.ru/>
 6. English online. <http://www.abc-english-grammar.com>
 7. АВ. <http://www.alleng.ru>
 8. Macmillan Dictionary. <http://macmillandictionary.com>
 9. Encyclopedia Britannica. www.britanica.com
 10. ЯКласс. Видеоуроки и тренажёры.
<https://www.yaklass.ru>
 11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
<https://school-collecion.edu.ru>
 12. Интернет урок. Библиотека видеоуроков.
<https://interneturok.ru>
- Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование.**
- Утевская, Н. Л. English Grammar Book. Version 2.0 = Грамматика английского языка. Версия 2.0 : учебное пособие / Н. Л. Утевская. — Санкт-Петербург : Антология, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-9500282-7-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/104029> (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- Электронно-библиотечная система:**
IPR BOOK - <http://www.iprbookshop.ru/78574.html>
- Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:**

	Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/
ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <p>1. www.minstm.gov.ru (Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации). 2. www.edu.ru (Федеральный портал «Российское образование»). 3. www.olympic.ru (Официальный сайт Олимпийского комитета России). www.goupr32441.narod.ru сайт: Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009).</p> <p>Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа» - https://resh.edu.ru/</p> <p>Урок 06. Организация самостоятельных занятий физической культурой - https://resh.edu.ru/subject/lesson/3241/start/</p> <p>Урок 11. Метание гранаты с места и с 4 – 5 шагов разбега на дальность - https://resh.edu.ru/subject/lesson/5455/start/225924/</p> <p>Урок 12. Физическое совершенствование. Гимнастика - https://resh.edu.ru/subject/lesson/3239/start/</p> <p>Урок 14. Способы двигательной (физкультурной) деятельности. Легкая атлетика - https://resh.edu.ru/subject/lesson/3421/start/</p> <p>Урок 15. Прыжок в высоту с 9-11 шагов разбега способом «перешагивание» - https://resh.edu.ru/subject/lesson/3944/start/95760/</p> <p>Урок 17. Способы двигательной (физкультурной) деятельности. Лыжная подготовка - https://resh.edu.ru/subject/lesson/3461/start/</p> <p>Урок 18. Прыжок в длину с места - https://resh.edu.ru/subject/lesson/3690/start/77549/</p> <p>Урок 19. Челночный бег 3x10 м - https://resh.edu.ru/subject/lesson/4770/start/77603/</p> <p>Урок 21. Физическое совершенствование. Спортивные игры - https://resh.edu.ru/subject/lesson/3235/start/</p> <p>Урок 33. Физическое совершенствование. Лапта - https://resh.edu.ru/subject/lesson/3225/start/</p> <p>Урок 38. Мост из положения лежа и стоя – техника выполнения - https://resh.edu.ru/subject/lesson/3725/start/95469/</p> <p>Урок 4. Бег на 100 метров - техника выполнения - https://resh.edu.ru/subject/lesson/4039/start/170229/</p> <p>Урок 41. Строевые упражнения: «Направо!», «Налево!», «Кругом!», перестроения в две, три, четыре</p>

	<p>шереги на месте – техника выполнения - https://resh.edu.ru/subject/lesson/5582/start/226051/</p> <p>Урок 42. Совершенствование общеразвивающих упражнений без предметов - https://resh.edu.ru/subject/lesson/4018/start/196977/</p> <p>Урок 49. О.Ф.П. Круговая тренировка - https://resh.edu.ru/subject/lesson/4783/start/226103/</p> <p>Урок 50. Техника безопасности на занятиях волейболом. Передача мяча сверху двумя руками, приём снизу - https://resh.edu.ru/subject/lesson/5580/start/197163/</p> <p>Урок 51. Волейбол. Совершенствование техники нападающего удара - https://resh.edu.ru/subject/lesson/5648/start/226130/</p> <p>Урок 53. Волейбол. Защитные действия игроков, блокирование – техника выполнения - https://resh.edu.ru/subject/lesson/6060/start/197243/</p> <p>Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование:</p> <p>1. Губа, В. П. Волейбол: основы подготовки, тренировки, судейства : монография / В. П. Губа, Л. В. Булыкина, П. В. Пустошило. — Москва : Издательство «Спорт», 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-9500184-1-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/88477 (дата обращения: 02.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>2. Карась, Т. Ю. Методика обучения предмету «Физическая культура» : учебно-практическое пособие для СПО / Т. Ю. Карась. — Саратов : Профобразование, 2019. — 131 с. — ISBN 978-5-4488-0332-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/86140 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>Фетисова, С. Л. Волейбол : учебное пособие / С. Л. Фетисова, А. М. Фокин, Ю. Я. Лобанов. — Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2018. — 96 с. — ISBN 978-5-8064-2572-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL:</p>
<p>МДК 01.01 Операционные системы</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <p>Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование:</p> <p>- Коньков, К. А. Основы операционных систем : учебник для СПО / К. А. Коньков, В. Е. Карпов. —</p>

	<p>Саратов : Профобразование, 2021. — 346 с. — ISBN 978-5-4488-1003-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/102196 (дата обращения: 22.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>- Назаров, С. В. Современные операционные системы : учебное пособие / С. В. Назаров, А. И. Широков. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 351 с. — ISBN 978-5-4497-0385-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/89474 (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - https://www.iprbookshop.ru/102183.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
МДК 01.02 Базы данных	<p>Электронные издания (электронные ресурсы): Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование:</p> <p>- Грошев, А. С. Основы работы с базами данных : учебное пособие для СПО / А. С. Грошев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 255 с. — ISBN 978-5-4488-1006-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/102199 (дата обращения: 28.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>- Молдованова, О. В. Информационные системы и базы данных : учебное пособие для СПО / О. В. Молдованова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 177 с. — ISBN 978-5-4488-1177-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/106617 (дата обращения: 19.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - https://www.iprbookshop.ru/102011.html</p>

	<p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>МДК 01.03 Сети и системы передачи информации</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы): Цифровая образовательная среда СПО PROОбразование: - Васин, Н. Н. Сети и системы передачи информации : методические указания по курсовому проектированию / Н. Н. Васин, М. В. Кузнецов, И. В. Ротенштейн. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 58 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/73837 (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей - Вичугова, А. А. Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов : учебное пособие для СПО / А. А. Вичугова. — Саратов : Профобразование, 2017. — 135 с. — ISBN 978-5-4488-0015-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/66387 (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - https://www.iprbookshop.ru/106617.html</p>
<p>МДК 01.04 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы): Цифровая образовательная среда СПО PROОбразование: - Извозчикова, В. В. Эксплуатация информационных систем : учебное пособие для СПО / В. В. Извозчикова. - Саратов : Профобразование, 2019. - 136 с. - ISBN 978-5-4488-0355-0. - Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86210 (дата обращения: 07.09.2020). - Режим доступа: для авторизир. Пользователей Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - https://www.iprbookshop.ru/102192.html Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>

<p>МДК 01.05 Эксплуатация компьютерных сетей</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы): Цифровая образовательная среда СПО PROобразование: - Демидов, Л. Н. Основы эксплуатации компьютерных сетей : учебник для бакалавриата / Л. Н. Демидов. — Москва : Прометей, 2019. — 798 с. — ISBN 978-5-907100-01-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/94481 (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей - Оливер, Ибе Компьютерные сети и службы удаленного доступа / Ибе Оливер ; перевод И. В. Синецын. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 335 с. — ISBN 978-5-4488-0054-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87999 (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - https://www.iprbookshop.ru/89416.html Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>МДК 02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы): 1. Адаменко, М.В. Основы классической криптографии: секреты шифров и кодов / М.В. Адаменко/ – 2-е изд., испр. И доп. – Москва: ДМК Пресс, 2016. – 296 https://e.lanbook.com/book/82817 2. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 240 с. https://urait.ru/bcode/456793 3. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 312 с. https://urait.ru/bcode/449548 4. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А.</p>

	<p>Ниесов; ответственный редактор Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 325 с. https://urait.ru/bcode/451933</p> <p>Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование: - Пашинская, Л. И. Социально-экономические аспекты современного общества : учебное пособие / Л. И. Пашинская. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. — 208 с. — ISBN 978-5-00032-379-3. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/88435</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPRBOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>МДК 02.02 Криптографические средства защиты информации</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Адаменко, М. В. Основы классической криптологии: секреты шифров и кодов / М. В. Адаменко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ДМК Пресс, 2016. — 296 https://e.lanbook.com/book/82817 2. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 312 с. https://urait.ru/bcode/449548 3. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 240 с. https://urait.ru/bcode/456793 4. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; ответственный редактор Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 325 с. https://urait.ru/bcode/451933 <p>Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование: - Абрамов, Г. В. Проектирование и разработка информационных систем : учебное пособие для СПО / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова. — Саратов : Профобразование, 2020. — 169 с. — ISBN 978-5-4488-0730-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной</p>

	<p>среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/88888 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>- Локальная настройка Secret Net Studio – Режим доступа. - https://studfile.net/preview/17096143/page:2/</p> <p>- РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ – Режим доступа. - https://www.ptsecurity.com/upload/corporate/ru-ru/products/mp8/installation-guide-maxpatrol.pdf</p> <p>- Система контроля защищённости и соответствия стандартам maxpatrol. – Режим доступа. - https://studfile.net/preview/2140979/page:50/</p> <p>- MU_MDK02.01.pdf file:///C:/Users/kosinova/Downloads/MU_MDK02.01%20(1).pdf. – Режим доступа. -</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPRBOOKS http://www.iprbookshop.ru/78574.html Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>МДК.03.01 Техническая защита информации</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 240 с. 2. https://urait.ru/bcode/456793 3. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 312 с. 4. https://urait.ru/bcode/449548 5. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; ответственный редактор Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 325 с. 6. https://urait.ru/bcode/451933 7. Интерфейсы периферийных устройств –

	<p>https://intuit.ru/studies/courses/92/92/lecture/28396</p> <p>8. О компонентах системного блока — подробно – https://intuit.ru/studies/courses/3685/927/lecture/19564?page=2</p> <p>9. Портативные компьютеры – https://intuit.ru/studies/courses/13910/1276/lecture/24146</p> <p>10. Сравнительные характеристики процессоров – https://intuit.ru/studies/courses/15812/478/lecture/21074</p> <p>11. Технические средства информационных технологий – https://intuit.ru/studies/courses/3481/723/lecture/14240</p> <p>12. Устройства ввода информации – https://intuit.ru/studies/courses/3460/702/lecture/14158</p> <p>13. Устройства вывода информации – https://intuit.ru/studies/courses/3460/702/lecture/14157</p> <p>14. Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование: - Старостин, А. А. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие для СПО / А. А. Старостин, А. В. Лаптева ; под редакцией Ю. Н. Чеснокова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-4488-0503-5, 978-5-7996-2842-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87882 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
МДК.03.02 Инженерно-технические средства	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <p>1. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 240 с.</p>

физической
защиты
объектов
информатизации

2. <https://urait.ru/bcode/456793>
3. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 312 с.
4. <https://urait.ru/bcode/449548>
5. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; ответственный редактор Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 325 с.
6. <https://urait.ru/bcode/451933>
7. Интерфейсы периферийных устройств –
<https://intuit.ru/studies/courses/92/92/lecture/28396>
8. О компонентах системного блока — подробно –
<https://intuit.ru/studies/courses/3685/927/lecture/19564?page=2>
9. Портативные компьютеры –
<https://intuit.ru/studies/courses/13910/1276/lecture/24146>
10. Сравнительные характеристики процессоров –
<https://intuit.ru/studies/courses/15812/478/lecture/21074>
11. Технические средства информационных технологий –
<https://intuit.ru/studies/courses/3481/723/lecture/14240>
12. Устройства ввода информации –
<https://intuit.ru/studies/courses/3460/702/lecture/14158>
13. Устройства вывода информации –
<https://intuit.ru/studies/courses/3460/702/lecture/14157>
14. Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование:
- Старостин, А. А. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие для СПО / А. А. Старостин, А. В. Лаптева ; под редакцией Ю. Н. Чеснокова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 168 с. — ISBN

	<p>978-5-4488-0503-5, 978-5-7996-2842-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87882 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>МДК.04.01 Выполнение работ по рабочей профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <p>1. Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии : учебно-методическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков. — Саратов : Профобразование, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-4488-0339-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/86070 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей - Анеликова, Л. А. Лабораторные работы по Excel / Л. А. Анеликова. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-91359-257-6. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/90300 (дата обращения: 02.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей - Анеликова, Л. А. Упражнения по текстовому редактору Word / Л. А. Анеликова. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2019. — 119 с. — ISBN 978-5-91359-084-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/90385 (дата обращения: 01.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей - Ключко, И. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / И. А. Ключко. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 292 с. — ISBN 978-5-4486-0407-2, 978-5-4488-0219-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL:

	<p>https://profspo.ru/books/80327 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ПМ. 01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы): Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование:</p> <p>- Коньков, К. А. Основы операционных систем : учебник для СПО / К. А. Коньков, В. Е. Карпов. — Саратов : Профобразование, 2021. — 346 с. — ISBN 978-5-4488-1003-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/102196 (дата обращения: 22.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>- Назаров, С. В. Современные операционные системы : учебное пособие / С. В. Назаров, А. И. Широков. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 351 с. — ISBN 978-5-4497-0385-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/89474 (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>- Грошев, А. С. Основы работы с базами данных : учебное пособие для СПО / А. С. Грошев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 255 с. — ISBN 978-5-4488-1006-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/102199 (дата обращения: 28.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>- Молдованова, О. В. Информационные системы и базы данных : учебное пособие для СПО / О. В. Молдованова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 177 с. — ISBN 978-5-4488-1177-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/106617 (дата обращения: 19.05.2021). — Режим доступа: для</p>

авторизир. Пользователей

- Васин, Н. Н. Сети и системы передачи информации : методические указания по курсовому проектированию / Н. Н. Васин, М. В. Кузнецов, И. В. Ротенштейн. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 58 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/73837> (дата обращения: 18.11.2020). —

Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- Вичугова, А. А. Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов : учебное пособие для СПО / А. А. Вичугова. — Саратов : Профобразование, 2017. — 135 с. — ISBN 978-5-4488-0015-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/66387> (дата обращения: 04.09.2020).

— Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- Извозчикова, В. В. Эксплуатация информационных систем : учебное пособие для СПО / В. В. Извозчикова. — Саратов : Профобразование, 2019. — 136 с. — ISBN 978-5-4488-0355-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/86210> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для

авторизир. Пользователей

- Демидов, Л. Н. Основы эксплуатации компьютерных сетей : учебник для бакалавриата / Л. Н. Демидов. — Москва : Прометей, 2019. — 798 с. — ISBN 978-5-907100-01-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/94481> (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир.

Пользователей

- Оливер, Ибе Компьютерные сети и службы удаленного доступа / Ибе Оливер ; перевод И. В. Сеницын. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 335 с. — ISBN 978-5-4488-0054-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/87999> (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для

авторизир. Пользователей

	<p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - https://www.iprbookshop.ru/102183.html https://www.iprbookshop.ru/102011.html https://www.iprbookshop.ru/106617.html https://www.iprbookshop.ru/102192.html https://www.iprbookshop.ru/89416.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ПМ.02. Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 240 с. https://urait.ru/bcode/456793 2. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 312 с. https://urait.ru/bcode/449548 3. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; ответственный редактор Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 325 с. 4. Интерфейсы периферийных устройств – https://intuit.ru/studies/courses/92/92/lecture/28396 5. О компонентах системного блока — подробно – https://intuit.ru/studies/courses/3685/927/lecture/19564?page=2 6. Портативные компьютеры – https://intuit.ru/studies/courses/13910/1276/lecture/24146 7. Сравнительные характеристики процессоров – https://intuit.ru/studies/courses/15812/478/lecture/21074 8. Технические средства информационных технологий – https://intuit.ru/studies/courses/3481/723/lecture/14240 9. Устройства ввода информации – https://intuit.ru/studies/courses/3460/702/lecture/14158 10. Устройства вывода информации – https://intuit.ru/studies/courses/3460/702/lecture/14157

	<p>Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование: - Старостин, А. А. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие для СПО / А. А. Старостин, А. В. Лаптева ; под редакцией Ю. Н. Чеснокова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-4488-0503-5, 978-5-7996-2842-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87882 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
ПМ.03. Защита информации техническими средствами	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 240 с. https://urait.ru/bcode/456793 2. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 312 с. https://urait.ru/bcode/449548 3. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; ответственный редактор Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 325 с. 4. Интерфейсы периферийных устройств – https://intuit.ru/studies/courses/92/92/lecture/28396 5. О компонентах системного блока — подробно – https://intuit.ru/studies/courses/3685/927/lecture/19564?page=2 6. Портативные компьютеры – https://intuit.ru/studies/courses/13910/1276/lecture/24146 7. Сравнительные характеристики процессоров – https://intuit.ru/studies/courses/15812/478/lecture/21074 8. Технические средства информационных технологий –

	<p>https://intuit.ru/studies/courses/3481/723/lecture/14240</p> <p>9. Устройства ввода информации – https://intuit.ru/studies/courses/3460/702/lecture/14158</p> <p>10. Устройства вывода информации – https://intuit.ru/studies/courses/3460/702/lecture/14157</p> <p>Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование:</p> <p>- Старостин, А. А. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие для СПО / А. А. Старостин, А. В. Лаптева ; под редакцией Ю. Н. Чеснокова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-4488-0503-5, 978-5-7996-2842-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87882 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система:</p> <p>IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:</p> <p>Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ПМ.04</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <p>1. Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование:</p> <p>– Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии : учебно-методическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков. — Саратов : Профобразование, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-4488-0339-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/86070 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>– Анеликова, Л. А. Лабораторные работы по Excel / Л. А. Анеликова. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-91359-257-6. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/90300 (дата обращения: 02.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>– Анеликова, Л. А. Упражнения по текстовому редактору Word / Л. А. Анеликова. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2019. — 119 с. — ISBN 978-5-91359-084-8. — Текст : электронный // Электронный</p>

	<p>ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/90385 (дата обращения: 01.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>– Ключко, И. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / И. А. Ключко. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 292 с. — ISBN 978-5-4486-0407-2, 978-5-4488-0219-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/80327 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система:IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.htm</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
УП.01 Учебная практика	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <p>Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование:</p> <p>- Коньков, К. А. Основы операционных систем : учебник для СПО / К. А. Коньков, В. Е. Карпов. — Саратов : Профобразование, 2021. — 346 с. — ISBN 978-5-4488-1003-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/102196 (дата обращения: 22.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>- Назаров, С. В. Современные операционные системы : учебное пособие / С. В. Назаров, А. И. Широков. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 351 с. — ISBN 978-5-4497-0385-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/89474 (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>- Грошев, А. С. Основы работы с базами данных : учебное пособие для СПО / А. С. Грошев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 255 с. — ISBN 978-5-4488-1006-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL:</p>

<https://profspo.ru/books/102199> (дата обращения: 28.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- Молдованова, О. В. Информационные системы и базы данных : учебное пособие для СПО / О. В. Молдованова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 177 с. — ISBN 978-5-4488-1177-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/106617> (дата обращения: 19.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- Васин, Н. Н. Сети и системы передачи информации : методические указания по курсовому проектированию / Н. Н. Васин, М. В. Кузнецов, И. В. Ротенштейн. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 58 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/73837> (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- Вичугова, А. А. Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов : учебное пособие для СПО / А. А. Вичугова. — Саратов : Профобразование, 2017. — 135 с. — ISBN 978-5-4488-0015-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/66387> (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- Извозчикова, В. В. Эксплуатация информационных систем : учебное пособие для СПО / В. В. Извозчикова. — Саратов : Профобразование, 2019. — 136 с. — ISBN 978-5-4488-0355-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/86210> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- Демидов, Л. Н. Основы эксплуатации компьютерных сетей : учебник для бакалавриата / Л. Н. Демидов. — Москва : Прометей, 2019. — 798 с. — ISBN 978-5-907100-01-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/94481> (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

	<p>- Оливер, Ибе Компьютерные сети и службы удаленного доступа / Ибе Оливер ; перевод И. В. Синицын. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 335 с. — ISBN 978-5-4488-0054-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87999 (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - https://www.iprbookshop.ru/102183.html https://www.iprbookshop.ru/102011.html https://www.iprbookshop.ru/106617.html https://www.iprbookshop.ru/102192.html https://www.iprbookshop.ru/89416.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
УП.02 Учебная практика	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Адаменко, М.В. Основы классической криптографии: секреты шифров и кодов / М.В. Адаменко/ – 2-е изд., испр. И доп. – Москва: ДМК Пресс, 2016. – 296 https://e.lanbook.com/book/82817 2. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 240 с. https://urait.ru/bcode/456793 3. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 312 с. https://urait.ru/bcode/449548 4. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; ответственный редактор Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 325 с. https://urait.ru/bcode/451933 5.

	<p>Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование: Пащинская, Л.И. Социально-экономические аспекты современного общества: учебное пособие/Л.И.Пащинская.- Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018.- 208 с.- ISBN 978-5-00032-379-3.-Текст: электронный//Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/88435(дата обращения: 12.07.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPRBOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
УП.03 Учебная практика	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 240 с. https://urait.ru/bcode/456793 2. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 312 с. https://urait.ru/bcode/449548 3. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; ответственный редактор Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 325 с. https://urait.ru/bcode/451933 4. Интерфейсы периферийных устройств – https://intuit.ru/studies/courses/92/92/lecture/28396 5. О компонентах системного блока — подробно – https://intuit.ru/studies/courses/3685/927/lecture/19564?page=2 6. Портативные компьютеры – https://intuit.ru/studies/courses/13910/1276/lecture/24146 7. Сравнительные характеристики процессоров – https://intuit.ru/studies/courses/15812/478/lecture/21074 8. Технические средства информационных технологий –

	<p>https://intuit.ru/studies/courses/3481/723/lecture/14240</p> <p>9. Устройства ввода информации – https://intuit.ru/studies/courses/3460/702/lecture/14158</p> <p>10. Устройства вывода информации – https://intuit.ru/studies/courses/3460/702/lecture/14157</p> <p>Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование:</p> <p>- Старостин, А. А. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие для СПО / А. А. Старостин, А. В. Лаптева ; под редакцией Ю. Н. Чеснокова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-4488-0503-5, 978-5-7996-2842-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87882 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система:</p> <p>IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:</p> <p>Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
УП.04 Учебная практика	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <p>Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование:</p> <p>-Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии : учебно-методическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков. — Саратов : Профобразование, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-4488-0339-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/86070 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>-Анеликова, Л. А. Лабораторные работы по Excel / Л. А. Анеликова. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-91359-257-6. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/90300 (дата обращения: 02.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>-Анеликова, Л. А. Упражнения по текстовому редактору Word / Л. А. Анеликова. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2019. — 119 с. — ISBN 978-5-91359-084-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL:</p>

	<p>https://profspo.ru/books/90385 (дата обращения: 01.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>-Клочко, И. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / И. А. Клочко. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 292 с. — ISBN 978-5-4486-0407-2, 978-5-4488-0219-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/80327 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ПП.01 Производственная практика</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы): Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование:</p> <p>- Коньков, К. А. Основы операционных систем : учебник для СПО / К. А. Коньков, В. Е. Карпов. — Саратов : Профобразование, 2021. — 346 с. — ISBN 978-5-4488-1003-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/102196 (дата обращения: 22.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>- Назаров, С. В. Современные операционные системы : учебное пособие / С. В. Назаров, А. И. Широков. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 351 с. — ISBN 978-5-4497-0385-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/89474 (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>- Грошев, А. С. Основы работы с базами данных : учебное пособие для СПО / А. С. Грошев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 255 с. — ISBN 978-5-4488-1006-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/102199 (дата обращения: 28.03.2021). — Режим доступа: для авторизир.</p>

Пользователей

- Молдованова, О. В. Информационные системы и базы данных : учебное пособие для СПО / О. В. Молдованова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 177 с. — ISBN 978-5-4488-1177-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/106617> (дата обращения: 19.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- Васин, Н. Н. Сети и системы передачи информации : методические указания по курсовому проектированию / Н. Н. Васин, М. В. Кузнецов, И. В. Ротенштейн. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 58 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/73837> (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- Вичугова, А. А. Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов : учебное пособие для СПО / А. А. Вичугова. — Саратов : Профобразование, 2017. — 135 с. — ISBN 978-5-4488-0015-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/66387> (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- Извозчикова, В. В. Эксплуатация информационных систем : учебное пособие для СПО / В. В. Извозчикова. — Саратов : Профобразование, 2019. — 136 с. — ISBN 978-5-4488-0355-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/86210> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- Демидов, Л. Н. Основы эксплуатации компьютерных сетей : учебник для бакалавриата / Л. Н. Демидов. — Москва : Прометей, 2019. — 798 с. — ISBN 978-5-907100-01-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/94481> (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- Оливер, Ибе Компьютерные сети и службы удаленного доступа / Ибе Оливер ; перевод И. В.

	<p>Синицын. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 335 с. — ISBN 978-5-4488-0054-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspro.ru/books/87999 (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - https://www.iprbookshop.ru/102183.html https://www.iprbookshop.ru/102011.html https://www.iprbookshop.ru/106617.html https://www.iprbookshop.ru/102192.html https://www.iprbookshop.ru/89416.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
ПП.02 Производственная практика	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Адаменко, М. В. Основы классической криптологии: секреты шифров и кодов / М. В. Адаменко. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ДМК Пресс, 2016. -- 296 https://e.lanbook.com/book/82817 2. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 312 с. https://urait.ru/bcode/449548 3. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. -- 240 с. https://urait.ru/bcode/456793 4. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; ответственный редактор Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 325 с. https://urait.ru/bcode/451933 <p>Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование: - Пашинская, Л. И. Социально-экономические аспекты современного общества : учебное пособие / Л.</p>

	<p>И. Пашинская. - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. - 208 с. - ISBN 978-5-00032-379-3. - Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. -- URL: https:// profspo.ru/books/88435 (дата обращения: 12.07.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
<p>ПП.03 Производственная практика</p>	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 240 с. https://urait.ru/bcode/456793 2. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 312 с. https://urait.ru/bcode/449548 3. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; ответственный редактор Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 325 с. https://urait.ru/bcode/451933 4. Интерфейсы периферийных устройств – https://intuit.ru/studies/courses/92/92/lecture/28396 5. О компонентах системного блока — подробно – https://intuit.ru/studies/courses/3685/927/lecture/19564?page=2 6. Портативные компьютеры – https://intuit.ru/studies/courses/13910/1276/lecture/24146 7. Сравнительные характеристики процессоров – https://intuit.ru/studies/courses/15812/478/lecture/21074 8. Технические средства информационных технологий – https://intuit.ru/studies/courses/3481/723/lecture/14240 9. Устройства ввода информации – https://intuit.ru/studies/courses/3460/702/lecture/14158 10. Устройства вывода информации – https://intuit.ru/studies/courses/3460/702/lecture/14157

	<p>Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование: - Старостин, А. А. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие для СПО / А. А. Старостин, А. В. Лаптева ; под редакцией Ю. Н. Чеснокова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-4488-0503-5, 978-5-7996-2842-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87882 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Электронно-библиотечная система: IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html</p> <p>Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/</p>
ПП.04.01 Производственная практика	<p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <p>1. Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование: -Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии : учебно-методическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков. — Саратов : Профобразование, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-4488-0339-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/86070 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>-Анеликова, Л. А. Лабораторные работы по Excel / Л. А. Анеликова. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-91359-257-6. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/90300 (дата обращения: 02.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>-Анеликова, Л. А. Упражнения по текстовому редактору Word / Л. А. Анеликова. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2019. — 119 с. — ISBN 978-5-91359-084-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/90385 (дата обращения: 01.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>-Клочко, И. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для</p>

СПО / И. А. Ключко. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 292 с. — ISBN 978-5-4486-0407-2, 978-5-4488-0219-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/80327> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - <http://www.iprbookshop.ru/78574.html>

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» <http://moodle.alcollege.ru/>