

1.Электронные библиотечные ресурсы, используемые в учебном процессе в ГБПОУ РО «Каменский химико-механический техникум»

Библиотеки:

- 1) Зональная научная электронная библиотека РГУ- www.znb.rsu.ru
- 2) Донская публичная библиотека – www.dspl.ru
- 3) Российская публичная государственная техническая библиотека – www.gpntb.ru
- 4) Российская государственная библиотека – www.rsl.ru
- 5) Федеральный институт промышленной собственности (патенты) – www.fips.ru

Издательства:

- 1) Издательская группа АСТ - <https://ast.ru/>
- 2) «Питер» - <https://www.piter.com/>
- 3) Издательский дом «Дрофа» - www.drofa.ru
- 4) Издательский дом «ОЛМА-ПРЕСС» - <http://olmapress.ru/>

Полнотекстовые базы:

- 1) Сайт журнала «Библиотечное дело» - <http://bibliograf.ru/>
- 2) Библиотека Мошкова – www.lib.ru
- 3) Энциклопедия «Академик» - Большой Энциклопедический словарь - <https://academic.ru/>

2.Электронные образовательные ресурсы, используемые в учебном процессе в ГБПОУ РО «Каменский химико-механический техникум»

Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Сайты	1.СамЭлектрик.ру- Блок практикующего электрика.Режим доступа: https://samelectric.ru/ 2.Электроспец - сайт для начинающих электриков и профессионалов. Режим доступа: https://elektropspets.ru/ 3.Охрана труда. Нормативные документы по охране труда. – Режим доступа: www.znakcomplect.ru www.ohranatruda.ru 4.Школа электрика [электронный ресурс]. – Форма доступа http://electricalschool.info/main/elsnabg/ 5.Энергетика. Электротехника. Связь. Первое отраслевое электронное СМИ ЭЛ № ФС77-70160 [электронный ресурс]. – Форма доступа https://www.ruscable.ru/info/pue/ 6.Электронный ресурс «Электрика на производстве и в доме». Форма доступа http://fazaa.ru
Электронные учебники и пособия	1.Электронная электротехническая библиотека. Режим доступа: http://www.electrolibrary.info/
Программное обеспечение	КОМПАС-3D

Специальность 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

Специальность 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

Сайты	1.КИПиА Портал Все о приборах и автоматизации. Режим доступа: https://kipia-portal.ru/ 2.КИПиА: контрольно-измерительные приборы https://kipia.ru/?ysclid=lmrq7qlkca345920134 3.Охрана труда. Нормативные документы по охране труда. – Режим доступа: www.znakcomplect.ru www.ohranatruda.ru
Электронные учебники и пособия	1.Технология выполнения слесарных и ремонтных. Лихачев В.Л. Основы слесарного дела. - https://znanium.com/read?id=369875 2.Калиниченко А.В. - Справочник инженера по КИПиА. Учебное пособие. 4-е изд. испр. и доп. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - https://vk.com/wall-34039206_242647?ysclid=lmrpyasva582306534

	<p>3. Программирование системы ЧПУ FANUC 21 (Токарная обработка). Режим доступа: https://openedo.mrsu.ru/catalog/Tehnicheskie/2018/programmirovanie-sistemy-chpu-fanuc-21.pdf?ysclid=lmuhy15lzs499622757</p> <p>4. Информационно-аналитический электронный журнал "Планета САМ". Режим доступа: https://www.planetacam.ru/?ysclid=lmuhv17bue707406754</p> <p>5. Промышленная автоматика https://drive.google.com/file/d/1CZSdBI59agL9e1KgsEkQf6xCxdjVhCS/view?usp=drive link</p>
Программное обеспечение	FluidSim v.4.0-6.1

Специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Сайты	<p>1. Сайт компании D-Link [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.dlink.ru/, свободный.</p> <p>2. Сайт компании tp-link [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.tp-link.com/ru/</p> <p>3. Сайт компании Microsoft [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://www.microsoft.com/ru-ru/, свободный.</p> <p>4. Учебные курсы https://academy.iek.group/courses/</p>
Электронные учебники и пособия	<p>1. Проектирование и внедрение компьютерных сетей - Учебный курс. Автор: Палмер М., Синклер Р https://obuchalka.org/2011081158320/proektirovanie-i-vnedrenie-komputernih-setei-uchebnii-kurs-palmer-m-sinkler-r.html</p>
Программное обеспечение	Vmware Workstation Pro

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Сайты	<p>1. Плиточные работы. Профессионалы плитки [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://proplitki.ru/ukladka/plitochnyie-raboty.html.</p> <p>2. Ремонт и строительство [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://inf-remont.ru/?ysclid=lmss28a4da544089203</p> <p>3. Статьи по теме строительство и ремонт. Режим доступа: https://tehcontent.ru/articles/construction?ysclid=lmss56xyng372792566</p>
Электронные учебники и пособия	<p>1. Библиотека строительства. Режим доступа: http://www.zodchii.ws/books/</p> <p>2. Энциклопедия Строителя. Современная Техника И Строительство. Режим доступа: http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-181-enciklopedia-tehniki/index.htm</p> <p>3. Геодезия. Справочный ресурс. Режим доступа: http://geo-s.sibstrin.ru/lec.html?ysclid=lmssiic4rp529044932</p>

Программное обеспечение	КОМПАС-3D ПК Гранд-Смета 2023
-------------------------	----------------------------------

Специальность 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров

Сайты	1. Новые технологии переработки пластмасс. Режим доступа: https://www.polymer.ru/index.php 2. Химия и Жизнь - XXI век. Режим доступа: http://www.hij.ru/
Электронные учебники и пособия	1. Справочные материалы по химии. Режим доступа: http://n-t.ru/ri/ps 2. Химическая энциклопедия: [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.xumuk.ru/encyklopedia/ 3. Справочник химика 21. химия и химическая технология. режим доступа: https://www.chem21.info/index/?ysclid=lmsvenwple430176275
Программное обеспечение	КОМПАС-3D

Специальность 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Сайты	1. Черчение - Техническое черчение [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://nacherchy.ru/ . 2. Охрана труда. Нормативные документы по охране труда. – Режим доступа: www.znakcomplect.ru www.ohranatruda.ru 3. Журнал «Металлообработка и станкостроение [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.metstank.ru/ 4. Журнал "ритм машиностроения". Режим доступа: https://ritm-magazine.com/ru 5. Машиностроительное проектирование [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://alexfl.pro/index.html
Электронные учебники и пособия	1. Эксплуатация и ремонт оборудования. Автор: Жуйков В.А. Режим доступа: https://www.studmed.ru/zhuikov-va-ekspluataciya-i-remont-oborudovaniya_cbbaae2fdb0.html 2. Основы слесарного дела. Режим доступа: https://portal.tpu.ru/SHARED/z/ZGR/study/Tab1/Tab/Основные%20слесарные%20операции.pdf 3. Общий курс слесарного дела. Режим доступа: http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000022/index.shtml

Программное обеспечение	Lathe Simulator
-------------------------	-----------------

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Сайты	<p>1.Бухгалтерский учет. Специализированный сайт 1С. Режим доступа: http://www.buh.ru/.</p> <p>2.Консультант Плюс. Режим доступа: https://www.consultant.ru/</p> <p>3.Периодическое электронное издание «Главбух». Режим доступа: https://www.glavbukh.ru/</p> <p>4.Федеральная налоговая служба. Режим доступа: https://www.nalog.gov.ru/rn77/</p> <p>5.Справочно-правовая система «Гарант».Режим доступа: www.garant.ru</p> <p>6.Официальный сайт компании 1С. Режим доступа: www.1c.ru</p> <p>7.Корпоративный менеджмент. Режим доступа: https://www.cfin.ru/</p>
Электронные учебники и пособия	<p>1. Бухгалтерия онлайн. Учебная и профессиональная литература для бухгалтера. Режим доступа: https://www.buhonline.ru/</p>
Программное обеспечение	1С:Предприятие

3. Список электронных изданий, имеющихся в читальном зале техникума

1. Большая энциклопедия России [Электронный ресурс]
2. Толковый словарь русского языка [Электронный ресурс]: В 4-х Т./Под ред.Д.Н.Ушакова;
3. История Отечества[Электронный ресурс];
4. Русская поэзия 19 века [Электронный ресурс];
5. Великие русские поэты [Электронный ресурс];
6. Охрана труда строительстве (полное) [Электронный ресурс];
7. Салин В.Н. Статистика [Электронный ресурс];
8. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс];
9. Устройство.Работа. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля [Электронный ресурс];
- 10.Каменщик-печник [Электронный ресурс];
- 11.Штукатур-плиточник [Электронный ресурс];