

Список электронных ресурсов

Книга	Полочный индекс	Авторский знак
1500 необходимых французских слов: электронный учебник. – М.: Астрель:АСТ:Хранитель, 2007.	81.2Фр	Т93
7 нот менеджмента (настольная книга руководителя): электронный учебник. – М.: Эксмо, 2008.	65.290-2	С30
Alexander L.G.. English Grammar Practice: электронный учебник. 2008.	81.2Англ	А45
Basic Grammar in Use. Workbook_Smalzer W., Murphy R: электронный учебник. 2011.	81.2Англ	Б12
English Grammar in Use. Murphy R: электронный учебник. 2012.	81.2Англ	И57
Exercices syste atiquesdeprono	81.2Англ	И41
Headway intermediate. Liz and John Soars: электронный учебник	81.2Англ	Х42
Headway. Liz and John Soars: электронный учебник	81.2Англ	Х42
L'Échappée belle: электронный учебник	81.2Англ	Л33
Tous les mod 232 les de letters pour agir: электронный учебник. – 2012.	81.2Англ	Т12
Абрамович И.И. Грузоподъемные краны промышленных предприятий: электронный учебник. – М.: Машиностроение, 1989.	38.6-44	А13
Аверьянов Л.Я. Тесты по истории России: электронный учебник. – Ростов-на Дону: Феникс, 2005.	63.3(2)	А19
Агафонова Л.С. Процессы формообразования и инструменты: электронный учебник. – М: Академия, 2012.	30.окт	А23
Алгебра в таблицах. 7-11 классы: электронный учебник. – М.: Дрофа, 2000.	22.14	А45
Александров Г.Н. Режим работы трансформаторов: электронный учебник. – Санкт-Петербург: НОУ, 2006.	31.261	А46
Алексеев В.М. Физико - механические свойства: электронный учебник. – М.: КНОРУС, 2004.	34.74	А46
Алексеев С.И. Конструктивное усиление оснований при реконструкции зданий: электронный учебник. – Санкт-Петербург, 2011.	38.7	А46
Алексеев С.И. Осадки фундаментов при реконструкции зданий: электронный учебник. – Санкт-Петербург, 2009.	38.7	А46
Алиев И.И. Электрические аппараты: электронный учебник. – М.: РадиоСофт, 2003.	31.2	А45

Аникин Б.А. Логистика. Тренинг и практикум: электронный учебник. – М.: Проспект, 2009.	65.40	A67
Анисимова И.И. Уникальные дома от Райта до Гери: электронный учебник. – М.: Архитектура, 2009.	38.4	A67
Антошина А.В. Практикум по логистике: электронный учебник. – Томск: Изд. Томского политехнического института, 2013.	38.4	A72
Анфимова Н.А. Кулинария: электронный учебник. – М.: Академия, 2008.	36.99	A73
Ардзинов В.Д. Заработная плата и сметное дело в строительстве: электронный учебник. – СПб: Питер, 2010.	65.31	A79
Армарего А.А. Обработка металлов резанием: электронный учебник. – М.: Машиностроение, 1977.	34.5	A83
Артингер И. Инструментальные стали и их термическая обработка (справочник): электронный учебник. – М.: Металлургия, 1982.	34.5	A86
Артюхович Д.В. Строительство: электронный учебник. – Ставрополь, 2011.	38	A86
Арустамов Э.А. Экологические основы природопользования: электронный учебник. – М., 2008.	20.январь	A86
Асаул А.Н. Организация предпринимательской деятельности: электронный учебник. – Санкт-Петербург, 2009.	65.292	A90
Асташенков В.П. Сметное ценообразование в строительстве: электронный учебник. – Санкт-Петербург, 2008.	65.31	A92
Атабеков Г.И. Теоретические основы электротехники: электронный учебник. – СПб.:, 2009.	31.2	A91
Афанасьева Н.А. Электротехника и электроника: электронный учебник. – СПб: СПбГУНиПТ, 2010.	31.2	A94
Баврин И.И. Математика для технических колледжей и техникумов: электронный учебник. – М.: ЮРАЙТ, 2016.	22.январь	B13
Багдасарова Т.А. Токарное дело: электронный учебник. – М.: Академия, 2008.	34.632	B14
Бадьин Г.М. Современные технологии строительства и реконструкции зданий: электронный учебник. – СПб: СПбГУНиПТ, 2010.	38.4	B15
Байер В.Е. Строительные материалы: электронный учебник. – М.: Архитектура-С, 2004.	38.3	B18
Балашов Е.П. Микропроцессорные системы: электронный учебник. – М.: Радио и связь, 1981.	32.973	B20
Банников Е.А. Сварочные работы: электронный учебник. – М.: АСТ: Астрель, 2009.	34.641	B23

Барабанщиков Ю.Г. Строительные материалы и изделия: электронный учебник. – М: Академия, 2008.	38.3	Б24
Баранов П.А. Обществознание: электронный учебник: электронный учебник. – М.: АСТ: Астрель, 2014.	60я722	Б24
Баркалов С.А. Организация строительного производства: электронный учебник. – Воронеж, 2012.	38.1	Б25
Барсенков А.С. История России: электронный учебник. – М.: Аспект-пресс, 2010.	63.3(2)	Б26
Бартенева И.Ю. Французский язык СПО: электронный учебник. – Тамбов: Грамота, 2011.	81.2Фр	Б26
Бартоломей А.А. Прогноз осадок свайных фундаментов: электронный учебник. – М.: Изд. НЦ ЭНАС, 2008.	38.58	Б26
Барышева А.Д. Шпаргалка по обществознанию: электронный учебник. – М.: Велби, 2005.	60я722	Б26
Басаков М.И. Основы стандартизации, метрологии, сертификации: электронный учебник. – М.:ИКЦ «Март», 2004.	30.окт	Б27
Басова Н.В. Немецкий язык для технических вузов: электронный учебник. – М.: Кнорус, 2016.	81.2Нем	Б27
Баталов А.П. Метрология, стандартизация, сертификация: электронный учебник. – СПб, 2003.	30.окт	Б28
Башмаков М.И. Математика: электронный учебник. – М: Академия, 2013.	22.янв	Б33
Башмаков М.И. Математика: электронный учебник. – М: Академия, 2014.	22.янв	Б33
Бедин В.С. Сам себе электрик: электронный учебник. – Харьков: Белгород, 2013.	31.2	Б38
Безкоровайная Г.Т.. Planet of English: электронный учебник. – М: Академия, 2012.	81.2Англ	Б39
Белова Л.А. Метрология, стандартизация и сертификация: электронный учебник. – М.: Окей-книга, 2008.	30.окт	Б43
Белых Т.А. Сертификация систем управления качеством: электронный учебник. – Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2006.	ц	Б43
Берлинов М.В. Основания и фундаменты: электронный учебник. – СПб: «Лань», 2011.	38.58	Б48
Берлянт А.М. Картография: электронный учебник. – М: Аспект Пресс, 2002.	26.17	Б49
Бизнес-план муниципального предприятия “Процесс” по ремонту и модернизации компьютерной техники и периферийного оборудования: электронный учебник. – ГОУ СПО Волгоградский Технологический Колледж, 2008.	32.973	Б59

Богданов Д.Б. Стандартизация жизненного цикла и качества программных средств: электронный учебник. – СПб: Питер, 2000.	32.973	Б73
Богданов С.И. Давайте говорить правильно: электронный учебник. – М: Академия, 2008.	81.2Рус	Б73
Боголюбов Л.Н. Обществознание: электронный учебник. 10 кл. – М.: Просвещение, 2008.	60я722	Б74
Боголюбов Л.Н. Обществознание: электронный учебник. 11 кл. – М.: Просвещение, 2008.	60я722	Б74
Бондаренко В.М. Примеры расчета каменных и железобетонных конструкций: электронный учебник. – Санкт-Петербург: НОУ, 2006.	38.51	Б81
Бородин И.Ф. Автоматизация технологических процессов: электронный учебник. – М.: Агропромиздат, 1986.	32.965	Б83
Босинзон М.А. Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа: электронный учебник. – М: Академия, 2016.	34.5	Б85
Брунова В.И. Основы предпринимательства: электронный учебник. – Санкт-Петербург, 2010.	65.292	Б89
Брусник А.Г. Домашний мастер: электронный учебник. – Одесса: Маяк, 1989.	38.683	Б89
Брянский Л.Н. Краткий справочник метролога: электронный учебник. – М.: Изд. стандартов, 1991.	30.окт	Б89
Букин В.П. Стандартизация и качество продукции: электронный учебник. – Пенза: ЦНТИ, 2004.	ц	Б90
Буров В.Ю. Основы предпринимательства: электронный учебник. – М.: Дашков и К, 2011.	65.292	Б91
Бутейкис Н.Г. Технология приготовления мучных кондитерских изделий: электронный учебник. – М: Академия, 2003.	36.86	Б93
Бутиков Е.И. Физика в примерах и задачах: электронный учебник. – М.: Дрофа, 2006.	22.мар	Б93
Быковский О.Г. Справочник сварщика: электронный учебник. – М.: Машиностроение, 2011.	34.641	Б95
Важенин А.Г. Обществознание: электронный учебник. – М: Академия, 2014.	60я722	В12
Важенин А.Г. Обществознание: электронный учебник. – М: Академия, 2008.	60я722	В12
Варакин М.Ю. Практикум по логистике: электронный учебник. – Архангельск: АГТУ, 2004.	65.40	В18
Васильченко В.Т. Справочник конструктора металлических конструкций: электронный учебник. – Киев: Будивельник, 1980.	30.апр	В19
Ваш домашний сантехник: электронный учебник. – М.: РИПОЛ классик, 2012.	38.76	В23

Вдовин В. М. Сборник задач и практические методы: электронный учебник. – М.: Дрофа, 2009.	38.51	B25
Вервейко А.П. Землеустройство с основами геодезии: электронный учебник. – М.: Недра, 1988.	38.115	B31
Веснин В.Р. Менеджмент: электронный учебник. – М.: Проспект, 2006.	65.290-2	B38
Веснин В.Р. Практический менеджмент персонала: электронный учебник. – М.: Юрист, 2001.	65.290-2	B38
Виленский М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: электронный учебник. – М.: КНОРУС, 2014.	75	B44
Виленский М.Я. Физическая культура: электронный учебник. – М.: КНОРУС, 2013.	75	B44
Виленский М.Я. Физическая культура: электронный учебник. – М.: КНОРУС, 2015.	75	B44
Вилкова С.А. Экспертиза потребительских товаров: электронный учебник. – М.: «Дашков и К», 2010.	30.609	B44
Винокур Л.Б. Практикум по логистике: электронный учебник. – Владивосток: МГУ, 2004.	65.40	B49
Волков В.А. Сантехника: электронный учебник. – М.: АСТ: Астель, 2006.	38.76	B67
Волович Г.И. Схемотехника аналоговых и аналого-цифровых электронных устройств: электронный учебник. – М.: Изд. дом «Додека XXI век», 2005.	32.844	B68
Воронкин Ю.Н. Методы профилактики ремонта промышленного оборудования: электронный учебник. – М.: Академия, 2010.	30.82	B75
Воронков А.Н. Логистика: основы операционной деятельности: электронный учебник. – Нижний Новгород: ННГАСУ, 2013.	65.40	B75
Гаврилов Д.А. Проектно- сметное дело: электронный учебник. – М.: Альфа-М, Инфра-М, 2010.	65.31	Г12
Гагарина Л.Г. Основы метрологии, стандартизации и сертификации: электронный учебник. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005.	30.окт	Г12
Гаджинский А.М. Практикум по логистике: электронный учебник. – М.: Дашков и К, 2012.	65.40	Г13
Галкин П.А. Большая энциклопедия сантехника: электронный учебник. – М.: Эксмо, 2012.	38.76	Г12
Галлозье Т. Ремонт сантехнического оборудования: электронный учебник. – М.: Омега, 2007.	38.76	Г15
Гаппоев М.М. Конструкции из дерева и пластмасс: электронный учебник. – М.: Изд. Ассоциации строительных вузов, 2004.	38.3	Г19
Гарлачов Н.С. Технология материалов: электронный учебник. – Могилев: Изд. Белорусско-Российского университета, 2009.	34	Г20

Геодезическое сопровождение стройпроцессов. Конспект лекций: электронный учебник. – СПб: СПбГУНиПТ, 2013.	38.115	Г35
Георгиевский О.В. Справочное пособие по строительному черчению: электронный учебник. – М.: Изд. АСВ, 2003.	30.ноя	Г36
Герасимов В.Г. Основы промышленной электроники: электронный учебник. – М: Высш школа, 1986.	32.85	Г37
Глинский С.П. Геодезия: электронный учебник. – М.: Геодезиздат, 1995.	38.115	Г52
Голицына О.Л. Основы алгоритмизации и программирования: электронный учебник. – М.: ФОРУМ, 2008.		Г60
Голубев А.П. Немецкий язык: электронный учебник. – М.: АЙРИС-ПРЕСС, 2006.	81.2Нем	Г62
Голубев А.П. Немецкий язык для экономических специальностей: электронный учебник. – М.: Кнорус, 2016.	81.2Нем	Г62
Голубинский Ю.М. Системы единиц величин. Система СИ и размерности: электронный учебник. – Пенза: ПГУ, 2004.	30.окт	Г62
Горбунов Б.И. Обработка металлов резанием: электронный учебник. – М.: Машиностроение, 1981.	34.5	Г67
Горина В.А. Французский язык. Ч.1: электронный учебник. – М.: АСТ Астрель, 2007.	81.2Фр	Г69
Горина В.А. Французский язык. Ч.2: электронный учебник. – М.: АСТ Астрель, 2007.	81.2Фр	Г69
Горшков А.И. Русская стилистика: электронный учебник. – М.: АСТ Астрель, 2006.	81	Г70
Готовые ответы и полезные рекомендации по диагностике неисправностей: электронный учебник. – М.: Альфа-М, Инфра-М, 2013.	39.3	Г74
Гохберг Г.С. Информационные технологии: электронный учебник. – М: Академия, 2014.	32.81	Г74
Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты: электронный учебник. – М: Академия, 2006.	30.окт	Г74
Гражданская оборона и ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: электронный учебник. – М: Высш. школа, 2013.	68.9	Г75
Грибов В.Д. Экономика организации: электронный учебник. – М.: КНОРУС, 2014.	65.9	Г82
Григорьева С.В. Стандартизация и сертификация: электронный учебник. – Тамбов: ТГТУ, 2005.	ц	Г83
Гроздов В.Т. Деревянные наслонные стропильные системы: электронный учебник. – Санкт-Петербург: Изд. Дом КН, 2003.	38.35	Г86

Гроздов В.Т. Усиление строительных конструкций при реставрации зданий и сооружений: электронный учебник. – Санкт-Петербург: Изд. Дом КН, 2003.	38.7	Г86
Громова О.А. Практический курс французского языка: электронный учебник. – Ростов-на Дону: Феникс, 2011.	81.2Фр	Г87
Громова Т.Н. Французский язык для начинающих: электронный учебник. – М., 2008.	81.2Фр	Г87
Грушин В.В. Повторительный цикл по физике: электронный учебник. М.– МИФИ, 1999.	22.мар	Г91
Гусев В.Г. Электроника и микропроцессорная техника: электронный учебник. – М: Высш. школа, 2005.	32.85	Г96
Дамдинова Д.Ш. Полевая учебная практика по инженерной геодезии: электронный учебник. – Улан - Уде, 2005.	38.115	Д16
Дан Л.А. Восстановление деталей и повторное использование материалов: электронный учебник. – Мариуполь, 2004.	39.33	Д17
Делопроизводство и документооборот: электронный учебник. – Омск: ОмГУ, 2004.	65.050.2	Д29
Дефектация деталей машин: электронный учебник. – Ростов-на Дону: Феникс, 2014.	39.33	Д39
Дивинская Е.В. Курс лекций и практические рекомендации для самостоятельной подготовки студентов по дисциплине «История физической культуры и спорта»: электронный учебник. – Волгоград, 2011.	75	Д44
Дикман Л.Г. Организация строительного производства: электронный учебник. – М.: Изд. Ассоциации строительных вузов, 2006.	38.7	Д45
Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация: электронный учебник. – СПб: Питер, 2011.	30.окт	Д46
Дмитриева С.И. Управление денежными, материальными и информационными потоками: электронный учебник. – М.: МИРЭА, 2009.	65.40	Д53
Дмитриенко Т.В. Проектно- сметное дело: электронный учебник. – Санкт-Петербург: Питер, 2006.	65.31	Д53
Довгяло В.А. Методы повышения работоспособности машин и механизмов: электронный учебник. – Гомель, 2003.	34.4	Д58
Документационное обеспечение управления предприятий и организаций и архивное хранение документов: электронный учебник. – Пенза: Пензенский гос. университет, 2003.	65.050.2	Д63
Долгих А.И. Слесарное дело: электронный учебник. – Санкт-Петербург: Питер, 2006.	34.671	Д64

Долженков В. Visual Basic.net: электронный учебник. – Санкт-Петербург: Питер, 2003.	32.84	Д64
Дорофеев Г.В. Математика. Сборник задач. Сборник задач для подготовки и проведению письменного экзамена: электронный учебник. – М.: Дрофа, 2008.	22.январь	Д69
ЕНиР		
Епифанов В.Н. Краткий курс метрологии, стандартизации и сертификации: электронный учебник. – Киров, 2005.	30.октябрь	Е67
Ефимов В.В. Статистические методы в управлении качеством продукции: электронный учебник. – Ульяновск: УлГТУ, 2003.	ц	Е91
Жаргалов Б.С. Физические основы измерений: электронный учебник. – Улан-Уде, 2002.	30.октябрь	Ж34
Жиркин Ю.В. Надежность, эксплуатация и ремонт металлургических машин (ч.1): электронный учебник. – Магнитогорск: МГТУ, 2005.	34.3-08	Ж73
Жиркин Ю.В. Надежность, эксплуатация и ремонт металлургических машин (ч.2): электронный учебник. – Магнитогорск: МГТУ, 2005.	34.3-08	Ж73
Жуйков В.А. Эксплуатация и ремонт оборудования: электронный учебник. – Киров: Изд. ВятГУ, 2008.	34.3-08	Ж84
Завязкин О.В. Сварочные работы. Практические советы: электронный учебник. – Харьков, 2011.	34.641	З-13
Зверева Е.Н. Основы культуры речи: электронный учебник. – М.: Изд. Центр ЕАОИ, 2008.	81.2-5	З-43
Землянский В.Н. ТСП. Практикум: электронный учебник. – Ухта: УГТУ, 2011.	38.6	З-53
Зиновьева А.Ф. Немецкий язык: электронный учебник. – М.: Юрайт, 2016.	81.2Нем	З-63
Зобкова Н.В. Проектирование и технология устройства крыш с мягкой кровлей: электронный учебник. – Саратов, 2007.	38.3	З-78
Зорин Ю.А. Условные графические обозначения в электрических схемах: электронный учебник. – М.: Изд. дом МЭИ, 2007.	31.2	З-86
Ибрагим К.Ф. Основы электронной техники: электронный учебник. – М.: Мир, 2001.	32.85	И15
Иванов Б.Ю. История Отечества. Энциклопедический словарь: электронный учебник. – М.: Просвещение, 2011.	63.3(2)	И20
Иванченко А.И. Говорим по-французски: электронный учебник. – СПб: Каро, 2007.	81.2Фр	И23
Иллюстрированное пособие сварщика: электронный учебник. – М: Академия, 2008.	34.641	И44
Ильгенфритц П. Самоучитель французского языка: электронный учебник. – СПб: Каро, 2009.	81.2Фр	И45

Инженерная графика (геометрическое и проекционное черчение) : электронный учебник. – Омск: Изд. ОмГТУ, 2005.	30.ноя	И62
Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации: электронный учебник. – М., 2007.	65.31	И72
Информационно - статистическая теория измерений: электронный учебник. – Ульяновск: УлГТУ, 2004.	ц	И74
Иоффе А.М. Гидравлическое, пневматическое и смазочное оборудование металлургических цехов: электронный учебник. – М.: Металлургиздат, 2009.	31.56	И75
История развития стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия: электронный учебник. – Санкт-Петербург, 2012.	ц	И90
Каверин Б.И. Обществознание: электронный учебник. – М.: Юнити, 2007.	60я722	К
Казакова Ж.А. Французский язык: электронный учебник. – СПб: Каро, 2014.	81.2Фр	К12
Калабеков Цифровые устройства и микропроцессорные системы: электронный учебник. – М.: Горячая линия-Телеком, 2003.	32.973	К17
Карибский кризис. Как это было (фильм)		К23
Каримова В.А. Информационные технологии: электронный учебник. – Ташкент, 2008.	32.973	К23
Катаева А.Г. Немецкий язык для гуманитарных специальностей: электронный учебник. – М.: Юрайт, 2015.	81.2Нем	К29
Категорийный менеджмент: теория и практика в России: электронный учебник. – М., 2010.	65.290-5	К29
Каушанская В.Л. Grammar the English Language: электронный учебник. – М.: АЙРИС ПРЕС, 2008.	81.2Англ	К30
Кацва Л.А. История России. 20 век Ч.1: электронный учебник. – М.: Альфа-М, Инфра-М, 2010.	63.3(2)	К30
Кацва Л.А. История России. 20 век Ч.2: электронный учебник. – М.: Альфа-М, Инфра-М, 2010.	63.3(2)	К30
Качурина Т.А. Метрология и стандартизация: электронный учебник. – М: Академия, 2013.	30.окт	К30
Качурина Т.А. Приготовление блюд из рыбы: электронный учебник. – М: Академия, 2013.	36.94	К30
Кашин С. Сварочные работы: электронный учебник. – Санкт-Петербург: Питер, 2014.	34.641	К
Кеворков В.В. Практикум по маркетингу: электронный учебник. – М.: Кнорус, 2015.	65.290-2	К33
Кеппо Ю. Деревянный дом. Каркасные работы: электронный учебник. – М.: Кнорус, 2005.	38.6	К35
Кижнер А.Х. Ремонт трубопроводной арматуры электростанций: электронный учебник. – М: Высш. школа, 1986.	34.748	К38

Кильпе Т.Л. Основы архитектуры: электронный учебник. – М.: Высш. школа, 2002.	38.3	K39
Кисаримов Р.А. Наладка электрооборудования: электронный учебник. – М.: РадиоСофт, 2006.	31.2	K44
Китаев А.М. Справочная книга сварщика: электронный учебник. – М.: Машиностроение, 1985.	34.641	K45
Китаев Справочная книга сварщика: электронный учебник. – М.: Изд. НЦ ЭНАС, 2013.	34.641	K45
Клевлеев В.М. Метрология, стандартизация и сертификация: электронный учебник. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2004.	30.окт	K48
Козлов М.Г. Метрология и стандартизация: электронный учебник. – СПб, 2001.	30.окт	K59
Колганов Л.А. Сварочные работы: электронный учебник. – М.: Металлургия, 2006.	34.641	K60
Колганов Л.А. Сварочные работы: электронный учебник. – М.: «Дашков и К», 2003.	34.641	K60
Кольцов А.С. Информационные технологии: электронный учебник. – Воронеж: Воронежский гос. Университет, 2005.	32.81	K62
Коляда В.К. Теоретические основы электротехники и основы теории цепей: электронный учебник. – М.: МГОУ, 2008. . – Санкт-Петербург: НОУ, 2013.	31.2	K62
Комков В.А.. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: электронный учебник. – Санкт-Петербург: НОУ, 2015.	38.7-08	K63
Кондратьева О.Е. Экология: электронный учебник. – М.: Юрайт, 2016.	20.январь	K64
Коновалов П.А. Основания и фундаменты реконструируемых зданий: электронный учебник. – М., 2000.	38.7	K64
Конспект лекций по курсу операционные системы: электронный учебник. – Вязьма: РИЦ ВФ МГИУ, 2005.	32.97	K65
Константинов В.М. Биология: электронный учебник. – М: Академия, 2013.	28.0	K65
Константинов В.М. Общая биология: электронный учебник. – М: Академия, 2008.	28.0	K65
Коретко О.В. Конструкции зенитных фонарей и стеклянных крыш: электронный учебник. – М., 2003.	37.7	K66
Корнеева Т.В. Толковый словарь по метрологии, измерительной технике и управлению качеством: электронный учебник. – М.: «Русский язык», 1990.	30.окт	K67
Короткевич М.А. Эксплуатация электрических сетей: электронный учебник. – Минск: Высш. школа, 2012.	31.2	K68
Короткевич М.А. Эксплуатация электрических сетей: электронный учебник. – Минск: Высш. школа, 2014.	31.2	K68

Коротков В.А. Процессы формообразования и инструменты: электронный учебник. – М: Академия, 2014.	30.окт	K68
Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: электронный учебник. – М: Академия, 2014.	68.9	K71
Костенко Е.М. Сварочные работы: электронный учебник. – М.: Изд. НЦ ЭНАС, 2004.	34.641	K72
Костенко Е.М. Сварочные работы. Практическое пособие: электронный учебник. – М.: Изд. НЦ ЭНАС, 2004.	34.641	K72
Костенко Слесарное дело: электронный учебник. – М.: Энас, 2006.	34.671	K72
Котельникова Е. Финансы: электронный учебник. – М.: Эксмо, 2007.	65.261	K73
Кочергин К.А. Контактная сварка: электронный учебник. – Л.: Машиностроение, 1987.	34.641	K75
Кравченко А.П. Немецкий язык: электронный учебник. – Ростов-на Дону: Феникс, 2005.	81.2Нем	K78
Кременский И.Г. Практические работы в лаборатории обработки давлением: электронный учебник. – М.: Изд. МГТУ, 2006.	30.61	K79
Криштанович А.К. Основы промышленной электроники: электронный учебник. – М: Высш. школа, 1985.	32.85	K82
Кропивницкий Н.Н. Общий курс слесарного дела: электронный учебник. – Л: Высш. школа, 1973.	34.671	K83
Кропивницкий Н.Н. Общий курс Слесарного дела: электронный учебник. – Л.: Машиностроение, 1973.	34.671	K83
Крысин Л.П. Современный русский язык. Лексическая семантика. Лексикология. Фразеология. Лексикография: электронный учебник. – М: Академия, 2007.	81.2-4	K85
Кузин А.В. Микропроцессорная техника: электронный учебник. – М: Академия, 2007.	32.973	K89
Кузнецов А.В. Своды и их декор: электронный учебник. – М.: Изд. В Шевчук, 2003.	38.4	K89
Кузнецов И.Н. История: электронный учебник. – М.: Дашков и К, 2013.	63.3	K89
Куликов О.Н. Охрана труда при производстве сварочных работ: электронный учебник. – М: Академия, 2005.	65.247	K90
Куранов К.Ю. Сертификация продукции: электронный учебник. – Магнитогорск: МГТУ, 2009.	ц	K93
Куркин С.А. Технология, механизация и автоматизация производства сварных конструкций: электронный учебник. – М.: Машиностроение, 1989.	34.64	K93

Курс лекций по дисциплине «История»: электронный учебник. – Сургут, 2014.	63.3	К93
Кустова Г.И. Синтаксис современного русского языка: электронный учебник. – М: Академия, 2007.	81.2Рус-2	К94
Кучеров Д.П. Современные источники питания ПК и периферии: электронный учебник. – Санкт-Петербург: Наука и техника, 2007.	32.973	К95
Куштин И.Ф. Инженерная геодезия: электронный учебник. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2002.	38.115	К96
Лабораторный практикум по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты: электронный учебник. – Волгоград, Политехник, 2006.	30.окт	Л12
Лагерь А.И. Инженерная графика: электронный учебник. – М.: Высш. школа, 2009.	30.ноя	Л14
Леблан Л. Французский язык: электронный учебник. – М.: АСТ -Пресс, 2006.	81.2Фр	Л33
Левин А. Краткий самоучитель работы на компьютере: электронный учебник. – СПб: Питер, 2012.	32.97	Л34
Леонова И.Б. Санитария и гигиена на предприятиях торговли: электронный учебник. – М: Академия, 2013.	51.2	Л47
Лившиц Л.С. Металловедение для сварщиков: электронный учебник. – М.: Машиностроение, 1979.	34.2	Л55
Лисичкин В.Т. Математика: электронный учебник. – М: Высш. школа, 2006.	22.январь	Л63
Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и сертификация: электронный учебник. – М.: Юрайт, 2009.	ц	Л64
Логистика. Практикум: электронный учебник. – Ростов-на-Дону: Изд. Южного федерального университета, 2014.	65.40	Л69
Лосев В.А. Иллюстрированное пособие сварщика: электронный учебник. – М.: Альфа-М, Инфра-М, 2000.	34.641	Л79
Лукашкин Н.Д. Конструкция и расчет машин и агрегатов металлургических заводов: электронный учебник. – М.: ИКЦ «Академкнига», 2003.	34.42	Л84
Лупачев В.Г. Ручная дуговая сварка: электронный учебник. – Минск: Высш. школа, 2006.	34.641	Л85
Магомедов Ш.Ш. Управление качеством продукции: электронный учебник. – М.: «Дашков и К», 2013.	65.29	М12
Макаренко С.И. Операционные системы, среды и оболочки: электронный учебник. – Ставрополь: СФ МГГУ, 2008.	32.97	М15
Макиенко Н.И. Практические работы по слесарному делу: электронный учебник. – М: Академия, 1999.	34.671	М15
Максаковский В.П. География: экономическая и социальная география мира: электронный учебник. – М.: Просвещение, 2012.	26.авг	М17

Максимов Н.В. Технические средства информатизации: электронный учебник. – М.: ФОРУМ, 2010.	32.973	M17
Максимов Ю.И. Пособие по истории: электронный учебник. – М.: Экзамен, 2010.	63.3	M17
Максимов Ю.И. История России: электронный учебник. – М.: Экзамен, 2010.	63.3(2)	M17
Малахов Я.А. Зубообрабатывающие и резьбофрезерные станки и их наладка: электронный учебник. – М: Высш. школа, 2006.	34.67-5	M17
Мартынова И.О. Электротехника: электронный учебник. – М.: КНОРУС, 2015.	31.2	M29
Матюхина З.П. Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии: электронный учебник. – М: Академия, 2013.	51.2	M35
Матюхина З.П. Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии: электронный учебник. – М: Академия, 2002.	51.2	M35
Медякова Э.И. Физические основы измерений: электронный учебник. – СПб, 2005.	30.окт	M42
Международный словарь по метрологии: электронный учебник. – 2008.	30.окт	M43
Мельников В.П. Информационная безопасность и защита информации: электронный учебник. – М: Академия, 2012.	32.973	M48
Менк Х. Окна для реконструируемых зданий: электронный учебник. – М.: Стройиздат, 1992.	38.63	M50
Металлорежущие станки. Росучприбор: электронный учебник. – М.: "ГроссМедиа", 2013.	34.7	M54
Метод. указания для студентов: электронный учебник. – Нижнекамск, 2005.	32.973	M54
Метрология, стандартизация и сертификация (раб. программа) : электронный учебник. – Новосибирск, 2001.	30.окт	M54
Метрология, стандартизация и сертификация (раб. Программа, метод. указания) : электронный учебник. – Улан-Уде, 1999.	30.окт	M54
Механическое оборудование металлургических заводов: электронный учебник. – Днепропетровск, 1979.	34.3	M55
Милов Л.В. История России 20-начала 19 века: электронный учебник. – М.: Эксмо, 2006.	63.3(2)	M60
Минаев А.М. Обработка металлов резанием: электронный учебник. – Воронеж: Изд. ТГТУ, 2005.	34.5	M61
Миронов Э.Г. Метрология и технические измерения: электронный учебник. – М.: Кнорус, 2015.	30.окт	M64

Митин Б.С. Порошковая металлургия и напыленные покрытия: электронный учебник. – М.: Металлургия, 1987.	34.39	M66
Михеева Е.В. Информатика: электронный учебник. – М: Академия, 2014.	32.81	M69
Михеева Е.В. Информатика: электронный учебник. – М: Академия, 2007.	32.81	M69
Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: электронный учебник. – М: Академия, 2014.	32.81	M69
Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: электронный учебник. – М: Академия, 2008.	32.81	M69
Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: электронный учебник. – М: Академия, 2014.	32.81	M69
Михелев Д.Ш. Инженерная геодезия: электронный учебник. – М: Академия, 2004.	38.115	M69
Моисеенко В.П. Материалы и их поведение при сварке: электронный учебник. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2009.	34.641	M74
Мороз Л.Н. Маляр. Технология и организация работ: электронный учебник. – Ростов-на Дону: Феникс, 2006.	38.639	M80
Моряков О.С. Оборудование машиностроительного производства: электронный учебник. – М: Академия, 2009.	34.4	M80
Морякова Е.В. Основы метрологии, стандартизации и сертификации: электронный учебник. – Архангельск, 2006.	30.окт	M80
Мочалин С.М. Практикум по логистике: электронный учебник. – Омск: Изд. СибАДИ, 2004.	65.40	M86
Муреев В. Слесарное дело: электронный учебник. – СФ ВолгГАСУ, 2013.	34.671	M91
Мышляева И.М. Цифровая схемотехника: электронный учебник. – М: Академия, 2005.	32.844	M96
Мюллер С. Модернизация и ремонт ПК: электронный учебник. – М.: ИД Вильямс, 2011.	32.973	M98
Наназашвили И.Х. Расчет расхода строительных материалов: электронный учебник. – М.: Стройиздат, 1996.	38.3	H25
Неверов А.Н. Товароведение и организация торговли непродовольственными товарами: электронный учебник. – М.: Профобриздат, 2001.	30.609	H40
Немнюгин С.А. Turbo Pascalm: электронный учебник. – СПб: Питер, 2000.	32.973	H50

Немцов В. Электротехника и электроника: электронный учебник. – М.: КНОРУС, 2010.	31.2	Н50
Нерсесян В.И. Устройство легковых автомобилей: электронный учебник. – М: Академия, 2007.	39.335.5	Н54
Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ: электронный учебник. – М: Академия, 2002.	31.29	Н56
Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ: электронный учебник. – М: Академия, 2004.	31.29	Н56
Неустроева М.В. Лекции по ОУПС: электронный учебник. – ИГАСУ, 2010-2011.	38.1	Н56
Николаев Г.А. Сварные конструкции. Технология: электронный учебник. – М: Высш. школа, 1983.	34.641	Н63
Николаевская И.А. Инженерные сети и оборудование территории, зданий и стройплощадок: электронный учебник. – М: Академия, 2012.	38.71	Н63
Новиковский Е.А. Ручная электродуговая сварка: электронный учебник. – Барнаул: АлтГТУ, 2013.	34.641	Н73
Общая теория измерений: электронный учебник. – СПб, 2004.	ц	О-28
Обществознание. Лекции: электронный учебник. – М.: Просвещение, 2008.	60я722	О-28
Олефирова А.П. Подтверждение соответствия: электронный учебник. – Улан - Уде, 2007.	30.окт	О-53
Олефирова А.П. Сертификация услуг: электронный учебник. – Улан - Уде, 2007.	30.окт	О-53
Ольштынский П.В. Процессы формообразования и инструменты: электронный учебник. – Волгоград: РПК «Политехник», 2006.	30.окт	О-56
Омельченко В.П. Математика (для ссузов): электронный учебник. – Ростов-на-Дону, Феникс, 2011.	22.январь	О-57
Операционные системы и среды (конспект лекций)		О-60
Операционные системы и среды, файловая система (конспект лекций)	32.97	О-60
Операционные системы, среды и оболочки (конспект лекций): электронный учебник	32.97	О-60
Организация ремонтных работ. Лекции : электронный учебник. – Барнаул: АлтГТУ, 2010.	38.683	О-64
Основные термины и определения в области стандартизации, метрологии, сертификации и управления качеством. – Коломна, 2011.	ц	О-75
Основные термины по обществознанию (конспект лекций)	60	О-75
Основы процесса резания и режущий инструмент (курс лекций): электронный учебник. – М, 1999.	34.63	О-75
Панова Е.А. Материалы в современном строительстве: электронный учебник. – М: Гамма Пресс-2000, 2000.	38.3	П16

Переверзев М.П. Основы предпринимательства: электронный учебник. – М.: Инфра-М, 2009.	65.292	П27
Петленко Б.И. Электротехника и электроника: электронный учебник. – М.: Академия, 2003.	31.2	П29
Петрунин Ю.Ю. Словарь по обществознанию: электронный учебник. – М., 2006.	60я2	П31
Пирогова Е.В. Проектирование и технология печатных плат: электронный учебник. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005.	32.973	П33
Письменский Д. Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам: электронный учебник. – М.: АЙРИС-ПРЕСС, 2008.	22.171	П35
Подольский Ю. Сварочные работы. Практическое пособие: электронный учебник. – Харьков, 2015.	34.641	П44
Покровский Б.С. Слесарное дело: электронный учебник. – М.: Академия, 2014.	34.671	П48
Покровский Б.С. Слесарное дело: электронный учебник. – М.: Академия, 2012.	34.671	П48
Покровский Б.С. Слесарное дело. Раб. тетрадь: электронный учебник. – М.: Академия, 2008.	34.671	П48
Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы: электронный учебник. – М.: Академия, 2010.	34.671	П48
Покровский Б.С. Справочник слесаря механосборочных работ: электронный учебник. – М.: Академия, 2013.	34.671	П48
Полещук В.И. Задачник по электронике: электронный учебник. – М.: Академия, 2008.	32.85	П49
Понятие операционной среды и операционной системы: электронный учебник. – М.: Дашков и К, 2011	32.973-018	П56
Попова Е.Н. ПСД: электронный учебник. – Ростов-на Дону: Феникс, 2005.	65.31	П
Попова И.Н. Французский язык: электронный учебник. – М.: «Нестор Академик», 2009.	81.2Фр	П58
Попова И.Н. Французский язык. Для 1 курса ВУЗов: электронный учебник. – М.: «Нестор Академик», 2009.	81.2Фр	П58
Попова И.Н., Казакова Ж.А. Аудио учебник		П58
Производство земляных работ и устройство фундаментов: электронный учебник. – Минск: Новое знание, 2008.	38.623	П80
Потапова И.И. Калькуляция и учет: электронный учебник. – М.: Академия, 2013.	65.072	П64
Потушанская Л.Л. Практический курс французского языка: электронный учебник. – М.: «Мирта-Принт», 2008.	81.2Фр	П64

Практикум по логистике с решениями: электронный учебник. – М: Академия, 2008.	65.40	П69
Практикум по решению задач по логистике: электронный учебник. – М: Академия, 2010.	65.40	П69
Проектирование сварных конструкций: электронный учебник. – М.: Машиностроение, 1974.	38.5	П79
Прох Л.Ц. Справочник по сварочному оборудованию: электронный учебник. – Киев: Техника, 1982.	34.64	П83
Прохорский Г.В. Информационные технологии в архитектуре и строительстве: электронный учебник. – М.: КНОРУС, 2010.	38.3	П83
Прошин В.М. Электротехника: электронный учебник. – М: Академия, 2013.	31.2	П84
Пястолов С.М. Анализ финансово-хозяйственной деятельности организаций: электронный учебник. – М: Академия, 2004.	65.01	П99
Рабочая программа уч. Дисциплины ОП.01 Операционные системы и среды: электронный учебник. – Маркс, 2017.	32.973-018	P13
Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык»	81	P13
Радугина А.А. История России: электронный учебник. – М.: Центр, 2002.	663.3(2)	P15
Радченко М.В. Защитные и упрочняющие покрытия: электронный учебник. – Барнаул: АЛПГТУ, 2010.	38.7-04	P15
Райкова Е.Ю. Теоретические основы товароведения и экспертизы: электронный учебник. – М.: Дашков и К, 2012.	30.609	P18
Распад СССР (фильм)	63.3(2)	P24
Расторгуева Л.Г. Лабораторный практикум по компьютерной графике: электронный учебник. – Альметьевск: Гос. Нефтяной институт, 2005.	30.ноя	P24
Рахманова Л.И. Современный русский язык. Лексика. Фразеология. Морфология: электронный учебник. – М.: Издво МГУ, Издательство «ЧеРо», 1997.	81.2Рус	P27
Рашевская Е.П. Деловой русский язык: электронный учебник. Кострома, 2012.	81.2Рус	P28
Родионова О.С. Иностранный (немецкий, французский) язык. Учебно-методический комплекс: электронный учебник. – Саратов, 2012.	81.2Фр	P60
Роева Т.Г. Геометрия в таблицах: электронный учебник. – Харьков, 2002.	22.15	P61
Рокош У. Бортовая диагностика: электронный учебник. – М.: «За рулем», 2013.	38	P66
Романов В.Н. Точность средств измерений: электронный учебник. – СПб: СЗТУ, 2003.		P69

Российская империя. Занимательная история: электронный учебник. – М.: Альпина Бизнес Букс, 2009.	63.3	P76
Румынина В.В. Основы права: электронный учебник. – М.: ФОРУМ - Инфра-М, 2005.	67.0	P86
Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: электронный учебник. – М.: Академия, 2014.	67.402	P86
Рыбников Ю.В. Архитектурная колористика: электронный учебник. – Кострома, 2007.	38.3	P93
Саенко О.Е. Экологические основы природопользования: электронный учебник. – М.: Кнорус, 2017.	20.январь	C14
Самойленко Н.И. Теория вероятности: электронный учебник. – Харьков, Изд. НТМТ, 2009.	22.171	C17
Самойленко П.И. Сборник задач по физике с решениями: электронный учебник. – М.: Ониск21 век, 2003.	22.март	C17
Самородова И.П. Приготовление блюд из мяса и домашней птицы: электронный учебник. – М.: Академия, 2014.	36.92	C17
Самоучитель французского языка. Практический курс: электронный учебник. – М.: Высш. школа, 2009.	81.2Фр	C17
Сантехника на все случаи: электронный учебник. – М.: АСТВ Траст, 1998.	38.76	C18
Сапогин Базовый курс измерений: электронный учебник. – Таганрог, 2006.	30.октябрь	C19
Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий: электронный учебник. – Санкт-Петербург: Профикс, 2003.	36.86	C23
Сварка в машиностроении: электронный учебник. Т.1. – М.: Машиностроение, 1978.	34.64	C24
Сварка в машиностроении. Т.2: электронный учебник. – М.: Машиностроение, 1978.	34.64	C24
Сварка в машиностроении. Т.3: электронный учебник. – М.: Машиностроение, 1978.	34.64	C24
Сварка в машиностроении. Т.4: электронный учебник. – М.: Машиностроение, 1978.	34.64	C24
Сварочное руководство по ручной сварке стержневыми электродами компании EWM: электронный учебник. – СПб: СПбГУНиПТ, 2000.	34.641	C24
Сварочные работы. Практическое пособие: электронный учебник. – М.: Дашков и К, 2003.	34.641	C24
Селиханович В.Г. Практикум по геодезии: электронный учебник. – М.: ИД Альянс, 2006.	38.115	C29
Семакин И.Г. Основы программирования: электронный учебник. – М.: Мастерство, 2002.	32.973-018	C30

Сергеев А.Г. Метрология, стандартизация, сертификация: электронный учебник. – М.: «Логос», 2001.	30.окт	С32
Сергеев А.Г. Сертификация: электронный учебник. – М.: «Логос», 2008.	ц	С32
Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: электронный учебник. – М: Академия, 2012.	31.2	С34
Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: электронный учебник. – М: Академия, 2004.	31.2	С34
Сизова Т.М. Статистика: электронный учебник. – Санкт-Петербург: ИТМО, 2005.	60.6	С34
Симоненко В.Д. Технология: электронный учебник. – М.: «Вентана-Граф», 2013.	30.6я	С37
Симонович С.В. Информатика: электронный учебник. – СПб: Питер, 2011.	32.81	С37
Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: электронный учебник. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2005.	31.2	С37
Смирнова Т.Н. Немецкий язык: электронный учебник. – М.: Высш. школа, 1995.	81.2Нем	С37
Советов Б.Я. Информационные технологии: электронный учебник. – М: Высш. школа, 2003.	32.81	С56
Спиридонова А.С. Лабораторный практикум по метрологии и стандартизации: электронный учебник. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012.	30.окт	С72
Спирина М.С. Дискретная математика: электронный учебник. – М: Академия, 2004.	22.17	С72
Спирина М.С. Теория вероятностей и математическая статистика: электронный учебник. – М: Академия, 2012.	22.17	С72
Справочник домашнего сантехника: электронный учебник. – М.: Новая волна, 1996.	38.76	С74
Справочник по ремонту, наладке и техническому обслуживанию электрооборудования: электронный учебник. – Нижний Новгород: Вента-2, 2007.	31.2	С74
Справочник сантехника: электронный учебник. – М.: АСТ, 2006.	38.76	С74
Стандартизация, сертификация, метрология (конспект лекций): электронный учебник.	ц	С76

Стаценко А.С. Технология строительного производства: электронный учебник. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2016.	38.1	C78
Степаненко О.С. Сборка компьютера: электронный учебник. – М.: ИД Вильямс, 2009.	32.973	C79
Степанова И.С. Экономика строительства: электронный учебник. – М.: Юрайт, 2007.	65.31	C79
Сурикова Т.И. Русский язык и культура речи. Учебник для СПО: электронный учебник. – М.: ЮРАЙТ, 2015.	81.2Рус-5	C90
Сытова М.В. Стандартизация, метрология, сертификация: электронный учебник. – М.: Экон-Информ, 2010.	ц	C95
Теодоронский В.С. Объекты ландшафтной архитектуры: электронный учебник. – М.: МГУЛ, 2003.	26.82	T33
Теодоронский В.С. Садово - парковое строительство: электронный учебник. – М., 2003.	26.82	T33
Теория и технология процессовковки и прессования: электронный учебник. – М.: МИСиС, 2002.	34.623	T33
Техническое обслуживание компьютерных систем: электронный учебник. – М.: Альфа-М, Инфра-М, 2013.	32.973	T38
Техническое обслуживание средств вычислительной техники: электронный учебник. – Новокузнецк, 2008.	32.973	T38
Технологии ремонта машин и оборудования: электронный учебник. – Барнаул: АЛГТУ, 2010.	30.82	T38
Типовая технологическая карта на монтаж проводов для жилых зданий: электронный учебник. – Минск, 2009.	32.1	T43
Титов В.С. Проектирование аналоговых и цифровых устройств: электронный учебник. – М.: ИНФРА-М, 2014.	32.97	T45
Титов Ю.А. Свободная ковка. Основные операции и технологии: электронный учебник. – Ульяновск: УлГТУ, 2011.	34.623	T45
Тишин В.В. Дискретная математика в примерах и задачах: электронный учебник. – Санкт-Петербург: «БХВ-Петербург», 2008.	22.171	T47
Ткачук Т.М. Как выбрать качественную сантехнику: электронный учебник. – М.: АСТ, 2006.	38.76	T48
Толмачев И.А. Заработная плата при упрощенной системе налогообложения: электронный учебник. – М.: "ГроссМедиа", 2014.	65.245	T52
Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики с решениями: электронный учебник. – М: Высш школа, 1999.	22.мар	T76
Туревский И.С. Экономика отрасли. Автомобильный транспорт: электронный учебник. – М.: ФОРУМ- Инфра-М, 2011.	39.33	T86

Тыщенко А.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: электронный учебник. – Ростов-на Дону: Феникс, 2007.	67.402	T93
Тюнин А.А. Диагностика электронных систем управления двигателями легковых автомобилей: электронный учебник. – М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2007.	39.33	T98
Тюрин Н.И. Введение в метрологию: электронный учебник. – М.: Изд. стандартов, 1973.	30.окт	T98
Угринович Н. Информатика и ИКТ: электронный учебник. – М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2009.	32.81	У27
Угринович Н. Информатика и информационные технологии: электронный учебник. – М.: БИНОМ, 2003.	32.81	У27
Усольцев А.А. Общая электротехника: электронный учебник. – Санкт-Петербург, 2009.	31.2	У76
Установка сантехники. В помощь домашнему мастеру: электронный учебник. – М.: Оникс, 2007.	38.76	У79
Федоров Б.И. Обществознание: электронный учебник. – М.: ЮРАЙТ, 2011.	60	Ф33
Федорова Г.Н. Информационные системы: электронный учебник. – М.: Академия, 2013.	32.81	Ф33
Физические основы измерений: рабочая программа: электронный учебник. – СПб: СЗТУ, 2003.	30.окт	Ф50
Фикель А.Ф. Технологическое оборудование металлургических заводов: электронный учебник. – М.: «Металлургия», 1975.	34.3	Ф50
Филиппова Л.С. Современный русский язык. Морфемика. Словообразование: электронный учебник. – М.: Флинта: Наука, 2009.	81.2Рус	Ф53
Финансы организаций: электронный учебник. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007.	65.261	Ф59
Фионова Л.Р. Организация и технология документационного обеспечения управления: электронный учебник. – Пенза: Пензенский гос. университет, 2003.	65.050	Ф61
Фомина М.И. Современный русский язык. Лексикология: электронный учебник. – М.: Высш. Школа, 2001.	81.2Рус	Ф76
Фремке А.В. Электрические измерения: электронный учебник. – Л.: «Энергия», 1980.	31.2	Ф86
Фролов К.В. Машиностроение. Энциклопедия: электронный учебник. – М.: Машиностроение, 1999.	34.4	Ф91
Фролов К.В. Машиностроение. Энциклопедия. Том IV - 6. Оборудование для сварки: электронный учебник. – М.: Машиностроение, 1999.	34.4	Ф91

Фуфаева Л.И. Сборник практических задач по электротехнике: электронный учебник. – М: Академия, 2012.	31.2	Ф96
Хамханова Д.Н. Общая теория измерений: электронный учебник. – Улан-Уде, 2006.	30.окт	X18
Хернитер Е. Электронное моделирование в Multisim: электронный учебник. – М.: ДМК Пресс, 2010.	32.81	X39
Хрусталева З.А. Источники питания радиоаппаратуры: электронный учебник. – М: Академия, 2009.	32.844	X95
Хуторский В.Я. Обществознание: электронный учебник. – М.: МАКС ПРЕСС, 2006.	60	X98
Целиков А.И. Машины и агрегаты металлургических заводов : электронный учебник. – М.: «Металлургия», 1988.	34.4	Ц34
Чебан В.А. Сварочные работы: электронный учебник. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2008.	34.641	Ч-34
Чекалин В.Г. Диагностика и наладка автоматизированных электроприводов: электронный учебник. – Душанбе, 2010.	31.2	Ч-37
Чекмарев А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: электронный учебник. – М.: ИНФРА-М, 2014.	30.ноя	Ч-37
Чернышов Г.Г. Справочник молодого электросварщика по ручной сварке: электронный учебник. – М.: Машиностроение, 1987.	34.641	Ч-49
Чечевицына Л.Н. Экономика организации: электронный учебник. – Ростов-на-Дону, Феникс, 2016.	65.01	Ч-57
Чичерин И.И. Общестроительные работы Иллюстрированное учебное пособие: электронный учебник. – М.: ДМК Пресс, 2006.	38.1	Ч-72
Чулошников П.Л. Контактная сваркам. – М.: Машиностроение, 1987.	34.641	Ч-89
Шабунин М.И. Алгебра и начала математического анализа 10 класс: электронный учебник. – М.: Просвещение, 2010.	22.январь	Ш13
Шабунин М.И. Алгебра и начала математического анализа 11 класс: электронный учебник. – М.: Просвещение, 2013.	22.январь	Ш13
Шевелев В.Н. История России. Конспект лекций: электронный учебник. – Ростов-на Дону: Феникс, 2012.	63.3(2)	Ш37
Шепелев А.М. Штукатурные работы: электронный учебник. – М.: Высш. школа, 1973.	38.639	Ш48
Ширялкин А.Ф. Стандартизация и техническое регулирование в аспекте качества продукции: электронный учебник. – Ульяновск: УлГТУ, 2006.	ц	Ш64

Шлыков Г.П. От действительности к абстракции через шкалы: электронный учебник. – Пенза: ПГУ, 2003.	30.окт	Ш69
Экспериментальная архитектура: электронный учебник. – М.: АСТ: Астрель, 2009.	38.3	Э41
Электроды для сварки углеродистых сталей: электронный учебник. – М.: ДМК Пресс, 2003.	34.64	Э45
Электроника и электротехника: электронный учебник. – М: Академия, 2007.	31.2	Э45
Электротехника и электроника. Наглядные пособия: электронный учебник. – Санкт-Петербург: НОУ, 2007.	31.2	Э45
Юлдашев М.К. Технологические процессы в машиностроении: электронный учебник. – Казань: «КНИТУ», 2012.	34.4	Ю31
Юхин Н.А. Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом: электронный учебник. – М.: СОУЭЛО, 2007.	34.641	Ю94
Яковлева Л.А. Товароведение парфюмерно-косметических товаров: электронный учебник. – Санкт-Петербург, 2001.	30.609	Я47
Яшин А.А. Логистика, основы планирования и оценки эффективности логистических систем: электронный учебник. – Екатеринбург: Изд. Уральского Университета, 2014.	65.40	Я96
Яшин В.Н. Информатика. Аппаратные средства ПК: электронный учебник. – М.: ИНФРА-М, 2008.	32.81	Я96