

Перечень имеющихся в библиотеке электронных образовательных ресурсов, в том числе разработанных преподавателями ГБПОУ ВО «ВАМК»

Наименование электронного учебника	Автор	Кол.-во экз.
ABBY Lingvo x5. Словари: 9 языков. (Электронный ресурс)		2
Справочник подвижного состава автомобильного транспорта. (Электронная версия)		1
Автомобили LADA .Двигатели и их системы, технология технического обслуживания и ремонта. (Электронная версия)		1
Материаловедение (Электронный образовательный ресурс)		20
Материаловедение (Электронный образовательный ресурс)		20
Инженерная графика (Электронный образовательный ресурс)		20
Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении. (Электронный образовательный ресурс)		20
Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении. (Электронный образовательный ресурс)		20
Электротехника и электроника		20

(Электронный образовательный ресурс)		
Технология машиностроения. Основные методы разработки технологических процессов в машиностроении	Ильянков А.И.	20
Технологическое оборудование. ЭОР	Вереина Л.И.	20
Допуски и технические измерения. ЭОР	Багдасарова Т.А.	20
Технологическая оснастка. ЭОР	Ермолаев В.В.	20
Технология машиностроения. Принципы проектирования технологических процессов изготовления машин. ЭОР	Ильянков А.И.	20
Безопасность жизнедеятельности (Электронный ресурс)	Микрюков В. Ю.	2
Microsoft Office Excel 2007. (Электронный ресурс)		1
Статистика (Электронный ресурс)	Салин В. Н.	2
Документационное обеспечение управления. Делопроизводство и документооборот. (Электронный ресурс)	Евсикова Л. Н.	2
1С: Бухгалтерия 8.0. (Электронный ресурс)		1
Энциклопедия SQL: учебник + CD	Грофф Д.	1
Практика программирования: Бейсик, Си, Паскаль: учебное пособие + дискета	Кетков Ю. Л.	3
Желтые страницы Internet 98: учебник + CD	Сигалов А.	1

Электротехника и электроника в экспериментах и упражнениях : учебное пособие + дискета	Панфилов Д. И.	3
Ретуширование и обработка изображений в Photoshop: учебное пособие + CD	Айсманн К.	1
C++: учебное пособие + CD	Франка П.	3
Базы данных: учебное пособие + CD	Агальцов В. П.	1
Радиоэлектроника в школе: учебное пособие + CD	Бессонов В. В.	2
Трёхмерный мир 3D Studio Max 5: учебное пособие + CD	Соловьев М. М.	5
Секреты создания спецэффектов в Photoshop:учебник + CD	Кэплин С.	1
Модернизация и ремонт ПК: учебник + CD	Мюллер С.	1
Микроконтроллеры AVR: от простого к сложному: учебное пособие + CD	Голубцов М. С.	1
Преподавание курса "Информатика и информационные технологии": методическое пособие для учителей + CD	Угринович Н.Д.	1
Мастер-класс: Hello, 1С. Пример быстрой разработки приложений на платформе 1С: Предприятие 8+ CD	Радченко М.Г.	1
Пространственное моделирование и	Третьяк Т.М.	1

проектирование в программной среде Компас 3D LT + CD .		
Специализированное программное обеспечение по токарной и фрезерной обработке		1
Специализированное программное обеспечение по токарной и фрезерной обработке		1
Комплект учебных и методических материалов по WinNC SINUMERIK		1
Тренинг Pascal	Козлова С.А.	1
Лабораторный практикум по настройке конфигурации MS DOS	Плеханова Е.А.	1
Эмулятор MS DOS	Плеханова Е.А.	1
ЭУ «Операционная система Linux»	Плеханова Е.А.	1
Эмулятор реестра WindowsXP	Плеханова Е.А.	1
ЭУ «Операционные системы и среды»	Плеханова Е.А.	1
ЭУ «Технология разработки программного обеспечения»	Плеханова Е.А.	1
Лабораторные работы по дисциплине «Информационные технологии»	Ищенко Е.А.	1
ЭУМК по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования»	Плеханова Е.А.	1
ЭУ «Пакеты прикладных программ»	Козлова С.А.	1
Эл. лабораторные работы	Кабанова М.Ю.	1

«Периферийные устройства»		
ЭУ «Компьютерные сети»	Кабанова М.Ю.	1
ЭУП «Теория вероятностей и математическая статистика»	Петров А.Е.	1
ЭУП «Дискретная математика»	Петров А.Е.	1
ЭУП «WEB-технологии»	Петров А.Е.	1
Лабораторный практикум по настройке конфигурации MS DOS	Плеханова Е.А.	1
Эмулятор MS DOS	Плеханова Е.А.	1
ЭУ «Операционная система Linux»	Плеханова Е.А.	1
Эмулятор реестра WindowsXP	Плеханова Е.А.	1
ЭУ «Операционные системы и среды»	Плеханова Е.А.	1
Эл. лабораторные работы «Технические средства автоматизации»	Кабанова М.Ю.	1
Лабораторные работы по дисциплине «Информационные технологии»	Ищенко Е.А.	1
ЭУ по дисциплине «Теория алгоритмов»	Плеханова Е.А.	1
ЭУМК по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования»	Плеханова Е.А.	1
ЭУ «Численные методы»	Плеханова Е.А.	
ЭУ по изучению языка программирования Си	Козлова С.А.	1
ЭУ по изучению языка программирования C#	Козлова С.А.	1

ЭУ «Компьютерные сети»	Кабанова М.Ю.	1
ЭУМК по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»	Голубева Т.В.	1
«Изучаем Delphi»	Козлова С.А.	1
ЭУ по дисциплине «Технология разработки программного обеспечения»	Козлова С.А.	1
ЭУ «Пакеты прикладных программ»	Козлова С.А.	1
ЭУП «Теория вероятностей и математическая статистика»	Петров А.Е.	1
ЭУП «Математическая логика»	Петров А.Е.	1
ЭУП «WEB-технологии»	Петров А.Е.	1
ЭУП «Математическое моделирование»	Петров А.Е.	1
ЭУП по дисциплине «Технологическое оборудование»	Григорьев В.В.	1
ЭУП по дисциплине «Программирование для автоматизированного оборудования» «Виртуальная лаборатория CAD/CAM»	Григорьев В.В.	1
Электронная энциклопедия «Культура и традиции России»		1
ЭУ «Процессы формообразования»	Григорьев В.А.	1
УМК «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	Григорьев В.А.	1
Информатика : эл.ресурс	Григорьев В.А.	1
ЭУ Компьютерная графика	Григорьев В.А.	1
УМК «Лаборатория технологического	Григорьев В.А.	1

оборудования и программирования»		
1 С: Бухгалтерия 8. Учебная версия		1

Итого : 306 экз.