

Сведения

о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов, обеспечивающих реализацию основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена **09.01.01. Наладчик аппаратного и программного обеспечения**

Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Котовский индустриальный техникум»

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Укомплектованность библиотечного фонда печатными и электронными учебными изданиями (наименование, автор, издательство, год издания печатного издания/количество экземпляров)				
		Учебники и учебные пособия	Методические издания	Периодические издания	Электронные издания (количество экземпляров)	Кол-во экз. учебных изданий на одного обучающегося
1	2	3	4	5	6	7
П.00 Профессиональный цикл						
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины						
ОП.01	Основы информационных технологий	1. Синаторов, С.В. Информационные технологии. Задачник: учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус, 2019.- 253 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my	Забровский А.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности: [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Котовск: КИТ, 2017.	Журнал «Компьютер-mouse»	Неограниченное кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	2
		2. Михеева Е.В. Информационные технологии: учебное пособие. - М.: Академия, 2004. – 356 с.*				
		3. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям: учебное пособие. - М.: Академия, 2004. - 285 с.*				
ОП.02	Основы электротехники	1. Евдокимиов Е. Общая электротехника: учебник для ССУЗов. - М.: Высшая школа, 2008. – 367 с.*		Журнал «Наука и техника»		2
		2. Полещук В.И. Задачник по электротехнике и электронике: учебное пособие. - М.: Академия, 2005.*				
		3. Мартынова И.О. Электротехника: Лабораторно-практические работы: учебное пособие/И.О.Мартынова. - М.: КНОРУС, 2011. - 136с. - (Среднее профессиональное образование).*			ЭБ КИТ Неограниченное кол-во	

ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	1.Электротехника и электроника:учебник для СПО/Под ред. Б.И.Петленко.- М.:Академия,2005.- 320с.				
		2.Гальперин М. Электронная техника. Учебник. М.: ИНФРА-М., 2007				
		3. Алексенко А.Г. Основы микросхемотехники;учебное пособие.- СПб.:Бином.Лоборатория знаний,2009				
		4.Основы электронной техники [Электронный ресурс]: учебник /Ярцев Е.В. – Котовск: КИТ, 2017.- 1 электрон. оптический диск (CD-ROM).				ЭБ КИТ Неограниченн ое кол-во
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	1. Девисиллов В.А. Безопасность труда (охрана труда): учебник для СПО. - М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2012.*				3
		2.Попов, Ю.П. Охрана труда: учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 270 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my				Неограниченн ое кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019
		2. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда: учебное пособие/П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев и др. - М.: Высшая школа, 2001.*				
		3. Карнаух Н.Н. Охрана труда: учебник/Карнаух Н.Н. - М.: Юрайт, 2011. - 380с. - (Основы наук).*				
ОП.05	Экономика организаций	1. Чечевицына Л.И. Экономика предприятия :Учебное пособие. -Ростов н/Д.:Феникс,2011.- 320 с.	Зубышина Л.Г. Экономика предприятия: методические указания повыполнению КП.- Котовск, КИТ, 2014			
		2.Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия). : учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 407 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my	Астафурова О.Н. Экономика» учебник: учебное пособие [Электронный ресурс] - Котовск: КИТ,2019			BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019
		3.Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия). Практикум. : учебно-практическое пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 196 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my				BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019
		4. Чечевицына Л.Н., Терещенко О.Н. Практикум по экономике предприятия: учебное пособие для ССУЗов(изд:2). - М.: Феникс. 2009*				
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	1.Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник.- М.: КНОРУС. 2010. - 192 с.				3

		2. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: [Электронный ресурс] - М.: КноРус, 2019.- 155 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my			Неограниченно кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		3. Безопасность жизнедеятельности (Электронный ресурс): учебник - Котовск: КИТ, 2017 - 1 электр.опт. диск (CD-ROM).			ЭБ КИТ Неограниченно кол-во	
		4. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: (Электронный ресурс): учебник - М.: Кнорус, 2010- 1 электр.опт. диск (CD-ROM).			ЭОР 1	
		5. Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи: учебное пособие/Под ред.Р.И.Айзман. - Новосибирск, 2004. - 286 с.*				
		6. Микрюков В.Ю. Обеспечение безопасности жизнедеятельности. В 2 кн.: учебное пособие. - М.: Высш. шк., 2004*				
ОП.15	Наладка сетевого оборудования	1. Кузин А.В.. Компьютерные сети: учебное пособие для ССУЗов/ А.В. Кузин. – 2-е изд. – М.: Форум, 2008.- 192 с. (Профессиональное образование).*				2
		2. Максимов Н.В.. Компьютерные сети: учебное пособие для ССУЗов. / Н.В. Максимов, И.И.Попов. – 3-е изд., перераб. и доп.. – М.: Форум, 2008. – 448 с.*				
		3. Олифер В.Г.. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для ВУЗ. – 3-е изд.. – СПб.: ПИТЕР. 2007. – 958 с.*				
ОП.16	Инструментальные средства разработки ПО	1. Исаченко О.В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 117с. - (Среднее профессиональное образование).*	Дудышев В.Ю. Создание сайта с помощью CMS Wordpress: учебное пособие.- .- Котовск, КИТ, 2016			3
		2. «Технология разработки программного обеспечения». Сборник: учебное пособие. (Электронный ресурс) - М.:Е- Медиа. 2005. - I оптич. Диск.- (CD - ROM)			ЭБ КИТ Неограниченно кол-во	
		3. Программное обеспечение: учебное пособие / Голицына О.Л. – М.: ИНФРА-М. 2006-432с.*				
		4. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] – Котовск: КИТ. 2007- 1 электронный оптический диск (CD-ROM)..			ЭБ КИТ Неограниченно кол-во	

		5. Орлов С.А. Технология разработки программного обеспечения: учебник для Вузов.- 3-е изд. – СПб.: Питер,2004.- 527 с.: ил.*				
ОП.17	Электронные издания и компьютерная графика	1. Рудаков А.В.Технология разработки программных продуктов: учебное пособие.- М.;Академия,2011 - 360 с.*				2
		2.Инженерная компьютерная графика[Электронный ресурс]: учебник /Максимов В.А. - Котовск: КИТ, 2017.- 1 электрон. оптический диск (CD-ROM).				
		3. Гагарина Л.И.Основы технологии разработки программ: учебное пособие. - М.:ИНФРА-М, 2006 - 260 с.*				
		Рудаков А.В.. Технология разработки программных продуктов: Практикум Учебное пособие для СПО / А.В. Рудаков. – М.: Академия, 2005. – 208 с.				
ОП.18	Менеджмент	1.Казначевская, Г.Б. Менеджмент: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. –240 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my			BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	3
		2.Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент: учебное пособие. - Ростов н/Д.:Феникс,2011.- 350 с.				
		3.. Семенов А.К. Основы менеджмента: практикум. - М.: Дашков и К. 2015*				
		4. Менеджмент (Электронный ресурс): учебник - Котовск: КИТ, 2012 - 1 электр.опт. диск (CD-ROM).			ЭБ КИТ Неограниченно е кол-во	
ОП.19	Экономика	1. Чечевицына Л.И. Экономика предприятия :Учебное пособие. -Ростов н/Д.:Феникс,2011.- 320 с.	Зубышина Л.Г. Экономика предприятия: методические указания повыполнению КП.- Котовск, КИТ, 2014			3
		2.Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия). : учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 407 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my			BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		3.Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия). Практикум. : учебно-практическое пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 196 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my			BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		5. Экономика организаций (предприятий) [Электронный ресурс]: учебник – И.В. Сергеев : 2010 - 1 электр.опт. диск (CD-ROM)			ОБР 1	

		6. Чечевицына Л.Н., Терещенко О.Н. Практикум по экономике предприятия: учебное пособие для ССУЗов(изд:2). - М.: Феникс. 2009*				
ОП.20	Правовые основы проф.деятельности	1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник/Под ред .Д.О.Тузова. - М.: ИНФРА-М, 2003-2006. - 328 с.*	Белоусова И.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: курс лекций [Электронный ресурс]: учебник. - Котовск: КИТ,2019.			5
		2.Гуреева, М.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. –219 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my			Неограниченно кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		3.Певцова, Е.А. Трудовое право: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. –205 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my			Неограниченно кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		4. Казанцев В.И. Трудовое право: учебник. - М.: Академия, 2008. – 432 с.*				
		5. Румынина А. Правовое обеспечение проф.деятельности: учебник.- М.: ИЦ «Академия», 2010. - 360 с.*				
		6. Магницкая Е.В. Трудовое право. - СПб.: Питер, 2008. – 224 с.*				
		7.Трудовой Кодекс РФ. – М.: Кодекс,2010				
		8. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие/А.Г.Гончарова, Жеребцова Н.А. – Котовск: ТОГБОУ СПО КИТ, 2014. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).			ЭБ КИТ Неограниченно кол-во	
ПМ.00 Профессиональные модули						
ПМ.01 Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств оборудования и компьютерной оргтехники						
МДК 01.01.	Аппаратное обеспечение персональных компьютеров и серверов	1. Максимов Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем.: Учебник - М.: ФОРУМ,2005-466с.				2
		2. Максимов Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем.: Учебник / Н.В.Максимов, Т.Л.Партыка, И.И.Попов. – 3-е изд, перераб. и доп. - М.: ФОРУМ,2010. – 512 с.: ил. – (Профессиональное образование).				

		3.Архитектура ПК [Электронный ресурс]: учебник /Александров В.Н., Тимонин О.С. - Котовск: КИТ,2008.- 1 электрон. оптический диск(CD-ROM).			ЭБ КИТ Неограничен ное кол-во	
		4. Кузин А.В., Пескова С.А.Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2006-352 с. : ил.- (Профессиональное образование)				
		5. Архитектура компьютерных систем и сетей: учебное пособие /Т.П.Барановский, В.И.Лойко, М.И. Семенов, А.И.Трубилин /Под ред. В.И.Лойко. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 256 с.: ил.				

ПМ.02. Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования

МДК 02.01.	Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров и серверов	1. Исаченко О.В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 117 с. - (Среднее профессиональное образование).*	Технические средства информатизации [Электронный ресурс]: Разработка динамических схем периферийных устройств компьютера с описанием принципов их функционирования. - Котовск: КИТ,2015			2
		2. « Технология разработки программного обеспечения». Сборник: учебное пособие. (Электронный ресурс) - М.:Е- Медиа,2005 - I оптич. Диск,- (CD-ROM) *				
		3.Программное обеспечение: учебное пособие / Голицына О.Л. – М.: ИНФРА-М., 2006-432 с.*				
		4. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебно-метод. пособие[Электронный ресурс] – Котовск: КИТ, 2007- 1 электронный оптический диск (CD-ROM)..			ЭБ КИТ Неограничен ное кол-во	
		5. Орлов С.А. Технология разработки программного обеспечения: учебник для Вузов. - 3-е изд. – СПб.:Питер,2004.- 527 с.: ил.*				

ПМ.03. Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования

МДК 03.01.	Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров и серверов	1. Пятибратов А.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие для ВУЗ / А.П. Пятибратов, Л.П.Гудыко, А.А.Кириченко/Под ред. А.П. Пятибратова. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 512 с.: ил.*				2
-----------------------	--	--	--	--	--	----------

		2.Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры: учебник / А.В. Назаров, В.П.Мелиников. - М.: ИЦ Академия,2014*				
		3. Конструкция и компоновка ПК: учебник [Электронный ресурс]/ Филатова Н.С., Александров В. Н. - Котовск: ТОГБОУ СПО КИТ, 2014. - 1 электр. опт.диск (CD- ROM)				
		4. Лавровская О.Б.Технические средства информатизации. Практикум:учебное пособие для студентов учреждений сред проф. образования.-2-е из. Стер. – М.: ИЦ «Академия», 2013. 208 с. – (Среднее профессиональное образование).				
ПМ.04 Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования						
МДК 04.01.	Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров и серверов	1. Гагарина Л.Г.. Технология разработки программного обеспечения: Учеб. пособие для ВУЗ. / Л.Г. Гагарина, Е.В.Кокорева, Б.Д. Висналуд; Под ред. Л.Г.Гагарина. – М.: ИНФРА-М, 2008. – 400 с.. (Высшее образование).				2
		2. Рудаков А.В.Технология разработки программных продуктов:Учебное пособие.- М.;Академия,2005 - 360 с.				
		3. «Технология разработки программного обеспечения ». Сборник : Учебное пособие. (Электронный ресурс) - М.:Е- Медиа,2005 - 1 оптич. Диск.- (CD-ROM)				
		4.Рудаков А.В.. Технология разработки программных продуктов: Практикум Учебное пособие для СПО / А.В. Рудаков. – М.: Академия, 2005. – 208 с. (Среднее профессиональное образование).				
ФК. 00	Физическая культура	1. Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л. Физическая культура: учебное пособие.- М.:Акадкмия,2002.-	Беспалов В.И. Физическая культура:]: учебное пособие [Электронный ресурс] - Котовск: КИТ,2019			2
		2.Бишаева, А. А, Физическая культура: учебник для СПО. - М: Издательский центр "Академия", 2015.				

	3. Бороненко В.А. Здоровье и физическая культура студента: Учеб. пособие-М.:ИНФРА-М,2006-352 с.			
	4.Виленский М.Я. , Горшков А.Г. Физическая культура. [Электронный ресурс]: учебник для СПО. - М.: КноРус,2018.- Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my			BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019

Обеспечение образовательной деятельности электронными образовательными и информационными ресурсами

№ п/п	Наименование и краткая характеристика образовательных и информационных ресурсов, в том числе электронных образовательных ресурсов	Информационные базы данных (в том числе количество точек доступа)	Количество точек доступа
1.	Раздел «БИБЛИОТЕКА» на Web-сайте техникума http://kit68.ru/ .	Страница сайта ориентирована на выполнение основной функции библиотеки – информационное обеспечение учебного процесса. Сайт обеспечивает доступ к электронно-библиотечным системам.	Ресурс доступен через Интернет Кол-во доступов не ограничено
2.	«Информационно-образовательные ресурсы». «БИБЛИОТЕКА» на Web-сайте техникума http://kit68.ru/	Перечень образовательных порталов, электронных ресурсов общего и профессионального образования сети Интернет, к которым обеспечен свободный доступ. Основной объем ресурсов ориентирован на использование при реализации образовательных программ по учебным дисциплинам. Часть образовательных ресурсов справочного и энциклопедического характера предназначена студентам для углубления знаний и самостоятельной работы.	Ресурс доступен через Интернет Кол-во доступов не ограничено
3.	Электронный каталог	На базе АБИС «МАРК-SQL» с 2002 года ведется электронный каталог, который включает библиографические описания книг, периодических и электронных изданий. Для пользователей созданы Базы данных: – учебная литература - 3250 наименований – статьи - 921 наименований – электронные ресурсы - 235.наименований	Доступ в электронный каталог осуществляется с компьютеров ч/з Точек доступа 5
4.	Электронная библиотека техникума («ЭБ»).	Электронная библиотеки ТОГБПОУ «Котовский индустриальный техникум» – информационная система, позволяющая собирать, надежно сохранять и эффективно использовать разнообразные коллекции электронных документов. Состав электронной библиотеки техникума: – Электронные энциклопедии, справочники и словари; – Электронные учебники, электронные учебные пособия; – Электронные учебно-методические материалы. Электронные издания в количестве 263 наименований сгруппированы по циклам дисциплин и предметам.	Ресурс доступен через локальную сеть ТОГБПОУ КИТ и компьютеров ч/з. Точек доступа 5

		«ЭБ» включают электронные издания, разработанные преподавателями и студентами в ходе дипломного проектирования и переданные в библиотеку техникума, приобретенные из основных и дополнительных источников комплектования (CD и DVD дисков). Ресурсы электронной библиотеки размещаются на библиотечном сервере, а также CD или DVD дисках медиатеки.	
5.	Электронно-библиотечная система BOOK.ru (Договор № 18496926, от 23.05.2019г.).	Библиотека ТОГБПОУ КИТ на основании Договора № 18496926 предоставляет безлимитный доступ к электронно-библиотечной системе BOOK.ru - это независимая электронно-библиотечная система (ЭБС) современной учебной и научной литературы для вузов, ссузов, техникумов, библиотек. ЭБС BOOK.ru содержит только современные и актуальные электронные версии учебных и научных материалов, соответствующих ФГОС ВО и СПО. Библиотека подписана на тематическую коллекцию — СПО (915 наименований).	Доступ рассчитан на неограниченное количество обращений студентов и читателей библиотеки по IP-адресам в помещении техникума и удаленном режиме
6.	Электронно-библиотечная система YURAIT biblio-online.ru – «Легендарные книги».	Бесплатная подписка на свободный доступ к изданиям из раздела ЭБС Юрайт к изданиям из раздела «Легендарные книги», в котором представлены сокровища мировой художественной литературы, классические научные труды по философии, истории, педагогике и психологии.	Доступ рассчитан на неограниченное количество обращений студентов и читателей библиотеки в помещении техникума и удаленном режиме.

Директор ТОГБПОУ
«Котовский индустриальный техникум»

_____ / Александр Викторович Кочетков

подпись

Ф.И.О. полностью

М.П.

дата составления _____