

## Сведения

**о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов, обеспечивающих реализацию основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена**

### 18.02.06 Химическая технология органических веществ (заочное)

*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
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)</b>						
<b>ОГСЭ. 01</b>	Основы философии	1. Канке В.А. Основы философии. Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. - М.: Логос, 2002.- 340 с.				5
		2. Основы философии. : учебник / Кохановский В.П. под ред., Матяш Т.П., Яковлев В.П., Жаров Л.В. — [Электронный ресурс] - М.: КноРус, 2019. –230 с. Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>			BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		4. Губин В.Д. Основы философии: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА, 2008-288с.-(Профессиональное образование).				
		5. Философия (Электронный ресурс): учебник - Котовск: КИТ, 2009 - 1 электр.опт. диск (CD-ROM).			ЭБ КИТ Неограниченное кол-во	
		6. Великие философы мира [Электронный ресурс]: учебник / Дементьева К.В., Дубовицкая Е.И. - Котовск: КИТ, 2012.- 1 электр. оптический диск (CD-ROM)			ЭБ КИТ Неограниченное кол-во	
<b>ОГСЭ. 02</b>	История	1. Загладин Н.В. Всеобщая история конец XIX-XXI века: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений.- 14-е изд. – М.: ООО « Русское слово-учебник, 2012.- 416 с.				2

		2.Самыгин П. История:учебное пособие.- 15 изд., стер.- Ростов /н-Д.:Феникс,2011 *				
		3. Загладин Н.В. Всемирная история . История России и мира с древнейших времен до конца 19 века: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений.- 3 -е изд. – М.: ООО « Русское слово-учебник, 2012.- 400 с.				
<b>ОГСЭ. 03</b>	Иностранный язык <i>Английский язык</i>	1.Карпова Т.А. Английский для колледжей. English for Colleges(изд:8). М.:Дашков и К,2010				4
		2.Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. учебное-практическое пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 286 с. Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>			BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
	4.Луговая А.П. Пособие по английскому языку - М.: Высшая школа, 2002					
	5. Языковые и толковые словари, разговорники.-2001-20015					
	<i>Немецкий язык</i>	1. Хайрова Н.В. Немецкий язык для технических колледжей: учебное пособие.-Ростов н/Д,Феникс,2008.-382 с.				3
		2.Архипов Г.Б. Пособие по немецкому языку для химико-технологических техникумов. -М.: Высшая школа, 2002				
		3. Голубев А.П. Немецкий язык для технических специальностей. : учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. – 305 с. Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>			BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		4.Немецко-русский словарь-2000-20012				
<i>Французский язык</i>	1.Мамичева В.Т. Французский язык.Пособие по переводу технических текстов с французского языка на русский.-М.:Высшая школа,2005-180 с.				3	
	2.Дергунова М.Г., Перепелица А.В. Французский язык для средних профес. учеб. заведений: учебник - М: Высшая школа, 2002.-320 с.					
	3. Перепелица А.В.Лабораторные работы по французскому языку :Учеб пособие. - Высшая школа, 2002 -228 с.					
	4 Французско-русский словарь-2000-20012					
<b>ОГСЭ. 04</b>	Физическая культура	1. Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л. Физическая культура: учебное пособие.- М.:Акадкмия,2002.-				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: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>			BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	

**ЕН. 00 Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН)**

<b>ЕН. 01</b>	Математика	1. Дадаян А.А. Математика: Учебник-М.:Академия,2004-2008. -550 с.				4	
		2. Дадаян А.А.Сборник задач по математике-М.: ФОРУМ,2005- 350 с					
		3. Григорьев С.Г. Математика: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / С.Г. Григорьев, С.В. Иволгина; под ред. В.А.Гусева.-7-е изд., стер. – М.: Академия, 2012. - 416 с.	Букатина Т.А. Комплексные числа: учебное пособие.- Котовск, КИТ, 2014.				
		4. Богомолов Н.В. Сборник дидактических заданий по математике: учеб. пособие для ССУЗов /Н.В.Богомолов,Л.Ю.Сергиенко.-4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2010. - (Среднее профессиональное образование).	Букатина Т.А. Прямая на плоскости и ее уравнения: учебное пособие.- Котовск, КИТ, 2014.				
		5. Богомолов Н. В. Сборник задач по математике: учебное пособие для СССУЗов /Н.В.Богомолов.-7-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2011. - 204 с. - (Среднее профессиональное образование).					

<b>ЕН. 02</b>	Экологические основы природопользования	1. Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учеб. пособие. - М.:Академия,2002-2006. - 208 с.				4
		2. Саенко О.Е., Трушина Т.П. Экологические основы природопользования: учебник для СПО [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2018.- Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>			BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		3 Экологические основы природопользования. / В.Г. Еремин. - М.: 2002				
		4.Экологические основы природопользования:учеб. пособие. (Электронный ресур)–Котовск: КИТ, 2008 – 1 элек. опт. диск – (CD – ROM).			ЭБ КИТ Неограниченое кол-во	

<b>ЕН. 03</b>	Общая и неорганическая химия	1. Петров М.П. и др. Неорганическая химия: Учебник. - М.: Высш.шк.,1989	Улуханова И.В. Химия: рабочая тетрадь.- Котовск, КИТ, 2014.	Журнал «Химия и жизнь-XXI век»		3
---------------	------------------------------	---	---	--------------------------------	--	---

		2. Неорганическая химия (Электронный ресурс): учебник - Котовск: КИТ, 2012 - 1 электр.опт. диск (CD-ROM).				
		3.Ерохин В.М. Сборник задач и упражнений по химии. - М.: Академия, 2005 -360с. *				
		4.Глинка, Н.Л. Общая химия:учебник для СПО [Электронный ресурс] М.: КноРус,2018.- 748 с. Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>				
<b>П.00 Профессиональный цикл</b>						
<b>ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины</b>						
<b>ОП.01</b>	Инженерная графика	1. Миронова Р.С, Миронов Б.Г. Инженерная графика: учебник. - М.:Высшая школа, 2010.*				5
		2.. Миронов Б.Г. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования /Б.Г.Миронов, Е.С.Панфилова. – 3-е изд., стер. - М.: ИЦ «Академия», 2010. – 112 с.*				
		3. Рывлина А.А.Основы инженерной графики [Электронный ресурс]: учебник.- М.: КноРус ,2010.- 1 электр. оптический диск (CD-ROM)			ЭОР 1	
		4. Боголюбов С.К. Инженерная графика: учебник. - М.: Машиностроение, 2007. - 392 с.*				
		5. Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения: учебное пособие для СПО. - М.: ООО ИД «Альянс», 2007.- 368с.*				
		Чекмарев, А.А. Инженерная графика: учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 434с. -Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>			Неограничен ное кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
<b>ОП.02</b>	Электротехника и электроника	1. Электротехника и электроника:учебник для СПО/Под ред. Б.И.Петленко.- М.: Акакадемия, 2005. – 320 с.*		Журнал «Наука и техника»		6
		2. Полещук В.И. Задачник по электротехнике и электронике: учебное пособие. - М.: Акакадемия, 2005.*				
		3.Промышленная электроника ( Электронный ресурс) : учебник- Котовск: КИТ,2010 -1 электр. опт.диск (CD- ROM)			ЭБ КИТ Неограничен ное кол-во	
		4. Евдокимиов Е. Общая электротехника: учебник для ССУЗов. - М.: Высшая школа, 2008. – 367 с.*				
		5. Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники: учебник. -М.: Академия, 2005.*				
		6. Мартынова И.О. Электротехника: Лабораторно-практические работы: учебное				

		пособие/И.О.Мартынова. - М.: КНОРУС, 2011. - 136с. - (Среднее профессиональное образование).*				
		7. Берикашвили В. Электронная техника: учебное пособие. - 3-е изд, стер. - М.: Академия, 2007.*				
		8. Основы электронной техники [Электронный ресурс]: учебник /Ярцев Е.В. – Котовск: КИТ, 2017.- 1 электрон. оптический диск (CD-ROM).			ЭБ КИТ Неограничен ное кол-во	
<b>ОП.03</b>	Органическая химия	1. Хахина Т.И. Органическая химия: учеб. пособие.-М.:Высш. школа, 2009.-396с.				6
		2. Артеменко, А.И. Органическая химия: учебное пособие[Электронный ресурс] - М.: КноРус, 2019. –528 с. Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>			Неограничен ное кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
	3. Храмкина М.Н. Практикум по органическому синтезу: учебное пособие. -М.: Химия, 1983*					
	4. Потапов В.М., Татаринчик С.Н. Органическая химия: учебник. - М: Химия, 1989.*					
	5. Потапов В.М., Татаринчик С.Н. Задачи и упражнения по органической химии. - М.: Химия, 1989.*					
	6. Аверина А.В., Снегирева А.Я. Лабораторный практикум по органической химии. - М.: Высшая школа, 1983.*					
<b>ОП.04</b>	Аналитическая химия	1. Саенко О.Е. Аналитическая химия: учебник.- Ростов на/Д:Феникс,2009.-309с.				4
		2. Ищенко А.А. Аналитическая химия: учебник. - М: Академия, 2005 - 320с.*				
	4. Петров М.П. и др. Неорганическая химия: учебник. - М.: Высш.шк.,1989*					
	5. Аналитическая химия: учебник [Электронный ресурс] /Пьянова С.А.,Александров В.Н. - Котовск: КИТ,2011 -1 электр. опт.диск (CD- ROM)			ЭБ КИТ Неограничен ное кол-во		
	6. Ярославцев А.А. Сборник задач и упражнений по аналитической химии. - М.: Высшая школа, 1979.*					
<b>ОП.05</b>	Физическая и коллоидная химии	1.Белик В.В. Физколлоидная химия: учебник. - М.: Академия, 2005 - 228с.				4

		2. Лукьянов А.Б. Физическая химия. Учебник для техникумов. - М: Химия, 1988.				
		2. Гамеева О.С. Сборник задач и упражнений по физической и коллоидной химии. -М.: Высшая школа, 1980.				
		3. Балезин С.А. Лабораторные работы по физической и коллоидной химии. - М: Просвещение, 1980.				
		4. «Физическая и коллоидная химия» Учебник [Электронный ресурс] – Котовск: КИТ, 2007-1 электронный оптический диск (CD-ROM).			ЭБ КИТ Неограничен ное кол-во	
<b>ОП.06</b>	Теоретические основы химич. технологий	1.Москвичев Ю.А. Теоретические основы химической технологии: учебное пособие. - М.: Академия. 2009.-272с.		Журнал «Химическая технология"		3
		2.Кондауров Б.П. Общая химическая технология: Учебник - М.: Академия,2005-336с.				
		3. Сороко В. С. и др. Основы химической технологии: учебник. - М.: 1985.*				
		4.Основы химической технологии: учебник [Электронный ресурс]/ Гардеева Е. А., Жеоебцова Н.А. - Котовск: ТОГ БОУ СПО КИТ, 2014. - 1 электр. опт.диск (CD- ROM			ЭБ КИТ Неограничен ное кол-во	
<b>ОП.07</b>	Процессы и аппараты	1. Баранов Д.А.Процессы и аппараты: учебник. – М: Академия,2012. -304 с.	Никоноркнков В.В. Расчет ректификационной колонны: учебное пособие.- Котовск, КИТ, 2015.			5
		2 Павлов К.Ф., Романков П.Г., Носков А.А. Примеры и задачи по курсу ПАХТ: учеб. пособие.- 13-е изд., стереотип. - М. ООО ТИД «Альянс»,2006 - 576 с.	Никоноркнков В.В. Проектирование аппарата с перемешивающими устройствами: учебное пособие.- Котовск, КИТ, 2016.			
		4. Основные процессы и аппараты химической технологии./ Под ред. Ю.И. Дытнерского, - М.: Химия, 2008. – 520 с				
		5. Иоффе .Л.Проектирование процессов и аппаратов химической технологии.:Учебник.- Л.:Химия,1991-350 с.				
		6. Процессы и аппараты химических производств : учебник [ Электронный ресурс] - Котовск: КИТ,2011 -1 электр. опт.диск (CD- ROM)			ЭБ КИТ Неограничен ное кол-во	

<b>ОП.08</b>	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1. Синаторов, С.В. Информационные технологии. Задачник: учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 253 с. - Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>		Журнал «Компьютер-mouse»	Неограниченое кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	3
		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.* 4. Горячев А.В. Практикум по информационным технологиям. - М.: БИНОМ, 2004. - 346 с.* 5. Шафрин Ю. Информационные технологии. В 2-х частях Ч.1. Основы информатики и информационных технологий: учебник/Ю.Михеев. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2008. - 320 с.* 6. Шафрин Ю. Информационные технологии. В 2-х частях Ч.2. Офисная технология и информационные системы: учебник/Ю.Михеев. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2008. - 336 с.* 7. Информационные технологии: учебник [Электронный ресурс].- Котовск: КИТ,2011 -1 электр. опт.диск (CD- ROM)			ЭБ КИТ Неограниченое кол-во	
<b>ОП.09</b>	Основы автоматиз.технологических процессов	1.Шишмарев, В.Ю. Основы автоматизации технологических процессов: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 237 с. - Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>			Неограниченое кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	3
		2. Шкатов Е.Ф. Основы автоматизация технологических процессов химический производств: учебник. - М.: Химия, 1988. - 308 с.* 3.Пантелеев В.Н., Прошин В.М. Основы автоматизации производства: учебник: М.:ИЦ»Академия», 2016 4.Голубятников В.А., Шувалов В.В. Автоматизация производственных процессов в химической промышленности. - М: Химия, 1985. Мелюшев Ю.К.Основы автоматизации химических производств и техника вычисления.:учебник – М.:Химия,1982.- 360 с.				
<b>ОП.10</b>	Основы экономики	1.Носов С.С.Основы экономики: учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 270 с. -Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>			Неограниченое кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	4

		2.Братухина, О.А. Основы экономики. С практикумом. : учебное пособие. [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 322 с. -Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>			Неограничен ное кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		3. Носов С.С. Основы экономики: учебное пособие. - М.: Владос, 2004. – 270 с.*				
		4. Экономика организаций: учебник/Под ред. Горфинкеля. - М: ЮНИТИ, 2006*				
		5. Чечевицына Л.И. Экономика предприятия: учебное пособие. - Ростов н/Д: Феникс, 2011. - 320 с.*				
<b>ОП.11</b>	Основы охраны труда и промышленной эколог. безопасности	1. Охрана труда и промышленная экология : учебник для студ. СПО/ Под ред. В.Т.Медведева.- М.:Академия,2016.-416с.				4
		2. Девисиллов В.А. Безопасность труда (охрана труда): учебник для СПО. - М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2012.*				
		3 Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда: учебное пособие/П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев и др. - М.: Высшая школа, 2001.*				
		4. Карнаух Н.Н. Охрана труда: учебник/Карнаух Н.Н. - М.: Юрайт, 2011. - 380с. - (Основы наук).*				
		5. Безопасность труда в химической промышленности: учебное пособие/ Под ред.Л.К.Марининой. – М.: Академия, 2006. - 528 с.*				
		6.Попов, Ю.П. Охрана труда: учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 270 с. - Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>			Неограничен ное кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		7. Попов Ю.П. Охрана труда: учебное пособие. - М.: Кнорус, 2007. – 224 с.*				
<b>ОП.12</b>	Безопасность жизнедеятельности	1.Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник.- М.: КНОРУС. 2010. - 192 с.				4
		2.Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 155 с. - Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>			Неограничен ное кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	



		3. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для СПО/Под ред. Э.А. Арустамова.-5-е изд. - М.: Академия, 2006. - 176 с.*					
		5. Безопасность жизнедеятельности (Электронный ресурс): учебник - Котовск: КИТ, 2017 - 1 электр.опт. диск (CD-ROM).				ЭБ КИТ Неограничен ное кол-во	
		6. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: (Электронный ресурс): учебник -М.: Кнорус, 2010- 1 электр.опт. диск (CD-ROM).				ЭОР 1	
		8. Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи: учебное пособие/Под ред.Р.И.Айзман. - Новосибирск, 2004. - 286 с.*					
<b>ПМ.00 Профессиональные модули</b>							
<b>ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования</b>							
<b>МДК. 01.01</b>	Основы технического обслуживания промыш. борудования	1. Технологическое оборудование: учебник [ Электронный ресурс ] /Дорофеев Е.О., Мартынова Н.В. - Котовск: КИТ,2011 -1 электр. опт.диск (CD-ROM)				ЭБ КИТ Неограничен ное кол-во	5
		2. Криворот А.С. Конструкции и основы проектирования машин и аппаратов химической промышленности. - М; Машиностроение, 1992.*					
		3. Лащинский А.А., Толчинский А.Р. Основы конструирования и расчет химической аппаратуры. - М.: Альянс, 2008.*					
		4. Баранов Д.А.Процессы и аппараты: Учебник. – М: Академия,2005-304					
		5. Козулин Н.А., Горловский Н.А. Оборудование заводов лакокрасочной промышленности. - М.: Химия, 1968.					
<b>ПМ 02. Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов</b>							
<b>МДК. 02.01</b>	Управление технологическими процессами производства органических веществ	1. Москвичев Ю.А., Григоричев А.К. Теоретические основы химической технологии. [Текст]// – М.: Издательский центр «Академия», 2005					
		2.Кондауров Б.П. Общая химическая технология: Учебник - М.: Академия,2005-336с.					
		3.Соколов Р.С. Практические работы по химической технологии. [Текст]// - М.: Владос, 2004					

		4.Расчеты химико-технологических процессов: Учебное пособие для вузов / Под ред. И.П. Мухленова. Л. [Текст]//: Химия, 1982 -248 с.				
		5. Лоцинский Л.А., Толчинский А.Р. Основы конструирования и расчета химической аппаратуры. М. [Текст]//: Машиностроение, 1970 341 с.				
		6.Козулин Н.А., Горловский Н.А. Оборудование заводов лакокрасочной промышленности. - М.: Химия, 1968.				
<b>МДК. 02.02</b>	Технология производства органических веществ	1. Орлова О.В. и др. Технология лаков и красок: Учебник. - М: Химия,1980.		Журнал «Химическая технология		
		2, Охрименко И.С. Химия и технология пленкообразующих веществ: Учебник. — М.: Химия, 1978.				
		3. Карякин М.И. Технология полимерных покрытий: Учеб. пособие- М.: Химия, 1983.				
		4. Лившиц М.И.Справочное пособие по лакокрасочным материалам – М: Химия, 1987.				
		5 Беленький Е.Ф. Пигменты - химия и технология: Учеб.пособие. - М,: Химия, 1974.				
		6.Яковлев А.Д. Химия и технология лакокрасочных покрытий: Учеб. пособие. - М.: Химия, 1981.				
		7. «Технология органических веществ»: Учебник [Электронный ресурс] – Котовск: КИТ, 2007- 1 электронный оптический диск (CD-ROM).			ЭБ КИТ Неограниченое кол-во	
<b>ПМ.03 Контрольресурсов и обеспечение качества продукции</b>						
<b>МДК. 03.01</b>	Обеспечение качества продукции	1. Никифоров А.Д., Бакиев Т.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник. - М.: Высшая школа, 2002.*				4
		2. Кошечая И.П. Метрология, стандартизация, сертификация. -М.: Форум:ИНФРА-М, 2009. – 416 с.*				
		4.Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 304 с. -Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>			Неограниченое кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		5.Хрусталева, З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум:			Неограниченое кол-во BOOK.RU №	

		учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 171 с. -Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>			18496926 от 23.05.2019	
		6. Метрология, стандартизация, сертификация (Электронный ресурс) : учебник. - Котовск: КИТ,2010 -1 электр. опт.диск (CD- ROM)			ЭБ КИТ Неограничен ное кол-во	
		7. Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация: практикум.-М.: КНОРУС, 2010. – 176 с.*				

**ПМ.04 Ведение технологического процесса производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения**

<b>МДК. 043.01</b>		1.Крыжановский В.К., Кербер М.Л., Бурлов В.В., Паниматченко А.Д. Производство изделий из полимерных материалов: Учебное пособие.,-СПб.: Профессия,2008.				3
		2.Шварц О., Эбелинг Ф.В., Фурт Б. Переработка пластмасс/под общ. ред. А.Д. Паниматченко - СПб. :Профессия, 2008				
		3.Семиков Ю.Д. Высокомолекулярные соединения:учебник.- М.:Академия,2008.-368				
		4. Орлова О.В. Технология лаков и красок: учебник. - М: Химия, 1980.*				
		5. Охрана труда и промышленная экология: учебник для студ. СПО/Под ред. В.Т. Медведева. - М.: Академия, 2006. – 416 с.*				
		6.Калыгин В.Г. Промышленная экология:учебное пособие.-М.:Академия, 2014.- 432 с.				

**ПМ 05. Планирование и организация производственной деятельности**

<b>МДК 05.01</b>	Управление персоналом подразделения производства изделий из полимерных композитов	1.Кибанов, А.Я. Управление персоналом. : учебное пособие[Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 407 с. -Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>			Неограниченн ое кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	5
		2.Сергеев И.В. Экономика предприятия: учебник. - М.: Финансы и статистика, 2005.*				
		3.Сергеев И.А. Экономика организаций (предприятий) [Электронный ресурс]: учебник. – М.:КноРус ,2011. - 1 электр. оптический диск (CD-ROM)			ЭБ КИТ Неограниченн ое кол-во	
		4. Чечевицына Л.И. Экономика предприятия: учебное пособие. - Ростов н/Д.: Феникс, 2011. - 320 с.*				

		5. Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент. - М.: 2002-2006.*				
		6. Базаров Т.Ю. Управление персоналом: учебное пособие для студ. сред. проф. учеб. заведения. - М.: Мастерство, 2002. – 224 с.*				
		7. Андреева И.В. и др. Управление персоналом/И.В.Андреева, С.В. Кошелева, В.А.Спивак. - СПб.: ИД «Нева», 2004. – 224 с.*				
		8. Кнышева Е.Е. Менеджмент:учебное пособие. – М.: ИД «ФОРУМ-М», 2008. – 304 с. – (Профессиональное образование).*				
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение работ по профессии рабочего, служащего 13300 «Лаборант химического анализа»</b>					
	Физико-химические методы анализа	1. Саенко О.Е. Аналитическая химия: учебник.- Ростов на/Д:Феникс,2009.-309с.				2
		2. Ищенко А.А. Аналитическая химия: учебник. - М: Академия, 2005 - 320с.*				
		3. Гайдукова Б.М., Харитонов .Техника и технология лабораторных работ:учебное пособие.-М.:Академия,2016.-128 с.				

### 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.	<b>Раздел «БИБЛИОТЕКА» на Web-сайте техникума <a href="http://kit68.ru/">http://kit68.ru/</a>.</b>	Страница сайта ориентирована на выполнение основной функции библиотеки – информационное обеспечение учебного процесса. Сайт обеспечивает доступ к электронно-библиотечным системам.	Ресурс доступен через Интернет <b>Кол-во доступов не ограничено</b>
2.	<b>«Информационно-образовательные ресурсы».</b> <b>«БИБЛИОТЕКА» на Web-сайте техникума <a href="http://kit68.ru/">http://kit68.ru/</a></b>	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 <b>Кол-во доступов не ограничено</b>

3.	<b>Электронный каталог</b>	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 <b>Точек доступа 5</b>
4.	<b>Электронная библиотека техникума («ЭБ»).</b>	Электронная библиотеки ТОГБПОУ «Котовский индустриальный техникум» – информационная система, позволяющая собирать, надежно сохранять и эффективно использовать разнообразные коллекции электронных документов. <b>Состав электронной библиотеки техникума:</b> – 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. «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.	Ресурс доступен через локальную сеть ТОГБПОУ КИТ и компьютеров ч/з. <b>Точек доступа 5</b>
5.	<b>Электронно-библиотечная система <a href="http://BOOK.ru">BOOK.ru</a> (Договор № 18496926, от 23.05.2019г.).</b>	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 <b>неограниченное количество</b> обращений студентов и читателей библиотеки по <b>IP-адресам</b> в помещении техникума и удаленном режиме.
6.	<b>Электронно-библиотечная система <a href="http://ЮРАЙТ.biblio-online.ru">ЮРАЙТ biblio-online.ru</a> – «Легендарные книги».</b>	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 <b>неограниченное кол-во</b> 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 \_\_\_\_\_

