

## Сведения

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

### **15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования ( Заочное )**

( по отраслям)

*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.-	Беспалов В.И. Физическая культура: ]: учебное пособие [Электронный ресурс] - Котовск: КИТ,2019	Журнал «Физкультура и спорт»		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	
<b>ЕН. 00 Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН)</b>						
<b>ЕН. 01</b>	Математика	1. Дадаян А.А. Математика: Учебник-М.: Академия, 2004-2008. - 550 с.	Александров В.Н. Математика . Алгебра: курс лекций с итоговыми экзаменами [Электронный ресурс] - Котовск: КИТ, 2019			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>	Информатика	1. Хлебников А,А. Информатика.- Ростов н/Д, Феникс, 2008-486с.	Пятибратова И.В. Информатика и ИКТ: рабочая тетрадь.- Котовск, КИТ, 2016.			6
		2. Сергеева И.И. Информатика: учебник.-.- М.: Форум: Инфра, 2009-336с.				
		3. Угринович, Н.Д. Информатика: Учебник для СПО. . [Электронный ресурс] М.: КноРус, 2018.- 290 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	
		Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум: учебник для СПО. [Электронный ресурс] М.:			BOOK.RU № 18496926 от	

		КноРус,2018.- 264 с. Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>			23.05.2019	
		4. Информатика:учеб. пособие для СПО (+CD) /Под ред. И.А.Черноскутова-СПб.:Питер,2005-272 с.			ОБР 1	
		5. Информатика (Электронный ресурс): учебник - Котовск: КИТ, 2009 - 1 электр.опт. диск (CD- ROM).			ЭБ КИТ Неограниченное кол-во	
<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>			Неограниченное кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
<b>ОП.02</b>	Компьютерная графика	1. Компас 3D: учебник [ Электронный ресурс]/ Ежаков В.А., Мухин А.С. - Котовск: КИТ,2011 -1 электр. опт.диск (CD- ROM)	Гутенев М.Д. Графическое оформление чертежей, Основы начерт геометрии: рабочая тетрадь.- Котовск, КИТ, 2014.		ЭБ КИТ Неограниченное кол-во	4
		2. Миронов Б.Г. и др. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере. - М.: Высшая школа, 2003				
		3. Миронова Р.С, Миронов Б.Г. Инженерная графика. Учебник. - М.: Высшая школа, 2002.				
		4. Инженерная компьютерная графика[Электронный ресурс]: учебник /Максимов В.А. - Котовск: КИТ, 2017.- 1 электрон. оптический диск (CD-ROM).			ЭБ КИТ Неограниченное кол-во	

<b>ОП.03</b>	Техническая механика	1. Мовнин М.С. Основы технической механики: учебник. -СПб.: Политехника, 2006. - 286 с.*	Кочетков В.В. Техническая механика: курс лекций.- Котовск, КИТ, 2016.			3
		2. Олафинская В.П.Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и текстовых заданий: учебное пособие. - М.: Форум: Инфра, 2008. – 208 с.*				
		3. Техническая механика: учебник [Электронный ресурс]/Корсаков А.Ю., Медников С.В. - Котовск: КИТ, 2011. - 1 электр. опт.диск (CD- ROM)			ЭБ КИТ Неограниченное кол-во	
<b>ОП.04</b>	Материаловедение	1. Электротехнические и конструкционные материалы: учебное пособие. /Под ред. В.А. Филикова. - М.: Академия, 2009.*	Павлинов Ю.В. Материаловедение: учебное пособие.- Котовск, КИТ, 2016.			3
		2. Чумаченко Ю.Т. Материаловедение: учебник. - Ростов на/Д: Феникс, 2005.-320 с.*				
		3.Чумаченко, Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 293 с. -Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>			Неограниченное кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		4.Черепяхин, А.А. Материаловедение: 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>			Неограниченное кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		5. Солнцев Ю.П. Материаловедение: учебник. - М.: Академия, 2007. - 496 с.*				
		6. Вишневецкий Ю.Т. Материаловедение: учебник для технических колледжей. - М.: Дашков и К, 2006. – 330 с.*				
		5.Материаловедение: учебник [Электронный ресурс]/Пустовалов В.Д., Александров В.Н. - Котовск: КИТ, 2011 -1 электр. опт.диск (CD-ROM)			ЭБ КИТ Неограниченное кол-во	
<b>ОП.05</b>	Метрология, стандартизация и сертификация	1. Никифоров А.Д., Бакиев Т.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник. - М.: Высшая школа, 2002.*				5
		2. Кошечкина И.П. Метрология, стандартизация, сертификация. -М.: Форум:ИНФРА-М, 2009. – 416 с.*	Кочетков В.В. Стандартизация, сертификация и техническое документирование [Электронный ресурс]: учебник Котовск: КИТ,2017			

		3. Ганевский Г.М., Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. - М.: Академия, 2002.*				
		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>			Неограниченное кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		5. Хрусталева, З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: 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>			Неограниченное кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		6. Метрология, стандартизация, сертификация (Электронный ресурс) : учебник. - Котовск: КИТ, 2010 -1 электр. опт.диск (CD- ROM)			ЭБ КИТ Неограниченное кол-во	
		7. Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация: практикум.-М.: КНОРУС, 2010. – 176 с.*				
<b>ОП.06</b>	Процессы формирования и инструменты	Гоцеридзе Р. М. Процессы формообразования и инструменты. Учебник для СПО. - М.Издательский центр «Академия», 2014, 432 с.				2
		4. Черепяхин, А.А. Материаловедение: 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>			Неограниченное кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		Фещенко В.Н. Токарная обработка: учебник .- М.: Выс. Школа, 2010.- 303 с.				
		4. Адашкин А.М. Материаловедение (металлообработка): учебник. - М.: Произдат. 2002. - 240с.*				
<b>ОП.07</b>	Технологическое оборудование отрасли	1. Технологическое оборудование: учебник [Электронный ресурс] /Дорофеев Е.О., Мартынова Н.В. - Котовск: КИТ. 2011 -1 электр. опт.диск (CD- ROM)	Никоноренков В. Проектирование аппаратов с перемешивающими устройствами: учебное пособие.- Котовск, КИТ 2014.		ЭБ КИТ Неограниченное кол-во	4
		2. Романков П.Г. Процессы и аппараты химической промышленности. - М.: Химия. 1989.*				

		3. 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. – 576с.*	Никоноренков В.В. Процессы и аппараты химических производств [Электронный ресурс]: лабораторные работы.- Котовск: КИТ,2015			
		3. Баранов Д.А. Процессы и аппараты: учебник. – М: Академия. 2005. – 304с.*				
		4. Криворот А.С. Конструкции и основы проектирования машин и аппаратов химической промышленности. – М: Машиностроение. 1992.*	Кочетков В.В. Технологическое оборудование [Электронный ресурс]: учебник - Котовск: КИТ, 2017.			
<b>ОП.08</b>	Технология отрасли	1. Сороко В. С. и др. Основы химической технологии: учебник. - М.: 1985.*		Журнал «Химическая промышленность»		4
		2. Кондауров Б.П. Общая химическая технология: учебник. - М.: Академия, 2005. – 336 с.*				
		3. Москвичев Ю.А. Теоретические основы химической технологии: учебное пособие. - М.: Академия, 2005. - 272 с.*				
		4. Основы химической технологии: учебник [Электронный ресурс]/ Гардеева Е. А., Жеоебцова Н.А. - Котовск: ТОГБОУ СПО КИТ, 2014. - 1 электр. опт.диск (CD- ROM)			ЭБ КИТ Неограниченное кол-во	
<b>ОП.09</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>	Забровский А.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности: [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Котовск: КИТ,2015	Журнал «Компьютер-mouse»	Неограниченное кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	5
		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 Неограниченное кол-во	
<b>ОП.10</b>	Основы экономики правового обеспечения профессиональной деятельности	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>	Астафурова О.Н. Экономика» учебник: учебное пособие [Электронный ресурс] - Котовск: КИТ,2019		Неограниченное кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	5
		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>			Неограниченное кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		3. Носов С.С. Основы экономики: учебное пособие. - М.: Владос, 2004. – 270 с.*				
		4.Гуреева, М.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. – 219 с. Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>			Неограниченное кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		5. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник/Под ред .Д.О.Тузова. - М.: ИНФРА-М, 2003-2006. - 328 с.*				
		6.Певцова, Е.А. Трудовое право: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. – 205 с. Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/lists2/my">https://www.book.ru/lists2/my</a>			Неограниченное кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		8. Казанцев В.И. Трудовое право: учебник. - М.: Академия, 2008. – 432 с.*				
		10.Трудовой Кодекс РФ. – М.: Кодекс,2010				
		11. 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 Неограниченное кол-во	



<b>ОП.11</b>	Безопасность жизнедеятельности	1.Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник.- М.: КНОРУС. 2010. - 192 с.			6
		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>		Неограниченное 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.*			
		4. Смирнов О.П. Основы военной службы. - М: Академия, 2000. - 320 с.*			
		5. Безопасность жизнедеятельности (Электронный ресурс): учебник - Котовск: КИТ, 2017 - 1 электр.опт. диск (CD-ROM).		ЭБ КИТ Неограниченное кол-во	
		6. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: (Электронный ресурс): учебник -М.: Кнорус, 2010- 1 электр.опт. диск (CD-ROM).		ЭОР 1	
		5.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>		Неограниченное кол-во BOOK.RU № 18496926 от 23.05.2019	
		8. Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи: учебное пособие/Под ред.Р.И.Айзман. - Новосибирск, 2004. - 286 с.*			
		9. Микрюков В.Ю. Обеспечение безопасности жизнедеятельности. В 2 кн.: учебное пособие. - М.: Высш. шк., 2004*			
<b>ОП.12</b>	Детали машин	1. Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Детали машин. - М.: Высшая школа. 2001.*			3
		2. Шеинблит А.Е. Курсовое проектирование деталей машин: учебное пособие для техникумов. - М.: Высшая школа. 1999 - 2002.*			
		3. Олафинская В.П. Детали машин. Краткий курс и тестовые задания: учебное пособие. - М.: Форум: Инфра-М. 2006.-208с.*	Кочетов В.В. Методика расчета КП по предмету "«Детали машин»: учебное пособие.- Котовск, КИТ, 2014.		

		4. Курсовое проектирование деталей машин: учебное пособие/Под ред. С.А. Чернавского. - М.: ООТИД «Альянс». 2006. - 416с.*				
		5. Детали машин: учебник [Электронный ресурс] /Ваньков В.Н., Батуров А. В. - Котовск: КИТ. 2013 -1 электр. опт.диск (CD- ROM)			ЭБ КИТ Неограниченное кол-во	
<b>ОП.13</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»		4
		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 Неограниченное кол-во	
		4. Евдокимиов Е. Общая электротехника: учебник для ССУЗов. - М.: Высшая школа, 2008. – 367 с.*				
		5. Мартынова И.О. Электротехника: Лабораторно-практические работы: учебное пособие/И.О.Мартынова. - М.: КНОРУС, 2011. - 136с. - (Среднее профессиональное образование).*				
		6. Берикашвили В. Электронная техника: учебное пособие. - 3-е изд,стер.. -М.: Акаднмия, 2007.*				
		7.Основы электронной техники [Электронный ресурс]: учебник /Ярцев Е.В. – Котовск: КИТ, 2017.- 1 электрон. оптический диск (CD-ROM).			ЭБ КИТ Неограниченное кол-во	

### **ПМ.00 Профессиональные модули**

#### **ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования**

<b>МДК. 01.01</b>	Организация монтажных работ пром. оборудования и контроль за ними	1. Фарамазов С.А. Ремонт и монтаж оборудования заводов химии: учебник. - М.: Химия. 2001.*				3
		2. Генкин Н.И. Оборудование химических заводов. - М.: Высшая школа. 1986.*				
		3. Шестопалов К.К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: учебное пособие. - М.: Мастерство. 2002.*	Кочетков В.В. Организация выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР) [Текст]:			

			Методические рекомендации по выполнению ДП по специальности 15.02.01.- Котовск: КИТ,2016			
		4. Александров М.П. Грузоподъемные машины: учебник. - М.: Академия. 2000. - 407с.*				
		5. Гринаш О А. Грузоподъемные механизмы и транспортные средства: учебное пособие. – Волгоград. 2009.- 222с.*				
		Сибикин Ю.Д. Отопление, вентиляция и кондиционирования воздуха:учебное пособие.- М.:Академия, 2009.-304с.				
<b>МДК.0 1.02</b>	Организация ремонтных работ пром. оборудования и контроль за ними	Воронкин Ю.Н.Ю Поздняков Н.В. Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования:учебник для СПОРю – М.:Академия, 2012.- 240 с.				3
		Покровский Б.С. Основы технологии ремонта промышленного оборудования:учебное пособие.- М.: Академия, 2006.- 176 с.				
		5. Фарамазов С.А. Ремонт и монтаж оборудования химических заводов. — М.: 1992.*				
		10. Генкин Н.И. Оборудование химических заводов. - М.: Высшая школа. 1986.*				
		14. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда: учебное пособие / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев и др. - М.: Высшая школа. 2001.*				
		17. Попов Ю.П.Охрана труда: учебное пособие. - М.: Кнорусс. 2007.-224с.*				
<b>ПМ 02 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования</b>						
<b>МДК.0 2.01</b>	Эксплуатация промышл. оборудования	1. Романков П.Г. Процессы и аппараты химической промышленности. - М.: Химия. 1989.*				3
		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 - 576с.*				
		3. Баранов Д.А. Процессы и аппараты: учебник. – М: Академия. 2005. – 304с.*				

		4. Криворот А.С. Конструкции и основы проектирования машин и аппаратов химической промышленности. – М: Машиностроение. 1992.*				
		5. Козулин Н.А., Горловский Н.А. Оборудование заводов лакокрасочной промышленности. - М.: Химия. 1968.*			ЭБ КИТ	Неограниченное кол-во
		6. Технологическое оборудование: учебник [Электронный ресурс] /Дорофеев Е.О., Мартынова Н.В. - Котовск: КИТ,2011 -1 электр. опт. диск (CD- ROM)				

**ПМ 03 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения**

<b>МДК.0 32.01</b>	Организация работы структурного подразделения	1.Кибанов, А.А. 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>			Неограниченное 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	Неограниченное 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).*				

**ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии 18589 «Слесарь-ремонтник»**

<b>МДК. 04.01</b>	Основы слесарно-сборочных работ	1. Карпицкий В.Р.Общий курс слесарного дела : учеб. пособие.- Минск: Новое знание,2006.-400с.				4
		2 Ганевский Г.М., Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении - М.: Академия, 2002.- 270с.				

	3Вишневецкий Ю.Т. Материаловедение: учебник для технических колледжей. -М.:Дашков и К,2006.-330с.				
	4 Графкина М.В. Охрана труда и производственная безопасность: учебник.- М.:Проспект,2009.-432 с.				
	5. Мокиенко Н. И. Практические работы по слесарному делу: учебное пособие.- М.: Высш. школа, 1982.- 208с.				
	6.Мокрецов А.М., Елизаров А.И. Практика слесарного дела:учебное пособие.- М.:Машиностроение, 1989.-288с.				

### 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.	Ресурс доступен через локальную сеть ТОГБПОУ КИТ и компьютеров ч/з. <b>Точек доступа 5</b>

		<p align="center"><b>Состав электронной библиотеки техникума:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронные энциклопедии, справочники и словари;</li> <li>– Электронные учебники, электронные учебные пособия;</li> <li>– Электронные учебно-методические материалы.</li> </ul> <p>Электронные издания в количестве 263 наименований сгруппированы по циклам дисциплин и предметам.</p> <p>«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.</p>	
5.	<p><b>Электронно-библиотечная система <a href="http://BOOK.ru">BOOK.ru</a> (Договор № 18496926, от 23.05.2019г.).</b></p>	<p>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).</p>	<p>Доступ рассчитан на <b>неограниченное количество</b> обращений студентов и читателей библиотеки по <b>IP-адресам</b> в помещении техникума и удаленном режиме.</p>
6.	<p><b>Электронно-библиотечная система <a href="http://ЮРАЙТ_biblio-online.ru">ЮРАЙТ biblio-online.ru</a>. – «Легендарные книги».</b></p>	<p>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.</p>	<p>Доступ рассчитан на <b>неограниченное количество</b> обращений студентов и читателей библиотеки в помещении техникума и удаленном режиме.</p>

Директор ТОГБПОУ  
«Котовский индустриальный техникум»

\_\_\_\_\_ / Александр Викторович Кочетков

подпись

Ф.И.О. полностью

М.П.

дата составления \_\_\_\_\_