

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) по дисциплинам (модулям) программы СПО для профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

ОПБ	Обязательный профессиональный блок	
	Общепрофессиональный цикл	
ОП. 01	Материаловедение	https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347675/ Основы материаловедения (металлообработка): ЭУМК ПУМ ИД «Академия» «Основы материаловедения» https://sike.ru/elektronnyj-kurs-materialovedenie
ОП.02	Техническая графика	https://shop.sike.ru/ek-tekhnicheskaya-grafika https://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/478875/ http://vmasshtabe.ru https://cad.ru/programmnoe_obespechenie/mashinostroenie/ http://www.scadsoft.ru http://www.scadsoft.ru https://kompas.ru/kompas-3d/application/machinery/ APM WinMachine icad.spb.ru/software http://gk-drawing.ru/ https://a2is.ru/catalog/graficheskie-redaktory/avtograf
ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения	Программа автоматизации метрологического учета АСОМИ https://vectoretalon.ru/ПО для точного измерения деталей http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/194938/ Допуски и технические измерения https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478875/ Стандартизация и сертификация https://www.tacis-dipol.ru/catalog/sredstva-i-metody-izmereniya/
ОП.04	Технология выполнения слесарных и сборочных работ	https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347703/ Основы слесарного дела: ЭУМК

	Профессиональный цикл	
ПМ.01	Выполнение слесарной обработки, изготовления, регулировки и ремонта сложных приспособлений и инструментов	https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/483750/ Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента: ЭУМК
ПМ.02	Выполнение слесарной обработки, сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов частей изделий машиностроения	https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/483750/ Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента: ЭУМК https://www.tacis-dipol.ru/catalog/slesar-instrumentalshhik/
ПМ.03	Выполнение технического обслуживания и ремонта узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	https://www.tacis-dipol.ru/catalog/slesar-instrumentalshhik/
ОП.05	Электротехника	Официальный сайт продукта LabVIEW (производитель National Instruments) – http://www.labview.ru/ ; Официальный сайт продукта VisSim (производитель Visual Solutions) – http://www.vissim.com ; NI Multisim (производитель National Instruments) – http://www.ni.com/multisim/ ; SimElectronicsClassroom; ПУМ ИД «Академия» «Основы электротехники» https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478571/ Электротехника и электроника: ЭУМК https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478877/ Электротехника: ЭУМК http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/195140/ http://www.tacis-dipol.ru/catalog/elektrotehnika-i-elektronika-2/
ПМ 04	Выполнение стропальных работ	

		https://shop.sike.ru/shop/elektronnyiy-kurs-stropovka-gruzov
--	--	---