

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

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	
СГ.01	История России	https://academia-moscow.ru/eor Комплект программно-учебных модулей «История России» (ПУМ) ИД «Академия»; ПО Интерактивные плакаты «История России» ЗАО «НОВЫЙ ДИСК – ТРЕЙД» https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/342961/История: В 2 ч.: Часть 1: ЭУМК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	https://academia-moscow.ru/eor Комплект программно-учебных модулей «Иностранный язык в профессиональной деятельности» (ПУМ) ИД «Академия» https://academia-moscow.ru/catalogue/5414/411963/ ПУМ: Английский язык для сварщиков https://elearning.academia-moscow.ru/shellserver?id=1578517&demo=1/&module_id=761415#761415 Английский язык для сварщиков: ЭУМК
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	https://academia-moscow.ru/eor Комплект программно-учебных модулей «Безопасность жизнедеятельности» (ПУМ) ИД «Академия»; Программный комплекс «Безопасность жизнедеятельности» корпорации «Диполь» https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347659/Безопасность жизнедеятельности: ЭУМК https://www.tacis-dipol.ru/catalog/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-nachalnaya-voennaya-podgotovka/
СГ.04	Физическая культура	https://academia-moscow.ru/eor Комплект программно-учебных модулей «Физическая культура» (ПУМ) ИД «Академия» https://sportprog.ru/progs/
СГ.05	Основы бережливого производства	https://academia-moscow.ru/eor Комплект программно-учебных модулей «Основы бережливого производства» (ПУМ) ИД «Академия»
СГ.06	Основы финансовой грамотности	https://academia-moscow.ru/eor Комплект программно-учебных модулей «История России» (ПУМ) ИД «Академия»; ПО Интерактивные плакаты «История России» ЗАО «НОВЫЙ ДИСК – ТРЕЙД»
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	
	Общепрофессиональный цикл	

ОП.01	Основы инженерной графика	<p>Archicad 21 академическая версия распространяется бесплатно для учебных заведений, правообладатель лицензии ЕАО «Графисофт»;</p> <p>АСМОграф - векторный графический редактор для создания и редактирования графических схем, чертежей и блок-схем лицензионное программное обеспечение для использования в учебном процессе</p> <p>https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/540180/Инженерная графика: ЭУМ</p> <p>http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/195083/</p> <p>https://kompas.ru/solutions/developers/kompas-invisible/</p> <p>http://www.adem.ru</p> <p>https://vmasshtabe.ru/category/inzhenernaja_grafika</p>
ОП.02	Основы электротехники	<p>Официальный сайт продукта LabVIEW (производитель National Instruments) – http://www.labview.ru/;</p> <p>Официальный сайт продукта VisSim (производитель Visual Solutions) – http://www.vissim.com;</p> <p>NI Multisim (производитель National Instruments) – http://www.ni.com/multisim/;</p> <p>SimElectronics Classroom;</p> <p>ПУМ ИД «Академия» «Основы электротехники»</p> <p>https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478571/Электротехника и электроника: ЭУМК</p> <p>https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478877/Электротехника: ЭУМК</p>
ОП.03	Материаловедение	<p>https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478025/Материаловедение: ЭУМК</p> <p>https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478827/Основы материаловедения для сварщиков: ЭУМК</p> <p>https://www.tacis-dipol.ru/catalog/materialovedenie/</p>
ОП.04	Допуски и технические измерения	<p>https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478554/Стандартизация, сертификация и техническое документоведение</p> <p>http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/194938/ Допуски и технические измерения</p> <p>https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478875/ Стандартизация и сертификация</p> <p>https://www.tacis-dipol.ru/catalog/sredstva-i-metody-izmereniya/</p>
	Профессиональный цикл	
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	<p>https://evrotek.spb.ru/video/uchebnyy_tsentr/svarka/</p> <p>http://svarka-info.com/</p> <p>https://weldering.com/</p> <p>http://www.osvarke.com/</p> <p>https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347638/Контроль качества сварных соединений</p> <p>https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347642/Подготовительные и сборочные операции перед сваркой: ЭУМК</p> <p>https://www.tacis-dipol.ru/catalog/svarochnoe-proizvodstvo-pm1-pm2-pm3/</p>

		https://www.tacis-dipol.ru/catalog/svarochnoe-proizvodstvo-pm1-podgotovka-i-osushhestvlenie-tehnologicheskikh-protsesov-izgotovleniya-svarnyh-konstruktsij-3/
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347640/Основы технологии сварки и сварочное оборудование: ЭУМК https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/479026/Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом: ЭУМК https://academia-moscow.ru/catalogue/5414/411963/ Комплект ПУМ Сварочные технологии https://www.tacis-dipol.ru/catalog/svarshhik/
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347635/Газовая сварка (наплавка): ЭУМК https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347653/Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением: ЭУМК https://www.tacis-dipol.ru/catalog/svarshhik/