

**Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) по дисциплинам (модулям) программы СПО для профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования**

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)
1.	<a href="https://academia-moscow.ru/eor">https://academia-moscow.ru/eor</a> Комплект программно-учебных модулей «История России» (ПУМ) ИД «Академия»; ПО Интерактивные плакаты «История России» ЗАО «НОВЫЙ ДИСК – ТРЕЙД»	СГ.01 История России
2.	<a href="https://academia-moscow.ru/eor">https://academia-moscow.ru/eor</a> Комплект программно-учебных модулей «Иностранный язык в профессиональной деятельности» (ПУМ) ИД «Академия»	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности
3.	<a href="https://academia-moscow.ru/eor">https://academia-moscow.ru/eor</a> Комплект программно-учебных модулей «Безопасность жизнедеятельности» (ПУМ) ИД «Академия»; Программный комплекс «Безопасность жизнедеятельности» корпорации «Диполь»	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности
4.	<a href="https://academia-moscow.ru/eor">https://academia-moscow.ru/eor</a> Комплект программно-учебных модулей «Физическая культура» (ПУМ) ИД «Академия»	СГ.04 Физическая культура
5.	<a href="https://academia-moscow.ru/eor">https://academia-moscow.ru/eor</a> Комплект программно-учебных модулей «Основы бережливого производства» (ПУМ) ИД «Академия»	СГ.05 Основы бережливого производства
6.	ПО «Финсовет» и «Финансовые калькуляторы» НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия»	СГ.06 Основы финансовой грамотности
7.	Archicad 21 академическая версия распространяется бесплатно для учебных заведений, правообладатель лицензии ЕАО «Графисофт»; АСМОграф - векторный графический редактор для создания и редактирования графических схем, чертежей и блок-схем, лицензионное программное обеспечение для использования в учебном процессе	ОП.01 Техническое черчение и чтение чертежей
8.	nanoCAD Механика; СИКЕ «Слесарь-ремонтник: техническая механика – общие сведения»; Программный комплекс «Основы технической механики» корпорации «Диполь»	ОП.02 Основы технической механики
9.	Официальный сайт продукта LabVIEW (производитель National Instruments) – <a href="http://www.labview.ru/">http://www.labview.ru/</a> ; Официальный сайт продукта VisSim (производитель Visual Solutions) – <a href="http://www.vissim.com">http://www.vissim.com</a> ; NI Multisim (производитель National Instruments) – <a href="http://www.ni.com/multisim/">http://www.ni.com/multisim/</a> ; SimElectronicsClassroom; ПУМ ИД «Академия» «Основы электротехники»	ОП.03 Электротехника с основами электроники

10.	<a href="https://shop.sike.ru/ek-ehlektromonter-materialovedenie">https://shop.sike.ru/ek-ehlektromonter-materialovedenie</a> <a href="https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478025/Материаловедение: ЭУМК">https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478025/Материаловедение: ЭУМК</a> <a href="https://www.tacis-dipol.ru/catalog/materialovedenie/">https://www.tacis-dipol.ru/catalog/materialovedenie/</a> <a href="https://shop.sike.ru/elektronnyj-kurs-materialovedenie">https://shop.sike.ru/elektronnyj-kurs-materialovedenie</a> <a href="http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/413489/">http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/413489/</a> <a href="https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478845/Основы электроматериаловедения: ЭУМК">https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478845/Основы электроматериаловедения: ЭУМК</a>	ОП.04 Электроматериаловедение
11.	<a href="https://www.tacis-dipol.ru/corp/catalog/elektrobezopasnost-i">https://www.tacis-dipol.ru/corp/catalog/elektrobezopasnost-i</a> <a href="https://www.tacis-dipol.ru/corp/catalog/elektrobezopasnost-v-gruppy/">https://www.tacis-dipol.ru/corp/catalog/elektrobezopasnost-v-gruppy/</a> <a href="https://www.etlpro.ru/stati/programma-dlya-testirovaniya-po-elektrobezopasnosti">https://www.etlpro.ru/stati/programma-dlya-testirovaniya-po-elektrobezopasnosti</a> <a href="https://mega-faza.ru/ekzamen-po-elektrobezopasnosti/">https://mega-faza.ru/ekzamen-po-elektrobezopasnosti/</a>	ОП.06 Электробезопасность
12.	<a href="https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478564/Электрические машины и приводы: ЭУМК">https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478564/Электрические машины и приводы: ЭУМК</a> <a href="https://labsys.ru/landings/ts-e6/">https://labsys.ru/landings/ts-e6/</a> <a href="https://kpm-ritm.ru/motor">https://kpm-ritm.ru/motor</a>	ОП.06 Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением
13.	<a href="https://www.softslot.com/software-2409-elektrik.html">https://www.softslot.com/software-2409-elektrik.html</a> <a href="https://elektroizmerenie.ru/free/">https://elektroizmerenie.ru/free/</a> <a href="http://electricalschool.info/">http://electricalschool.info/</a> <a href="https://elektroshkola.ru/">https://elektroshkola.ru/</a> <a href="https://cxem.net/programs.php">https://cxem.net/programs.php</a> <a href="https://catalog.arppsoft.ru/products">https://catalog.arppsoft.ru/products</a>	ПМ.01 Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
14.	<a href="https://electronics-workbench.ru/electric-9-01">https://electronics-workbench.ru/electric-9-01</a> <a href="https://www.nanocad.ru/products/electro/cxem.net&gt;software/micro-cap.php">https://www.nanocad.ru/products/electro/cxem.net&gt;software/micro-cap.php</a>	ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
15.	<a href="https://cxem.net/software/cadstar_express.php">https://cxem.net/software/cadstar_express.php</a> <a href="https://www.elec.ru/publications/peredacha-raspredelenie-i-nakoplenie-elektroenergi/1289/">https://www.elec.ru/publications/peredacha-raspredelenie-i-nakoplenie-elektroenergi/1289/</a>	ПМ.03 Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
16.	Мультимедийный обучающий модуль МОМ «Судовые работы»; Мультимедийный обучающий модуль МОМ «Грузовое устройство»	ПМ.04 Выполнение такелажных работ