

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) по дисциплинам (модулям) программы СПО для профессии 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой

ОПБ	Обязательный профессиональный блок	
	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01 Основы инженерной графики		<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 http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/195083/ https://kompas.ru/solutions/developers/kompas-invisible/ http://www.adem.ru</p>
ОП.02 Вычислительная техника		<p>https://shop.sike.ru/ek-master-kipia-chtenie-chertezhej-i-skhem https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/477945/ http://e-learning.nd.ru/Catalog.aspx?t=Y291cnNi0&i=Mzcw0&p=MTAsODIs0&d=Mg2</p>
ОП.03 Метрология и стандартизация		<p>https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/499864/Электрорадиоизмерения и метрология: ЭУМК http://www.tacis-dipol.ru/catalog/metrologiya-i-standartizatsiya/ https://www.tflex.ru/reestr/metrology/ https://academia-moscow.ru/catalogue/5405/499864/</p>
ОП.04 Электротехника		<p>Официальный сайт продукта LabVIEW (производитель National Instruments) – http://www.labview.ru/; Официальный сайт продукта VisSim (производитель VisualSolutions) – http://www.vissim.com;</p> <p>NI Multisim (производитель National Instruments) – http://www.ni.com/multisim/;</p> <p>SimElectronicsClassroom;</p> <p>ПУМ ИД «Академия» «Основы электротехники»</p> <p>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/</p>

ОП.05	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	https://shop.sike.ru/ek-ehlektromonter-slesarno-sborochnye-i-ehlektromontazhnye-raboty https://shop.sike.ru/ek-ehlektromonter-materialovedenie https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478025/Материаловедение: ЭУМК https://www.tacis-dipol.ru/catalog/materialovedenie/ https://shop.sike.ru/elektronnyj-kurs-materialovedenie http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/413489/ https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478845/Основы электроматериаловедения: ЭУМК
ОП.06	Электрорадиоизмерения	http://www.academia-moscow.ru/catalogue/5414/369275/ https://www.tacis-dipol.ru/catalog/elektrotehnicheskie-izmereniya/ https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/597331/
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	http://www.tacis-dipol.ru/catalog/tehnika-elektrobezopasnosti/ 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/
ОП.08	Охрана труда	https://shop.sike.ru/ek-ehlektromonter-ohrana-truda
ОП.09	Физическая культура	https://academia-moscow.ru/eor Комплект программно-учебных модулей «Физическая культура» (ПУМ) ИД «Академия» https://sportprog.ru/progs/
ПМ. 00	Профессиональный цикл	
ПМ	01	Выполнение
электрорадиомонтажных работ на судах	https://www.tacis-dipol.ru/catalog/elektromontazhnik/ https://sur.ly/i/eltray.com/ https://apm.ru/apm-multiphysic Global-Marine: Система управления судостроением и судоремонтом http://icad.spb.ru/software: N-корабль+, B-корабль +, ОБНОВИТЕЛЬ, УПНЕСТ https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов: ЭУМК	
ПМ 02	Проведение регулировочных работ и испытаний электрооборудования, аппаратуры радиотехники средней сложности и кабельных трасс	https://elektroizmerenie.ru/free/ http://electricalschool.info/ https://elektroshkola.ru/ https://cxem.net/programs.php

ПМ 03 Диагностика и ремонт судового электрооборудования, аппаратуры радиотехники и кабельных трасс	http://kompas.ru/kompas-3d/application/instrumentation/equipment-cables-and-harness/ https://cxem.net/programs.php
	Общепрофессиональный цикл
ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности	https://kompas.ru/kompas-3d/application/instrumentation/electric/ http://kompas.ru/kompas-3d/application/instrumentation/electric-express/
ОП.11 Электронная техника	https://iotmiet.ru/pages/doc.html https://academia-moscow.ru/catalogue/5532/646071/ http://elektrik.info/
ОП.12 Теория и устройство судна	MAXSURF V.11 - Моделирование кораблей SHIP CONSTRUCTOR Мультимедийный обучающий модуль (МOM) «Признаки классификации судов»; Virtual Ship Yard http://icad.spb.ru/software http://gk-drawing.ru/ https://a2is.ru/catalog/graficheskie-redactory/avtograf IPS – Судостроение http://www.seatech.ru/rus/cad/sea_solid.htm Моделирование судового набора