

ПК-12	Знать основные критерии оценки надежности и уметь рассчитывать надежность электроэнергетических систем;	знать	показатели и характеристики электроэнергетических установок и систем; модели надежности;	Теория надежности в электроэнергетике
		уметь	применять современные методы расчета надежности при проектировании и эксплуатации систем электроэнергетики;	
		владеть	выбором оптимальных для рассматриваемой системы моделей и методов расчета надежности; анализа структурной и функциональной надежности систем электроэнергетики в эксплуатации;	
		знать	показатели и характеристики электроэнергетических установок и систем; модели надежности;	Современные методы обеспечения безотказной работы электроэнергетических систем
		уметь	применять современные методы расчета надежности при проектировании и эксплуатации систем электроэнергетики;	
		владеть	выбором оптимальных для рассматриваемой системы моделей и методов расчета надежности; анализа структурной и функциональной надежности систем электроэнергетики в эксплуатации;	