

ПК-4 способность использовать знания теоретических и экспериментальных методов научных исследований, принципов организации научно-исследовательской деятельности	X	X	X	X		X	X	X			X		X	X	X	X	X	X	X	X					X	X			X	X	лк, пр, рз, кп, лаб, реф
ПК-5 готовность использовать современные достижения науки и передовых технологий в научно-исследовательских работах		X	X	X		X	X	X	X		X	X		X	X	X				X			X					X		лк, пр, рз, лаб, реф	
ПК-6 способность составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	X		X		X	X	X	X			X	X		X	X	X				X			X				X		X		лк, пр, рз, кп, лаб, реф
ПК-7 способность понимать научно-техническую политику в области технологии производства объектов профессиональной деятельности			X	X		X	X			X	X		X	X	X	X			X	X			X				X		X		лк, пр, рз, кп, лаб
ПК-8 способность оценивать техническое состояние объектов профессиональной деятельности, анализировать и разрабатывать рекомендации по дальнейшей эксплуатации				X				X					X					X													лк, пр, рз, кп, лаб
ПК-9 готовность эффективно участвовать в программах освоения новой продукции и технологии			X			X	X				X			X	X	X	X			X	X						X		X		лк, пр, рз, реф
ПК10 готовность использовать элементы экономического анализа при организации и проведении практической деятельности на предприятии			X			X								X													X		X		лк, пр, рз, лаб, реф
ПК-11 способность и готовность к педагогической деятельности в области профессиональной подготовки																											X		X		лк, пр

