Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

о университета в Видопрактики 9:03	Ознакомительная практика					
попособыки формы	Учебная Ознакомительная практика проводится в лаборато					
е <mark>нроведеныя</mark> 86412а1с8	Кафедры систем управления и информационных технологий ИС					
_	(филиал) СКФУ в г. Пятигорске.					
	Способ проведения учебной практики: стационарная.					
Реализуемые	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5					
компетенции						
Результаты	ОПК-1					
освоения	Знать: основы математики, физики, вычислительной техни					
дисциплины	программирования.					
(модуля)	Уметь: решать стандартные профессиональные задач					
	применением естественнонаучных и общеинженерных					
	методов математического анализа и моделирования.					
	Владеть навыками теоретического и эксперименталь					
	исследования объектов профессиональной деятельности.					
	ОПК-2					
	Знать: современные информационные технологии и программ					
	средства, в том числе отечественного производства при реше					
	задач профессиональной деятельности.					
	Уметь: выбирать современные информационные технологи					
	программные средства, в том числе отечественного производства					
	решении задач профессиональной деятельности					
	Владеть навыками применения современных информацион					
	технологий и программных средств, в том числе отечествен					
	производства, при решении задач профессиональной деятельност ОПК-5					
	Знать: основы системного администрирования, администриров					
	СУБД, современные стандарты информационного взаимодейс					
	систем.					
	Уметь: выполнять параметрическую настройку информационны					
	автоматизированных систем.					
	Иметь навыки: инсталляции программного и аппарат					
	обеспечения информационных и автоматизированных систем.					
Трудоемкость, з.е.	3 s.e.					
Форма отчетности	Зачет с оценкой – 2 семестр					
Перечень основ	вной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины					
Основная	1. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник					
литература	магистров / М.С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий; под ред. 1					
литература	Мокия; Гос. ун-т упр.; Рос. экон. ун-т им. Г.В. Плеханова					
	Юрайт, 2014 255 с.					
Дополнительная	1. Лонцева И.А. Основы научных исследований [Электрон					
литература	ресурс]: учебное пособие/ Лонцева И.А., Лазарев В.И.— Электрон					
Jiii Cpai ypa	текстовые данные.— Благовещенск: Дальневосто					
	государственный аграрный университет, 2015.— 185 с.— Ре					
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/55906.— ЭБС «IPRbooks»,					
	доступа: http://www.iprbooksnop.ru/55906.— ЭБС «IP Кооокs», 2. Леонова О.В. Основы научных исследований [Электрон					
	ги. леонова О.Б. Основы научных исспеловании килектоог					
	ресурс]: учебное пособие/ Леонова О.В.— Электрон. тексто					

	транспорта,	2015.—	70	c.—	Режим	доступа:	http://www.
	iprbookshop.ru/46493.— ЭБС «IPRbooks».						