иформация ИО: Шебзу олжность:	одписан простой электронной г я о владельце: ухова Татьяна Александровна Директор Пятигорского институ	одписью Аннотация дисциплины ута (филиал) Северо-Кавказского
та подпис	го университета Наименование:09:34 дисрипниныюч:	Инженерные системы и оборудование средовых комплексов
		Городские инженерные системы. Наружные инженерные системы.
		Оборудование и благоустройства ландшафтных комплексов. Оборудование средовых комплексов. Функциональные основы проектирования и установки инженерного оборудования. Комплексная автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Применение новых материалов, компьютерного управления средой. Информационные, аудиовизуальные, светоцветовые и другие системы оснащения интерьеров, обеспечивающие комфортные условия пребывания в среде.
	Реализуемые компетенции	УК-2 - способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ПК-4 - способен участвовать в разработке и оформлении архитектурнодизайнерского раздела рабочей документации
	Результаты освоения дисциплины (модуля)	 УК-2 Знать: функционально-планировочные, санитарно-гигиенические и эстетические задачи; традиционное и современное оборудование в интерьере с использованием новых материалов; композиционные приемы комплексного предметно – пространственного проектирования. Уметь:
		 грамотно решать функционально-планировочные, санитарногигиенические и эстетические задачи; применять в рабочей документации традиционное и современное оборудование интерьера с использованием новых материалов; применять композиционные приемы комплексного предметно – пространственного проектирования. Владеть: методами решения функционально-планировочных, санитарногигиенических и эстетических задач; знаниями традиционного и современного оборудования интерьера с использованием новых материалов;
		 композиционными приемами комплексного предметно – пространственного проектирования. ПК-4 Знать: функциональные основы формирования отдельных групп средовых объектов и систем; технические и технологические характеристики основных видов и типов оборудования, типологию конструкций, применяемые материалы. Уметь: определять функциональные основы формирования отдельных групп средовых объектов и систем; применять в рабочей документации технические и технологические характеристики основных видов и типов оборудования, типологию конструкций, применяемые материалы. Владеть:

I			
	видов и типов оборудования, типологии конструкций, свойствах		
T	применяемых материалов.		
Трудоемкость, з.е.	3 s.e		
Формы отчетности (в	6 семестр – зачет с оценкой		
т.ч. по семестрам)			
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения			
дисциплины			
Основная литература	1. Шукуров И.С. Инженерные сети [Электронный ресурс] : учебник / И.С.		
	Шукуров, И.Г. Дьяков, К.И. Микири. — Электрон. текстовые данные. —		
	М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр		
	Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 278 с. — 978-5-7264-1310-5. — Режим		
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/49871.html		
	2. Инженерные сети и сооружения [Электронный ресурс]: учебное		
	пособие / Р.Р. Сафин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань:		
	Казанский национальный исследовательский технологический		
	университет, 2015. — 155 с. — 978-5-7882-1716-1. — Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/62170.html		
	3. Корзун Н.Л. Инженерные средства благоустройства городской среды		
	[Электронный ресурс]: учебное пособие для практических занятий		
	студентов специальностей 270100 «Архитектура», магистерской		
	программы «Архитектура устойчивой среды обитания» 270100.68		
	(АУСм)/ Корзун Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Саратов:		
	Вузовское образование, 2014.— 157 с.— Режим доступа:		
	<u>http://www.iprbookshop.ru/20407</u> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю		
Дополнительная	1. Орлов Е.В. Инженерное оборудование зданий и территорий		
литература	[Электронный ресурс]: конспект лекций/ Орлов Е.В.— Электрон.		
	текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный		
	университет, ЭБС АСВ, 2012.— 104 с.— Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/20004 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю		
	2. Волков А.А. Основы проектирования, строительства, эксплуатации		
	зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Волков		
	А.А., Теличенко В.И., Лейбман М.Е.— Электрон. текстовые данные.—		
	М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ,		
	2015.— 492 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30437 .— ЭБС		
	«IPRbooks», по паролю		