_	і о владельце: хова Татьяна Александровна	
озу <i>л</i> ть: Д	дова татвяна жлександровна Директор Пятигорского институ	та (филиал) Северо-Кавказского
<u> 10</u> Нс	о университета	
	Наименование:11:02 дисримниныюч:	Инженерные системы и оборудование средовых комплексов
	<b>СЮД-ржаниб</b> е8486412a1c8e	Фистемы водоснабжения, электроснабжения, водоотведения, отопления,
+	содфиши	газоснабжения, холодоснабжения, вентиляции и кондиционирования.
		Городские инженерные сети.
		Внутренние инженерные системы.
		Наружные инженерные системы.
		Оборудование и благоустройства ландшафтных комплексов. Оборудовани
		средовых комплексов. Функциональные основы проектирования и установ
		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
		среде.
]	Результаты освоения	Составляет цель проекта, определяет совокупность взаимосвязанных задач
,	дисциплины	обеспечивающих ее достижение и определяет ожидаемые результаты реше
		задач.
		Прорабатывает план действий для решения задач проекта, выбирая
		оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм имеющихся ресурсов и ограничений.
		Организовывает выполнение проекта в соответствии с установленными
		целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм,
		имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифро
		инструментов.
		Профессионально разрабатывает и оформляет рабочую документацию; -
		взаимоувязывает различные разделы рабочей документации между собой;
		использует средства автоматизации архитектурно-дизайнерского
		проектирования и компьютерного моделирования.
		Знает и применяет требования нормативных документов по архитектурно- дизайнерскому проектированию; - взаимосвязь градостроительного,
		архитектурно-дизайнерского, конструктивного, инженерных, сметного
		разделов рабочей документации; - методы и приемы автоматизированного
		проектирования, основные программные комплексы проектирования, созд
		чертежей и моделей.
_	Трудоемкость, з.е.	3
Ľ	Формы отчетности	зачет с оценкой
	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения	
-	Основная литература	<b>дисциплины</b> 1. Шукуров И.С. Инженерные сети [Электронный ресурс] : учебник / И.С.
'	основная литература	Шукуров, И.Г. Дьяков, К.И. Микири. — Электрон. текстовые данные. — N
		Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Меди
		ЭБС ACB, 2016. — 278 с. — 978-5-7264-1310-5. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/49871.html.
		2. Инженерные сети и сооружения [Электронный ресурс] : учебное пособи
		Р.Р. Сафин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский
		национальный исследовательский технологический университет, 2015. —
		c. — 978-5-7882-1716-1. — Режим доступа:
-	Дополнительная	http://www.iprbookshop.ru/62170.html.  1. Корзун Н.Л. Инженерные средства благоустройства городской среды
	литература	<ol> <li>корзун п.л. инженерные средства олагоустроиства городской среды</li> <li>[Электронный ресурс]: учебное пособие для практических занятий студен</li> </ol>
		специальностей 270100 «Архитектура», магистерской программы
		«Архитектура устойчивой среды обитания» 270100.68 (АУСм)/ Корзун Н
		Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.—
		с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20407