АННОТ	АЦИЯ РАБОЧЕ	Й ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	С5.У.3	Компьютерная практика
Специальность	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование ОПОП	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Квалификация (степень) выпускника	Специалитет	
Год начала подготовки	2012	
Формы обучения	очная	
Трудоёмкость дисциплины (модуля)	4 зачетных единиц (144 акад. часов)	
Цель освоения дисциплины	Цель учебной компьютерной практики формирование профессиональных компетенций, комплексное освоение студентами некоторых видов профессиональной деятельности по направлению подготовки, закрепление и углубление студентами теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение студентами навыков практического решения профессиональных задач на конкретных примерах, развитие умений практической работы с персональным компьютером на высоком пользовательском уровне.	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	современного в знания, сознава процессе, собл безопасности, в Владение осно хранения, пере	онимать сущность и значение информации в развитии информационного общества и приобретать новые ать опасности и угрозы, возникающие в этом юдать основные требования информационной в том числе защиты государственной тайны. (ПК-2) вными методами, способами и средствами получения, гработки информации, навыками работы с как средством управления информацией. (ПК-3)
	Способность р сетях. (ПК-4) Способность в проектов уника	аботать с информацией в глобальных компьютерных ести разработку эскизных, технических и рабочих альных объектов с использованием средств анного проектирования. (ПСК-4.1)
Содержание дисциплины	практики. Выд	ная работа с условиями, объемами и спецификой ача индивидуальных заданий. Составление плана груктаж по технике безопасности.
	индивидуальн	оретического материала. Выполнение ых заданий. Другие виды работ, предусмотренных кдения учебной практики.
	Сбор, обработка, систематизация, интерпретация фактического и литературного материала, результатов наблюдений, измерений, данных полученных по результатам работы.	
	Подготовка отчета в соответствии с требованиями НИУ МГСУ. Защита отчета.	
Перечень основной литературы	Дубровский, В.Б., Лавданский П.А., Енговатов И.А. Строительство уникальных зданий и сооружений атомных электростанций: учеб. для вузов / - Изд. 2-е, испр. и доп М.: Изд-во АСВ, 2010 358 с. Георгиевский О.В. Инженерная графика: учебник для подготовки	

бакалавров по направлению 270800 - " Строительство уникальных зданий и сооружений". - Москва: Изд-во АСВ, 2012. - 275 с.