

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ 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	<p>Способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества и приобретать новые знания, созавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны. (ПК-2)</p> <p>Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией. (ПК-3)</p> <p>Способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях. (ПК-4)</p> <p>Способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов уникальных объектов с использованием средств автоматизированного проектирования. (ПСК-4.1)</p>	
Содержание дисциплины	Ознакомительная работа с условиями, объемами и спецификой практики. Выдача индивидуальных заданий. Составление плана практики. Инструктаж по технике безопасности.	
	Проработка теоретического материала. Выполнение индивидуальных заданий. Другие виды работ, предусмотренных планом прохождения учебной практики.	
	Сбор, обработка, систематизация, интерпретация фактического и литературного материала, результатов наблюдений, измерений, данных полученных по результатам работы.	
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.
--	--