

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	С5.У.2	Ознакомительная практика
Направление подготовки	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование ОПОП	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики (специалист)	
Год начала подготовки	2012	
Квалификация (степень) выпускника	специалист	
Формы обучения	очная	
Трудоёмкость дисциплины (модуля)	2 зачетных единиц (72 академических часов)	
Цель освоения дисциплины	Цель ознакомительной практики состоит в том, чтобы путем непосредственного посещения студентом предприятий тепловой энергетики, специализированных музеев, выставок и экспозиций закрепить и углубить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий, приобрести первичные профессиональные умения и навыки.	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<ul style="list-style-type: none"> • Знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-17). 	
Содержание дисциплины	Организация прохождения практики.	
	Подготовительный	
	Производственный	
	Подготовка отчета по практике	
	Защита отчета о прохождении практики	
Перечень основной литературы	В.Б.Дубровский, П.А.Лавданский, И.А.Енговатов Строительство атомных электростанций: учеб. для вузов, -Изд. 2-е, испр. и доп. / М. : Изд-во АСВ, 2010. 358 с.	
	В.И.Теличенко, Б.К.Пергаменщик и др. Строительство тепловых электростанций: [Текст] : учебное пособие для вузов // М. : Изд-во АСВ, 2010. 375 с.	