

| АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|---|--|--|
| Шифр, наименование дисциплины | С5.У.2 | Ознакомительная практика |
| Специальность | 08.05.01 | Строительство уникальных зданий и сооружений |
| Наименование ОПОП | Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики | |
| Год начала подготовки | 2013 | |
| 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 в соответствии с требованиями НИУ МГСУ | |
| | 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. | |