

| АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|---|---|---|
| Шифр, наименование дисциплины (модуля) | Б2.П.2 | Проектная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта проектно-конструкторской деятельности) |
| Направление подготовки | 08.03.01 | Строительство |
| Наименование ОПОП | Промышленное и гражданское строительство (академический бакалавриат) | |
| Квалификация (степень) выпускника | Бакалавриат | |
| Год начала подготовки | 2013 | |
| Формы обучения | очная | |
| Трудоёмкость дисциплины (модуля) | 6 зачетных единиц (216 акад. часов) | |
| Цель освоения дисциплины | Цель проектной практики состоит в том, чтобы путем непосредственного участия студента в деятельности проектной, производственной или научно-исследовательской организации закрепить и углубить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий, учебных практик, приобрести профессиональные умения и навыки и собрать необходимые материалы для написания выпускной квалификационной работы, а также приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере. | |
| Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1). ▪ Способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ПК-4). | |
| Содержание дисциплины | Ознакомительная работа с условиями, объемами и спецификой работы на разных базах прохождения практики. Подготовка индивидуальных документов студентов. | |
| | Оформление индивидуальных документов студентов. Составление плана практики. Производственный инструктаж. Инструктаж по технике безопасности. | |
| | <p>Ознакомление с организационно-техническими вопросами на участке (система подготовки строительного производства, содержание проектной документации, инженерное оборудование территории и т.д).</p> <p>Работа на производстве и участие в составлении технической документации (актов на скрытые работы, журнала производства работ, ведомостей объемов выполненных строительно-монтажных работ или этапов строительства, составление отчетов о выполненных работах).</p> <p>Ознакомление с вопросами управления, организации, планирования и экономики строительства на уровне строительного предприятия.</p> | |
| | Знакомство с «социальным пакетом», который организация предоставляет своим сотрудникам, с деятельностью общественных организаций и традициями предприятия. | |

| | |
|------------------------------|--|
| | Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала, результатов наблюдений, измерений, данных по проводимым строительным работам. Собранные и обобщенные материалы за период прохождения производственной практики оформляются в отчете о практике. |
| | Защита отчета о прохождении практики в соответствии с требованиями ФГОУ ВО «НИУ МГСУ». |
| Перечень основной литературы | Дубровский, В.Б., Лавданский П.А., Енговатов И.А. Строительство 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". - Москва: Изд-во АСВ, 2012. - 275 с. |