

<b>АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	С5.П.3	Преддипломная практика
Специальность	08.03.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование ОПОП	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Квалификация (степень) выпускника	Специалитет	
Год начала подготовки	2015	
Формы обучения	Очная	
Трудоёмкость дисциплины (модуля)	3 зачетные единицы (108 академических часов)	
Цель освоения дисциплины	<p>Целью преддипломной практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическое закрепление знаний, полученных студентами в процессе базового образования в университете;</li> <li>- сбор необходимого материала для выполнения дипломного проекта;</li> <li>- мобилизация усилий студентов на глубокое и творческое овладение информации по теме дипломного проекта.</li> </ul> <p>Задачи преддипломной практик:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение порядка исполнения проектирования объекта;</li> <li>- ознакомление с актуальными проблемами и возможностями в области компьютеризации проектирования и оформления проектной документации;</li> <li>- ознакомление с работой проектной организации, с ее задачами и структурой;</li> <li>- ознакомление с процессами разработки, проведения контроля и согласования проектно-сметной документации;</li> <li>- подбор специальной литературы по вопросам, связанным с выполнением выпускной квалификационной работы.</li> </ul>	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-17);</li> <li>- способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ПК-19);</li> <li>- способностью вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов уникальных объектов с использованием средств автоматизированного проектирования. - способностью вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов уникальных объектов с использованием средств автоматизированного проектирования ПСК-4.1).</li> </ul>	
Содержание дисциплины	<p>Оформление документов студентов. Составление плана практики. Производственный инструктаж.</p> <p>При сборе материала студент обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знать систему подготовки строительного производства;</li> <li>- содержание проектной документации;</li> <li>- инженерное оборудование территории участка;</li> <li>- организация труда и форма его оплаты;</li> <li>- организация временного хозяйства на строительной на площадке;</li> <li>- отчётность о охране труда и технике безопасности;</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- взаимодействие между инвестором, заказчиком, проектировщиком и подрядчиком;</li> <li>- научиться самостоятельно применять, составлять и оформлять техническую документацию.</li> </ul> <p>Студент должен научиться применять, составлять и оформлять техническую документацию и изучить вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организационная структура управления и функции отделов, служб предприятия, степень влияния их работы на ход строительства;</li> <li>- участие в строительстве субподрядных организаций и уровень специализации строительного управления;</li> <li>- взаимоотношения с подразделениями механизации и поставщиками материалов и конструкций;</li> <li>- состав технической документации по планированию и организации строительства – проекты, схемы организации строительства (ПОС) и производства работ (ППР);</li> <li>- порядка составления и обоснования бизнес - плана.</li> </ul> <p>Тематика научно-исследовательской работы определяется совместно с руководителем практики в индивидуальном задании студенту. Работа студентов проводится применительно к тематике дипломного проекта. В течение практики студент должен вести дневник практики. Собранные и обобщенные материалы за период практики оформляются в отчете о практике.</p> <p>Сбор, обработка, систематизация собранного материала.</p> <p>Отчет о прохождении практики в соответствии с требованиями НИУ МГСУ.</p>
Перечень основной литературы	<p>Н.И. Бушуев. История и технология ядерной энергетики. Учебное пособие. М., МГСУ, 2015.</p> <p>Ю.Н. Доможилов и др, под ред. В.И. Теличенко. Учебник. Организация и технология строительства атомных станций. МО и науки РФ. ФГБОУ ВПО МГСУ М.; МГСУ, 2012.</p> <p>Георгиевский О.В. Инженерная графика: учебник для подготовки бакалавров по направлению 270800 - "Строительство". - Москва: Изд-во АСВ, 2012. - 275 с.</p> <p>В.Б. Дубровский, П.А. Лавданский, И.А. Енговатов. Учебник. Строительство атомных электростанций. М.; Изд. АСВ, 2010.</p>