

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
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	2012	
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"> - практическое закрепление знаний, полученных студентами в процессе базового образования в университете; - сбор необходимого материала для выполнения дипломного проекта; - мобилизация усилий студентов на глубокое и творческое овладение информации по теме дипломного проекта. <p>Задачи преддипломной практик:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение порядка исполнения проектирования объекта; - ознакомление с актуальными проблемами и возможностями в области компьютеризации проектирования и оформления проектной документации; - ознакомление с работой проектной организации, с ее задачами и структурой; - ознакомление с процессами разработки, проведения контроля и согласования проектно-сметной документации; - подбор специальной литературы по вопросам, связанным с выполнением выпускной квалификационной работы. 	
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); - способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ПК-19); - 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). 	
Содержание дисциплины	Оформление документов студентов. Составление плана практики. Производственный инструктаж.	
	<p>При сборе материала студент обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знать систему подготовки строительного производства; - содержание проектной документации; - инженерное оборудование территории участка; - организация труда и форма его оплаты; - организация временного хозяйства на строительной площадке; - отчётность о охране труда и технике безопасности; - взаимодействие между инвестором, заказчиком, проектировщиком и подрядчиком; - научиться самостоятельно применять, составлять и 	

	<p>оформлять техническую документацию. Студент должен научиться применять, составлять и оформлять техническую документацию и изучить вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организационная структура управления и функции отделов, служб предприятия, степень влияния их работы на ход строительства; - участие в строительстве субподрядных организаций и уровень специализации строительного управления; - взаимоотношения с подразделениями механизации и поставщиками материалов и конструкций; - состав технической документации по планированию и организации строительства – проекты, схемы организации строительства (ПОС) и производства работ (ППР); - порядка составления и обоснования бизнес - плана. <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 ФГБОУ ВО «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>