

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б2.П.1	Технологическая практика
Направление подготовки	08.03.01	Строительство
Наименование ОПОП	Информационно-строительный инжиниринг (академический бакалавриат)	
Год начала подготовки	2013	
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр	
Формы обучения	очная	
Трудоёмкость дисциплины (модуля)	6 зачетных единиц (216 академических часов)	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения технологической практики является, чтобы путем непосредственного участия студента в деятельности производственной организации закрепить и углубить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий, приобрести профессиональные умения и навыки. Также целью является 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"> • способность составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ПК-15). • знание правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускаемой предприятием (ПК-16). • владением методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения (ПК-17). 	
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.	
	Ознакомительная экскурсия по объекту и представление рабочему коллективу. Изучение организационно-технической документации на производство отдельных видов работ	
	Сбор, обработка, систематизация, интерпретация фактического и литературного материала, результатов наблюдений, измерений, данных по проводимым строительным работам.	
	Защита отчета о прохождении практики в соответствии с требованиями НИУ МГСУ.	
Перечень основной литературы	С.М.Анпилов Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона [Текст] : учеб. пособие для вузов / М. : Изд-во АСВ, 2010. 573 с.	
	Р.А.Гребенник, В.Р.Гребенник. Возведение зданий и сооружений [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : Высшая школа, 2011. 446 с.	

	<p>Р. А. Гребенник, В. Р. Гребенник; [рец.: Л. В. Киевский, Н. И. Подгорнов] Рациональные методы возведения зданий и сооружений [Текст] : учебное пособие для вузов /. Изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва : Студент, 2012. 407 с.</p>
--	---