

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	С5.П.1	Технологическая практика
Направление подготовки	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование ОПОП	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики (специалитет)	
Год начала подготовки	2013	
Квалификация (степень) выпускника	специалитет	
Формы обучения	очная	
Трудоёмкость дисциплины (модуля)	6 зачетных единиц (216 академических часов)	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Технологическая практика» 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"> • Приобретение на практике методов доводки и освоения технологических процессов строительного производства (ПК-12). • Знанием правил и технологий монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов (ПК-20). • Владением методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения (ПК-21). 	
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	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.	
	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.	