

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б2.П.1	Технологическая практика
Направление подготовки	08.03.01	Строительство
Наименование ОПОП	Промышленное и гражданское строительство (академический бакалавриат)	
Год начала подготовки	2011	
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр	
Формы обучения	Очная, очно-заочная, заочная	
Трудоёмкость дисциплины (модуля)	4 зачетных единиц (144 академических часов) – очная форма обучения; 12 зачетных единиц (432 академических часов) – заочная и очно-заочная форма обучения;	
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	<p>Форма обучения – очная, очно-заочная:</p> <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). <p>Форма обучения – заочная:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования (ПК-8). • 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). 	
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	

	<p>коллективу. Изучение организационно-технической документации на производство отдельных видов работ</p>
	<p>Сбор, обработка, систематизация, интерпретация фактического и литературного материала, результатов наблюдений, измерений, данных по проводимым строительным работам.</p>
	<p>Защита отчета о прохождении практики в соответствии с требованиями НИУ МГСУ.</p>
<p>Перечень основной литературы</p>	<p>С.М.Анпилов Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона [Текст] : учеб. пособие для вузов / М. : Изд-во АСВ, 2010. 573 с.</p> <p>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> <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>