

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б2.П.1	Технологическая практика
Направление подготовки	08.03.01	Строительство
Наименование ОПОП	Строительство инженерных, энергетических, гидротехнических и природоохранных сооружений (прикладной бакалавриат)	
Год начала подготовки	2015	
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр	
Формы обучения	очная	заочная
Трудоёмкость дисциплины (модуля)	Зачетных единиц (108 академических часов)	12 зачетных единиц (432 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"> • Знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов (ПК-5). • 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-9). • Способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности (ПК-9). 	
Содержание дисциплины	Организация прохождения практики.	
	Подготовительный	
	Производственный	
	Подготовка отчета по практике	
Перечень основной литературы	Защита отчета о прохождении практики	
	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.		