

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б2.П.2	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	
Трудоёмкость дисциплины (модуля)	3 зачетных единиц (108 академических часов)	
Цель освоения дисциплины	<p>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.</p>	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов (ПК-5).</li> <li>• 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).</li> <li>• 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).</li> </ul>	
Содержание дисциплины	Организация прохождения практики.	
	Подготовительный	
	Производственный	
	Подготовка отчета по практике	
		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.	