

<b>АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ</b>		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б2.П.3	Преддипломная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
Направление подготовки	08.03.01 Строительство	
Наименование ОПОП	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций (прикладной бакалавриат)	
Квалификация (степень) выпускника	Бакалавриат	
Формы обучения	очная	
Трудоемкость дисциплины (модуля)	6 зачетные единицы	
Цель освоения дисциплины	<p>Целью производственной технологической практики является:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Закрепить и углубить теоретические знания обучающегося, полученные им в процессе аудиторного обучения в университете и прохождения учебных практик, путём его непосредственного участия в производственной деятельности предприятия;</li> <li>– Приобрести практические навыки и профессиональные умения, соответствующие профилю подготовки, которые необходимы для будущего трудоустройства обучающегося и адаптации к условиям реального производства;</li> <li>– Получить опыт самостоятельной профессиональной деятельности.</li> <li>– Приобрести социально-личностные компетенции, необходимые для работы в выбранной профессиональной сфере деятельности;</li> <li>– Изучить технологии производства нескольких конкретных видов строительных материалов, изделий и конструкций;</li> <li>– Получить несколько рабочих профессий.</li> <li>– Познакомиться с социальной средой предприятия и оценить её значение в обеспечении надлежащей технологии производства;</li> <li>– Приобрести компетенции, необходимые для дальнейшего изучения учебных дисциплин профиля подготовки.</li> </ul>	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<p>Владение технологией, методами доводки и освоения производства строительных материалов, изделий и конструкций (ПК-8)</p> <p>Способность вести подготовку документов 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)</p> <p>Знание организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы</p>	

	персонала и фондов оплаты труда (ПК-10)
Содержание дисциплины	<p>Ознакомление с целями и задачами практики. Составление индивидуального задания и плана проведения практики</p> <p>Сбор исходных данных и дополнительных материалов для выпускной квалификационной работы</p> <p>Обработка, обобщение и анализ полученных результатов</p> <p>Написание и оформление отчета по практике</p>
Перечень основной литературы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Баженов Ю. М. Технология бетона [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по строительным специальностям / Ю. М. Баженов. - Москва : АСВ, 2011. - 524 с</li> <li>2. Ляпидевская О.Б., Безуглова Е.А. Бетонные смеси. Технические требования. Методы испытаний. [Электронный ресурс] МГСУ, 2013, ЭБС АСВ</li> <li>3. Дворкин Л.И., Гоц В.И., Дворкин О.Л. Испытания бетонов и растворов. Проектирование их составов. [Электронный ресурс] Инфра-Инженерия, 2014, ЭБС АСВ</li> </ol>