АННОТАЦИЯ

практики

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки – 08.03.01 «Строительство»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Автомобильные дороги»

**1. Вид практики и способы ее проведения**

Вид практики – производственная практика.

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).

Способ проведения практики – стационарная или выездная.

Практика проводится путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения производственной практики.

**2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики**

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций: ПК-1 (ПКИ-2.1), ПК-2 (ПКИ-2.1), ПК-3 (ПКИ-2.1, ПКИ-3.1, ПКИ-3.3, ПКИ-3.4, ПКИ-3.5), ПК-4 (ПКИ-3.12, ПКИ-3.13), ПК-5 (ПКИ-3.4, ПКИ-3.13, ПКИ-3.15), ПК-6 (ПКИ-2.15, ПКИ-3.17, ПКИ-3.18, ПКИ-3.19, ПКИ-3.20), ПК-7 (ПКИ-2.14, ПКИ-2.15, ПКИ-2.16, ПКИ-2.17, ПКИ-2.18, ПКИ-3.22, ПКИ-3.24), ПК-8 (ПКИ-2.21, ПКИ-3.27, ПКИ-3.28), ПК-9 (ПКИ-2.23, ПКИ-3.27), ПК-10 (ПКИ-3.32, ПКИ-3.33).

**3. Содержание практики**

*Первая неделя:* прибытие на предприятие. Изучение организационной структуры управления предприятием, характера и содержания работы подразделения, принявшего обучающегося на практику.

*Вторая - четвертая недели:* работа в подразделении – участие в подготовке материалов для проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений; участие в изготовлении, доставке и приемке строительных материалов при строительстве зданий и сооружений; участие в проектировании технологии производства работ по возведению и ремонту зданий и сооружений. Выполнение индивидуального задания, выданного руководителем практики от Университета. Написание и оформление отчета по практике.

**4. Объем практики и ее продолжительность**

Объем практики – 6 зачетных единиц (216 часов)

Продолжительность практики - 4 недели

Форма контроля знаний – зачет.