АННОТАЦИЯ

дисциплины

«СПЕЦИАЛЬНЫЕ И ГОРОДСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ»

Специальность – 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»

Квалификация (степень) выпускника –инженер путей сообщения

Специализация – «Строительство дорог промышленного транспорта»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Специальные и городские конструкции железнодорожного пути» (Б1.В.6) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование компетенций, указанных в разделе 2 рабочей программы.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ПСК-5.4.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Специальные конструкции путей железных дорог промышленного транспорта.

Конструкции городского наземного рельсового транспорта.

Конструкции пути подземного и надземного видов городского рельсового транспорта.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 часов), в том числе:

лекции – 14 часов;

практические занятия – 30 часов;

самостоятельная работа – 28 часов;

контроль – 36 часов;

Форма контроля знаний – экзамен, курсовая работа.