АННОТАЦИЯ

дисциплины

«ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬСТВА ДОРОГ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА»

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 «Экономика строительства дорог промышленного транспорта» (Б1.В.20) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель дисциплины**

Целью изучения дисциплины является овладение системой конкретных экономических знаний, способствующих повышению эффективности и качества транспортного строительства.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОК-6, ОК-9, ПСК-5.1.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Введение. Предприятие в условиях рыночной системы хозяйствования.

Производственные фонды строительных организаций.

Трудовые ресурсы предприятия.

Ценообразование и сметное дело в строительстве.

Экономическая эффективность капитальных вложений и инвестиционных проектов.

Прибыль и рентабельность в строительстве.

Анализ и оценка деятельности строительного предприятия.

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

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

лекции – 32 час.

практические занятия – 32 час.

самостоятельная работа – 35 час.

контроль – 9 час.

Форма контроля знаний – зачет