АННОТАЦИЯ

дисциплины

«ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЯ 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 «Основы профессиональной деятельности строителя дорог промышленного транспорта» (Б1.В.ДВ.1.2) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору обучающегося.

**2. Цель дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Основы профессиональной деятельности строителя дорог промышленного транспорта» является подготовка обучающегося к будущей профессиональной деятельности.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующей компетенции: ОК-8, ПК-7.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Железные дороги в России и мире: краткая история и перспективы развития.

Виды строительства. Классификация строительных объектов.

Техническое и тарифное нормирование. Формы оплаты труда.

Инвестиционная деятельность в строительстве.

Разработка проектной документации для строительства.

Основы градостроительного кадастра. Отвод земель для строительства.

Общие правила выполнения проектной документации для строительства. Экспертиза проектной документации.

Получение разрешения на строительство. Строительный надзор.

Саморегулируемые организации в строительстве (СРО).

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

Объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 часа), в том числе:

лекции – 16 часов;

практические занятия – 16 часов;

самостоятельная работа – 31 час;

контроль – 9 часов;

Форма контроля знаний – зачет.