АННОТАЦИЯ

дисциплины

«ИЗЫСКАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДОРОГ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА (СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ)»

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 «Изыскания и проектирование дорог промышленного транспорта (специальные вопросы проектирования)» (Б1.В.23) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель дисциплины**

Целью изучения дисциплины является получение знаний и умений о методах изыскания, проектирования, выбора новой и оценки состояния существующей конструкции рельсовых и безрельсовых дорог промышленного транспорта.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ПСК-5.3.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Изыскания и проектирование железных дорог промышленного транспорта.

Изыскания и проектирование внутриплощадочных и межплощадочных автомобильных дорог.

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

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

лекции – 16 часов;

практические занятия – 16 часов;

самостоятельная работа – 31 час;

контроль – 9 часов;

Форма контроля знаний – зачет, курсовая работа.