АННОТАЦИЯ

дисциплины

«ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК НА ПРОМЫШЛЕННОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»

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 «Организация перевозок на промышленном железнодорожном транспорте» (Б1.Б.51) относится к вариативной части и является дисциплиной по выбору обучающегося.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Организация перевозок на промышленном железнодорожном транспорте» является получение будущими специалистами промышленного транспорта теоретических знаний по технологии и организации перевозок и навыков самостоятельного решения задач в области совершенствования работы железнодорожного промышленного транспорта.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* рассмотрение вопросов сбора, систематизации и анализа документов, регламентирующих перевозочный процесс;
* рассмотрение технико-экономических показателей работы промышленных предприятий;
* изучение современных проблем в области организации работы железнодорожного промышленного транспорта.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующей компетенции: ПСК-5.6.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

* инфраструктуру дорог промышленного транспорта, ее состав и особенности функционирования.
* особенности организации специальных перевозок на промышленных предприятиях.

 УМЕТЬ:

* организовывать работу станций промышленных предприятий.
* организовывать движения на путях промышленных предприятий

ВЛАДЕТЬ:

* методами построения единого технологического процесса.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Характеристика железнодорожного транспорта промышленных предприятий.

Организация работы станций промышленных предприятий.

Организация движения на путях промышленных предприятий.

Организация специальных перевозок на промышленных предприятиях.

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

Для очной формы обучения:

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

лекции – 18 час.

практические занятия – 18 час.

самостоятельная работа – 36 час.

Форма контроля знаний – зачет, курсовая работа.