АННОТАЦИЯ

дисциплины

«ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТИРОВЩИКА 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 проектировщика дорог промышленного транспорта» (Б1.В.ДВ.1.1) относится к вариативной части и является дисциплиной по выбору обучающегося.

**2. Цель и задачи дисциплины**

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

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* изучение системы проектных организаций в России;
* изучение структуры проектных организаций;
* изучение видов работ, выполняемых проектными организациями;
* рассмотрение вопросов по обеспечению качества проектной документации;
* культура делового общения.

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

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

* нормативную базу, используемую при разработке проектной и рабочей документации;
* системы проектных организаций в России;
* структуру проектных организаций;
* виды работ, выполняемые проектными организациями.

УМЕТЬ:

* обеспечивать качество проектной документации.

ВЛАДЕТЬ:

* культурой делового общения.

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Введение. Инвестиционная деятельность.
2. Система проектных организаций.
3. Структура проектных организаций.
4. Виды работ, выполняемые проектными организациями.
5. Оформление проектных документов.
6. Обеспечение качества проектной документации.
7. Культура делового общения.

**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.