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 вариативной части и является дисциплиной по выбору обучающегося.

**2. Цель и задачи дисциплины**

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

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* изучение основных этапов развития железнодорожного транспорта и его дальнейших перспектив;
* изучение видов готовой строительной продукции и видов капитального строительства;
* изучение основных понятий технического и тарифного нормирования;
* изучение порядка реализации инвестиционно-строительных проектов;
* изучение предпроектной, проектной и предстроительной подготовки к сооружению объектов строительства, основных этапов строительства и сдачи в эксплуатацию законченных строительством объектов.

**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:

* основные этапы развития мирового железнодорожного транспорта;
* перспективы развития железных дорог;
* классификации зданий и сооружений по назначению, по уровням ответственности;
* виды строительных объектов, относящихся к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам;
* понятие технического нормирования и виды производственных норм;
* понятие тарифного нормирования и основные элементы тарифной системы;
* понятие об инвестиционной деятельности, субъекты инвестиционной деятельности и их функции;
* понятие жизненного цикла инвестиционно-строительного проекта;
* порядок реализации инвестиционно-строительного проекта;
* понятие технического регулирования в строительстве, документы обязательного и добровольного применения;
* стадии и разделы проектной документации в строительстве;
* общие требования к оформлению проектной документации;
* понятие об экспертизе проектной документации, порядок прохождения экспертизы;
* порядок получения разрешения на строительство;
* виды строительного надзора;
* понятие о саморегулировании в строительстве.

УМЕТЬ:

* вычислять объемы работ;
* определять трудоемкость и продолжительность выполнения работ с помощью сборников производственных норм.

ВЛАДЕТЬ:

* приемами использования технической документации, инструкций, нормативных материалов, стандартов;
* навыками оформления расчетно-графических работ с помощью пакета программ Microsoft Office и векторного графического редактора AutoCAD.

**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**

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.