АННОТАЦИЯ

дисциплины

«ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ»

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 «Основания и фундаменты транспортных сооружений» (Б1.О.30) относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Основания и фундаменты транспортных сооружений» является приобретение знаний в области расчета, проектирования и строительства фундаментов сооружений на естественных и искусственных основаниях в различной геологической и гидрогеологической обстановке, включая территории с особо сложными условиями для строительства.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-7, ОПК-13, ПК-7.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Введение. Основные понятия и определения. Анализ инженерно-геологических условий строительства.

Классификация оснований и фундаментов.

Фундаменты мелкого заложения. Основные принципы конструирования.

Расчет фундаментов мелкого заложения по I и II группам предельных состояний.

Фундаменты глубокого заложения. Фундаменты из опускных колодцев и кессонов. Фундаменты на сваях-оболочках.

Расчет фундаментов из опускных колодцев по I и II группам предельных состояний.

Свайные фундаменты. Классификация свайных фундаментов.

Расчеты свай и свайных ростверков.

Искусственные основания.

Фундаменты в сложных инженерно-геологических условиях.

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

Объем дисциплины – 4 зачетные единицы (144 час.), в том числе:

лекции – 16 час.

практические занятия – 32 час.

самостоятельная работа – 60 час.

контроль – 36 час.

Форма контроля знаний – экзамен.