Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

миформация о владельце: Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики Полжность: Ректор Б1.В.ДВ.03.03 Инновационные технологии в мосто- и тоннелестроении Должность: Ректор

дата под Специальность/направление подготовки: 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и

транспортных тоннелей Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88 Специализация/профиль: Мосты

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью освоения дисциплины "Инновационные технологии в мосто- и тоннелестроении" является формирование у студентов профессиональных компетенций, обеспечивающих возможность выполнять исследования в области создания новых или совершенствования существующих конструкций и материалов мостов и тоннелей.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики. Индикаторы достижения компетенций

- ПК-2 Способен производить проектирование и расчет элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений
- ПК-2.1 Выполняет проектирование и расчет мостов и тоннелей в соответствии с требованиями нормативнотехнической документацией

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

-методы и приёмы расчета мостов и тоннелей;

-определять интенсивность постоянной и временной нагрузок мостов и тоннелей;

Владеть:

-навыками статического и динамического расчетов мостов и тоннелей;

Трудоёмкость дисциплины/практики: 3 ЗЕ.