

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.2.1 «МЕТОДОЛОГИЯ МЕТОДОВ РАСЧЕТА И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ И АВАРИЙНЫМ СОСТОЯНИЯМ»

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Цель преподавания дисциплины

Целью освоения дисциплины является получение теоретических знаний в области обеспечения безопасности зданий и сооружений, методах количественных оценок и практического использования теоретических основ безопасности в практике строительства и эксплуатации зданий и сооружений, строительства сейсмоопасных и других опасных природных и техногенных районах.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать у студентов знания основных вопросов обеспечения безопасности зданий и сооружений, включая терминологию, методы количественных оценок и практического использования теоретических основ безопасности в практике строительства и эксплуатации зданий и сооружений;
- сформировать у студентов знания основ строительства в сейсмических районах, как одного из наиболее сложных и наиболее распространенных опасных природных факторов;
- сформировать у студентов умения ориентироваться в вопросах обеспечения безопасности зданий и сооружений, используя полученные знания при проектировании зданий и строительства сейсмостойких конструкций и конструкций устойчивых к другим опасным природным и техногенным воздействиям;
- сформировать у студентов навыки владения методикой расчета зданий на прогрессирующее обрушение;
- сформировать у студентов навыки в использовании нормативной, справочной, научной и методической литературы по обеспечению безопасности зданий и сооружений в условиях сейсмических и других особых воздействий.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

ПК-2 – способностью к разработке и совершенствованию теоретических методологических основ разработки новых строительных материалов;

ПК-3 – готовностью к исследованию и анализу отечественной и зарубежной нормативно-правовой основы обеспечения техники и технологии строительства;

ПК-4- способностью к разработке концепции и совершенствованию методологии и методики определения эффективности использования материалов и строительных конструкций на их основе в практике строительства.

Разделы дисциплины:

- Основные понятия безопасности строительных систем. Нормативная база. Обеспечение надежности и долговечности зданий в процессе проектирования;

- Классификация аварийных ситуаций. Анализ причин аварий;
- Обеспечение безопасности и долговечности зданий при возведении подземных частей;
- Особенности обеспечения безопасности и устойчивости зданий из монолитного железобетона и сборных конструкций;
- Обеспечение безопасности зданий при строительстве в экстремальных климатических условиях.