КИДАТОННА

Дисциплины Б1.В.12 «СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

Специальность - 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» Специализация - «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» Квалификация (степень) выпускника — инженер-строитель

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является получение научных и практических основ в области проектирования сейсмостойких зданий и сооружений; освоение современных методов борьбы с землетрясениями; формирование характера мышления, при котором принимаются наиболее эффективные решения, обеспечивающие безопасность поведения зданий и сооружений при сейсмических воздействиях.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- изучение характера и особенностей проявления сейсмических воздействий на поверхности земли;
- изучение нормативных и технических источников в вопросах проектирования сейсмостойких зданий и сооружений;
- получение знаний и умений в принятии тех или иных решений по выбору наиболее эффективных методов сейсмозащиты зданий и сооружений.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

Компетенция	Индикатор компетенции
ПК-5 Разработка концепции конструк-	ПК-5.1.1 Знает требования строительных норм и
тивной схемы и основных проектно-	правил к обеспечению необходимой надежности,
технологических решений объекта	капитальности, долговечности и заданных условий
капитального строительства, относя-	эксплуатации здания в целом, а также отдельных
щегося к категории уникальных	элементов и соединений конструкций
	ПК-5.1.2 Знает требуемые параметры проектируемого
	объекта и климатические особенности его
	расположения
	ПК-5.1.4 Знает варианты вероятных аварийных
	ситуаций на объектах капитального строительства,
	относящихся к категории уникальных
	ПК-5.2.2 Умеет анализировать и прогнозировать
	вероятные аварийные ситуации на объектах
	гражданского назначения с железобетонными
	конструкциями
	ПК-5.3.4 Имеет навыки формирования перечня
	вероятных аварийных ситуаций на объектах
	капитального строительства, относящихся к категории
	уникальных
ПК-8 Формирование параметров	ПК-8.2.2 Умеет определять параметры анализа и
анализа для оценки качества и	оценки объектов градостроительной деятельности,
экспертизы применительно к объектам	включая прогнозирование природно-техногенной
градостроительной деятельности	опасности, внешних воздействий на такие объекты,
	моделирование связанных с опасностями и
	воздействиями процессов и сценариев их развития,

Компетенция	Индикатор компетенции
	численный (математический) анализ
	ПК-8.3.2 Имеет навыки определения параметров
	анализа и оценки объектов градостроительной
	деятельности, включая прогнозирование природно-
	техногенной опасности, внешних воздействий на
	объект градостроительной деятельности,
	моделирование связанных с опасностями и
	воздействиями процессов и сценариев их развития,
	численный (математический) анализ

В рамках изучения дисциплины (модуля) осуществляется практическая подготовка обучающихся к будущей профессиональной деятельности. Результатом обучения по дисциплине является формирования у обучающихся практических навыков:

- формирования перечня вероятных аварийных ситуаций на объектах капитального строительства, относящихся к категории уникальных (ПК-5.3.4);
- определения параметров анализа и оценки объектов градостроительной деятельности, включая прогнозирование природно-техногенной опасности, внешних воздействий на объект градостроительной деятельности, моделирование связанных с опасностями и воздействиями процессов и сценариев их развития, численный (математический) анализ (ПК-8.3.4).

4. Содержание и структура дисциплины

- 1. Причины возникновения землетрясений. Краткая характеристика сейсмических воздействий
- 2. Последствия сильных землетрясений
- 3. Определение сейсмических нагрузок
- 4. Основные принципы проектирования сейсмостойких зданий и сооружений
- 5. Современные методы повышения сейсмостойкости зданий и сооружений

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины – 4 зачетные единицы (144 час.), в том числе: лекции – 32 час.

практические занятия – 32 час.

самостоятельная работа – 76 час.

форма контроля знаний – зачет, курсовая работа