

## АННОТАЦИЯ

дисциплины

### Б1.В.17 «ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА»

Направление подготовки - 08.03.01 «Строительство»

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр;

Профиль- «Промышленное и гражданское строительство».

#### 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 подготовка обучающегося к деятельности в области расчета и проектирования зданий и сооружений в районах с особыми природно-климатическими условиями и техногенными воздействиями.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- подготовка к освоению и применению вычислительных методов при расчете несущей способности и надежности конструктивных систем;
- обучение к использованию баз данных и знаний при обосновании и принятии решений в практике проектирования строительных конструкций;
- освоение современных программно-вычислительных комплексов для расчета и проектирования строительных конструкций в районах с особыми природноклиматическими условиями и техногенными воздействиями;
- повышение уровня подготовки в области проектирования конструкций объектов строительства с использованием функциональных и обеспечивающих подсистем системы автоматизированного проектирования.

#### 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-1 Согласование с заказчиками перечня и состава исходно-разрешительной документации на проектирование объектов капитального строительства и подготовка договоров на проектные работы	ПК-1.1.7 Знает правила разработки и оформления технической документации в текстовой и графической формах и в форме информационной модели объекта капитального строительства
	ПК-1.1.8 Знает цели, задачи и принципы формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства
	ПК-1.1.9 Знает принципы, алгоритмы и стандарты применения программных и технических средств при формировании и ведении информационной модели объекта капитального строительства
	ПК-1.2.7 Умеет анализировать проектные данные, представленные в форме информационной модели объекта капитального строительства
ПК-2 Подготовка организационно-распорядительной документации по объектам капитального строительства	ПК-2.1.6 Знает уровни детализации информационной модели объекта капитального строительства
	ПК-2.2.5 Умеет определять уровень детализации, сроки и этапы формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор компетенции</b>
ПК-3 Контроль разработки и выпуска проектной документации, в том числе ее разделов и частей, и рабочей документации, в том числе основных комплектов рабочих чертежей, прилагаемых документов, сметной документации, для объектов капитального строительства	ПК-3.1.9 Знает стандарты и своды правил разработки информационных моделей объекта капитального строительства
	ПК-3.1.10 Знает принципы коллективной работы над информационной моделью объекта капитального строительства в среде общих данных, принципы работы в среде общих данных, методы проверки и оптимизации объема данных информационной модели для размещения в среде общих данных
	ПК-3.1.11 Знает методы контроля качества информационной модели объекта капитального строительства
	ПК-3.1.12 Знает функциональные возможности программного обеспечения при формировании и ведении информационной модели объекта капитального строительства
	ПК-3.1.13 Знает инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информационной модели объекта капитального строительства
	ПК-3.2.11 Умеет использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на различных этапах жизненного цикла объекта капитального строительства
	ПК-3.2.12 Умеет определять требования к среде общих данных информационной модели объекта капитального строительства
	ПК-3.2.13 Умеет принимать решение о выборе программных и технических средств для формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства
	ПК-3.2.14 Умеет определять необходимость и порядок внесения актуализированных сведений, документов и материалов в информационную модель объекта капитального строительства
	ПК-3.3.10 Имеет навыки контроля формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства

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

- освоение существующих программных комплексов для создания информационной модели;
- использование информационной модели для создания проектной документации;
- применение современных программных комплексов для проектирования;
- повышение уровня подготовки в области проектирования строительных объектов и конструкций с использованием специализированных программных комплексов (ПК- 3.3.10).

#### **4. Содержание и структура дисциплины**

1. Основные сведения об информационном моделировании
2. Основные программы, создающие информационную модель
3. Экспорт аналитической модели в расчетные комплексы

4. Основные приложения, работающие с информационной моделью.
5. Методические основы информационного моделирования.

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

Объем дисциплины - 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

*Для очной формы обучения:*

лекции - 20 час. лабораторные работы - 40 час.  
самостоятельная работа - 44 час. контроль - 4 час.  
форма контроля знаний - зачет.

*Для очно-заочной формы обучения:*

лекции - 10 час. лабораторные работы - 20 час.  
самостоятельная работа - 74 час. контроль - 4 час.  
форма контроля знаний - зачет.