

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Цифровое моделирование в строительстве

Рекомендуется для направления подготовки

08.03.01 Строительство

Направленность программы (профиль)

без профиля

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины: обучение студентов использованию технологий цифрового моделирования в строительстве (BIM).

Задачи дисциплины: изучение основных положений цифрового моделирования; - изучение стандартов; - изучения компьютерных программных комплексов для создания информационной модели и использования ее в строительстве; - получение практических навыков, необходимых для построения информационной модели элементов строительных объектов; - получение студентами теоретических знаний и практических навыков, необходимых для подготовки рабочей документации; - получение студентами теоретических знаний и практических навыков, необходимых для создания презентационных материалов по построенной модели.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина «Цифровое моделирование в строительстве» относится к учебного плана.

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
1	ОПК-2 Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий		Теоретическая механика; Политология; Основы инженерной экономики и менеджмента
2	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Инженерная графика	Строительная физика; Теоретическая механика; Строительные материалы; Геотехника ; Политология; Конструкции из дерева и композитных материалов; Технологии возведения зданий и сооружений
3	ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного		Теоретическая механика; Строительная механика; Политология; Гидравлика сооружений; Технологии возведения зданий и сооружений; Инженерная гидрология

	и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов		
--	--	--	--

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий (ОПК-2);
- Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-4);
- Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов (ОПК-6);

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные определения и понятия информационного моделирования в строительстве;
- принципы использования информационной модели;
- принципы работы расчетных программных комплексов.

Уметь:

- создавать информационную модель объекта строительства;
- применять технологии информационного моделирования.

Владеть:

- современными программными комплексами для создания и управления информационной моделью;
- основными методами архитектурного и конструктивного моделирования строительных конструкций.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины «Цифровое моделирование в строительстве» составляет 7 зачетных единицы.

для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Модули			
		3	4		
Аудиторные занятия (всего)	68	36	32		
в том числе:					
<i>Лекции (ЛК)</i>	17	9	8		

Практические занятия (ПЗ)	0	0	0		
Лабораторные работы (ЛР)	51	27	24		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	139	90	49		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	45	18	27		
Курсовая работа/проект, зач.ед.		1			
Общая трудоемкость дисциплины	час.	252	144	108	
	зач.ед.	7	4	3	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)
1	Основные понятия	Цифровая трансформация в строительстве. История информационного моделирования. Понятие BIM. Применимость информационной модели.
2	BIM - стандарт	Нормативно-техническое регулирование в сфере информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов.
3	BIM - практика	Обзор программного обеспечения для информационного моделирования зданий и сооружений. Общие понятия и принципы. Ключевые инструменты. Единая модель. Построение здания. Генплан.
4	BIM - моделирование	Создание элементов информационной модели. Понятие об уровне проработке модели. Классификация элементов
5	BIM - управление	Типы данных в информационной модели. Форматы передачи информации. Управление информационной моделью. Организация коллективной работы над проектом. Формирование единой системы координат.
6	BIM - контроль	Контроль коллизий в проекте. Стадии использования информации. Создание проектной документации. Создание отчетов.

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина	СРС	Всего час.
1.	Основные понятия	1		3		10	14
2.	BIM - стандарт	2		6		15	23
3.	BIM - практика	4		12		30	46
4.	BIM - моделирование	4		12		30	46
5.	BIM - управление	4		12		30	46
6.	BIM - контроль	2		6		15	23

6. Лабораторный практикум (при наличии)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)
1.	Основные понятия	Понятие BIM	3

2.	ВІМ - стандарт	Нормативно-техническое регулирование в сфере информационного моделирования	6
3.	ВІМ - практика	Обзор программного обеспечения для информационного моделирования зданий и сооружений	12
4.	ВІМ - моделирование	Создание элементов информационной модели	12
5.	ВІМ - управление	Организация коллективной работы над проектом	12
6.	ВІМ - контроль	Создание проектной документации. Создание отчетов.	6

7. Практические занятия (семинары) (при наличии)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо-емкость (час.)
1.			
2.			
...			

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Аудитория с перечнем материально-технического обеспечения	Местонахождение
Лекционная аудитория № 408 Оборудование и мебель: - технические средства: - проекционный экран; - мультимедийный проектор Epson EH-TW 3200; - комплект специализированной мебели: столы, скамейки, стулья, доска.	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 3
Учебная аудитория для проведения семинарских, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации № 373 Оборудование и мебель: - учебные модели; - экран; - проектор NEC Z; - комплект специализированной мебели: - компьютеры - 20 шт., мониторы - 20 шт.; столы, скамейки, стулья, доска.	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 3
Учебно-методический кабинет для самостоятельной, научно-исследовательской работы обучающихся и курсового проектирования № 373 - комплект специализированной мебели; - доска меловая, маркерная; - компьютеры - 20 шт., мониторы - 20 шт.; - Microlab System Subwoofer-1 шт.; - проектор EPSON EB X11	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 3

9. Информационное обеспечение дисциплины

а) программное обеспечение:

- Windows;
- PowerPoint;
- Autodesk Revit.

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- Сайт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
<http://www.minstroyrf.ru/>
- Электронная библиотечная система РУДН - EBS РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- Поисковая система Яндекс
<https://www.yandex.ru/>
- Поисковая система Google
<https://www.google.ru/>

10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

1. Байбурин, А. Х. Б18 Применение цифровых технологий в строительстве: учеб. по-со- бие / А. Х. Байбурин, Н. В. Кочарин. — Челябинск: Библиотека А. Миллера, 2020. —167 с.
2. Травуш В.И. Цифровые технологии в строительстве [Электронный ресурс] // Стро-ительные науки. 2018. No 3. Режим доступа: [https://cyberleninka.ru/article/v/tsifrovyye-1e1"1По1оди-у-51гсн1e151уе](https://cyberleninka.ru/article/v/tsifrovyye-1e1) (дата обращения: 13.11.2018).
3. Абдрасилова Г.С. Цифровизация экономики и цифровая среда современной архи-тектуры / Г.С.Абдрасилова, Н.П.Умнякова, Б.Какимжанов // Биосферная совместимость: че-ловек, регион, технологии. -2019. -N 1. -С.3-13.

б) дополнительная литература:

1. Информационные системы и технологии в строительстве. Учебное пособие. - М.: МГСУ, 2019. - 424 с.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Лекции читаются в аудиториях, оборудованными техническими средствами обучения и видеопроекторами. Лекции должны быть представлены в виде презентаций PowerPoint.

Лабораторные работы проводятся в лаборатории, полностью оборудованной для проведения лабораторных работ.

Студент в процессе обучения должен не только освоить учебную программу, но и приобрести навыки самостоятельной работы. Самостоятельная работа студентов играет важную роль в воспитании сознательного отношения самих студентов к овладению теоретическими и практическими знаниями, привитии им привычки к направленному интеллектуальному труду. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине.

Контрольные мероприятия состоят из пяти контрольных работ, экзамен в конце модуля.

Основными ориентирами при подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине являются конспект лекций и перечень рекомендуемой литературы. При подготовке к сессии студенту следует так организовать учебную работу, чтобы перед первым днем начала сессии были сданы и защищены все практические работы.

Методические рекомендации студенту размещены в ТУИС.

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Цифровое моделирование в строительстве» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,

характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Разработчик:

Доцент
Департамента строительства



подпись

Эльшейх А.М.
фамилия, инициалы

Руководитель программы



подпись

В.В. Галишникова
инициалы, фамилия