## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«ВІМ-технологии в управлении проектами»

Дисциплина «ВІМ-технологии в управлении проектами» является частью программы магистратуры «Инженерные системы водоснабжения и водоотведения в строительстве и ЖКХ» по направлению «08.04.01 Строительство».

## Цели и задачи дисциплины

Цели: формирование комплекса знаний, умений и навыков в области ВІМ-технологий в управлении проектами, изучение специфики разработки информационной модели объекта недвижимости, реализации технологий на всем жизненном цикле проекта и связи BIM с другими информационными системами строительного объекта. Задачи: изучение базовых положений, технических и законодательных нормативов при разработке информационной модели строительного объекта использовании ее при управлении проектами; формирование умений и навыков реализации BIM-технологий в управлении проектами,и знаний принципов построения информационной модели объекта недвижимости, реализации BIM-технологий на всем жизненном цикле проекта и связи BIM с другими информационными системами строительного объекта..

## Изучаемые объекты дисциплины

Объекты капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-ние текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	36	36
- лекции (Л)	4	4
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	30	30
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	72
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет		
Зачет	9	9
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах  Л ЛР ПЗ			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах СРС
2-й сем	естр			
Раздел 1. Понятие проекта как процесса.	2	0	2	12
Тема 1. Признаки проекта. Цели и задачи проекта. Процесс управления проектом. Субъекты и объекты управления. Жизненный цикл и фазы проекта, окружение проекта. Тема 2. Понятие управления проектом. Структурная модель проекта. Формирование функциональной структуры УП. Тема 3. Информационные технологии в проекте. Информационное моделирование в строительстве и жкх. Функциональная модель жилищно-коммунального комплекса.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах		Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC
Раздел 2. BIM-технологии в управлении	2	0	8	20
проектами.				
проектами.  Тема 4. Общие требования к информационной модели здания. Требования к входной информации.  Требования к форматам обмена данными для ВІМ модели, проектными данными, формой передачи данных. Требования заказчика (ЕІR).  Тема 5. Среда общих данных (СDE). Структура хранения данных. Разделение проекта на файлы и их наименование. Требования по координации модели.  Тема 6. Классификация элементов модели. Описание системы классификаторов для информационного моделирования зданий. Наименование элементов и материалов модели. Реализация подключения внешних баз данных (например, расценки, эксплуатация и др.).  Тема 7. Требования к моделированию. Уровень геометрической (LOD (G)) и атрибутивной (LOD (I)) проработки элементов. Категории ВІМобъектов.  Создание элементов модели.  Требования к подготовке файлов цифровой модели.  Требования к отсутствию коллизий (пересечений между объектами, дублирования объектов и их частей, непроектных элементов). Проверка на соответствие нормативным требованиям разделов проекта. Формирование отчетов о проверках. Экспертиза модели.				
Раздел 3. Разработка информационной модели объекта недвижимости. Тема 9. Формирование требований заказчика	0	0	20	40

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
(EIR). Разработка среды общих данных (CDE). Разработка плана выполнения проекта (BEP). Тема 10. Разработка информационной модели объекта недвижимости согласно техническому заданию на разработку ВІМ модели.				
ИТОГО по 2-му семестру	4	0	30	72
ИТОГО по дисциплине	4	0	30	72