

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан строительного факультета


Д.В. Панфилов/
25 ноября 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы пространственного моделирования»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Проектирование зданий и сооружений

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Автор программы



А.А. Тютерев

Заведующий кафедрой

Проектирования зданий и
сооружений



О.А. Сотникова

Руководитель ОПОП



Т.В. Макарова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины:

- научить навыкам разработки технической документации на различных стадиях разработки проекта объекта капитального строительства и объекта градостроительной деятельности;

- дать основные базовые концепции и приемы трехмерного компьютерного моделирования в программном комплексе Autodesk 3ds max.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- внедрять использование технологий информационного моделирования BIM для разработки технической документации на различных стадиях разработки проекта ОКС;

- ознакомить с основными возможностями программного комплекса Autodesk 3ds max для презентации проектных решений в области строительства и архитектуры.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы пространственного моделирования» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Основы пространственного моделирования» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - Способен разрабатывать техническую документацию на различных стадиях разработки проекта зданий, строений и сооружений с обеспечением соответствия проектов заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

ПК-2 - Способен разрабатывать проектную продукцию по результатам инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

ПК-6 - Способен использовать технологии информационного моделирования BIM

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-1	Знать: - принципы вариантного обеспечения индивидуальной выразительности внешнего облика и уникальности объекта проектирования; - возможности современных средств по созданию виртуальных моделей проектных решений и их презентаций в программном комплексе 3D MAX.

	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять разработку авторского эскизного архитектурного проекта строительства; - создавать на компьютере 3D модели различных частей и элементов строительных конструкций
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этапами разработки и графического оформления архитектурного раздела проектной документации; - создавать на компьютере 3D модель несложного здания (2-3 этажа)
ПК-2	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этапы формирования комплекта градостроительной документации применительно к территориальному объекту проектирования; - методикой по созданию виртуальных моделей проектных решений.
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать и оформлять проектные решения по территориальному размещению объекта градостроительной деятельности; - базовыми навыками работы в программном комплексе Autodesk 3ds max.
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продвинутыми навыками работы в программном комплексе Autodesk 3ds max; - навыками представления и защиты результатов работ по разработке проектных решений и их презентаций в программном комплексе 3D MAX
ПК-6	<p>Знать принципы построения информационной модели (виртуальной модели) проектных решений и их презентаций в программном комплексе 3D MAX.</p>
	<p>Уметь формировать, обрабатывать и актуализировать данные структурных элементов информационной модели при решении задач архитектурного проектирования</p>
	<p>Владеть навыками формирования технической документации информационной модели ОКС</p>

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основы пространственного моделирования» составляет 6 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		7	8
Аудиторные занятия (всего)	76	36	40
В том числе:			
Лекции	10	-	10
Практические занятия (ПЗ)	10	-	10
Лабораторные работы (ЛР)	56	36	20
Самостоятельная работа	113	36	77
Курсовой проект	+		+
Часы на контроль	27	-	27
Виды промежуточной аттестации - экзамен, зачет с оценкой	+	+	+
Общая трудоемкость:			
академические часы	216	72	144
зач.ед.	6	2	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Основные понятия трехмерного компьютерного моделирования	Общие понятия и геометрические свойства моделируемых объектов. Возможности получения фотореалистичных изображений на основе трехмерной модели.	4	2	20	38	64
2	Основы работы с программным комплексом Autodesk 3ds max	Знакомство с возможностями программы, алгоритмом и принципам работы. Создание собственных трехмерных моделей	4	4	18	38	64
3	Програмные средства создания фотореалистичного изображения	Основные понятия визуализации трехмерных объектов. Возможности обработки изображений с помощью графических редакторов.	2	4	18	37	61
Итого			10	10	56	113	189

5.2 Перечень лабораторных работ

1. Знакомство с интерфейсом программы
2. Построение простых геометрических фигур
3. Построение сложных геометрических фигур
4. Построение сложных объектов полисети
5. Модификаторы объектов
6. Аудит геометрии сложных геометрических объектов
7. Простые текстуры и материалы
8. Сложные текстуры и материалы
9. Искусственное освещение сцены
10. Имитация солнечного освещения сцены
11. Построение камер и работа с ракурсами
12. Итоговая визуализация сцены

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 8 семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсового проекта: «Пространственное моделирование двухэтажного здания с элементами благоустройства»

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

- Знакомство с программным комплексом по моделированию
- Приобретение навыка моделирования зданий и объектов благоустройства

- Получение визуализаций собранной пространственной модели

Курсовой проект включает в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-1	Знать: - принципы вариантного обеспечения индивидуальной выразительности внешнего облика и уникальности объекта проектирования; - возможности современных средств по созданию виртуальных моделей проектных решений и их презентаций в программном комплексе 3D MAX	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь: - осуществлять разработку авторского эскизного архитектурного проекта строительства; - создавать на компьютере 3D модели различных частей и элементов строительных конструкций	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть: - этапами разработки и графического оформления архитектурного раздела проектной документации; - создавать на компьютере 3D модель несложного здания (2-3 этажа)	Решение прикладных задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-2	Знать: - этапы формирования комплекта градостроительной документации применительно к территориальному объекту проектирования; - методикой по созданию виртуальных моделей проектных решений.	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь: - разрабатывать и оформлять проектные решения по территориальному размещению объекта градостроительной деятельности; - базовыми навыками работы в программном комплексе Autodesk 3ds max.	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть: - продвинутыми навыками работы в программном комплексе Autodesk 3ds max; - навыками представления и защиты результатов работ по разработке проектных решений и их презентаций в программном комплексе 3D MAX	Решение прикладных задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-6	Знать принципы построения информационной модели (виртуальной модели) проектных решений и их презентаций в программном комплексе 3D MAX	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь формировать, обрабатывать и актуализировать данные структурных элементов информационной модели при решении задач архитектурного проектирования	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть навыками формирования технической документации информационной модели ОКС	Решение прикладных задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 7, 8 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-1	Знать: - принципы вариантного обеспечения индивидуальной выразительности внешнего облика и уникальности объекта проектирования; - возможности современных средств по созданию виртуальных моделей проектных решений и их презентаций в программном комплексе 3D MAX	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь: - осуществлять разработку авторского эскизного архитектурного проекта строительства; - создавать на компьютере 3D модели различных частей и элементов строительных конструкций	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть: - этапами разработки и графического оформления архитектурного раздела проектной документации; - создавать на компьютере 3D модель несложного здания (2-3 этажа)	Решение прикладных задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-2	Знать: - этапы формирования комплекта градостроительной документации применительно к территориальному объекту проектирования; - методикой по созданию виртуальных моделей проектных решений.	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь: - разрабатывать и оформлять проектные решения по территориальному объекту размещения градостроительной деятельности; - базовыми навыками работы в программном комплексе	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	Autodesk 3ds max. Владеть: - продвинутыми навыками работы в программном комплексе Autodesk 3ds max; - навыками представления и защиты результатов работ по разработке проектных решений и их презентаций в программном комплексе 3D MAX	Решение прикладных задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-6	Знать принципы построения информационной модели (виртуальной модели) проектных решений и их презентаций в программном комплексе 3D MAX	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь формировать, обрабатывать и актуализировать данные структурных элементов информационной модели при решении задач архитектурного проектирования	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками формирования технической документации информационной модели ОКС	Решение прикладных задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Какой из перечисленных объектов не входит категорию **standard primitives**:

- a) Plane b) Box c) Teapot d) Capsule

2. Какой из инструментов отвечает за **перемещение** объекта:

- a) Select object b) Select and move c) Select and rotate d) Select and uniform scale

3. Что не является подобъектом объекта типа **editable poly**:

- a) Vertex b) Polygon c) Spline d) Border

4. Какой из подобъектов имеет параметр **normal**:

- a) Vertex b) Polygon c) Border d) Edge

5. Какой из подобъектов имеет инструмент **Target weld**:

a) Vertex b) Polygon c) Border d) Edge

6. Какой из подобъектов имеет инструмент **Bevel**:

a) Vertex b) Polygon c) Border d) Edge

7. Какой из подобъектов имеет инструмент **Connect**:

a) Vertex b) Polygon c) Border d) Edge

8. Какие из подобъектов имеет инструмент **Extrude**:

a) Vertex b) Polygon c) Border d) Edge

9. Что не является подобъектом объекта типа **editable spline**:

a) Vertex b) Polygon c) Segment d) Spline

10. Что не является подобъектом объекта типа **editable poly**:

a) Vertex b) Polygon c) Segment d) Spline

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Модификатор **Lathe** позволяет:

- a) Создать произвольные деформации объекту b) Создать тело вращения
- c) Редактировать текстурные координаты d) выдавить форму

2. Модификатор **Extrude** позволяет:

- a) Создать произвольные деформации объекту b) Создать тело вращения
- c) Редактировать текстурные координаты d) выдавить форму

3. Модификатор **UVW Map** позволяет:

- a) Создать произвольные деформации объекту b) Создать тело вращения
- c) Редактировать текстурные координаты d) выдавить форму

4. Какие из параметров не имеет объект **Teapot**:

a) Radius b) Segments c) Height d) Width

5. Цвет или текстура параметра **Diffuse**, материала типа **VrayMtl** отвечает:

- a) За цвет объекта b) За прозрачность объекта (от черного к белому) c) За отражающую способность объекта (от черного к белому) d) За создание шероховатости (от черного к белому)

6. Цвет или текстура параметра **Rerlect**, материала типа **VrayMtl** отвечает:

- a) За цвет объекта b) За прозрачность объекта (от черного к белому) c) За отражающую способность объекта (от черного к белому) d) За создание шероховатости (от черного к белому)

7. Цвет или текстура параметра **Bump**, материала типа **VrayMtl** отвечает:

а) За цвет объекта б) За прозрачность объекта (от черного к белому) с) За отражающую способность объекта (от черного к белому) d) За создание шероховатости (от черного к белому)

8. Цвет или текстура параметра **Refract**, материала типа **VrayMtl** отвечает:

а) За цвет объекта б) За прозрачность объекта (от черного к белому) с) За отражающую способность объекта (от черного к белому) d) За создание шероховатости (от черного к белому)

9. Текстура типа **Cellular** имитирует:

а) Ячеистый материал б) материал кирпичной кладки с) искусственное дерево d) случайные пятна

10. Текстура типа **Tiles** имитирует:

а) Ячеистый материал б) материал кирпичной кладки с) искусственное дерево d) случайные пятна

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Направленное объединение вершин происходит с помощью инструмента:

а) collapse б) flip с) target weld d) break

2. Объединение нескольких объектов в один возможно с помощью :

а) attach б) detach с) collapse d) connect

3. Для создание трехмерного объекта выдавливания из сплайна необходимо использовать модификатор:

а) noise б) extrude с) lathe d) edit spline

4. Количество вершин объекта **Teapot** со значением параметра segments равным 6:

а) 2279 б) 1178 с) 4477 d) 1

5. У объекта Cone отсутствует параметр:

а) Radius 1 б) Radius 2 с) Radius 3 d) sides

6. Количество сегментов у объекта sphere по умолчанию:

а) 32 б) 16 с) 64 d) 8

7. Изменение положения нормали полигона происходит с помощью инструмента:

а) collapse б) flip с) target weld d) break

8. Для создание трехмерного объекта вращения из сплайна необходимо

использовать модификатор:

- a) noise b) extrude c) lathe d) edit spline

9. К стандартным источникам света не относится:

- a) omni b) skylight c) ies d) free spot

10. Параметр lens стандартной камеры означает:

- a) фокусное расстояние b) угол обзора c) направление вида d) название

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену и зачету с оценкой

- 1.Трехмерная компьютерная графика, достоинства и недостатки.
- 2.Применение трехмерной компьютерной графики в строительстве.
- 3.Общая классификация геометрических объектов autodesk 3ds max.
- 4.Параметры стандартных геометрических объектов autodesk 3ds max.
- 5.Системы координат и единицы измерения autodesk 3ds max.
- 6.Способы идентификации объектов в сцене.
- 7.Способы группирования объектов.
- 8.Инструменты трансформации объектов.
- 9.Сплаины, виды сплайнов.
10. Модификатор Lathe.
- 11.Модификатор Extrude.
- 12.Модификатор Symmetry.
13. Преобразование объектов в редактируемую полисеть (editable Poly).
14. Вершина объекта как элемент полисетти (editable Poly).
15. Ребро объекта как элемент полисетти (editable Poly).
16. Грань объекта как элемент полисетти (editable Poly).
17. Полигон объекта как элемент полисетти (editable Poly).
18. Элемент в полисетти (editable Poly).
19. Группы сглаживания полигонов.
- 20.Идентификаторы полигонов, область применения и принцип работы.
21. Параметры материала типа standard.
22. Параметры материала типа arch and design.
23. Понятие Multi/Sub-Object материала, область применения.
24. Понятие текстурной карты.
25. Модификатор UVW map.
26. Растровые текстурные карты, Bitmap.
27. Источник света типа skylight.
28. Источник света типа Target Spot.
29. Источник света типа Target Direct.
30. Источник света типа Omni.
31. Параметры источника света типа Free Light.

32. Параметры источника света типа Daylight.
33. Камеры. Способы создания и управления. Основные параметры.
34. Понятие визуализации. Default Scanline Render.
35. Понятие визуализации. MentalRay Render.

7.2.5. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен и зачет с оценкой проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 1 теоретический вопрос, 10 тест-вопросов и задачу. Теоретический вопрос оценивается в 5 баллов. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 7 баллов). Максимальное количество набранных баллов – 22.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 12 баллов.
2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 13 до 15 баллов
3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 16 до 19 баллов.
4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 20 до 22 баллов.

7.2.6 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Основные понятия трехмерного компьютерного моделирования	ПК-1, ПК-2, ПК-6	Тест-билет к экзамену, тест-билет к зачету с оценкой, защита лабораторных работ, защита реферата, защита курсового проекта
2	Основы работы с программным комплексом Autodesk 3ds max	ПК-1, ПК-2, ПК-6	Тест, билет к экзамену, билет к зачету с оценкой, защита лабораторных работ, защита реферата, защита курсового проекта
3	Програмные средства создания фотореалистичного изображения	ПК-1, ПК-2, ПК-6	Тест, билет к экзамену, билет к зачету с оценкой, защита лабораторных работ, защита реферата, защита курсового проекта

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8. УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Миловская О.С. Визуализация архитектуры и интерьеров в 3d Max 2008. – СПб.: БХВ-Петербург, 2008. – 368 с.: ил. +Видеокурс (на DVD) – (Мастер). ISBN 978-5-9775-0208-5

Учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся на текущий момент не выпущено.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Autodesk 3ds max

<https://www.youtube.com/user/3dsMaxHowTos>

<https://www.3dmaster.ru>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Персональные компьютеры по количеству обучающихся. Подключение к сети Интернет. Программное обеспечение *на базе ОС Windows, Autodesk 3ds max*

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Основы пространственного моделирования» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы, выполняется курсовой проект.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков пространственного моделирования зданий. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомиться с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и

	источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: <ul style="list-style-type: none"> - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом с оценкой, экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП