МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» в городе Борисоглебске



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля) «<u>Информационное моделирование инженерных систем</u>»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения Очная

Год начала подготовки 2023 г.

Автор(ы) программы

ньтор(ы) программы

Заведующий кафедрой теплогазоснабжения, отопления и вентиляции

Руководитель ОПОП

Мерщиев А.А.

Филатова Н.В.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

- изучение сведений о проекционных и геометрических построениях на чертежах;
- изучение основ теории информационного моделирования систем обеспечения микроклимата;
- овладении навыками построения инженерных чертежей и информационных моделей систем микроклимата (BIM) в соответствии с требованиями технических регламентов, сводов правил, национальных стандартов и технических заданий заказчиков.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;
- изучение метода применения информационного моделирования на различных стадиях жизненного цикла строительства;
- изучение методов системного подхода и компьютерного моделирования;
- решение задач методом познания сложных систем, для которого объект или находится в определенном соответствии с изучаемым объектом, или является его частью.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Информационное моделирование инженерных систем (BIM)» относится к дисциплинам блока ФТД.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Информационное моделирование инженерных систем (BIM)» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
- ОПК-6 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.
- ПК-5 Способен выполнять и организовывать работы по проектированию систем теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения зданий, сооружений, населённых мест.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	
ОПК-2	знать:	
	- линии чертежа и их назначение, масштабы чертежей;	

	- маркировку строительных чертежей.
	уметь:
	- воспринимать оптимальное отношение частей и
	целого на основе графических моделей, практически
	реализуемых в виде чертежей конкретных
	пространственных объектов.
	-
	владеть:
	- чтения и построения строительных чертежей в
	соответствии с требованиями технических регламентов,
	сводов правил, национальных стандартов и
ОПИ	технических заданий заказчиков.
ОПК-6	знать:
	- назначение и виды чертежей планов, разрезов и
	фасадов зданий;
	- разделы и стадии проектирования.
	уметь:
	- читать строительные чертежи с условными
	обозначениями и схемы.
	владеть:
	- использования графических средств
	автоматизированного проектирования в
	профессиональной деятельности.
ПК-5	знать:
	- состав, требования к оформлению, отчетности,
	хранению и правила передачи проектно-сметной
	документации.
	уметь:
	- применять современные информационные технологии
	при проектировании;
	- разрабатывать информационную параметрическую
	модель здания.
	владеть:
	- коллективной разработки информационных моделей
	(ВІМ) объектов строительства.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Информационное моделирование инженерных систем (BIM)» составляет 2 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Duran navegave a pegeman	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	7
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		

Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	72	72
зач.ед.	2	2

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.	CPC	Всего, час
1	Основные требования к инженерно-строительным чертежам	Состав проектной документации. Стандарты ЕСКД, СПДС. Марки строительных чертежей. Правила графического оформления строительных чертежей.	4	2	6	12
2	Инженерно-строительные чертежи зданий	Условные обозначения элементов зданий и санитарно- технических устройств. Этажные планы гражданских зданий.	4	2	6	12
3	Моделирование инженерных систем зданий	Коллективная разработки информационных моделей (ВІМ) объектов строительства. Работа в связанной модели.	4	2	6	12
4	Средства и инструменты моделирования инженерных систем	Применение Autodesk Revit при выполнении инженерно-строительных чертежей	2	4	6	12
5	Системные модели инженерных систем	Компоненты семейств: типоразмеры, параметры, рабочие плоскости, таблицы выбора.	2	4	6	12
6	Формирование информационной модели	Настройка спецификации, поля, фильтры, сортировка и группировка, форматирование, редактирование спецификации, спецификация оборудования и материалов.	2	4	6	12
		Итого	18	18	36	72

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом.

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

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

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».

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	аттестован». Результаты обучения,		1	
Компе- тенция	гезультаты ооучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-2	знать: - линии чертежа и их назначение, масштабы чертежей; - маркировку строительных чертежей.	Активная работа на практических занятиях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь: - воспринимать оптимальное отношение частей и целого на основе графических моделей, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов; - читать строительные чертежи с условными обозначениями и	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	схемы. владеть: - чтения и построения строительных чертежей в соответствии с требованиями технических регламентов, сводов правил, национальных стандартов и технических заданий заказчиков.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-6	знать: - назначение и виды чертежей планов, разрезов и фасадов зданий; - разделы и стадии проектирования.	Активная работа на практических занятиях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь: - читать строительные чертежи с условными обозначениями и схемы.	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть: - использования графических средств автоматизированного	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих

	проектирования в профессиональной деятельности.			программах
ПК-5	знать: - состав, требования к оформлению, отчетности, хранению и правила передачи проектно-сметной документации.	Активная работа на практических занятиях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь: - разрабатывать информационную параметрическую модель здания.	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть: информационных моделей (ВІМ) объектов строительства.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	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 семестре для очной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОПК-2	знать: - линии чертежа и их назначение, масштабы чертежей; - маркировку строительных	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	чертежей. уметь:	Решение стандартных	Продемонстрирова н	Задачи не решены
	уметь воспринимать оптимальное отношение частей и целого на основе графических моделей, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов; - читать строительные чертежи с условными обозначениями и	практических задач	верный ход решения в большинстве задач	задачи не решены
	схемы. владеть:	Решение прикладных задач	Продемонстрирова н	Задачи не решены
	- чтения и построения строительных чертежей в соответствии с	в конкретной предметной области	верный ход решения в большинстве задач	озда т пе решени

	1	1	1	
	требованиями			
	технических			
	регламентов, сводов			
	правил,			
	национальных			
	стандартов и			
	технических заданий			
	заказчиков.			
ОПК-6	знать:	Тест	Выполнение теста на	Выполнение менее
	- назначение и виды		70-100%	70%
	чертежей планов,			
	разрезов и фасадов			
	зданий;			
	- разделы и стадии			
	проектирования.			
	уметь:	Решение стандартных	Продемонстрирова н	Задачи не решены
	- читать	практических задач	верный ход решения	зада и пе решены
	строительные	практических задач	в большинстве задач	
	· •		в оольшинстве задач	
	чертежи с условными обозначениями и			
	схемы.	D.	l u	n
	владеть:	Решение прикладных задач	Продемонстрирова н	Задачи не решены
	- использования	в конкретной предметной	верный ход решения	
	графических средств	области	в большинстве задач	
	автоматизированного			
	проектирования в			
	профессиональной			
	деятельности.			
ПК-5	знать:	Тест	Выполнение теста на	Выполнение менее
	- состав, требования		70-100%	70%
	к оформлению,			
	отчетности,			
	хранению и правила			
	передачи			
	проектно-сметной			
	документации.			
	уметь:	Решение стандартных	Продемонстрирова н	Задачи не решены
	- разрабатывать	практических задач	верный ход решения	оща и по решены
	информационную	практи юских задач	в большинстве задач	
			в облашинстве задач	
	параметрическую			
	модель здания.	D	П	2
	владеть:	Решение прикладных задач	Продемонстрирова н	Задачи не решены
	информационных	в конкретной предметной	верный ход решения	
	моделей (ВІМ)	области	в большинстве задач	
	объектов			
	строительства.			

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. Что такое модель объекта?
- А. Объект-заместитель объекта-оригинала, обеспечивающий изучение всех свойств оригинала
- В. Объект-оригинал, который обеспечивает изучение некоторых своих свойств
- С. Объект-заместитель объекта-оригинала, обеспечивающий изучение некоторых свойств оригинала +
 - D. Объект-оригинал, который обеспечивает изучение всех своих

свойств

- 2. Какие граничные условия называются естественными?
- А. Условия, налагаемые на функцию, которая ищется.
- В. Условия, которые накладываются на производные функции, ищется, по пространственным координатам. +
- С. Условия, наложено на различные внешние силовые факторы, действующие на точки поверхности тела.
- D. Условия, наложено на различные внутренние факторы, которые действуют внутри тела.
- 3. Какому вариационной принципа соответствует формулировка МКЭ в перемещениях?
 - А. Минимума дополнительной работы Кастильяно.
 - В. Минимума потенциальной энергии Лагранжа. +
 - С. Принцип Хувашицу.
 - D. Максимум потенциальной работы Кастильяно.
 - 4. Какой тип математических моделей использует алгоритмы?
 - А. Аналитические.
 - В. Знаковые.
 - С. Имитационные. +
 - D. Детерминированные.
- 5. Какой тип моделей выделен в классификации по принципам построения.
 - А. Наглядные.
 - В. Аналитические. +
 - С. Знаковые.
 - D. Математические.
 - 6. Какие зависимые переменные существуют в моделях микроуровня?
 - А. Время.
 - В. Пространственные координаты.
 - С. Плотность и масса.
 - D. Фазовые координаты. +
 - 7. Какой метод дискретизации модели относится к микроуровню?
 - А. Метод свободных сетей.
 - В. Метод конечных разностей. +
 - С. Метод узловых давлений.
 - D. Табличный метод.
 - 8. Что такое уровне проектирования?
- А. Временное распределения работ по созданию новых объектов в процессе проектирования.
- В. Совокупность языков, моделей, постановок задач, методов получения описаний где-либо иерархического уровня. +
- С. Определенная последовательность решения проектных задач различных иерархических уровней.
- D. Описание системы или ее части с де-либо определяемой точки зрения, которая определяется функциональными, физическими или иного

типа отношениями между свойствами и элементами.

- 9. Что называют краевыми условиями для системы уравнений математической модели?
- А. Условия, накладываемые на границе исследуемой области и в начальный момент времени.
 - В. Условия, налагаемые на функцию, ищут.
 - С. Условия, налагаемые на производные искомой функции.
 - D. Условия, накладываемые в начальный момент времени.
 - 10. Что такое аспекты проектирования?
- А. Временное распределение работ по созданию объектов в процессе проектирования.
- В. Совокупность языков, моделей, постановок задач, методов получения описаний где-либо иерархического уровня.
- С. Определенная последовательность решения проектных задач различных иерархических уровней.
- D. Описание системы или ее части с де-либо определяемой точки зрения, определяется функциональными, физическими или иного типа отношениями между свойствами и элементами.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Укажите, какой из этапов выполняется при математическом моделировании после анализа.
 - А. Создание объекта, процесса или системы.
- В. Проверка адекватности модели и объекта, процесса или системы на основе вычислительного и натурного эксперимента.
- С. Корректировка постановки задачи после проверки адекватности модели. +
 - D. Использование модели.
 - 2. Что такое параметры системы?
- А. Величины, которая выражают свойство или системы, или ее части, или окружающей среды. +
- В. Величины, характеризующие энергетическое или информационное наполнение элемента или подсистемы.
 - С. Свойства элементов объекта.
- D. Величины, которая характеризует действия, которые могут выполнять объекты.
- 3. Какие формулировки МКЭ существуют в зависимости от функции, ищут?
 - А. В перемещениях и деформациях
 - В. В деформациях.
 - С. В напряжениях и градиентах.
 - D. Смешанная и гибридная.
 - 4. Какие зависимые переменные существуют в моделях макроуровня?
 - А. Время и характеристики потока.
 - В. Фазовые переменные типа потенциала.

- С. Пространственные координаты. +
- D. Фазовые переменные типа потока.
- 5. Что такое проектирование?
- А. Процесс, который заключается в получении и преобразовании исходного описания объекта в конечный описание на основе выполнения комплекса работ исследовательского, расчетного и конструкторского характера.
- В. Процесс создания в заданных условиях описания несуществующего объекта на базе первичной описания.
 - С. Первоначальный описание объекта проектирования.
 - D. Вторичный описание объекта.
 - 6. Можно ли в Autodesk Revit выполнить проверки на коллизии?

Да, но только для проектов выполненных в Revit

Да, для любой 3D-модели

Нет, для проверки на коллизии существуют специализированные программы

7. Можно ли в Autodesk Revit организовать совместную работу над проектом?

Да

Нет

Не знаю

8. Какие возможности предоставляет работа в ВІМ360?

Совместная работа

Администрирование проекта

Совместная работа, администрирование проекта

9. Позволяет ли Autodesk Navisworks Manage выполнить проверки на коллизии?

Да

Нет

Не знаю

10. Можно ли в Renga Software организовать совместную работу над проектом?

Да

Нет

Не знаю

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Какая из этих новых должностей появляется на рынке труда?

ВІМ – менеджеры;

BIM – координаторы;

BIM – моделлеры;

Все вышеперечисленные;

2. Что HE является преимуществом BIM непосредственно для проектировщиков?

качественное проектирование согласно установленным срокам;

эффективная коллективная работа даже территориально отдаленных коллективов;

эффективная координация всех разделов;

быстрое получение рабочей документации;

своевременная сдача объекта;

однозначное понимание, кто и каким образом изменил данные отсутствие дублирующихся данных;

3. Облако точек, это:

3D-модель территории

Набор вершин в трёхмерной системе координат

ВІМ – модель здания или сооружения

Все вышеперечисленные

4. Что является источником данных для фотограмметрии?

Набор измеренных вертикальных и горизонтальных углов и расстояний от опорных точек до искомых;

Время прохождения радиосигнала от навигационных спутников;

Фотоснимки одного и того же участка местности, снятые с разных точек; Фотопанорамы;

Годограф отраженной волны;

5. Какие данные невозможно получить, анализируя облако точек

Геометрические характеристики объектов;

Координаты расположения объектов;

Объемы земельных масс;

Семантические характеристики объектов;

6. Перечислите основные проблемы подготовки кадров для работы с ТИМ.

Нехватка педагогических кадров;

Отсутствие системы подготовки экспертов-преподавателей;

Отсутствие апробированных методик обучения;

Отсутствие реальной коллаборации между работниками, работодателями, высшими учебными заведениями и государством

Все выше перечисленное;

7. В чем отличие роли BIM менеджера и BIM координатора?

BIM координатор - это специалист, ответственный за процесс информационного моделирования в рамках BIM-проекта. BIM менеджер принимает и согласовывает проектные решения;

Ответственность и полномочия BIM менеджера и BIM координатора различаются;

Функции BIM-координатора присущи только проектным организациям, а сотрудник выполняющий функции BIM-менеджера, должен быть и в службе технического заказчика, и в строительной генподрядной организации.

8. Чем управляет область знаний "Управление проектами"? Один ответ не верный – укажите его.

Проект.

Программа.

Портфель.

Проектная фирма.

9. Чем ограничивается уровень разбиения структурной декомпозиции работ (СДР, WBS) в проекте?

Теория управления проектами ограничивает СДР десятью уровнями.

Балансом между эффективным контролем над ходом работ и возрастанием накладных затрат на сопровождение излишней детализации.

Программными средствами для управления проектами.

10. В списке утверждений ниже имеются такие, которые характеризуют проект. Одно утверждение лишнее – укажите его

Имеется ограничение по сроку.

Имеется ограничение по ресурсам.

Организация функционирует по матричной схеме управления проектами.

Задачи связаны между собой.

Цель мероприятий известна, сформулирована и зафиксирована для участников проекта.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Какие принципы лежат в основе проектирования систем на системном уровне?
- 2. Что является исходными данными для системотехнического проектирования систем?
- 3. Что определяется в процессе системотехнического проектирования систем?
- 4. Какие уровни моделей в соответствии с принципом иерархического многоуровневого моделирования можно выделить в зависимости от структурно-функциональных особенностей системы?
 - 5. Какие величины относятся к параметрам?
 - 6. Какие параметры используются для описания нагрузки?
 - 7. Что относится к глобальным характеристикам системы?
- 8. Что представляет собой максимальная или предельная производительность системы?
- 9. Что может использоваться в качестве характеристик надежности системы?
- 10. Как называется характеристика, учитывающая как затраты на создание системы, так и затраты на ее эксплуатацию?
 - 11. Какие значения может принимать загрузка системы?
 - 12. Какие значения может принимать нагрузка?
- 13. Как называется модель, предназначенная для выявление наиболее существенных аспектов структурно-функциональной организации системы, учет которых необходим для получения требуемых результатов?
- 14. Применение каких методов предполагает математическое моделирование систем?
 - 15. Что понимается под верификацией модели?

- 16. Какие требования предъявляются к модели?
- 17. Как называются величины, описывающие эффективность системы?
- 18. Как называется принцип, заключающийся в возможности отображения многих различных систем с помощью одной и той же модели и в возможности представления одной и той же системы множеством различных моделей в зависимости от целей исследования?
 - 19. Какие способы применяются для описания структуры системы?
- 20. Какие модели допускают количественное исследование свойств систем и процессов?
- 21. Как называется система с большим числом входящих в его состав элементов и связей между ними?
 - 22. Какие способы используются для описания структуры системы?
- 23. Как называется правило достижения поставленной цели, описывающее поведение системы и направленное на получение результатов, предписанных назначением системы?
- 24. Как называется способ описания функции системы в виде последовательностей шагов, которые должна выполнять система для достижения поставленной цели?
- 25. Как называется способ описания функции системы в виде математических зависимостей в терминах некоторого математического аппарата?
 - 26. Какой метод моделирования является универсальным?
- 27. Как называется свойство системы, заключающееся в том, что она рассматривается как единое целое, состоящее из взаимодействующих элементов, возможно неоднородных, но одновременно совместимых?
 - 28. Какие свойства присущи сложной системе?
 - 29. Какие величины относятся к внутренним параметрам?
 - 30. Какие величины относятся к внешним параметрам?
- 31. Какие величины являются глобальными характеристиками технических систем?
- 32. Какой метод позволяет выполнять исследование систем на моделях любой степени детализации?
- 33. Как называется критерий эффективности, значение которого возрастает при увеличении эффективности системы?
- 34. Как называется критерий эффективности, значение которого уменьшается при увеличении эффективности системы?
- 35. Как называется система, которой соответствует минимальное значение инверсного критерия эффективности?
- 36. Как называется система, которой соответствует максимальное значение прямого критерия эффективности?
- 37. Как называется причина, вызывающая переход процесса из состояния в состояние?
- 38. Как называются процессы, для которых характерен плавный переход из состояния в состояние?
 - 39. Как называются системы, для которых характерен плавный переход

из состояния в состояние?

- 40. Как называются процессы, для которых характерен скачкообразный переход из состояния в состояние?
- 41. Как называются процессы, для которых характерен скачкообразный переход из состояния в состояние?
- 42. Как называется процесс, поведение которого может быть предсказано заранее?
- 43. Как называется процесс, поведение которого невозможно предсказать заранее?
- 44. Как называется режим функционирования системы, при котором характеристики системы не зависят от времени?
- 45. Как называется режим функционирования системы, при котором характеристики системы зависят от времени?
 - 46. С чем связан переходной режим функционирования системы?
- 47. Чем может быть обусловлен неустановившийся режим функционирования системы?
- 48. Как называется режим функционирования, при котором система не справляется с возложенной на нее нагрузкой?
 - 49. Какие требования предъявляются к модели?
 - 50. От чего зависит адекватность математических моделей?

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Все виды аттестации проводится с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка экзаменатором и выставляется оценка.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно или не зачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно или зачтено» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.
 - 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

	<u> </u>		
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Основные требования к инженерно-строительным чертежам	ОПК-2, ОПК-6, ПК -5	Тест, зачет, устный опрос
2	Инженерно-строительные чертежи зданий	ОПК-2, ОПК-6, ПК -5	Тест, зачет, устный опрос

3	Моделирование инженерных	ОПК-2, ОПК-6, ПК	Тест, зачет, устный опрос
	систем зданий	-5	
4	Средства и инструменты	ОПК-2, ОПК-6, ПК	Тест, зачет, устный опрос
	моделирования инженерных	-5	
	систем		
5	Системные модели инженерных	ОПК-2, ОПК-6, ПК	Тест, зачет, устный опрос
	систем	-5	
6	Формирование информационной	ОПК-2, ОПК-6, ПК	Тест, зачет, устный опрос
	модели	-5	

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.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Новосельцев Б.П. Автоматизированные системы отопления /учебно справочное пособие/ Б.П. Новосельцев, Р.А. Кумаков.-Воронеж 2009-107с.
- 2. Душин, Владимир Константинович Теоретические основы информационных процессов и систем : учебник / В. К. Душин. 2-е изд. М. : Дашков и К°, 2006. 348 с.
- 3. Советов, Борис Яковлевич Моделирование систем [Текст]: [учебник] / Борис Яковлевич Советов, Сергей Алексеевич Яковлев. 4-е изд., стереотип. М.: Высш. шк., 2005. 343 с.
- 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:
- Программа Microsoft Win Pro 10 32-bit/64-bit Russian Russia Only USB <FQC-09118> Программное обеспечение Acrobat Pro 2017 Multiple Platforms

Russian AOO License TLP (1-4,999), право на использование

- Программное обеспечение ACADEMIC set
- Программное обеспечение ANSYS HPC Pack
- Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: https://old.education.cchgeu.ru Образовательный портал ВГТУ
 - Программное обеспечение 7zip
 - Программное обеспечение Adobe Acrobat Reader
- Профессиональная база данных Компьютерная программа «СтройКонсультант.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

качестве материально-технического обеспечения дисциплины используется специализированные лекционные аудитории, оснащенные оборудованием для лекционных демонстраций и проектором, стационарным экраном; учебные аудитории, оснащенные необходимым оборудованием; компьютерный класс, с доступом в сеть «Интернет» и необходимым программным обеспечением; помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с выходом в сеть "Интернет"; библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным библиотеки ресурсам доступом электронную И В информационно-образовательную среду.

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

По дисциплине «Информационное моделирование инженерных систем (BIM)» читаются лекции, проводятся практические занятия.

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 расчета инженерных систем. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

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 удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом
занятие	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр

	рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей			
	по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий,			
	решение задач по алгоритму.			
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому			
работа	усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования.			
	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:			
	- 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	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в			
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не			
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации.			
	Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для			
	повторения и систематизации материала.			

11. Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1			решлизацию стготт
2			
3			