## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебнов расоте

« 26 в С

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основы информационного моделирования зданий

Уровень образовательной	і программы магистратура	
Направление подготовки	08.04.01 Стронтельство	
Направленность (профил	ь) Промышленное и граждан	нское стронтельство
Форма обучения	Очная (очно-заочная,	заочная)
Срок освоения ОП	2 года (2 года 3 месяца	а, 2 года 6 месяцев)
Институт	Инженерный	
Кафедра разработчик РПД	Д Строительство и управ	ление недвижимостью
Выпускающая кафедра	Строительство и управление в	недвижимостью
Начальник учебно-методического упра	лления	Семенова Л.У.
Директор института	A	Клищевич Р.И.
Заведующий выпускающей	кафедрой 3	Байрамуков С.Х.
	1.10	

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	3
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
4. Структура и содержание дисциплины	
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	
4.2. Содержание учебной дисциплины	
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы	
контроля	8
4.2.2. Лекционный курс	
4.2.3. Лабораторный практикум	10
4.2.4. Практические занятия	
4.3. Самостоятельная работа студента	
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной раб	
обучающихся по дисциплине	.13
6. Образовательные технологии	19
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	
дисциплины	
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	19
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет»	21
7.3. Информационные технологии	
8. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины	21
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	21
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся.	22
8.3. Требования к специализированному оборудованию	22
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с	
ограниченными возможностями здоровья	22
Приложение 1. Фонд оценочных средств	23
Рецензия на рабочую программу	43
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины	44

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Основы информационного моделирования зданий» состоит в подготовке будущего специалиста (магистра) к решению сложных задач строительной механики и стержневых систем.

Цель дисциплины: формирование и развитие у обучающихся инженерного мышления, профессиональных знаний и умений в области информационного моделирования расчетных схем зданий, строительных конструкций; получение навыков проведения расчётов и конструирования с применением современных программных комплексов.

#### Задачи дисциплины:

- овладение технологией информационного моделирования зданий и сооружений;
- -формирование устойчивых навыков проектирования строительных объектов и конструирования строительных конструкций с использованием программного продукта проектных программ;
- -овладеть техникой создания визуализации объектов проектирования, концептуальных проектов зданий различного назначения с разработкой генеральных планов;
- -получение знаний по основным способам моделирования несущих строительных конструкций зданий и сооружений;
- приобретение навыков по прочностному расчету основных типов несущих строительных конструкций;
- формирование знаний и навыков по конструктивным расчетам несущих конструкций зданий и сооружений;
- формирование знаний и приобретение навыков по информационному моделированию объектов промышленного и гражданского строительства.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебная дисциплина «Основы информационного моделирования зданий» относится к факультативной части дисциплин (Дисциплины (модули) ФТД.2), имеет тесную связь с другими дисциплинами.

Учебная дисциплина «Основы информационного моделирования зданий» относится к факультативной части дисциплин (Дисциплины (модули) ФТД.2) профессионального

цикла ООП магистратуры по направлению 08.04.01 «Строительство». Курс «Основы информационного моделирования зданий базируется на дисциплинах: высшая математика, физика, архитектура, строительная информатика, сопротивление материалов, строительная механика.

Студенты должны уметь: использовать математический аппарат для решения задач проектирования; применять полученные знания по дисциплинам, являющимися основой для изучения данной дисциплины; разрабатывать объемно-планировочные решения и выполнять чертежи отдельных конструкций и здания в целом; выполнять расчеты конструкций методами строительной механики; строить расчетные схемы основных типов несущих конструкций, определять перечень нагрузок и воздействий;

владеть сбором и систематизацией научно-технической информации по профилю деятельности, системным анализом объекта исследования, составлением технической документации на объект исследования, чтением и анализом полученных результатов расчета, иметь навыки программирования.

На материале курса «Основы информационного моделирования зданий» базируются такие общеинженерные дисциплины, как «Расчет и проектирование строительных конструкций высотных и большепролетных зданий», «Расчет и проектирование оснований и фундаментов зданий в сложных грунтовых условиях». В ходе изучения курса студент должен получить представление о возможностях применения основы информационного моделирования зданий ,возможностях и границах их применения.

Изучение курса «Основы информационного моделирования зданий» даёт цельное представление о использовании математического аппарата при расчете сложных строительных конструкций и способствует формированию единой системы фундаментальных инженерных знаний. Наличие такой системы знаний позволит будущему магистру научно анализировать проблемы в его профессиональной области, в том числе связанные с созданием новых строительных конструкций; успешно решать разнообразные научно-технические задачи, используя современные образовательные и информационные технологии, самостоятельно овладевать новой информацией, с которой ему придётся столкнуться в производственной и научной деятельности.

Таким образом, курс «Основы информационного моделирования зданий» является важнейшей в учебном процессе дисциплиной, закладывающей фундамент в формирование теоретических и инженерных знаний для студентов направления подготовки 08.04.01 «Строительство».

2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

# Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

	<b>№</b> п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
Ī	1	Математическое моделирование	Научно-исследовательская работа
		Методы оптимального проектирования	
		строительных конструкций	

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Наименование компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:
1	2	3	4
1.	ПК-7	Способность разрабаты вать физические и мате матические (компьютер ные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности	ПК 7.1 Рассматривает основные методы математического моделирования ПК 7.2 Может описывать профессиональные проблемы методами математического моделирования ПК 7.3 Владеет основными методами математического моделирования

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1.а ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Очная форма обучения

	Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
			№ 3
			часов
	1	2	3
Аудиторная ко	нтактная работа (всего)	28	28
В том числе:			
Лекции (Л)		14	14
Практические за	анятия (ПЗ), Семинары (С)	14	14
В том числе, пра	актическая подготовка		
Самостоятельн	ная работа обучающегося (СРО) (всего)	42	42
В том числе: ко	нтактная внеаудиторная работа	1,7	1,7
Самостоятельно	ое изучение материала	14	14
Выполнение дог	машнего задания	14	14
Подготовка к пр	рактическим занятиям	14	14
Промежуточн	Зачет (3), в том числе	0,3	0,3
ая аттестация	СРО, час		
ИТОГО:	часов	72	72
Общая трудоемкость	зач. ед.	2	2

## 4.1. б. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		№ 3	
		часов	
1	2	3	
Аудиторная контактная работа (всего)	14	14	
В том числе:			
Лекции (Л)	6	6	
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	8	8	
В том числе, практическая подготовка			
Самостоятельная работа обучающегося (СРО) (всего)	53	53	
В том числе: контактная внеаудиторная работа	4,7	4,7	
Самостоятельное изучение материала	20	20	
Выполнение домашнего задания	13	13	
Подготовка к практическим занятиям	20	20	
Промежуточн Зачет (3), в том числе			

ая аттестация	СРО, час	0,3	0,3
ИТОГО:	часов	72	72
Общая	зач. ед.	2	2
трудоемкость			

## 4.1. в. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Очно-заочная форма обучения

	Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
			№ 3
			часов
	1	2	3
Аудиторная ко	нтактная работа (всего)	28	28
В том числе:			
Лекции (Л)		14	14
Практические за	анятия (ПЗ), Семинары (С)	14	14
В том числе, пра	актическая подготовка		
Самостоятельн	ая работа обучающегося (СРО) (всего)	42	42
В том числе: ког	нтактная внеаудиторная работа	1,7	1,7
Самостоятельно	е изучение материала	14	14
Выполнение дол	машнего задания	14	14
Подготовка к пр	рактическим занятиям	14	14
Промежуточн	Зачет (3), в том числе	0,3	0,3
ая аттестация	СРО, час		
ИТОГО:	часов	72	72
Общая трудоемкость	зач. ед.	2	2

## 4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.2.1.а Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

№ п/ п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)  Л ЛР ПЗ СР все С го 4 5 6 7 8					Формы текущего контроля успеваемост и
			4	3	6		8	-
1.	2	Раздел 1. Общие понятия, предпосылки зарождения концепции цифрового моделирования. Понятие цифровой модели объекта в ВІМ	4	-	4	12	20	тестовый контроль, контрольные вопросы
		Раздел 2. Концепция цифровой модели строительного объекта Схема ее структуры и обмена информацией между составляющими программными комплексами ВІМ, ее передача и преобразование на протяжении жизненного цикла объекта. Возможные программные конфигурации системы  Внеаудиторная контактная работа	10	-	10	30	1,7	тестовый контроль, контрольные вопросы
2.	2	Промежуточная аттестация					0,3	Зачет
		итого:	14		14	42	72	

## 4.2.1.б Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Заочная форма обучения

Γ,	No	№	Наименование раздела (темы)	Виды учебной				Формы	
	π/	семес	учебной дисциплины	дея	деятельности, включая				текущего
	П	тра			самостоятельную работу				контроля
				обу	обучающихся (в часах)				успеваемост
				Л	ЛР	П3	CP	все	И
							C	ГО	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.	2	Раздел 1. Общие понятия, предпосылки зарождения концепции цифрового моделирования. Понятие цифровой модели объекта в ВІМ	2	-	4	23	29	тестовый контроль, контрольные вопросы
		Раздел 2. Концепция цифровой модели строительного объекта Схема ее структуры и обмена информацией между составляющими программными комплексами ВІМ, ее передача и преобразование на протяжении жизненного цикла объекта. Возможные программные конфигурации системы  Внеаудиторная контактная работа	4	-	4	30	1	тестовый контроль, контрольные вопросы
2.	2	Промежуточная аттестация					4	Зачет
		итого:	6		8	53	72	

## 4.2.1.а Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очно-заочная форма обучения

No	№	Наименование раздела (темы)	Виды учебной				Формы	
π/	семес	учебной дисциплины	дея	деятельности, включая				текущего
П	тра			самостоятельную работу				контроля
			обу	обучающихся (в часах)			успеваемост	
			Л	ЛР	П3	CP	все	И
						C	ГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.	2	Раздел 1. Общие понятия, предпосылки зарождения концепции цифрового	4	-	4	12	20	тестовый контроль, контрольные вопросы
		моделирования. Понятие цифровой модели объекта в ВІМ						<u>r</u>
		Раздел 2. Концепция цифровой модели строительного объекта Схема ее структуры и обмена информацией между составляющими программными комплексами ВІМ, ее передача и преобразование на протяжении жизненного цикла объекта. Возможные программные конфигурации системы	10	-	10	30	50	тестовый контроль, контрольные вопросы
2.	2	Внеаудиторная контактная работа					1,7	Зачет
۷.		Промежуточная аттестация					0,3	Sayer
		ИТОГО:	14		14	42	72	

4.2.2. Лекционный курс

№	Наименование	Наименование	Содержание лекции	H	Всего часо	)B
п/п	раздела дисциплины	темы лекции		Очная	Заочная	Очно- заочная
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общие понятия, предпосылки зарождения концепции цифрового моделирования.	Понятие цифровой модели объекта в ВІМ.	Основные понятия и определения	2	2	2
2.	Общие понятия, предпосылки зарождения концепции цифрового моделирования.	Управление построением информационны х моделей.	ВІМ в управлении строительством. ВІМ в эксплуатации объекта. ВІМ в зеленом строительстве	2		2
3.	Концепция цифровой модели строительного объекта	Схема ее структуры и обмена информацией между составляющими программными комплексами	Жизненный цикл ВІМ. Концепция ВІМ — проектирования: история, преимущества, сложности внедрения	6	2	6

4.	Концепция цифровой модели строительного объекта	и преобразование на протяжении жизненного цикла объекта  Основные программные комплексы реализации в составе ВІМ	Возможные программные конфигурации системы.	4	2	4
	ИТОГО часов в	семестре:		14	6	14

## 4.2.3. Лабораторный практикум (не предусмотрен)

## 4.2.4. Практические занятия

<b>№</b> п/п	Наименован	Наименование	В	Всего час	ОВ	
1	ие раздела учебной дисциплины	практического занятия	практического занятия	Очная	Заочная	Очно- заочная
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общие понятия, предпосылки зарождения концепции цифрового моделирован ия	Принципы работы в программах моделирования	Инструменты для проектирования строительных конструкций. Интеллектуальные модели конструкций, согласованные с другими компонентами зданий.	2		2
2.	Общие понятия, предпосылки зарождения концепции цифрового моделирован ия	Моделирование зданий, конструкций или систем.	Обзор и анализ составляющих программных комплексов.	2	2	2
3.	Концепция цифровой модели строительног	Программное обеспечение стадий жизненного	Открытый стандарт обмена информацией: стандарт IFC. Архитектура	4	2	4

	о объекта	цикла в BIM.	классических ВІМ систем ArchiCAD.			
4.	Концепция цифровой модели строительног о объекта	Жизненный цикл строительного объекта.	Стадии жизненного цикла. Задачи и информация на разных процессах строительства	4	2	4
	Концепция цифровой модели строительног о объекта	Концепция информационног о моделирования, состав ВІМ-модели.	Действующие платформы ВІМ-модели. Опыт внедрения	2	2	2
	ИТОГО часов	в семестре:		14	8	14

## 4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

No			Виды СРО	В	Всего часо	В
п/п	раздела (темы) дисциплины	п/п		Очная	Заочная	Очно- заочная
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общие понятия, предпосылки зарождения концепции	1.1.	Самостоятельное изучение материала по теме: Понятие цифровой модели объекта в ВІМ.	4	6	4
	цифрового моделирования.	1.2.	Выполнение домашнего задания по темам практических занятий: Интеллектуальные модели конструкций, согласованные с другими компонентами зданий.	4	7	4
		1.3.	Подготовка к практическим занятиям по темам: Моделирование зданий, конструкций или систем.	4	10	4
2.	Концепция цифровой модели строительного объекта	2.1.	Самостоятельное изучение материала по теме: Программное обеспечение стадий жизненного цикла в ВІМ.	10	10	10
		2.2.	Выполнение домашнего задания по темам практических занятий: Стадии жизненного цикла. Задачи	10	10	10

		и информация на разных процессах строительства			
	2.3.	Подготовка к практическим	10	10	10
		занятиям по темам:			
		Концепция информационного			
		моделирования, состав BIM-			
		модели.			
ИТОГО часов в семестре:			42	53	42

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 5.1. Методические указания для подготовки магистрантов к лекционным занятиям

Лекция является главным звеном дидактического цикла обучения магистрантов. Ее цель — формирование у магистрантов ориентировочной основы для последующего усвоения учебного материала.

В ходе лекции преподаватель, применяя методы устного изложения и показа, передает магистрантам знания по основным, фундаментальным вопросам изучаемой дисциплины.

Назначение лекции состоит в том, чтобы доходчиво, убедительно и доказательно раскрыть для магистрантов основные теоретические положения изучаемой науки, нацелить обучаемых на наиболее важные вопросы, темы, разделы учебной дисциплины, дать им установку и оказать помощь в овладении научной методологией (методами, способами, приемами) получения необходимых знаний и применения их на практике.

Одним из неоспоримых достоинств лекции является то, что новизна излагаемого материала соответствует моменту ее чтения, в то время как положения учебников, учебных пособий относятся к году их издания. Кроме того, на лекции личное общение преподавателя с магистрантами предоставляет большие возможности для реализации воспитательных целей.

При подготовке к лекционным занятиям магистранты должны ознакомиться с тезисами лекций, предлагаемыми в УМКД, отметить непонятные термины и положения, подготовить вопросы с целью уточнения правильности понимания, попытаться ответить на контрольные вопросы. Магистрантам необходимо приходить на лекцию подготовленным, ведь только в этом случае преподаватель может вести лекцию в интерактивном режиме, что способствует повышению эффективности лекционных занятий.

Формы лекционного занятия

Вводная лекция должна давать представление магистрантам о содержании всего курса, его взаимосвязях с другими дисциплинами, раскрывать структуру и логику развития конкретной области науки, техники или культуры.

Методическое решение вводной лекции должно быть направлено на развитие у магистрантов интереса к предмету, создание у них целостного представления о дисциплине, способствующего ее творческому усвоению.

Проблемная лекция отличается от обычной, прежде всего отсутствием монологического, информационного характера сообщения готовых знаний и выводов. Особенность проблемного изложения в том, что преподаватель не все знания дает в готовом виде, а в ходе лекции ставит вопросы, создает проблемные ситуации, направляет внимание магистрантов на их сущность и необходимость решения, добивается вовлечения

их в активную учебную деятельность по решению минутных проблем, т.е. проблемная лекция активна, если в ходе ее обеспечивается самостоятельная творческая работа магистрантов контролирующими вопросами, обсуждениями и другими способами.

Обзорная лекция проводится с целью систематизации занятий магистрантов, полученных ими в ходе самостоятельного изучения учебного материала. Основным в обзорной лекции является умение преподавателя так отразить и сгруппировать факты, чтобы в ходе ее проведения студенты логически осмысляли закономерности тех или иных явлений, фактов изученной темы или раздела.

Обобщающая лекция проводится в завершении изучения раздела или темы для закрепления полученных магистрантами знаний. При этом преподаватель вновь выделяет узловые вопросы, широко использует обобщающие таблицы, схемы, алгоритмы, позволяющие выполнить усвоенные знания, умения и навыки в новые связи и, зависимости, переводя их на более высоком уровне усвоения, способствуя тем самым применению полученных знаний, умений и навыков в нестандартных и поисковотворческих ситуациях.

Мини-лекция может проводится преподавателем в начале каждого учебного занятия в течении десяти минут по единому из вопросов изучаемой темы. Мини-лекция может быть использована как занятие творческого уровня, когда магистрант выступает с самостоятельно подготовленных сообщений по изучаемой проблеме.

Кино (видео) лекция способствует развитию наглядно-образного мышления у студентов. Преподаватель осуществляет подбор необходимых кино-видео материалов по изучаемой теме. Перед началом просмотра кино-видео материалов преподаватель комментирует происходящие на экране события.

Инструктивная лекция проводится с целью организации самостоятельной работы последующей работы магистрантов по углублению, систематизации и обобщению изучаемого материала на практических занятиях. В ходе лекции магистранты получают методические рекомендации по работе с учебной литературой, с содержанием темы, выполняют инструктивные задания.

Парная лекция читается двумя преподавателями. Каждый из них играет определённую роль, например, основной докладчик и критик или эксперт.

Лекция – консультация проводится по предварительно сформулированным вопросам обучаемых.

Лекция пресс – конференция сходна с лекцией – консультацией, но проводится с несколькими преподавателями.

Лекция – провокация, или лекция с запланированными ошибками. Формирует у магистрантов умение внимательно слушать, оперативно ориентироваться в информации, анализировать и оценивать её.

Лекция — диалог, где содержание передаётся через серию вопросов, на которые магистранты должны отвечать по ходу лекции.

В заключительной лекции необходимо подытожить изученный материал по данной дисциплине в целом, выделив узловые вопросы курса и сосредоточив внимание на

практическом значении полученных знаний в дальнейшем обучении студентов и их будущей профессиональной деятельности. Специальной дидактической задачей заключительной лекции выступает стимулирование интереса магистрантов к более глубокому дальнейшему изучению соответствующей дисциплины, указание путей и методов самостоятельной работы в данной области.

Использование мультимедийных средств обучения на лекционных занятиях

Мультимедийные средства обучения – интерактивные средства, позволяющие одновременно проводить операции с неподвижными изображениями, видеофильмами, анимированными графическими образами, текстом, речевым и звуковым сопровождением.

Требование обеспечения наглядности обучения означает необходимость учета чувственного восприятия изучаемых объектов, их макетов или моделей и их личное наблюдение студентами. Требование обеспечения наглядности в случае мультимедийных средств обучения реализуется на принципиально новом, более высоком уровне. Распространение систем виртуальной реальности, позволит в ближайшем будущем говорить не только о наглядности, но и о полисенсорности обучения.

Методические требования к мультимедийным средствам обучения предполагают учет своеобразия и особенности строительной механики, ее понятийного аппарата, особенности методов исследования; возможностей реализации современных методов обработки информации.

Мультимедийные средства обучения применяемые на лекциях, должны обеспечивать возможность иллюстрации излагаемого материала видеоизображением, анимационными роликами с аудиосопровождением, предоставлять преподавателю средства демонстрации сложных явлений и процессов, визуализации создаваемых на лекции текста, графики, звука.

Работа магистрантов на лекционном занятии

Основная задача магистрантов при слушании лекции — учится мыслить, анализировать, понимать положения, изложенные преподавателем. Режим восприятия материала диктуется лектором. Это создаёт определённые трудности у магистрантов, особенно первого года обучения. Среди наиболее частых ошибок магистрантов - попытка записать каждое услышанное слово или только слуховое восприятие материала.

Ведение конспекта лекций магистрантами наилучшим образом способствует запоминанию услышанного, так как задействовано слуховое, зрительное, кинестетическое восприятие. Наиболее полезный вид конспективной записи лекции — краткое изложение наиболее важных положений из содержания лекции своими словами с включением пометок, возникающих в ходе осмысления воспринимаемого материала.

При конспектировании лекции необходимо обращать внимание магистрантов на ряд правил:

- •Вести конспект необходимо в отдельной тетради, т. к. разрозненные листы, как правило, всегда теряются.
- •Записи осуществлять максимально чётко и ясно, что бы в дальнейшем не возникала необходимость в «расшифровке» собственных записей.
  - •Увеличить скорость письма до 120 букв в минуту.
- •При записи конспектов оставлять поля, для последующих пометок, в тексте выделять темы, разделы, ключевые моменты.
  - •В конспекте по возможности применять сокращения слов и условные знаки.

#### 5.2. Методические указания для подготовки магистрантов к практическим занятиям

Важной составной частью учебного процесса в вузе являются практические занятия. Планы практических занятий, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи ее изучения сообщаются преподавателем на вводных занятиях или в методических указаниях по данной дисциплине.

Прежде чем приступить к изучению темы, магистранту необходимо прокомментировать основные вопросы плана. Такой подход преподавателя помогает магистрантам быстро находить нужный материал к каждому из вопросов, не задерживаясь на второстепенном.

Начиная подготовку к практическому занятию, необходимо, прежде всего, указать магистрантам страницы в конспекте лекций, разделы учебников и учебных пособий, чтобы они получили общее представление о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует рекомендовать им поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам.

Подготовка к практическому занятию включает 2 этапа:

1й – организационный;

2й - закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе магистрант планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку магистрантов к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы магистрант должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана Это (конспекта) изучаемому материалу (вопросу). позволяет концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

При необходимости магистранту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия магистранты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения публичного выступления. В процессе творческого обсуждения и дискуссии вырабатываются умения и навыки использовать приобретенные знания для различного рода ораторской деятельности.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы магистрантов. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения, проследить их логику и тем самым проникнуть в творческую лабораторию автора.

Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс,

мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у магистранта, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе.

Важно развивать у магистрантов умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования у магистрантов. Преподаватель может рекомендовать магистрантам следующие основные формы записи: план (простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План — это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект — это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

- План-конспект это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.
- Текстуальный конспект это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.
- Свободный конспект это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.
- Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к практике преподавателю следует предложить магистрантам алгоритм действий, рекомендовать еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На практике каждый магистрант должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Преподаватель следит, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. При этом магистрант может обращаться к записям конспекта и лекций, непосредственно к первоисточникам, использовать знание художественной литературы и искусства, факты и наблюдения современной жизни и т. д. Вокруг такого выступления могут разгореться споры, дискуссии, к участию в которых должен стремиться каждый. Преподавателю необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях магистрантов, улавливать недостатки и ошибки, корректировать их знания, и, если нужно, выступить в роли рефери. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом.

#### 5.4. Методические указания по самостоятельной работе магистрантов

Самостоятельная работа магистрантов по курсу «Современные численные методы строительной механики» является залогом усвоения знаний и прохождения промежуточных аттестаций, предусмотренных рабочей программой. Ключевые цели самостоятельных внеаудиторных занятий заключаются в закреплении, расширении

знаний, формировании умений и навыков самостоятельного умственного труда, развитии самостоятельного мышления и способностей к самоорганизации.

Выполняемая в процессе изучения дисциплины «Современные численные методы строительной механики» магистрантами самостоятельная работа является по дидактической цели познавательной и обобщающей; по характеру познавательной деятельности и типу решаемых задач — познавательной и исследовательской; по характеру коммуникативного взаимодействия учащихся — индивидуальной; по месту выполнения — домашней; по методам научного познания — теоретической. В ходе организации самостоятельной работы магистрантов преподавателем решаются следующие задачи:

- 1) углублять и расширять их профессиональные знания;
- 2) формировать у них интерес к учебно-познавательной деятельности;
- 3) научить студентов овладевать приемами процесса познания;
- 4) развивать у них самостоятельность, активность, ответственность;
- 5) развивать познавательные способности будущих специалистов.

Самостоятельная работа магистрантов включает, как изучение текущих и дополнительных теоретических вопросов, так и совершенствование навыков по решению практических задач. Теоретические знания являются базой для понимания принципов построения математических моделей, математической формализации задач расчетного проектирования. На практических занятиях решаются задачи по темам лекционного курса. Часть задач выносится на самостоятельное решение.

Самостоятельное решение задач также необходимо при подготовке к текущей аттестации. Магистрант должен владеть основными методами исследования и решения задач сопротивления материалов и строительной механики с позиций вариационного исчисления. Необходима выработка первичных навыков перевода реальной задачи на язык вариационного исчисления, построение соответствующей математической модели, выбор нужного метода ее решения, интерпретация и оценка полученного результата. При подготовке к сдаче зачета рекомендуется пользоваться записями, сделанными на практических и лекционных занятиях, а также в ходе текущей самостоятельной работы. Сначала необходимо повторить теоретическую часть, а затем переходить к решению задач. Большое значение для активизации самостоятельной работы магистрантов имеет выполнение практических работ в аудитории под руководством преподавателя. Это-элемент обучения магистранта, преподаватель отмечает ошибки и дает рекомендации магистранту. При выполнении самостоятельной работы магистрант используют учебники и учебные пособия, указанные в разделе 7.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№ cemec	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Во	сего час	ОВ
1	<b>тра</b> 2	3	4	Очная	Заочна	Очно- заочная
1	3	Лекция Принципы работы в программах моделирования	Проблемная лекция (визуализация)	2		2
2	3	Лекция Программное обеспечение стадий жизненного цикла в	Проблемная лекция (визуализация	2	2	2

		BIM.				
3	3	Практическое занятие Принципы работы в программах моделирования	Разбор конкретных программ	2		2
4	3	Практическое занятие Концепция информационного моделирования, состав ВІМ-модели	Разбор состав ВІМ- модели	2	2	2

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная литература

- 1. Информационные системы и технологии в строительстве : учебное пособие / А.А. Волков [и др.].. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 424 с. ISBN 978-5-7264-1032-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/40193.html (дата обращения: 09.01.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Основы информационных технологий : учебное пособие / С.В. Назаров [и др.].. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 530 с. ISBN 978-5-4497-0339-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89454.html (дата обращения: 09.01.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3.Канивец Е.К. Информационные технологии в профессиональной деятельности : курс лекций / Канивец Е.К.. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. 108 с. ISBN 978-5-7410-1192-8. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/54115.html (дата обращения: 09.01.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 4. Клочко И.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Клочко И.А.. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 292 с. ISBN 978-5-4486-0407-2, 978-5-4488-0219-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL:

https://www.iprbookshop.ru/80327.html (дата обращения: 09.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/803276.

5. Соболева М.Л. Информационные технологии. Лабораторный практикум : учебное пособие / Соболева М.Л., Алфимова А.С.. — Москва : Прометей, 2012. — 48 с. — ISBN 978-5-7042-2338-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/18576.html (дата обращения: 09.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователе

#### Дополнительная литература

- 1. Ибрагимов, И.М. Информационные технологии и средства дистанционного обучения [Текст]: учебник для вузов / И.М. Ибрагимов.- М.: Академия, 2005.- 336 с.
- 2. Иванов, И.А. Технологии применения габионов в современном строительстве [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Иванов И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2016.— 196 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51736.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Лихачёва Г.И. Информационные технологии [Текст]: учеб. метод. комплекс/ Г.И. Лихачёва, М.С. Гаспариан.- М.: Центр ЕАОН, 2008.- 189 с.
- 4. Угринович, Н.Д. Практикум по информатике и информационным технологиям [Текст]: учеб. пособие/ Н.Д. Угринович, Л.Л. Басова, Н.И. Михайлова.- М.:Лаборатория базовых знаний, 2001.- 256 с.

# 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>- Единое окно доступа к образовательным ресурсам; <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов; <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> - Научная электронная библиотека.

#### а. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching 1. Windows 7, 8, 8.1, 10 2. Visual Studio 2008, 2010, 2013 5. Visio 2007, 2010, 2013 6. Project 2008, 2010, 2013 7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	Идентификатор подписчика: 1203743421 Срок действия: 30.06.2022 (продление подписки)
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487, 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073 Лицензия бессрочная
Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат Серийный № JKS4-D2UT-L4CG-S5CN Срок действия: с 18.10.2021 до 20.10.2022
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-21-01 от 30.12.2020 г.
ArchiCAD 17 RUS	Бесплатное ПО для учебных целей Гос.контракт № 0379100003114000006_54609 от 25.02.2014

	Лицензионный сертификат для
	коммерческих целей
Autodesk AutoCAD 2014	Бесплатное ПО для учебных целей Гос.контракт № 0379100003114000006_54609 от 25.02.14 для коммерческих целей
МАТLAВ (ПП для проведения инженерных расчетов и визуального блочного моделирования в области электроэнергетики)	Гос. контракт № 0379100003114000018 от 16 мая 2014 г. (Бесплатное использование старой версии)
Abbyy FineReader 12	Гос.контракт № 0379100003114000006_54609 от 25.02.2014 Лицензионный сертификат для коммерческих целей
ЭБС Академия (СПК)	Лицензионный договор № 000439/ЭБ-19 от 15.02.2019г Срок действия: с 15.02.2019 до 15.02.2022
ЭБС IPRbooks	Лицензионный договор № 8117/21 от 11.06.2021 Срок действия: с 01.07.2021 до 01.07.2022

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименовани е специальност и, направления подготовки  Строительств о направленнос ть (профиль) «Промышлен ное и гражданское строительств о»	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом Сопротивление материалов	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельн ой работы  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ауд. № 344	Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы  Набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий обеспечивающих тематические иллюстрации: Экран	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок
			Учебная	Стол преподавателя — 1 шт. Стул преподавателя — 2 шт. Кафедра - преподавателя — 1 шт. Кресло преподавателя - 2 шт. Доска ученическая — 1 шт. Жалюзи вертикальные — 3 шт. Встроенный шкаф двухдверный — 2 шт.	Выделенные стоянки
			учеоная аудитория для	обучения, для	автотранспортных

	проведения	предоставления учебной	средств для
	занятий	информации большой	инвалидов;
	семинарского	аудитории :	достаточная ширина
	типа,	Настенный экран1 шт	дверных проемов в
	курсового	Монитор1 шт	стенах, лестничных
	проектировани	Проектор1 шт	маршей, площадок
	я (выполнение	Демонстрационные плакаты	_
	контрольных	– 10 шт.	
	работ),	Плакат – табличка- 1шт	
	групповых и	Специализированная	
	индивидуальн	мебель:	
	ЫХ	Столы ученические – 14 шт.	
	консультаций,	Столы ученические	
	текущего	чертежные – 14шт.	
	контроля и	Стулья ученические – 38 шт.	
	промежуточно	Стол преподавателя – 1 шт.	
	й аттестации.	Доска ученическая – 1 шт.	
	Ауд. № 342	Жалюзи вертикальные – 3	
	-	шт.	
		занятий семинарского типа, курсового проектировани я (выполнение контрольных работ), групповых и индивидуальн ых консультаций, текущего контроля и промежуточно й аттестации.	занятий семинарского типа, курсового проектировани я (выполнение контрольных работ), групповых и информации большой аудитории :  Настенный экран1 шт Проектор1 шт Проектор1 шт Демонстрационные плакаты — 10 шт. Плакат — табличка- 1 шт Специализированная мебель:  Столы ученические — 14 шт. Столы ученические чертежные — 14шт. Столы ученические чертежные — 14шт. Стол преподавателя — 1 шт. Доска ученическая — 3

#### 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,

#### 8.3. Требования к специализированному оборудованию

Специализированное оборудование не предусмотрено

#### 9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ Основы информационного моделирования зданий

#### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Основы информационного моделирования зданий

(наименование дисциплины)

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс		Формулиро	вка компетенци	и	
	Способность (компьютерны деятельности	1 1	1		математические щихся к профилю

#### 2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы ) дисциплины	Формируемые	
	компетенции	
	(коды)	
	ПК-7	
Общие понятия, предпосылки зарождения концепции цифрового	+	
моделирования		
Понятие цифровой модели объекта в ВІМ	+	
Концепция цифровой модели строительного объекта	+	
Схема ее структуры и обмена информацией между составляющими	+	
программными комплексами ВІМ, ее передача и преобразование на		
протяжении жизненного цикла объекта.		
Возможные программные конфигурации системы	+	

# 3. Индикаторы достижения компетенций, формируемых в процессе изучения лиспиплины

Индикаторы достижения	Критерии оценивани	е и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящих им результатов обучения			Средства оценивания результатов обучения	
компетенции	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
пк 7.1 Рассматривает основные методы математического моделирования	Не знает основы компьютерного моделирования и применения современных численных методов строительной механики в решении научно-практических задач.	Цемонстрирует частичные нания основ современных численных методов строительной механики в решении научнопрактических задач.	в применении компьютерного и	Раскрывает основное содержание методологии компьютерного и численного моделирования в решении научнопрактических задач.	тестирование	зачет
пк 7.2 Может описывать профессиональные проблемы методами математического моделирования	Не умеет разрабатывать физические и математические, компьютерные модели явлений и объектов.	Умеет разрабатывать физические и некоторые математические модели явлений и объектов.	Умеет разрабатывать основные физические, математические, компьютерные модели явлений и объектов.	Готов и умеет в полной мере разрабатывать физические и математические, компьютерные модели явлений и объектов.	тестирование	зачет
пк 7.3 Владеет основными методами математического моделирования	Не владеет навыками создания математических моделей исследуемых моделей.	Владеет отдельными приемами и навыками создания математических моделей исследуемых моделей.	Владеет приемами и навыками создания математических моделей исследуемых моделей.	Демонстрирует отличное владение системой приемов и навыков создания математических моделей исследуемых моделей.	тестирование	зачет

#### 4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

#### Темы рефератов

#### по дисциплине Основы информационного моделирования зданий

- 1. Информационные системы и перспективы их использования в строительстве.
- 2. BIM. Основы информационного моделирования зданий.
- 3. Современное состояние и перспективы применения ВІМ. Функциональные возможности ВІМ.
- 4. Применение универсальных программных комплексов в строительстве.
- 5. Программные комплексы по расчету строительных систем. Принципы работы.
- 6. Программные комплексы SCAD office, ANSIS, ЛИРА. Общие сведения.
- 7. Информационная безопасность в строительстве. Методы защиты информации.
- 8. Перспективные и передовые мировые технологии развития информационных технологий.
- 9. Требования, предъявляемые нормами проектирования к строительным конструкциям, зданиям и сооружениям. Нормативные и расчетные характеристики материалов. Коэффициенты надежности.
- 10. Управление инновациями. 3. Анализ инновационной деятельности. Стратегия инновационного развития.
- 11. Методики оценки инновационного потенциала. Структура инновационного потенциала. 12.Информационное моделирование зданий с использованием САПР Autodesk Revit
- 13. Архитектурное проектирование в системе Revit.
- 14. Информационное моделирование на этапах строительства и эксплуатации 1
- 15. Сбор и обработка данных о процессе производства строительных работ. Автоматизированный контроль исполнения.
- 16. Автоматизированное проектирование строительных конструкций
- 17. Организация BIM проекта BIM-стандарты и классификаторы.
- 18. Планирование и контроль строительства на основе единой информационной модели и единой информационного пространства.
- 19. Виды проверок информационной модели, осуществляемых заказчиком

#### Вопросы к зачету

- 1. На каких этапах проекта применение информационного моделирования может особенно повысить качество информации, используемой для учета затрат?
- 2. К какому типу можно отнести модель, разработанную посредством добавления в модель информации об эксплуатации.
- 3. В чем заключается одна из потенциальных ценностей задачи «трехмерной координации»?
- 4. Как называются согласно СП 333.1325800.2020 существенные свойства элемента цифровой информационной модели, определяющие его характеристики, представленные в виде алфавитно-цифровых символов.
- 5. Сформулируйте трудовыми действия ТИМ-координатора согласно Профстандарту 16.151 Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве.
- 6. Какой российский стандарт в области информационного моделирования закрепляет необходимость использования открытого формата IFC для организации обмена информацией между программами и системами разработки информационной модели?
- 7. В каком масштабе следует моделировать геометрию компонента, согласно СП 328.1325800.2017?
- 8. Какой уровень проработки соответствует 6D модели?
- 9. Что подразумевают под 5D уровнем, когда речь идет про ВІМ измерения?
- 10. Какой термин соответствует описанию: «Совокупность текстовых и графических проектных документов, определяющих архитектурные, функциональнотехнологические, конструктивные и инженерно-технические решения, состав которых необходим для оценки соответствия принятых решений заданию на проектирование, требованиям законодательства, нормативным правовым актам, документам в области стандартизации и достаточен для разработки рабочей документации для строительства»?
- 11. Что такое коллизия? Виды коллизий. Приведите примеры
- 12. Как определен состав требований согласно СП 333.1325800.2017 «Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла»?

#### Комплект тестовых задач (заданий)

- 1. Building Information Modeling (BIM) в переводе с английского:
- а) информационное моделирование зданий +
- б) информационное моделирование помещений
- в) информационное планирование зданий

- 2. Совокупность взаимосвязанных процессов по созданию информационной модели на основе требований заказчика:
- а) технология проектирования
- б) подготовка архитектурно-строительных проектов в среде ВІМ +
- в) технология возведения
- 3. Технология проектирования, возведения и эксплуатации объекта в BIM рассматривается в разрезе жизненного цикла изделия, в данном случае объекта строительства или сооружения, так ли это:
- а) нет
- б) отчасти
- в) да +
- 4. Информационная модель (ИМ), являясь ... аналогом, так же переживает все стадии ЖЦ:
- а) цифровым +
- б) бумажным
- в) проектным
- 5. BIM можно рассматривать как сам процесс построения модели, так и саму конечную модель:
- а) без конкретной информации
- б) зависит от модели
- в) насыщенную информацией +
- 6. Информационная модель (ИМ) это пригодная для ... обработки информация о проектируемом или существующем строительном объекте:
- а) ручной
- б) компьютерной +
- в) зависимой
- 7. Информационная модель:
- а) нужным образом скоординированная, согласованная, но не взаимосвязанная
- б) нужным образом скоординированная, но не согласованная
- в) нужным образом скоординированная, согласованная и взаимосвязанная +
- 8. Информационная модель:
- а) имеющая геометрическую привязку +
- б) не имеющая геометрическую привязку
- в) имеющая геологическую привязку

- 9. Информационная модель:
- а) пригодная лишь для расчетов
- б) пригодная лишь для анализа
- в) пригодная для расчетов и анализа +
- 10. Информационная модель:
- а) не допускающая необходимые обновления
- б) допускающая необходимые обновления +
- в) зависящая от обновлений
- 11. Информационная модель:
- а) интероперабельная +
- б) интроперабельная
- в) не интероперабельная
- 12. В основе ВІМ лежит:
- а) объектно-строительное проектирование
- б) объектно-ориентированное проектирование +
- в) объектно-ориентировочное моделирование
- 13. Каждый элемент модели несет в себе геометрическую и ... информацию:
- а) атрибутивную +
- б) конструктивную
- в) физическую
- 14. Единая информационная модель предполагает коллективную работу, которая объединяет специалистов всех разделов проектирования, так ли это:
- а) нет
- б) зависит от многих факторов
- в) да +
- 15. Командная работа осуществляется в единой среде проектирования:
- а) СОД (среда общих данных) +
- б) СОД (среда открытых данных)
- в) СОД (среда оперативных данных)
- 16. Разработка и развитие модели производится в :
- а) среде оперативных данных
- б) среде общих данных +
- в) среде открытых данных
- 17. Делегирование уровней доступа для разного круга лиц, участвующих в процессе взаимодействия при создании объекта обеспечивает чёткость и актуальность

полученных данных для каждой задачи так ли это:

- а) нет
- б) зависит от многих факторов
- в) да +
- 18. Применение ВІМ для заказчика:
- а) реализация проектирования с подбором вариантов
- б) визуализация объекта до начала строительства +
- в) визуализация возведения объекта в увязке с календарным графиком;
- 19. Применение ВІМ для заказчика:
- а) постановка задач и сроков её выполнения с привязкой к 2D- или ВІМ-модели
- б) автоматизация рутинных операций
- в) оптимальные технические решения +
- 20. Применение ВІМ для заказчика:
- а) централизованный документооборот на вашем сервере или в облаке
- б) управление рисками при реализации инвестиционного проекта +
- в) выгрузка материалов для ПТО в один «клик»
- 21. Применение ВІМ для заказчика:
- а) контроль соответствия проектных решений и результатов строительства +
- б) облегчение коммуникации с заказчиком, экспертизой, строителями
- в) строитель всегда обладает актуальной версией проектной документации
- 22. Применение ВІМ для проектировщика:
- а) наглядность технических решений и конечного результата строительства за счёт наличия ВІМ-модели
- б) защита процесса передачи результатов проектирования заказчику +
- в) получение цифрового «двойника» по итогам строительства (модель AS BUILD для обслуживания, реконструкции, демонтажа)
- 23. Применение ВІМ для проектировщика:
- а) предельно высокая точность расчета стоимости ИСП (согласно AACEI)
- б) проектная документация не содержит коллизий, а значит и «сюрпризов» на строительной площадке
- в) проверка на соответствие СП, ГОСТ и СНиП в специализированном ПО +
- 24. Применение ВІМ для проектировщика:
- а) оптимальные технические решения
- б) реализация проектирования с подбором вариантов +
- в) внесение и согласование корректировок в проект прямо на строительной площадке

- 25. Применение ВІМ для проектировщика:
- а) возможность контроля хода проектирования и строительства на основе BIM-модели в режиме реального времени благодаря использованию облачных сервисов
- б) выгрузка исполнительной документации из ВІМ-модели
- в) сокращение числа ошибок при проектировании благодаря визуализации +
- 26. Применение ВІМ для строителей:
- а) реализация проектирования с подбором вариантов
- б) постановка задач и сроков её выполнения с привязкой к 2D- или ВІМ-модели +
- в) контроль соответствия проектных решений и результатов строительства
- 27. Применение ВІМ для строителей:
- а) визуализация возведения объекта в увязке с календарным графиком +
- б) проверка проекта на коллизии (пересечения инженерного оборудования с другими элементами) до начала строительства
- в) оптимальные технические решения
- 28. Применение ВІМ для строителей:
- а) возможность контроля хода проектирования и строительства на основе BIM-модели в режиме реального времени благодаря использованию облачных сервисов
- б) централизованный документооборот на вашем сервере или в облаке
- в) наглядность технических решений и конечного результата строительства за счёт наличия BIM-модели +
- 29. Применение ВІМ для строителей:
- а) внесение и согласование корректировок в проект прямо на строительной площадке +
- б) защита процесса передачи результатов проектирования заказчику
- в) управление рисками при реализации инвестиционного проекта
- 30. BIM в эксплуатации:
- а) ВІМ-модель не соответствует построенному объекту
- б) ВІМ-модель соответствует построенному объекту +
- в) строительные элементы BIM-модели не содержат необходимую техническую документацию

Формируемые компетенции (коды)	Номер тестового задания	
ПК-7	130	

#### 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

## **5.1.** Методические материалы по проведению практически работ (семинаров).

Обучающийся на практических занятиях консультируется с преподавателем и получать от него наводящие разъяснения и задания для самостоятельной работы.

#### Критерии оценки практических работ

Оценка «5» – работа выполнена в полном объеме и без замечаний.

Оценка «4» — работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Оценка «3» – работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка.

Оценка «2» – допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые обучающиеся не может исправить даже по требованию преподавателя или работа не выполнена.

#### 5.2. Методические материалы по проведению промежуточного тестирования

Цель — оценка уровня освоения обучающимися понятийно-категориального аппарата по соответствующим разделам дисциплины, сформированности умений и навыков. Процедура - проводится на последнем практическом занятии в компьютерных классах после изучения всех тем дисциплины. Время тестирования составляет от 45 до 90 минут в зависимости от количества вопросов. Содержание представлено материалами для промежуточного тестирования.

#### Критерии оценки:

Все верные ответы берутся за 100% 90%-100% отлично 75%-89% хорошо 60%-74% удовлетворительно менее 60% неудовлетворительно

#### 5.3 Критерии оценивания результатов освоения дисциплины на зачете

- -Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если:
- прочно усвоил предусмотренный программный материал;
- правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров;
- показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами решения задач: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов
- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не справился с 50% вопросов, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем.

#### 5.4. Методические материалы по проведению докладов (сообщений). Критерии оценки:

- соответствие целям и задачам дисциплины, соответствие содержания заявленной теме, отсутствие в тексте отступлений от темы - 0.5 баллов;

- постановка проблемы, корректное изложение смысла основных научных идей, их теоретическое обоснование и объяснение, логичность и последовательность в изложении материала -1.5 балла;
- объём исследованной литературы, способность к работе с литературными источниками, Интернет-ресурсами, справочной и энциклопедической литературой -0.5;
- умение извлекать информацию, соответствующую поставленной цели и перераспределять информацию 1,5 балла;
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы, соблюдение объёма, шрифтов, интервалов и т.д.) 0,5 баллов;
- устная защита реферата 0,5 баллов.

Написание и защита доклада оценивается по 5 бальной системе. Минимум -1 балл; максимум -5 балов. Для зачёта доклада обучающемуся необходимо набрать не менее 3-х баллов.

#### 6. ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ФОС

Экспертное заключение по итогам экспертизы фонда оценочных средств дисциплины «Основы информационного моделирования зданий \_\_\_\_\_\_\_\_» направления подготовки 08.04.01 Строительство, разработанного ФГБОУ ВПО «СевКавГА». Фонд оценочных средств для обучающихся, направления подготовки 08.04.01 Строительство заочной формы обучения содержит:

- паспорт фонда оценочных средств по дисциплине;
- этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины;
- показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины;
- комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции.

Содержание фонда оценочных средств соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 08.04.01 Строительство, утвержденному Министерством образования и науки РФ 31 мая 2017 г., №1456, учебному плану направления подготовки (специальности) 08.04.01 Строительство, утвержденному ректором СевКавГА протокол №\_\_\_\_, от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г., одобрен Ученым советом СевКавГА протокол №\_\_\_\_, от «\_\_\_\_» 201\_ г.

Структура тематики рабочей программы соответствует паспорту фонда оценочных средств и позволяет формировать у обучающегося компетенции дисциплины с учетом междисциплинарных и внутри дисциплинарных связей, логики учебного процесса. Указанные в паспорте ФОС компетенции формируются последовательным изучением содержательно связанных между собой разделов (тем) дисциплины. Этапность формирования компетенций по разделам дисциплины приведена в табличной форме.

По каждой компетенции определены планируемые результаты и критерии оценивания результатов обучения. Содержание курса и комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Основы информационного моделирования зданий » вполне позволяют достичь заданный уровень освоения компетенций, а предложенные критерии оценивания результатов обучения - объективно оценить качество, полученных знаний с учетом междисциплинарных связей, связи теории с практикой оценочных материалов. Содержательно связанные между собой разделы и средства данной дисциплины направлены на получение планируемых результатов образовательного процесса. Содержание комплекта контрольно-оценочных средств по дисциплине соответствуют уровню обучения, получению планируемых знаний, умений, навыков и освоению компетенций согласно учебной программе дисциплины. Предложенные критерии достаточно полно оценивают результаты обучения.

Фонд оценочных средств дисциплины «Основы информационного моделирования зданий » является полным и адекватным отображением требований ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, обеспечивает соответствие общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника требованиям планируемого уровня образовательного процесса в соответствие ФГОС ВО по направлению 08.04.01 Строительство. Фонд оценочных средств дисциплины сформирован с учетом теоретической и практической сторон будущей профессиональной деятельности обучающихся.

Замечаний нет.

Заключение: Таким образом ФОС по дисциплине «Современные численные методы строительной механики» является достаточно полным и адекватным отображением требований ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство и обеспечивает соответствие общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника требованиям планируемого уровня образовательного процесса.

На основании изложенного считаю целесообразным утверждение ФОС по дисциплине «Основы информационного моделирования зданий » в представленном виде.

Зав. каф. СиУН, профессор

Байрамуков С.Х.

#### Аннотация дисциплины

Дисциплина	Основы информационного моделирования зданий
(Модуль)	
Реализуемые	ПК-7
компетенции	
Индикаторы	ПК 7.1 Рассматривает основные методы математического
достижения	моделирования
компетенций	ПК 7.2 Может описывать профессиональные проблемы методами
	математического моделирования
	ПК 7.3 Владеет основными методами математического моделирования
Трудоемкость,	72/2
Формы	ОФО: Зачет (в 3 семестре)
отчетности (в т.ч.	3ФО: Зачет (в 3 семестре)
по семестрам)	ОФО- ЗФО: Зачет (в 3 семестре)

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу по дисциплине «Основы информационного моделирования зданий » для студентов направления подготовки <u>08.04.01</u>

<u>Строительство</u> разработанную доцентом кафедры Строительство и управление недвижимостью» <u>Дюрменова С.С.</u>

Рабочая программа по дисциплине «Основы информационного моделирования зданий» составлена для направления подготовки «08.04.01 Строительство» и рассмотрена на заседании кафедры «Строительство и управление недвижимостью». Данная рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Государственного стандарта Российской Федерации по дисциплине «Основы информационного моделирования зданий». Разработанная рабочая программа отражает современный уровень развития науки, учитывает тенденции развития информационных технологий. В рабочей программе предусматривается знакомство с целями и задачами освоения дисциплины, структурой и содержанием дисциплины, и передовыми методами применения численных методов в строительной механике.

Тематический план содержит темы лекционных и практических занятий, в которых раскрыто содержание разделов и тем, а также указано количество часов аудиторных и самостоятельных занятий, отводимых на каждую тему по учебному плану. Предложенное планирование учебного процесса отражает целостность и последовательность изучаемого материала. В ходе изучения дисциплины пройденный материал по каждой теме является фундаментом для изучения нового более сложного материала.

Для проверки знаний студентов по окончанию разделов предусмотрены контрольные и самостоятельные работы. Преподавателем рекомендован список основной и дополнительной литературы, который способствует более глубокому изучению дисциплины.

Рабочая программа рекомендуется для использования в высших учебных заведениях соответствующего профиля.

Зав. каф. СиУН, профессор

Байрамуков С.Х.

## Лист переутверждения рабочей программы дисциплины

Рабочая программа:
одобрена на 20/20 учебный год. Протокол № заседания кафедры
от "" 20 г.
В рабочую программу внесены следующие изменения:
1;
2
Разработчик программы
Зав. кафедрой
одобрена на 20/20 учебный год. Протокол № заседания кафедры
от "" 20 г.
В рабочую программу внесены следующие изменения:
1;
2
Разработчик программы
Зав. кафедрой
одобрена на 20/20 учебный год. Протокол № заседания кафедры
от "" 20 г.
В рабочую программу внесены следующие изменения:
1;
2
Разработчик программы Дюрменова С.С.
Зав. Кафедрой Байрамуков С.Х.