# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

 Зав.кафедрой

 (к407) Строительство

Afail -

Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент

23.05.2025

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Технологии информационного моделирования в строительстве

для направления подготовки 08.04.01 Строительство

Составитель(и): ст.преподаватель, Гопкало В.Н.

Обсуждена на заседании кафедры: (к407) Строительство

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к407) Строительство	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно (к407) Строительство	
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г	·
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебне (к407) Строительство	
	Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2029 г	·
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно (к407) Строительство	

Рабочая программа дисциплины Технологии информационного моделирования в строительстве разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 482

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

# ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Часов по учебному плану 288 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (курс) 2

контактная работа 64 зачёты (курс) 1

 самостоятельная работа
 188

 часов на контроль
 36

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1.2)		<b>3 (2.1)</b>		Итого		
Вид занятий	УП	РП	12 УП РП		УП РП		
Лекции	8	48	16	111	24	48	
Практические	8	64	24		32	64	
Контроль самостоятельно й работы	2	2	6	6	8	8	
Итого ауд.	16	112	40		56	112	
Контактная работа	18	114	46	6	64	120	
Сам. работа	54	132	134		188	132	
Часы на контроль		36	36		36	36	
Итого	72	282	216	6	288	288	

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные этапы информационного моделирования при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений. Создание архитектурной объемной модели здания. Технологии расчета требуемых параметров составляющих элементов здания, включая инженерные сети. Информатизация формирования проекта организации строительства и проекта производства работ. Автоматизация расчета логистических данных о доставке материальных ресурсов на территорию строительства. Информационное моделирование эксплуатации зданий и сооружений.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины: Б1.В.ДВ.01.01					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1.1 Предшествующие знания, полученные в бакалавриате по специальности 08.03.01 Строительство					
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Проектная практика					
2.2.2	Разработка и реализация проектов с использованием технологий информационного моделирования					
2.2.3	Моделирование в исследовании новых конструктивных решений при проектировании зданий и сооружений					
2.2.4	Системы информационного моделирования, используемые в строительстве					

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

#### Знать:

Правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.

### Уметь:

Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.

### Владеть:

Методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.

	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее
	совершенствования на основе самооценки
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

## ПК-1: Способность осуществлять и организовывать разработку проектной и организационно-технологической документации в сфере строительства

### Знать:

Нормативно-правовую и техниче-скую документацию с сфере строительного производства

### Уметь:

Составлять техническое задание

### Владеть:

Навыками по составлению плана, задания, рабочей документации, плана работ по проектированию промышленных и гражданских со-оружений

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ции ракт. Раздел 1. 1 семестр

1.1				NTC 4 FTC 1	П1 1 П1 5	0	I
1.1	1. ЧТО ПРЕДШЕСТВОВАЛО ПОЯВЛЕНИЮ ВІМ /Лек/	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.5 Л1.8	0	
	IIOABJIEHINO BIWI /Jiek/				Л1.9Л2.1Л3.		
					1		
					Э1 Э2		
1.2	1. Формирование свойств объекта в	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.5	0	
1.2	Autodesk Revit /Пр/	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.3	U	
	Autodesk Revit/IIp/				Л1.9Л2.1Л3.		
					1		
					Э1 Э2		
1.3	2. ИНФОРМАЦИОННОЕ	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.2	0	
1.5	МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ /Лек/	2		7 K-4 IIK-1	Л1.9Л2.1Л3.	U	
	иодели облине эдинитлек				1		
					91 92		
1.4	2. Создание проекта. Понятие	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.5	0	
1.1	шаблона /Пр/	2	_		Л1.9Л2.1Л3.	· ·	
	Indicate in the state of the st				1		
					Э1 Э2		
1.5	3. Нотация по трехмерному виду /Пр/	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.2	0	
1.0	b. He indicate the same priority brighty frips	_	_		Л1.9Л2.1Л3.	Ü	
			1		1		
					Э1 Э2		
1.6	3. ИНФОРМАЦИОННОЕ	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.3	0	
	МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ /Лек/		_		Л1.9Л2.1Л3.		
					1		
					Э1 Э2		
1.7	4. Плоский разрез /Пр/	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.2	0	
	I with the				Л1.9Л2.1Л3.		
					1		
					Э1 Э2		
1.8	4. Законодательная и нормативная база	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.4	0	
	использования BIM /Лек/				Л1.9Л2.1Л3.		
					1		
					Э1 Э2		
1.9	5. 3D разрез, быстрая ориентация по	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.3	0	
	виду и объекту /Пр/				Л1.9Л2.1Л3.		
					1		
					Э1 Э2		
1.10	5. ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВІМ	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.5	0	
	В МИРОВОЙ ПРАКТИКЕ /Лек/				Л1.9Л2.1Л3.		
					1		
					Э1 Э2		
1.11	Л6. Среда общих данных ВІМ	2	2	ПК-1	Л1.1 Л1.9	0	
	(CDE) /Лек/				Э1		
1.12	6. Работа с видовыми окнами /Пр/	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.3	0	
					Л1.9Л2.1Л3.		
					1		
					Э1 Э2		
1.13	Л7. Уровни проработки модели BIM	2	2	ПК-1	Л1.1 Л1.9	0	
	(LoD) /Лек/		<u> </u>	<u> </u>	Э1	<u></u> _	
1.14	7. Компоновка листа /Пр/	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.4	0	
			1		Л1.9Л2.1Л3.		
					1		
					Э1 Э2		
1.15	Л8. Управление информацией в	2	2	ПК-1	Л1.1 Л1.9	0	
	проекте /Лек/				Э1		
1.16	8. Экспорт чертежей /Пр/	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.4	0	
					Л1.9Л2.1Л3.		
					1		
					Э1 Э2		
	Раздел 2. 2 семестр						
			_			_	

2.1	Л9. ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВНЕДРЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ВІМ /Лек/	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.9Л2.1Л3.	0	
					Э1 Э2		
2.2	9. Диспетчер инженерных систем /Пр/	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	Ситуационный анализ
2.3	10. Разводка линейных объектов /Пр/	2	2	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.4	Л10. ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВНЕДРЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ВІМ /Лек/	2	4	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.3 Л1.9Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.5	11. Ориентация по виду /Пр/	2	6	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.9Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	Ситуационный анализ
2.6	12. Образмеривание здания поэлементно /Пр/	2	6	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.9Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	Ситуационный анализ
2.7	Л11. ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИЮ ВІМ /Лек/	2	4	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.9Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.8	13. Экспорт в AutoCAD. Основные возможности /Пр/	2	6	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.3 Л1.9Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.9	Л12. /Лек/	2	4	ПК-1	Л1.1 Л1.9 Э1 Э2	0	
2.10	14. Текстуры как средство оптимизации объектов генплана /Пр/	2	6	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.3 Л1.9Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	Методы группового решения творческих задач
2.11	Л13 /Лек/	2	4	ПК-1	Л1.1 Л1.9 Э1	0	
2.12	15. Видимость-графика, полезные возможности /Пр/	2	6	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.9Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	Игровые методы обучения
2.13	Л14. Координация проекта /Лек/	2	4	ПК-1	Л1.1 Л1.9 Э1	0	
2.14	16. Суперштурвал. Визуализация, Эффективные устройства ввода /Пр/	2	6	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.9Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	Методы группового решения творческих задач
2.15	Л15. Визуальный язык программирования Dynamo /Лек/	2	6	ПК-1	Л1.1 Л1.9 Э1	0	
2.16	17. Взаимодействие модеи Revit в среде Navisworks /Пр/	2	4	ПК-1	Л1.1 Л1.9 Э1	0	Игровые методы обучения
2.17	Л16. Вопросы организации совместной работы /Лек/	2	4	ПК-1	Л1.1 Л1.9 Э1	0	
2.18	18. Работа в одном файле /Пр/	2	4	ПК-1	лі.і лі.9 Эі	0	Методы группового решения творческих задач

	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Проработка заданий по практическим работам. Подготовка отчетов /Ср/	2	36	ПК-1	Л1.1 Л1.9 Э1	0	
3.2	Подготовка к зачету /Ср/	2	2	ПК-1	Л1.1 Л1.9 Э1	0	
3.3	Проработка заданий по практическим работам. Подготовка отчетов /Ср/	2	36	ПК-1	Л1.1 Л1.9 Э1	0	
3.4	подготовка РГР /Ср/	2	22	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.9 Э1 Э2	0	
3.5	подготовка к экзамену /Ср/	2	36	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.6	/Экзамен/	2	36	УК-4 ПК-1	Л1.1 Л1.9 Э1 Э2	0	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Федотова Е. Л., Портнов Е.М.	Прикладные информационные технологии: учеб. пособие для вузов	Москва: Форум : Инфра-М, 2015,
П1.2	Леоненков А.	Визуальное моделирование в среде IBM Rational Rose 2003	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php page=book&id=429149
Л1.3	С.М. Кузнецов	Моделирование организационно-технологических решений в строительстве	M. Берлин: Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php page=book&id=430057
Л1.4		Моделирование и анализ информационных систем: научный журнал	Ярославль: Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2016, http://biblioclub.ru/index.php page=book&id=435593
П1.5		Моделирование и анализ информационных систем: научный журнал	Ярославль: Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2016, http://biblioclub.ru/index.php page=book&id=437522
Л1.6	Рид Ф., Кригел Э., Вандезанд Д.	Autodesk Revit Architecture 2012	Москва: ДМК Пресс, 2012, http://e.lanbook.com/books/e ment.php?pl1_id=39998
Л1.7	Вандезанд Д.	Autodesk © Revit © Architecture 2013–2014. Официальный учебный курс	Москва: ДМК Пресс, 2013, http://e.lanbook.com/books/el ment.php?pl1_id=58688
П1.8	Голицына О.Л., Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И.	Информационные технологии: учебник	Москва: ФОРУМ - ИНФРА- М, 2015,
Л1.9	Талапов В. В.	Основы ВІМ: введение в информационное моделирование зданий: учебное пособие	Б. м.: ДМК Пресс, 2011,

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Виноградов В.Е.	Информационное моделирование при разработке стратегии создания холдинга в строительной отрасли	,,				
6.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине						
		(модулю)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Красковский Д.	Информационное моделирование в ПГС	, ,				
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	обходимых для освоения				
Э1	Официальный сайт ком		http://www.autodesk.ru/				
Э2	Электронный каталог І	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/				
6.3	Перечень информаци	онных технологий, используемых при осуществлении образ	вовательного процесса по				
дис	сциплине (модулю), вк	лючая перечень программного обеспечения и информацион	нных справочных систем				
		(при необходимости)					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
A	utoDESK (AutoCAD, Rev	vit, Inventor Professional, 3ds Max и др. ) - САПР, бесплатно для С	У				
O	ffice Pro Plus 2007 - Паке	т офисных программ, лиц.45525415					
W	indows 7 Pro - Операцио	нная система, лиц. 60618367					
Fr	ee Conference Call (своб	одная лицензия)					
Zo	оот (свободная лицензи	я)					
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
П	рофессиональная база да	нных, информационно-справочная система Гарант - http://www.	garant.ru				
П	рофессиональная база да	нных, информационно-справочная система КонсультантПлюс -	http://www.consultant.ru				

7. O		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
3221	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий. "Лаборатория систем качества строительства".	комплект учебной мебели, доска аудиторная (пластиковая), плакаты. Технические средства обучения: ПК, интерактивная доска, аудиосистема, проектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, AutoDESK (AutoCAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Max и др. ) - САПР (свободно распространяемое ПО) для образовательных учреждений Business Studio 4.0.
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3230	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели. Экран настенный. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367. Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415. APM WinMachine договор Л2.09. КОМПАС -3D V19. ACT тест, лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04. WinRAR – LO9-2108. Антивирус Kaspersky Endpoint
3230	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели. Экран настенный. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367. Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415. APM WinMachine договор Л2.09. КОМПАС -3D V19. ACT тест, лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04. WinRAR – LO9-2108. Антивирус Kaspersky Endpoint
326	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций,	комплект учебной мебели, холодильник. Технические средства обучения: ПК, интерактивная доска, голографический стол NettleBox, проектор, очки виртуальной реальности, макет, квадрокоптер, БПЛА.

Аудитория	Назначение	Оснащение
	текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Беспилотные и цифровые технологии на транспорте и в строительстве».	Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro для образовательных учреждений, контракт №389 от 29.08.2016, Microsoft Office Pro Plus 2007, лиц.№45525415, Microsoft Office Visio Professional 2019 для образовательных учреждений, Microsoft Office Project Professional 2019 для образовательных учреждений, 7-Zip 16.0 (свободно распространяемое ПО), Техэксперт/Кодекс, Система ГАРАНТ, Консультат Плюс, Google Chrome, Renga MEP – студенческая версия, 1C Enterprice Training version, Программные комплексы Autodesk (Autocad 2019, Civil 2019, Revit 2019, 3ds Max 2019, Autodesk Navisworks, Autodesk Infraworks, Autodesk Insight, Autodesk Robot Structural Analysis Professional, AutodeskStructural Analysis for Revit, Autodesk Structural Bridge Design - сетевая лицензия для ВУЗов до 2021 г. Лиц. 399-83998827, ИСКРА –ПТЭР – распространяется без лицензии, Антивирус Kaspersky Endpoint Контракт 469 ДВГУПС от 20.07.2020, до 01.10.2021.

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, сроки сдачи практических работ.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения тестовых заданий. При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

_	
	программой дисциплины;
	перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
	тематическими планами практических занятий;
	учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
	перечнем вопросов к зачету.

Практическая работа является средством связи теоретического и практического обучения. Дидактической целью практической работы является выработка умений решать практические задачи по обработке профессиональной информации. Одновременно формируются профессиональные навыки владения методами и средствами обработки профессиональной информации.

При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к првактической работе, составленные преподавателем.

Практические работы проводятся в компьютерных классах, на компьютерах которых установлено соответствующее программное обеспечение, позволяющее решать поставленные задачи обработки информации.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

### Лекционные занятия:

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

### Подготовка к экзамену.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций (при наличии лекционного курса по дисциплине), рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче экзамена - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При подготовке к сдаче экзамену студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

### Расчетно-графические работы.

При выполнении расчетно-графической работы студенту необходимо получить задание у преподавателя. изучить соответствующую литературу.

Защита расчетно-графических работ. Отчет о проделанной расчетно-графической работе должен быть представлен к сдаче

и является необходимым условием для допуска к итоговому контролю по дисциплине. Защита производится в виде индивидуального собеседования с каждым студентом по теоретической и практической частям выполненной работы. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме.

### Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Принятие организационно-технологических и экономических решений в строительстве

Дисциплина: Технологии информационного моделирования в строительстве

### Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

### Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.	

### Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

### Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Своения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
продемонстрировать		продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
			консультативной	межлисшиппинарных

Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

# 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

См. приложение

### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

См. приложение

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн Удовлетворитель		Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено

Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.