Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

 Зав.кафедрой

 (к407) Строительство

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

15.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Информационное моделирование строительных объектов и работ

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

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

Обсуждена на заседании кафедры: (к407) Строительство

Протокол от 10.06.2021г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 15.06.2021~г. № 9

В	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотре: исполнения в 2023-2024 учебно (к407) Строительство	
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
В	визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2024-2025 учебно (к407) Строительство	
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
В	визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2025-2026 учебно (к407) Строительство	
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
В	визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2026-2027 учебно (к407) Строительство	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Информационное моделирование строительных объектов и работ разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

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 12 ЗЕТ

Часов по учебному плану 432 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены (семестр)
 5, 7

 контактная работа
 147
 зачёты (семестр)
 6

самостоятельная работа
213 курсовые работы 7 РГР 5 сем. (1), 6 сем. (1)

часов на контроль 72

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		7 (4.1)		Итого	
Недель	17.5	6/6	16 5	6/6	17	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16		16		16	16	48	16
Практические	32		32		32	32	96	32
Контроль самостоятельной работы	1	1	1	1	1	1	3	3
Итого ауд.	48		48		48	48	144	48
Контактная работа	49	1	49	1	49	49	147	51
Сам. работа	59		59		95	58	213	58
Часы на контроль	36				36	36	72	36
Итого	144	1	108	1	180	143	432	145

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Платформа. Моделирование архитектурных объектов. Проектирование инженерных сетей. Проектирование несущих конструкций. Оптимизация работы в проекте. Среда проектирования. Управление проектом. Атрибуты внешнего вида элементов. Управление модельной графикой. Модельные виды. Поворот модели. Базы. Основные приемы черчения. Зависимости и размеры. Общее редактирование. Семейства компонентов. Параметризация семейств. Семейства концептуальной модели здания. Использование концептуальной модели здания. Стены и колонны. Навесные стены и системы. Крыши, перекрытия, потолки. Окна и двери. Лестницы и пандусы. Ограждения. Пример архитектурного моделирования. Генплан. Освещение. Тонирование видов. Комнаты и зоны. Обмен проектными данными. Варианты конструкций. Коллективная работа над проектом. Использование в проекта стадий. Просмотр и внесение в проект в dwf- формате. Работа со связанными моделями. Спецификации. Марки, ярлыки, легенды, текст. Работа с узлами. Листы. Публикации. Инженерные помещения и зоны. Элементы механических систем. Создание механических систем. Электрические системы. Несущие элементы и каркасы. Армирование несущих конструкций. Аналитическая модель несущих конструкций. Импорт и экспорт данных форматов DWG, DXF, DGN в проект REVIT. Определение центрального файла (главный файл проекта). Определение рабочих наборов. Обновление центрального файла проекта. Поддержка нескольких вариантов проекта.

4	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дисциплины: Б1.О.12.05							
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1 Ин	2.1.1 Информационные технологии						
2.1.2 Oc	2.1.2 Основы архитектуры и строительных конструкций						
2.1.3 Oc	2.1.3 Основы технической эксплуатации зданий и сооружений						
2.1.4 Oc	сновы технологии возведения зданий						
2.1.5 Ap	рхитектура зданий						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1 Пр	реддипломная практика						
2.2.2 Cv	истемы управления качеством в строительстве						
	. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
ОПК-2: С	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности						
Знать:							
Уметь:							
Владеть:							
ОПК-3: Ст	пособен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства						
Знать:							
Уметь:							
Владеть:							
ПК-10: Способность обрабатывать и актуализировать данные структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапе жизненного цикла объекта капитального строительства (ОКС), а также формировать техническую документацию информационной модели ОКС							

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

Уметь: Владеть:

Раздел 1. 7 семестр

	T		T	,		1	T
1.1	1. ЧТО ПРЕДШЕСТВОВАЛО ПОЯВЛЕНИЮ ВІМ /Лек/	7	2		Л1.5 Л1.8Л2.1Л3.1 Э1	2	Лекция визуализация
1.2	1. Формирование свойств объекта в Autodesk Revit /Пр/	7	2		Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3.1 Э1	2	Диспуты
1.3	2. Создание проекта. Понятие шаблона /Пр/	7	2		Л1.1 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1	2	Диспуты
1.4	2. ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.5	3. Нотация по трехмерному виду /Пр/	7	2		Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	2	Деловая игра
1.6	4. Плоский разрез /Пр/	7	2		Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	2	Ситуационный анализ
1.7	3. ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ /Лек/	7	2		Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.8	5. 3D разрез, быстрая ориентация по виду и объекту /Пр/	7	2		Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.9	6. Работа с видовыми окнами /Пр/	7	2		Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.10	4. ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ /Лек/	7	2		Л1.4Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.11	7. Компоновка листа /Пр/	7	2		Л1.4Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.12	8. Экспорт чертежей /Пр/	7	2		Л1.4Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.13	5. ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВІМ В МИРОВОЙ ПРАКТИКЕ /Лек/	7	2		Л1.5Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.14	9. Диспетчер инженерных систем /Пр/	7	2		Л1.5Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.15	10. Разводка линейных объектов /Пр/	7	2		Л1.5Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.16	6. ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВНЕДРЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ВІМ /Лек/	7	2		Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.17	11. Ориентация по виду /Пр/	7	2		Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.18	12. Образмеривание здания поэлементно /Пр/	7	2		Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.19	7. ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВНЕДРЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ВІМ /Лек/	7	2		Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.20	13. Экспорт в AutoCAD. Основные возможности /Пр/	7	2		Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	0	
	 				-		

1.21	14. Текстуры как средство оптимизации объектов генплана /Пр/	7	2	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.22	8. ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИЮ ВІМ /Лек/	7	2	Л1.4Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.23	15. Видимость-графика, полезные возможности /Пр/	7	2	Л1.4Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.24	16. Суперштурвал. Визуализация, Эффективные устройства ввода /Пр/	7	2	Л1.4Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.25	подготовка к экзамену /Ср/	7	36	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.26	подготовка РГР /Ср/	7	22		0	
1.27	/Экзамен/	7	36		0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (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, Москва: Национальный			
Л1.2	Леоненков А.	воненков А. Визуальное моделирование в среде IBM Rational Rose 2003				
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			
Л1.5		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	Л1.6 Рид Ф., Кригел Э., Bандезанд Д. Autodesk Revit Architecture 2012		Москва: ДМК Пресс, 2012, http://e.lanbook.com/books/ele 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/ele ment.php?pl1_id=58688			
Л1.8	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,			

	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Виноградов В.Е.	Информационное моделирование при разработке стратегии создания холдинга в строительной отрасли	,,			
6.1.	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.	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)					
Э1	Официальный сайт ком	ипании	http://www.autodesk.ru/			
		ных технологий, используемых при осуществлении об очая перечень программного обеспечения и информац				
		(при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
		vit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно дл	я ОУ			
Of	fice Pro Plus 2007 - Паке	ет офисных программ, лиц.45525415				
Wi	Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367					
6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
«C	«Стройтехнолог»					
«Г	«Гарант»					
Ко	Консультант+»					

7. ОПІ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
3221	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий. Лаборатория "Системы качества в строительстве"	компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая), аудиосистема, проектор, плакаты, комплект учебной мебели				
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.				

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

Самостоятельная работа по дисциплине "Информационное моделирование строительства" предусмотрена в объеме 54 часов и состоит из следующих видов:

- 1. работа над лекционным материалом: изучение научно-технической информации из литературы, компьютерных сетевых ресурсов, выполнение домашнего задания «Конспект», подготовку к контролям знаний;
- 2. работа над информационными материалами к лабораторным занятиям и домашние задания;
- 3. подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу;
- 4. подготовка к зачету.