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, профессор

26.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Системы информационного моделирования, используемые в строительстве

для направления подготовки 08.04.01 Строительство

Составитель(и): д.т.н., профессор, Клыков М.С.

Обсуждена на заседании кафедры: (к407) Строительство

Протокол от 18.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $26.05.2022~\Gamma$. № 5

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, профессор

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

Квалификация магистр

Форма обучения 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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 2

контактная работа 12 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 123

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2	2	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	123	123	123	123
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Информационные модели объектов на различных стадиях жизненного цикла; планирование цифровых инвестиционно-строительных проектов; компоненты информационных моделей; правила обмена между информационными моделями объектов и моделями, используемыми в программных комплексах; организация работ производственно-техническими отделами при использовании информационного моделирования; контроль качества производства строительных работ; привязка экономически эффективной проектной документации повторного использования, подготовленной в виде информационной модели; формирование информационных моделей объектов капитального строительства для эксплуатации многоквартирных домов; автоматизированные системы управления строительством в условиях информационного моделирования строительства; задачи календарного планирования, решаемые в АРМ РР; АСУ транспортной строительной организации; Компьютерные сети и защита информации; системы управления базами данных и управления проектами.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.ДВ.04.01			
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	2.1.1 Технологии информационного моделирования в строительстве			
2.1.2	2.1.2 Моделирование потокораспределения в инженерных сетях			
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Проектная практика			
2.2.2	Научно-исследовательская работа			
2.2.3	Моделирование в исследовании новых конструктивных решений при проектировании зданий и сооружений			
2.2.4	Модели и методы календарного планирования в строительном производстве			

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

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Знать:

Методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации

Уметь:

Применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.

Владеть:

Методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

ПК-2: Способность выполнять и организовывать научные исследования в сфере технологии и организации строительства

Знать:

Методы и методики проведения исследований в сфере промышленного и гражданского строительства

Уметь:

Формулировать цели и задачи исследований, составлять техническое задание, план и программу исследований, а также осуществлять аналитический обзор научно-технической информации в сфере строительства

Владеть:

Необходимыми ресурсами для проведения исследований, в соответствии с их методикой

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ Курс шии ракт. Раздел 1. Практические занятия 1.1 1. Информационное моделирование в 2 2 УК-1 ПК-2 Л1.1 Л1.2Л2.1 O строительстве. Модели объектов на Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 различных стадиях жизненного цикла /Πp/

1.2	Э. Пломитеромую мультерия	2	2	VIC 1 FIIC 2	пт т пт эпэ т	0	
1.2	2. Планирование цифровых инвестиционно-строительных проектов /Пр/	2	2	ук-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.3	3. Компоненты информационных моделей. Правила обмена между информационными моделями объектов и моделями, используемыми в программных комплексах /Пр/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.4	4. Правила обмена между информационными моделями объектов и моделями, используемыми в программных комплексах /Пр/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.5	5. Организация работ производственно- техническими отделами при использовании информационного моделирования. Информационное моделирование в строительстве. Контроль качества производства строительных работ /Пр/	2	2		л2.2л3.1 л3.2 Э1 Э2	0	
1.6	6. Привязка экономически эффективной проектной документации повторного использования, подготовленной в виде информационной модели. Формирование информационных моделей объектов капитального строительства для эксплуатации многоквартирных домов /Пр/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Самостоятельная работа						
2.1	Работа над информационными материалами практических занятий /Cp/	2	52	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.2	Изучение теоретической литературы /Ср/	2	46	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.3	Подготовка к научно-практической конференции /Ср/	2	15	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.4	Подготовка к экзамену /Ср/	2	10	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Контроль						
3.1	/Экзамен/	2	9	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

	6.1.1. Перечень	ь основной литературы, необходимой для освоения дисциі	плины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Сульдин А.Н., Клыков М.С., Балалаева Т.Н, Клыков М.С.	Информационные технологии в строительстве и путевом хозяйстве: курс лекций	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л1.2	Сульдин А.Н., Железняк М.П. Ю.В., Падура М.С., Клыков	К вопросу об изучении ВІМ-технологий студентами Института транспортного строительства	,,
	6.1.2. Перечень дог	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Иванов М.И., Спиридонов Э.С., Волков Б.А., Клыков М.С.	Автоматизированные системы управления строительством: Учеб.для вузов жд тр-та	Москва: Желдориздат, 2000,
Л2.2	Спиридонов Э.С., Клыков М.С.	Информатизация менеджмента: учебник для вузов	Москва: Изд-во ЛКИ, 2008,
6.1	.3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Сульдин А.Н., Клыков М.С., Железняк М.П.	Информационные технологии в строительстве: метод. указ. по выполнению контрольных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,
Л3.2	Зайцев И.Ч., Клыков М.С.	Многостадийное производственное планирование строительства железнодорожных зданий	,,
6.2	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Официальный сайт ком	ипании	http://www.autodesk.ru/
Э2	Электронный каталог І	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/
		ных технологий, используемых при осуществлении об очая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		ет офисных программ, лиц.45525415	
	ree Conference Call (своб		
П		я) Edition CAMPUS500 - Программный комплекс САПР для авт тия на этапах конструкторской и технологической подготовк	
V		й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, ли	ц.45525415
	.CT тест - Комплекс прог иц.ACT.PM.A096.Л08018	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр 8.04, дог.372	роведения сеансов тестирования,
пр		тирование в строительстве и архитектуре - Семейство систем ностями оформления проектной и конструкторской документ 410	
		ммный комплект для обучения в высших и средних учебных 6783 от 18.10.2013, бессрочная	заведениях), к5онтракт
		рнная система, лиц. 60618367	
	нтивирус Kaspersky Endp ВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - An	тивирусная защита, контракт 469
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
		анных, информационно-справочная система Гарант - http://ww	
		анных, информационно-справочная система КонсультантПлк	•
П	рофессиональная база да	анных, информационно-справочная система Техэксперт - http	://www.cntd.ru
7	7. ОПИСАНИЕ МАТЕР	РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ Д.	ЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение		
3221	Компьютерный класс для проведения	компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая),		

Аудитория	Назначение	Оснащение
	лабораторных и практических занятий. Лаборатория "Системы качества в строительстве"	аудиосистема, проектор, плакаты, комплект учебной мебели
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.
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.

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

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны, в соответствии с разделом Самостоятельная работа (вкладка Содержание), изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на практическом занятии.

Целью практической работы является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины.

При выполнении работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Работа выполняется самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы. Если работа не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с недопущенной работой. Допущенные к защите работы с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите. Работа, выполненная не соответствующему заданию студента, защите не подлежит. Защита работы выполняется в виде беседы с преподавателем. Проведение учебного процесса может быть организовано в одном из двух вариантов:

Вариант 1. Проведение учебного процесса с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ. Вариант 2. Дисциплина реализуется с применением ДОТ.

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.

Пример расчетно-графической работы

Название: Разработка информационной модели объекта капитального строительства

Вопросы к расчетно-графической работе:

- 1. Как дополняется информационная модель при переходе от этапа проектирования к этапам строительства и эксплуатации (ПК-2).
- 2. Указать цели участников информационного моделирования при разработке информационной модели объекта капитального строительства (УК-1).
- 3. Перечислить процедуры по пространственной междисциплинарной координации и выявлению коллизий (ПК-2).
- 4. Компоненты информационной модели, их типы (УК-1).
- 5. Требования к информационной модели объекта строительства на семантическом уровне интероперабельности (ПК-2).
- 6. В каких спецификациях представляются форматы файлов с данными IFC (ПК-2).
- 7. Когда необходимо формировать отдельную информационную модель для контроля качества строительных работ (УК-1).
- 8. Решение каких задач должно обеспечиваться в рамках единого информационного пространства с использованием эксплуатационной информационной модели (УК-1).