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 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 10.06.2021г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $15.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}_{\mathrm{2}}$ 9

	<u> </u>
	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, доцент
	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 2024 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
	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, доцент
	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, доцент

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 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 на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 2 контактная работа 28 зачёты (курс) 1

контиктная работа 247 контрольных работ 2 курс (1)

самостоятельная работа 247

часов на контроль 13

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1		2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	ИТОГО	
Лекции	4		8	4	12	4
Практические	4		12	8	16	8
В том числе инт.	4			6	4	6
Итого ауд.	8		20	12	28	12
Контактная работа	8		20	12	28	12
Сам. работа	60		187	92	247	92
Часы на контроль	4		9	4	13	4
Итого	72		216	108	288	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Платформа. Моделирование архитектурных объектов. Проектирование
- 1.2 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.

	2. MECT	ГО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	сциплины: Б1.В.ДВ.01.01				
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	1 Школьный курс "Информатики"				
2.1.2	2 Математика				
	Дисципли предшести	ны и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как зующее:			
2.2.1					
2.2.2	Системы у	правления качеством 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: Уметь: Владеть:

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

	ОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОД НИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЈ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. 1 семестр						
1.1	ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ.РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ/СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ\АСПЕКТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ЛАННЫХ.ИНФОРМАЦИОННАЯ	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1	2	Лекция- визуализаци:

СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ

BUSINESS STUDIO /Лек/

УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ

						1
1.2	Формирование свойств объекта в Microsoft Office /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1	2	Презентация
1.3	Autodesk AutoCAD: Создание изометрической модели /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1	2	Презентация
1.4	Microsoft Access: Создание базы данных /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.5	Формирование свойств объекта в Business Studio /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.6	Итоговое тестирование /Зачёт/	2	0	Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1	0	
	Раздел 2.					
2.1	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ. уПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ /Лек/		2	Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1	0	
2.2	работа над лекционным материалом /Ср/	2	92	Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1	0	
2.3	Итоговое тестирование /Зачёт/	2	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Э1	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	ь основной литературы, необходимой для освоения дисцип	лины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1		Информационные технологии в строительстве и путевом хозяйстве: курс лекций	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,		
Л1.2		Моделирование информационных систем железнодорожного транспорта: учеб. пособие для	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015,		
Л1.3		Введение в геоинформационные системы: учеб. пособие для бакалавров	Москва: Форум : Инфра-М, 2016,		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.4	Василькова И. В., Васильков Е. М., Романчик Д. В.	Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010	Минск: ТетраСистемс, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=111911
Л1.5	Щелоков С. А.	Разработка и создание баз данных средствами СУБД Access и SQL Server	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=260754
Л1.6	Головицына М.	Интеллектуальные САПР для разработки современных конструкций и технологических процессов	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429255
Л1.7	Т.С. Васючкова	Управление проектами с использованием Microsoft Project	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429881
Л1.8	С.М. Кузнецов	Моделирование организационно-технологических решений в строительстве	M. Берлин: Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430057
Л1.9	Талапов В. В.	Основы BIM: введение в информационное моделирование зданий: учебное пособие	Б. м.: ДМК Пресс, 2011,
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Благовещенская М.М., Злобин Л.А.	Информационные технологии систем управления технологическими процессами: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2005,
6.1.	.3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Гринберг А.С.	Информационные технологии управления: Учеб. пособие для вузов	Москва: ЮНИТИ-Дана, 2004,
6.2.	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	ИНФОРМАТИКА И И	НФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	http://window.edu.ru/catalog/? p_rubr=2.2.75.6
		иных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		vit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно дл	тя OУ
		ет офисных программ, лиц.45525415	
	•	онная система, лиц. 60618367	
		rporate Edition - Программа для распознавания текста, догово	p CJI-46
		вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с	
		ная система, лиц. 46107380	
W	inRAR - Архиватор, лиг	4.LO9-2108, 6/с 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
«C	Стройтехнолог»		
«Γ	Гарант»		
Ко	онсультант+»		

7. OIII		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
		компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая), аудиосистема, проектор, плакаты, комплект учебной мебели

Назначение	Оснащение
Таборатория "Системы качества в троительстве"	
	ноутбук, интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, комплект учебной мебели
y	гроительстве" чебная аудитория для проведения занятий

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

Самостоятельная работа по дисциплине "Информационные моделирование строительства" предусмотрена в объеме 72 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.