# 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

26.05.2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Разработка и реализация проектов с использованием технологий информационного моделирования

для направления подготовки 08.04.01 Строительство

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

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

	<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 Разработка и реализация проектов с использованием технологий информационного моделирования

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 482

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)
 1

 контактная работа
 8
 курсовые проекты 1

 самостоятельная работа
 127

 часов на контроль
 9

## Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	VIII	010
Практические	8	32	8	32
В том числе инт.	2		2	
Итого ауд.	8	32	8	32
Контактная работа	8	32	8	32
Сам. работа	127	72	127	72
Часы на контроль	9	36	9	36
Итого	144	140	144	140

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Анализ целей и задач разработки и реализации проектов с использованием технологий информационного моделирова-ния на стадиях обоснования инвестиций, проектирования, строительства, эксплуатации, реконструкции; описание про-цессов реализации для каждой задачи, разработка и согла-сование процессов верхнего уровня, описывающих взаимо-связь задач применения информационного моделирования всех участников проекта, который будет использоваться в целях планирования и координации работ; результаты раз-работки процессов информационного моделирования (карт процессов в нотации моделирования бизнес-процессов); определение процедур обмена информацией внутри рабочих групп исполнителей и между всеми исполнителями проекта; определение информационной потребности участников про-екта для реализации задач применения технологий инфор-мационного моделирования; планирование потребности в человеческих и материальных ресурсах, программном обес-печении, прикладных баз данных, необходимых для реали-зации технологий информационного моделирования; требо-вания к составу и содержанию разделов плана реализации проекта с использованием технологий информационного мо-делирования; основные требования к обмену информацией и к ресурсам, обеспечивающим информационное моделирование, к процедурам контроля процесса информационного моделирования и качеству цифровых информационных моделей.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.О.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Технологии информационного моделирования в строительстве
2.1.2	Моделирование потокораспределения в инженерных сетях
2.1.3	Геоинформационные технологии в инженерных изысканиях
	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

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

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

### Знать:

Этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.

### Уметь:

Разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

### Владеть:

Методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта

## ОПК-3: Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения

### Знать:

Научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения

### Уметь:

Систематизировать информацию об опыте решения научно-технических задач в сфере строительного производства

### Владеть:

Выбором методов решения, уста-новлением ограничений к решениям научно-технических задач в в сфере строительного производства на основе нормативно-технической документации.

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

1.1	1. Формирование свойств объекта в	1	2	ОПК-3	Л1.4 Л1.5Л2.1	0	Диспуты
	Autodesk Revit /Πp/	-	_		Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Ü	A.1011) 121
1.2	2. Создание проекта. Понятие шаблона /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Диспуты
1.3	3. Нотация по трехмерному виду /Пр/	1	2	УК-2 ОПК- 3	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	Деловая игра
1.4	4. Плоский разрез /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	Ситуационный анализ
1.5	5. 3D разрез, быстрая ориентация по виду и объекту /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.6	6. Работа с видовыми окнами /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	Деловая игра
1.7	7. Компоновка листа /Пр/	1	2	ОПК-3	Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.8	8. Экспорт чертежей /Пр/	1	2	ОПК-3	Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	Ситуационный анализ
1.9	9. Диспетчер инженерных систем /Пр/	1	4	ОПК-3	Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.10	10. Разводка линейных объектов /Пр/	1	4	ОПК-3	Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.11	11. Ориентация по виду /Пр/	1	4	ОПК-3	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	Деловая игра
1.12	12. Образмеривание здания поэлементно /Пр/	1	4	ОПК-3	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Самостоятельная работа						
2.1	Изучение теоретической литературы, подготовка к экзамену /Ср/	1	21	ОПК-3	Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
2.2	Подготовка и выполнение КП /Ср/	1	42	ОПК-3	Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
2.3	подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	9	ОПК-3	Л1.4 Л1.6Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Контроль						
3.1	/Экзамен/	1	36	УК-2 ОПК- 3	<b>Э1 Э2</b>	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 основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

	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,	
Л1.2	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	. · ·		
Л1.4	Рид Ф., Кригел Э., Вандезанд Д.	Autodesk Revit Architecture 2012	Москва: ДМК Пресс, 2012, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=39998	
Л1.5	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	
Л1.6	Голицына О.Л., Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И.	Информационные технологии: учебник	Москва: ФОРУМ - ИНФРА- М, 2015,	
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Виноградов В.Е.	Информационное моделирование при разработке стратегии создания холдинга в строительной отрасли	, ,	
Л2.2		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	
Л2.3		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	
6.1.	3. Перечень учебно-мо	етодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л3.1	Красковский Д.	Информационное моделирование в ПГС	, ,	
6.2.	Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", д дисциплины (модуля)	необходимых для освоения	
Э1	Официальный сайт ко	мпании	http://www.autodesk.ru/	
Э2	Электронный каталог	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/	
		нных 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	ия ОУ	
		ет офисных программ, лиц.45525415		
	1	онная система, лиц. 60618367		
	ee Conference Call (своб			
Zo	от (свободная лицензи	·		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
•	•	анных, информационно-справочная система Гарант - http://ww		
•	•	анных, информационно-справочная система КонсультантПлк	*	
Пр	офессиональная база д	анных, информационно-справочная система Техэксперт - http	://www.cntd.ru	

Аудитория	Назначение	ССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) 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.
326	"Аудитория № 326 - Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Беспилотные и цифровые технологии на транспорте и в строительстве».	Оснащенность: комплект учебной мебели, холодильник. Технические средства обучения: ПК, интерактивная доска, голографический стол NettleBox, проектор, очки виртуальной реальности, макет, квадрокоптер, БПЛА.
433	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный класс.	компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, экран для переносного проектора, комплект учебной мебели, проектор переносной

### 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 изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. При подготовке к экзамену 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 экзамену.

При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради; при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

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.

### КУРСОВОЙ ПРОЕКТ.

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.