Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Фалеева Е.В., канд.т. наук

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины База данных информационного моделирования

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

Составитель(и): к.ф.м.н., Доцент, Данилова Е.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 14.05.2025г. № 11

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 пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд.т. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд.т. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины База данных информационного моделирования 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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 4

 контактная работа
 50

 самостоятельная работа
 58

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	4 (2.2)			Итого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	2	2	2	2
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	50	50	50	50
Сам. работа	58	58	58	58
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Базы данных (БД) и системы управления базами данных (СУБД) в строительстве: терминология, назначение, области применения, структура. Архитектура СУБД. Моделирование предметной области строительства. Типы моделей данных. Реляционная модель данных. Проектирование базы данных информационной модели объекта капитального строительства. Семантическое моделирование, модель «сущность-связь». Функциональные зависимости, нормализация, нормальные формы. Разработка приложений для работы с БД.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.11.06							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Основы программирования							
2.1.2	Инженерная и компьютерная графика							
2.1.3	В Информатика							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Информационное моделирование на этапе строительства							

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

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

Методику обработки, анализа и представления информации в про-фессиональной деятельности с ис-пользованием информационных и компьютерных технологий

Уметь:

Обрабатывать и хранить ин-формацию в профессиональной деятельности с помощью ком-пьютерных и сетевых технологий.

Владеть:

Навыками применения при-кладного программного обес-печения для разработки и оформления проектной и ра-бочей документации

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

Знать:

Задачи в соответствии с профилем работы на этапе жизненного цикла ОКС и методы их решения. Цели, задачи и принципы информационно-го моделирования ОКС. Стандарты и своды правил разработки информа-ционных моделей ОКС. Назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного модели-рования ОКС. Уровни проработки элементов информационных моделей ОКС. Классификаторы компонентов ин-формационных моделей ОКС. Фор-маты хранения и передачи данных информационной модели ОКС. На-значение среды общих данных. Ме-тоды коллективной работы над еди-ной информационной моделью ОКС. Назначение междисциплинарной ко-ординации информационных моде-лей ОКС. Функции профильного программного обеспечения

Уметь:

Решать задачи с использованием ТИМ в соответствии с профилем работы на этапе жизненного цикла ОКС. Формировать информационную модель ОКС на основе различных форм представле-ния чертежей, табличных форм и текстовых документов

Просматривать и извлекать данные информационных моделей ОКС, созданных другими специалистами. Выбирать необходимые компоненты для разработки ин-формационных моделей ОКС. Заполнять атрибутив-ные данные элементов информационных моделей ОКС. Использовать необходимые программные средства для информационного моделирования и решения профильных задач. Согласовывать решения в процессе коллективной работы с информацией. Оценивать эффективность программного обеспечения для решения профильных задач

Владеть:

Анализ технического задания и исходных данных для формирования информационной модели ОКС. Формирование структурных элементов информационной модели нового или существующего ОКС Извлечение и анализ данных информационной модели ОКС.Выполнение инженерно-технических и экономических расчетов, в том числе посредст-вом имитаций различных процессов. Принятие решений на основе анализа данных информационной модели ОКС. Решение профиль-ных задач на этапе жизненного цикла ОКС (изыскания, проекти-рование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, снос) на основе данных информационных моделей. Актуализация данных структурных элементов информационной модели ОКС в требуемом формате. Составление заявки на разработку компонентов структурных элементов информационной модели ОКС.

ПК-11: Способность организовывать рабочую среду для разработки и использования структурных элементов информационной модели ОКС

Знать:

Назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования ОКС в организации. Методы создания среды общих данных. Функциональные возможности про-граммного обеспечения для инфор-мационного моделирования ОКС. Принципы и методы декомпозиции информационной модели ОКС на структурные элементы. Методы создания компонентов ин-формационных моделей ОКС. Методы совместной работы с дан-ными информационной модели ОКС. Форматы обмена данными информационных моделей ОКС, в том числе открытые.

Уметь:

Анализировать совместимость программного обеспечения. Адаптировать шаблоны программного обеспечения под требования пользователей и стандартов организации. Настраивать программное обеспечение для многополь-зовательского доступа к информационной модели ОКС

Оформлять требования к программному, техническому и информационному обеспечению информационного моделирования ОКС.

Владеть:

Выбором совместимого программного обеспечения для формирования, анализа и использования структурных элементов информационной модели ОКС. Предоставлением шаблонов про-граммного обеспечения для раз-работки и использования информационной модели в соответствии со стандартами применения технологий информационного моделирования ОКС в организации. Созданием библиотек компонентов, электронных справочников, баз данных для разработки и ис-пользования информационных моделей ОКС. Контролем хранения и передачи рабочих данных структурных элементов информационной модели ОКС. Настройкой много-пользовательского доступа к информационным моделям ОКС. Формированием заданий на разработку шаблонов программного обеспечения, компонентов ин-формационной модели ОКС, на автоматизацию рутинных операций разработки и анализа информационных моделей.

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ						
TO	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
	T		1		1	1	
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Базы данных (БД) и системы управления базами данных (СУБД) в строительстве: терминология, назначение, области применения, структура. Архитектура СУБД. /Лек/	4	4	ПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	0	
1.2	Моделирование предметной области строительства. Типы моделей данных. /Лек/	4	2	ПК-10	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	0	
1.3	Реляционная модель данных. Компоненты РМД. Структурная часть РМД. Целостная часть РМД. Манипуляционная часть РМД. Реализация РМД в реляционных базах данных. /Лек/	4	2	ПК-10	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.6Л3. 1 Э1 Э2	0	
1.4	Проектирование базы данных информационной модели объекта капитального строительства /Лек/	4	2	ПК-10	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.6Л3. 1 Э1 Э2	0	
1.5	Семантическое моделирование, модель «сущность-связь» /Лек/	4	2	ПК-10	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	0	
1.6	Функциональные зависимости, нормализация, нормальные формы /Лек/	4	2	ПК-10	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	0	

	T				T		1
1.7	Разработка приложений для работы с БД. Работа с базой данных из среды разработки. Автономный уровень. Подключенный уровень. Инфраструктура ORM. Технологии организации доступа к базам данных: ODBC, OLE DB, ADO.NET, JDBC /Лек/ Раздел 2. Практические работы	4	2	ПК-10	Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э7	0	
2.1	Жизненный цикл базы данных. Проектирование базы данных объектов капитального строительства. Этап начального проектирования базы данных. Анализ предметной области. /Пр/	4	2	ПК-10	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	0	Работа в малых группах
2.2	Семантическое моделирование, построение модели «сущность-связь». Основные семантические концепции и концепции модели "сущность-связь" и их характеристики: тип сущности, экземпляр сущности, атрибут, тип связи, экземпляр связи. Построение ER -диаграммы. /Пр/	4	2	ПК-10	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	0	
2.3	Логическое проектирование базы данных. Преобразование элементов концептуальной модели в элементы реляционной модели. Выполнение алгоритма преобразования. /Пр/	4	2	ПК-10	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	0	Работа в малых группах
2.4	Даталогическое проектирование базы данных. Нормализация элементов реляционной модели. /Пр/	4	2	ПК-10	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.7Л3.1 Э1 Э2	0	
2.5	Изучение DDL-компонентов SQL: создание, заполнение, редактирование и удаление таблиц /Пр/	4	2	ПК-11	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э5 Э6 Э7	0	Работа в малых группах
2.6	Изучение DDL-компонентов SQL:изменение структуры таблиц /Пр/	4	2	ПК-11	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э5 Э6 Э7	0	
2.7	Изучение DDL-компонентов SQL: создание связей между таблицами /Пр/	4	2	ПК-11	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э5 Э6 Э7	0	Работа в малых группах
2.8	Изучение DML-компонентов SQL: однотабличные и многотабличные запросы /Пр/	4	2	ПК-11	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э5 Э6 Э7	0	
2.9	Установка и настройка СУБД MySQL. Изучение компонентов СУБД. Работа с утилитой командной строки. /Пр/	4	2	ПК-11	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.4Л3.1 Э2 Э5 Э6 Э7	0	Работа в малых группах
2.10	Создание базы данных средствами СУБД MySQL. Работа в Workbench. Создание, заполнение таблиц. Создание связей между таблицами. /Пр/	4	2	ПК-11	Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.7Л3.1 Э2 Э5 Э6 Э7	0	

2.11	Реализация подключения к базе данных из среды разработки /Пр/	4	2	ПК-11	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2 Э3 Э4 Э7	0	Работа в малых группах
2.12	Отображение содержимого таблиц базы данных в элементы формы приложения /Пр/	4	2	ПК-11	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2 ЭЗ Э4 Э7	0	
2.13	Добавление новых строк в таблицы базы данных средствами разрабатываемого приложения /Пр/	4	2	ПК-11	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2 ЭЗ Э4 Э7	0	Работа в малых группах
2.14	Удаление строк из таблиц базы данных с помощью разрабатываемого приложения /Пр/	4	2	ПК-11	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2 Э3 Э4 Э7	0	
2.15	Редактирование строк в таблицах базы данных с помощью разрабатываемого приложения /Пр/	4	2	ПК-11	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2 ЭЗ Э4 Э7	0	Работа в малых группах
2.16	Поиск информации средствами разрабатываемого приложения в таблицах базы данных /Пр/	4	2	ПК-11	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э2 ЭЗ Э4 Э7	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Работа с основной литературой по дисциплине /Cp/	4	12	ПК-10 ПК- 11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
3.2	Оформление отчетов по практическим работам, подготовка к защите работ /Cp/	4	16	ПК-10 ПК- 11	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
3.3	Работа с дополнительной литературой по дисциплине /Ср/	4	12	ПК-10 ПК- 11	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
3.4	Подготовка к зачету /Ср/	4	10	ПК-10 ПК- 11	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	

3.5	Подготовка к прохождению	4	8	ПК-10 ПК-	Л1.1	0	
	тестирования по дисциплине /Ср/			11	Л1.3Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.6		
					Л2.7Л3.1		
					91 92 93 94		
					95 96 97		
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Зачет /Зачёт/	4	0	ПК-10 ПК-	Л1.1	0	
				11	Л1.3Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.6		
					Л2.7Л3.1		
					91 92 93 94		
					95 96 97		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дисц	иплины (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	іины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Советов Б.Я., Цехановский В.В., Чертовской В.Д.	Базы данных: учеб. для прикладного бакалавриата	Москва: Юрайт, 2015,
Л1.2	Марчуков А. В., Савельев А. О.	Работа в Microsoft Visual Studio	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=234161
Л1.3	Карпова Т. С.	Базы данных: модели, разработка, реализация	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429003
Л1.4	Стружкин Н. П., Годин В. В.	Базы данных: проектирование: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2022, https://urait.ru/bcode/489099
Л1.5	Стружкин Н. П., Годин В. В.	Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022, https://urait.ru/bcode/490171
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения диси	иплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Попова А.О., Насонова Н.А.	Инфологическая модель и проектирование базы данных: Научно-технические проблемы транспорта, промышленности и образования: тезисы докладов юбилейной 70-й межвузовской студенч. науч. конф. 10 апр. 2012 г.: в 2-х т. Т. 2	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,
Л2.2	Александров Э. Э., Афонин В. В.	Программирование на языке С в Microsoft Visual Studio 2010	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=233564
Л2.3	Дьяков И. А.	Базы данных. Язык SQL	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=277628

Авторы, составители Заглав Л2.4 Г.Г. Злобин Программирование на языке С++ Л2.5 Кузнецов С. Введение в модель данных SQL Л2.6 Кузнецов С. Введение в реляционные базы данных Практическое приместиров Л2.7 Мартишин С. А., Симонов В. Л., Базы данных Практическое приместиров	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428929 Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429087 москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429087 москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429088 енение СУБД SQL и NoSOL Москва: Издательский Дом
Л2.5 Кузнецов С. Введение в модель данных SQL Л2.6 Кузнецов С. Введение в реляционные базы дан Л2.7 Мартишин С. А., Базы данных.Практическое примения	Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428929 Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429087 иных Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429088 енение СУБД SQL и NoSOL Москва: Издательский Дом
Л2.6 Кузнецов С. Введение в реляционные базы дан Л2.7 Мартишин С. А., Базы данных.Практическое приме	Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429087 мных Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429088 енение СУБД SQL и NoSOL Москва: Издательский Дом
Л2.7 Мартишин С. А., Базы данных.Практическое приме	Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429088 енение СУБД SQL и NoSOL Москва: Издательский Дом
Храпченко М. В. систем: Учебное пособие	вания информационных "ФОРУМ", 2017, http://znanium.com/go.php? id=556449
6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для са	амостоятельной работы обучающихся по дисциплине
(модул	лю)
Авторы, составители Заглав	вие Издательство, год
ЛЗ.1 Буняева Е.В., Данилова Е.В., Кузнецов И.В. Программирование баз данных в учебно-метод. пособие по выполн	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникац	
дисциплины	
Э1 Обучающие материалы и статьи	http://citforum.ru/database/
Э2 Информационно-методическое обеспечение курса	lk.dvgups.ru
ЭЗ Руководство по языку программирования С#	https://csharp.net-tutorials.com/
Э4 Руководство по применению технологии WPF	https://wpf-tutorial.com/
Э5 Официальный сайт СУБД MySQL	https://www.mysql.com/
Э6 Официальный сайт СУБД PostgreeSQL	https://www.postgresql.org/
Э7 Руководство по языку SQL для СУБД MySQL	https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/sql-statements.html
6.3 Перечень информационных технологий, используемы дисциплине (модулю), включая перечень программного (при необход	обеспечения и информационных справочных систем одимости)
6.3.1 Перечень програм	ммного обеспечения
Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367	
Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380	
Free Conference Call (свободная лицензия)	
Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Поромом, информация	WWW. IV. AND ADDRESS IV. AND TOM
6.3.2 Перечень информацион	
Профессиональная база данных, информационно-справочная Профессиональная база данных, информационно-справочная	· · · ·
Профессиональная база данных, информационно-справочная	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
101	Компьютерный класс для практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Кабинет информатики (компьютерные классы) *.	комплект учебной мебели. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) (свободно распространяемое ПО), Autodesk 3ds Max 2019, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений				

Аудитория	Назначение	Оснащение
		предоставляется бесплатно, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), МАТLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 (свободно распространяемое ПО), Opera Stable 38.0.2220.41 (свободно распространяемое ПО), PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3А1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
101/1	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-3570К CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19"). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (х64) (свободно распространяемое ПО), Autodesk 3ds Max 2019, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 (свободно распространяемое ПО), Opera Stable 38.0.2220.41 (свободно распространяемое ПО), PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
109	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Зал инклюзивного образования.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Соге i3- 8100 (3.60GHz), 8 Gb, int Video, 931GB, ЖК 24", ЖК панель 55"), 1 специализированный ПК для инклюзивного образования. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (х64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, МАТLAВ R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021;
		Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Казрегѕку Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;

Аудитория	Назначение	Оснащение
	лекционного типа.	
428	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности".	комплект учебной мебели, доска, экран, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция, Проектор ViewSonic PG705HD, очки виртуальной реальности, очки дополненной реальности, платформа виртуальной реальности, Тележка для ноутбуков Offisbox, Костюм виртуальной реальности PERCEPTION NEURON 2.0, Штативы для базовых станций htc vive. Лицензионное программное обеспечение: Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Visio Pro 2007, лиц. 45525415, Windows 10, лиц. 46107380. Свободно распространяемое ПО: Dev C++, Free Pascal, GRETL, Java, Qt, Eclipse, Unity. Права на ПО пакет обновления КОМПАС-3D до 16 и V17, Контракт 410 от 10.08.2015, б/с., Auto Desk (Auto CAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.), бесплатно для образовательных учреждений, б/с.
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.	комплект учебной мебели, доска, экран, проектор EPSON EB-982W, Рабочая станция iRu Ergo Corp 3102 15 шт., Рабочая станция B-tronix Business 000022707 в комплекте с лицензиями 3 шт. Лицензионное программное обеспечение: Свободно распространяемое ПО: 7-zip, Dev C++, Qt, Google Chrome, GRETL, Java, Mozila Firefox, Eclipse, Adobe Reader, Free Pascal, Foxit Reader Djvu reader, Python. University Edition − Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498. Windows 7 Pro, лиц. № 60618367. Windows 10. Антивирус Каspersky Endpoint, Контракт 469 ДВГУПС от 20.07.2020, до 01.10.2021, Adobe Reader X (10.1.0) − Russian, (свободно распространяемое ПО), до 15.08.2020. АСТ тест − №АСТ.РМ.А096.Л08018.04, договор № 372 от 13.06.2018. Права на ПО, учебный комплект КОМПАС-3D V16 (В17) − Контракт 410 от 10.08.2015, б/с. Программный продукт Matlab Базовая конфигурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab, Simulink, Partial Differential Equation Toolbox)) − Контракт 410 от 10.08.2015, б/с. АРМ, VMware Workstation Player WinMachine − Договор Л2.09, Visio Pro 2007, лиц. 45525415. WinRAR − LO9-2108 от 22.04.2009, б/с. МВТУ (свободно распространяемое ПО) для учебных заведений, б/с. Права на ПО пакет обновления ВЕРТИКАЛЬ 2014 и приложений до ВЕРТИКАЛЬ 2015, акад. лиц. − Контракт 314 от 08.07.2014, б/с. Права на ПО пакет обновления УК АРМ FEM V16 до V17 − Контракт ПО-2 _ 389 от 29.08.2016, б/с. Auto Desk (Auto CAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.), бесплатно для образовательных учреждений, б/с.
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.

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисциплины. Усвоение материала на практических занятиях и в результате самостоятельной работы и изучение отдельных вопросов дисциплины позволит студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным и потребует лишь повторения пройденного материала. Знания, накапливаемые постепенно, полученные из различных источников, с использованием противоположных мнений и взглядов на ту или иную проблему, являются глубокими и качественными и позволяют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса.

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет-ресурсы.

К промежуточной аттестации по дисциплине необходимо готовится систематически на протяжении всего периода изучения дисциплины. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

Организация деятельности студента по видам учебных занятий.

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

Тест.

Тест – это система стандартизированных вопросов (заданий), позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными. О проведении теста, о его форме, а также о перечне разделов (тем) дисциплины, выносимых на тестирование, доводит до сведения студентов преподаватель. Подготовка к экзамену.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче экзамена — это повторение всего материала дисциплины. При подготовке к сдаче промежуточной аттестации студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка студента включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра, непосредственная подготовка в дни, предшествующие промежуточной аттестации по темам курса, подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах) к экзамену. Промежуточная аттестация проводится по билетам (тестам), охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения.

Самостоятельная работа студентов.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубления и расширения теоретических знаний студентов;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
- формирования профессиональных компетенций;
- развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов:

- чтение основной и дополнительной литературы (самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам);
- работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы;
- работа со словарем, справочником;
- поиск необходимой информации в сети Интернет;
- конспектирование источников;
- реферирование источников;
- составление аннотаций к прочитанным литературным источникам;
- составление рецензий и отзывов на прочитанный материал;
- составление обзора публикаций по теме;
- составление и разработка терминологического словаря;
- составление хронологической таблицы;
- составление библиографии (библиографической картотеки);
- подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету);
- выполнение домашних работ.

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 (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, которое включает формулировку цели задания, его содержания, указание сроков выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки.

Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы (и при необходимости) преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; дифференциацию контрольно-измерительных материалов. Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой; защита отчетов о проделанной работе.

Проведение учебного процесса может быть организовано 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.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Информационное моделирование в

строительстве

Дисциплина: База данных информационного моделирования

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 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	Содержание шкалы оценивания			
уровень	достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисциплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

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.