Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к902) Высшая математика

Виноградова П.В., д-р физ.-мат. наук, доцент

prof

27.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Корпоративные информационные системы

для направления подготовки 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Составитель(и): д.ф.-м.н., Зав. каф., Виноградова П.В.;Ст. препод., Поляков А.Н.

Обсуждена на заседании кафедры: (к902) Высшая математика

Протокол от 21.05.2025г. № 6

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 пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к902) Высшая математика	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно (к902) Высшая математика	
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г	•
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно (к902) Высшая математика	
	Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2029 г	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно (к902) Высшая математика	

Рабочая программа дисциплины Корпоративные информационные системы разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 24.04.2018 № 324

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 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 8

контактная работа 72 зачёты (семестр) 7

 самостоятельная работа
 108

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	ì	4.1)	8 (4.2) 8 1/6		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	8	8
В том числе инт.	4	4	24	24	28	28
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64
Контактная работа	36	36	36	36	72	72
Сам. работа	72	72	36	36	108	108
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	108	108	216	216

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

.1 Основные понятия КИС: корпорация, ресурсы, цели и задачи информационных систем и КИС. Требования, предъявляемые к КИС. Системное объединение всех этапов развития корпоративных информационных систем как этапов создания все более масштабных и сложных систем. Определение эволюции информационных систем и технологий их создания как постепенного перехода от разработки монолитных систем из программных модулей к интеграции распределенных слабо связных систем из независимых стандартизованных ресурсов и сервисов. Особенности интеграции для платформ, вычислительных ресурсов, ресурсов данных, включая пространственные данные, межведомственной интеграции информационных систем, провайдингвиртуализированных ресурсов, а также технологии конверсии традиционных информационных систем в гибкие системы поддержки бизнеспроцессов и административных регламентов на основе сервис-ориентированной архитектуры. Рассматриваются проблемы безопасности данных, алгоритмы и методы обработки больших данных в корпоративных информационных системах.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.28								
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	1 Базы данных								
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как								
	предшествующее:								
2.2.1	Преддипл	омная практика							

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

ОПК-4: Способен осваивать и применять в практической деятельности документацию к программным системам и стандартам в области программирования и информационных систем

Знать:

Основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы; международные стандарты планирования производственных процессов MRP/ERP их достоинства и недостатки; стандартизацию интерфейсов при реализации виртуализации серверов и облачные технологии; стандарты применения облачных технологий в реализации корпоративных процессов и информационных систем.

Уметь:

Применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы; формулировать задачи проектирования информационных систем; использовать стандарты и исходные требования к проектированию; проектировать информационные системы на основе стандартов и исходных требований к проектированию и разработке.

Владеть:

Навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы; навыками формулирования задач и требований к результатам аналитических работ и методам их выполнения; навыками анализа исходных данных; проведения переговоров; осуществления коммуникаций; передачей результатов проекта заказчику согласно договору и проектной документации; архивирова-

нием данных проекта; разработкой отчета о проекте и обновлением базы знаний организации; навыками работы с записями по качеству (в том числе с корректирующими действиями, предупреждающими действиями, запросами на исправление несоответствий)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С 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
	Раздел 1. Лекционные занятия						
1.1	Основные понятия КИС: корпорация, ресурсы, цели и задачи информационных систем и КИС. Требования, предъявляемые к КИС. /Лек/	7	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э7	0	

1.2	Системное объединение всех этапов развития корпоративных информационных систем как этапов создания все более масштабных и сложных систем. Основные вопросы проектирования и внедрения КИС. Жизненный цикл разработки ПО. Архитектура КИС. /Лек/	7	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э7	0	
1.3	Классификация КИС. Международные стандарты планирования производственных процессов MRP/ERP. Достоинства и недостатки. Структура модели. Определение эволюции информационных систем и технологий их создания как постепенного перехода от разработки монолитных систем из программных модулей к интеграции распределенных слабо связных систем из независимых стандартизованных ресурсов и сервисов. /Лек/	7	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э7	0	
1.4	Виртуализация серверов и облачные технологии. От провайдинга платформ к провайдингу прикладных сервисов. Стандартизация интерфейсов. Использование облачных технологий в реализации корпоративных процессов и систем. /Лек/	7	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э7	0	
1.5	Микросервисная архитектура для КИС, в контексте IT-ландшафта предприятия. Особенности конверсии традиционных информационных систем, ориентированных на выполнение функций, в системы поддержки бизнес-процессов. Независимость интерфейсов сервисов от платформы. /Лек/	7	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э7	0	
1.6	Особенности интеграции для платформ, вычислительных ресурсов, ресурсов данных, включая пространственные данные, межведомственной интеграции информационных систем, провайдингвиртуализированных ресурсов, а также технологии конверсии традиционных информационных систем в гибкие системы поддержки бизнес-процессов и административных регламентов на основе сервис-ориентированной архитектуры. /Лек/	7	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
1.7	Рассматриваются проблемы безопасности данных, алгоритмы и методы обработки больших данных в корпоративных информационных системах. /Лек/	7	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	

1.8	КИС в государственном управлении.	7	2	ОПК-4	Л1.1	0	
	Проблемы межкорпоративной				Л1.2Л2.1		
	интеграции. Системы для интегрированных ведомств. Системы				Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1		
	«Электронного правительства».				91 92 93 94		
	Основные проблемы, решаемые при				95 96 97		
	создании систем межведомственной интеграции. Этапы создания таких						
	интеграции. Этапы создания таких систем. /Лек/						
1.9	Свойства больших данных как	8	2	ОПК-4	Л1.1	2	Ситуационный
	элемента корпоративных				Л1.2Л2.1		анализ
	информационных систем. Интеллектуальный анализ данных в				Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1		
	системах поддержки принятия				91 92 93 94		
	решений и КИС. /Лек/				95 96 97		
1.10	Алгоритмы и методы обработки	8	2	ОПК-4	Л1.1	2	Ситуационный
	больших данных в корпоративных информационных системах.				Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3		анализ
	Основные этапы интеллектуальной				Л2.4Л3.1		
	обработки информации в КИС. Задачи				91 92 93 94		
1.11	и методы. /Лек/ Предобработка данных. Выявление	8	2	ОПК-4	Э5 Э6 Э7 Л1.1	2	Ситуационный
1.11	предоораоотка данных. выявление аномалий. Подготовка данных:	8		01118-4	Л1.1 Л1.2Л2.1		анализ
	обработка пропусков и очистка данных				Л2.2 Л2.3		
	в системах учета и анализа				Л2.4Л3.1		
	персональных данных. /Лек/				91 92 93 94 95 97		
1.12	Алгоритмы интеллектуального	8	2	ОПК-4	Л1.1	2	Ситуационный
	анализа данных в свете использования				Л1.2Л2.1		анализ
	систем принятия решений. Наивный классификатор				Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1		
	Байеса. /Лек/				91 92 93 94		
					Э5 Э7		
1.13	Алгоритмы решения задач классификации и кластеризации.	8	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1	2	Ситуационный анализ
	Деревья решений. Случайный				Л2.2 Л2.3		анализ
	лес /Лек/				Л2.4Л3.1		
					91 92 93 94 95 97		
1.14	Поиск ассоциаций на основе	8	2	ОПК-4	Л1.1	2	Ситуационный
	правил /Лек/				Л1.2Л2.1		анализ
					Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1		
					91 92 93 94		
					Э5 Э7		
1.15	Логистическая регрессия. Анализ	8	2	ОПК-4	Л1.1	0	
	качества на основе метрик ROC-AUC, F1, ассигасу, др. /Лек/				Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3		
	11, ассигасу, др. /лем				Л2.4Л3.1		
					91 92 93 94		
1.17	Ионом запачила этамамична этама	8	2	ОПК-4	Э5 Э7 Л1.1	0	
1.16	Использование временных рядов и нейронных сетей в решении задач	8		OHK-4	Л1.1 Л1.2Л2.1	U	
	прогнозирования. /Лек/				Л2.2 Л2.3		
					Л2.4Л3.1		
					91 92 93 94 95 97		
	Раздел 2. Лабораторные занятия						
2.1	Найти и описать пример практического	7	2	ОПК-4	Л1.1	0	
	проявления «Проблемы сложности» /Лаб/				Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3		
	CHOKHOCIPI///JIdO/				Л2.4Л3.1		
					91 92 93 94		
					35 37		

2.2	Найти и описать пример инвертированного контура управления или корпоративной ИС. /Лаб/	7	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	2	работа в малых группах
2.3	Найти и проанализировать пример ГРИД в науке или в других областях. /Лаб/	7	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
2.4	Найти и сравнить несколько примеров сервисов, предоставляемых с использованием «облачных вычислений» /Лаб/	7	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	2	метод проектов
2.5	Найти и проанализировать проект внедрения СОА /Лаб/	7	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
2.6	Найти и проанализировать примеры бизнес-процессов, выходящих за рамки одной КИС /Лаб/	7	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
2.7	Найти и описать пример КИС, уделяя внимание методам регистрации, поиска и управления сервисами. /Лаб/	7	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
2.8	Найти и описать систему, для работы которой потребовалась интеграция нескольких ресурсов данных. /Лаб/	7	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
2.9	анализ ключевых факторов и формирование гиперпараметров модели /Лаб/	8	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	2	Ситуационный анализ
2.10	Подготовка данных: заполнение по примерам. Анализ вариантов заполнения /Лаб/	8	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	2	работа в малых группах
2.11	Задача классификации. Сравнением точности прогнозов /Лаб/	8	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	2	работа в малых группах
2.12	Кластеризация, трассировка и перекрестная проверка /Лаб/	8	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	2	работа в малых группах

2.13	Поиск ассоциаций. Анализ покупательской корзины /Лаб/	8	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	2	работа в малых группах
	Раздел 3. Лабораторные занятия						
3.1	Логистическая регрессия. Анализ качества на основе метрик ROC-AUC, F1, ассигасу, др. /Лаб/	8	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	2	Ситуационный анализ
3.2	Деревья решений в задачах классификации и прогнозирования /Лаб/	8	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
3.3	Использование временных рядов в решении задач прогнозирования. /Лаб/	8	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
4.1	Изучение литературы /Ср/	7	32	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
4.2	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	7	32	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
4.3	Подготовка к зачету и зачет /Ср/	7	8	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
4.4	Подготовка к теоретическим вопросам экзамена /Cp/	8	36	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 5. Контроль						
5.1	/Экзамен/	8	36	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э7	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисциплі	ины (модуля)				
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Лецкий Э.К.	Корпоративные информационные системы на	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013,
		железнодорожном транспорте: учеб. для бакалавров	
Л1.2	Матяш С. А.	Корпоративные информационные системы	M. Берлин: Директ-Медиа, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=435245
	612 Пепечень	 цополнительной литературы, необходимой для освоения дис	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Голицына О.Л.,	Информационные системы и технологии: учеб. пособие для	Москва: Форум : Инфра-М,
	Максимов Н. В., Попов И. И.	вузов	2016,
Л2.2	Курганова Е. В.	Основы использования Baan ERP 5.0c. Корпоративные информационные системы. Учебное пособие по курсу,	Москва: Московский государственный
		руководство по изучению дисциплины, практикум по дисциплине, тесты по дисциплине, учебная программа по дисциплине	университет экономики, статистики и информатики, 2004, http://biblioclub.ru/index.php?
			page=book&id=90962
Л2.3	Жданов С. А., Соболева М. Л., Алфимова А. С.	Информационные системы	Москва: Прометей, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=426722
Л2.4	Персианов В. В., Логвинова Е. И.	Информационные системы	M. Берлин: Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php?
6	1.3 Попонони унобио х	 истодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	page=book&id=434744
0.	л.э. перечень учеоно-м	чегодического ооеспечения для самостоятельной раооты обуч (модулю)	чающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Трофимович П.Н.,	Организация и контроль самостоятельной работы студентов	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
	Виноградова П.В.	направлений подготовки 01.03.02, 01.04.02 "Прикладная математика и информатика": метод. рекомендации	2017,
6.	2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1		ид – масштабируемый распределенный компьютинг"	http://neuch.ru/referat/1306.ht ml
Э2		приложений и бизнес-процессы	http://www.osp.ru/os/2009/10/ 1171290/
Э3		интеграции государственных информационных сис-тем и мственного взаимодействия	http://www.microsoft.com/Rus Government/analytics/integrati on/experience.mspx
Э4		рхитектура информационных технологий для проектов пьства и межведомственных проектов	http://www.microsoft.com/Rus Government/analytics/integrati on/standart.mspx
Э5	Черняк Л. Интеграция	данных: синтаксис и семантика	http://www.osp.ru/os/2009/10/ 1170978
Э6	Моделирование SOA:	ч. 1-5	http://www.osp.ru/os/2008/02/- 923421/
Э7	Проектирование инфо Золотов С. Ю. Издатель: Эль Контен	рмационных систем: учебное пособие т, 2013	http://biblioclub.ru/index.php? page=search_red
		онных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с	
	-	онная система, лиц. 60618367	
	inRAR - Архиватор, лиг		
46	69 ДВГУПС	lpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ант	ивирусная защита, контракт
	oxit Reade, свободно рас	пространяемое ПО	

Google Chrome.	своболно	паспиост	AUTHORITON	$\Pi \cap$
Google Chrome,	СВОООДНО	pachipoci	ранясмос	\mathbf{n}

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
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.			
1501	Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовой работы).	комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: автоматизированные рабочие места: рабочая станция с монитором. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10, лиц. 60618367, Adobe ReaderX(10.1.16) – Russian AST-Test_Player 4.3.7.2 Java(TM) SE Development Kit 19.0.2(64-bit) Kaspersky Endpoint Security для Windows K-Lite Mega Codec Pack 17.2.5 Matlab R2013b Microsoft.NET SDK 7.0.102(x64) from Visual Studio Microsoft Office Visio Профессиональный 2007 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Microsoft Visual C++2013 (x64) Microsoft Visual C++2015-2022 (x64) Mozilla Firefox (x64ru) PostgreSQL 12 (64bit) PostgreSQL 15 PyCharm Virtualbox WinRAR 6.11 (64-разрядная) Visual Studio			
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)

Занятия по дисциплине реализуются с использованием как активных, так и интерактивных форм обучения, позволяющих взаимодействовать в процессе обучения не только преподавателю и студенту, но и студентам между собой. В соответствии с учебным планом для слушателей дневного отделения изучение курса предполагает выполнение установленного комплекса практических работ (в аудитории), а также нескольких домашних работ (самостоятельно) в течение одного семестра.

Необходимый и достаточный для успешного выполнения практической работы объем теоретического материала изложен в методических указаниях или на практических занятиях. При выполнении задания должны соблюдаться все требования, изложенные в методических указаниях.

Практическая работа считается выполненной, если студент смог продемонстрировать на лабораторном стенде – ПК с соответствующим программным обеспечением правильный результат и пояснить ход выполнения работы.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется на практических занятиях в соответствии с тематикой работ путем устного опроса, а также при защите РГР. Кроме этого в середине семестра проводится промежуточная аттестация студентов дневной формы обучения, согласно рейтинговой системе ДВГУПС.

Студент, своевременно выполнивший все предусмотренные программой практические работы, допускается к зачету. Выходной контроль знаний слушателей осуществляется на зачете в конце семестра в форме собеседования или тестирования.

Рекомендации по подготовке к лабораторным и практическим занятиям.

Проработка конспекта лекции, просмотр основной и дополнительной литературы. В зависимости от требований плана лабораторных работ, сложности вопроса и уровня подготовки, обучаемых результат изучения литературы может быть оформлен в алгоритм решения.

Студентам рекомендуется ознакомиться с теоретическим материалом по конспектам лекций, учебных пособий и книг, рекомендованных преподавателем по соответствующим разделам для подготовки к лабораторным работам. Необходимо

проработать материал, представленный в примерах на занятиях, выполнить домашнее задание. При необходимости посетить консультации.

Подготовка к зачету и экзамену.

При подготовке к зачету и экзамену необходимо проработать теоретический и практический материал, необходимо ориентироваться на конспекты лекций (при наличии лекционного курса по дисциплине), рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Для получения зачета выполняются все предложенные задания и дается ответ на вопрос к зачету.

Для сдачи экзамена необходимо выполнить задания экзаменационного билета.

Перечень вопросов и критерии оценивания приведены в приложении.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи). Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеоконференцсвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением дистанционных образовательных технологий (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: 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере Направленность (профиль): Технологии и этика искусственного интеллекта Дисциплина: Корпоративные информационные системы

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 экзамена или зачета с оценкой

	т оценивания компетенции при едаче экзамена или зачета е оценкои	
Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения		***
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	1
71	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебнопрограммного материала.	

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 уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий, которые были представлены представлены		знаний при	выборе способа
			решении заданий,	решения неизвестных
			аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
			консультативной	межлисшиппинарных

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.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
			проблем.	0.5
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

Примерный перечень вопросов к зачету:

Компетенция ОПК-4, ПК-4:

- 1. Основные понятия КИС: корпорация, ресурсы, цели и задачи информационных систем и КИС.
 - 2. Требования, предъявляемые к КИС..
- 3. Системное объединение всех этапов развития корпоративных информационных систем как этапов создания все более масштабных и сложных систем.
- 4. Основные вопросы проектирования и внедрения КИС. Жизненный цикл разработки ПО. Архитектура КИС..
 - 5. Классификация КИС.
- 6. Международные стандарты планирования производственных процессов MRP/ERP. Достоинства и недостатки. Структура модели.
- 7. Определение эволюции информационных систем и технологий их создания как постепенного перехода от разработки монолитных систем из программных модулей к интеграции распределенных слабо связных систем из независимых стандартизованных ресурсов и сервисов.
- 8. Виртуализация серверов и облачные технологии. От провайдинга платформ к провайдингу прикладных сервисов.
 - 9. Использование облачных технологий в реализации корпоративных процессов и систем.
 - 10. Микросервисная архитектура для КИС, в контексте ІТ-ландшафта предприятия.
- 11. Особенности конверсии традиционных информационных систем, ориентированных на выполнение функций, в системы поддержки бизнес-процессов.
 - 12. Независимость интерфейсов сервисов от платформы.
- 13. Особенности интеграции системы поддержки бизнес-процессов и административных регламентов на основе сервис-ориентированной архитектуры.
 - 14. Проблемы безопасности данных,
- 15. Алгоритмы и методы обработки больших данных в корпоративных информационных системах.
 - 16. КИС в государственном управлении.
 - 17. Проблемы межкорпоративной интеграции.
 - 18. Системы для интегрированных ведомств.
 - 19. Системы «Электронного правительства».

20. Основные проблемы, решаемые при создании систем межведомственной интеграции. Этапы создания таких систем Примерный перечень вопросов к экзамену: Компетенция ОПК-4, ПК-4: 1. Свойства больших данных как элемента корпоративных информационных систем. 2. Интеллектуальный анализ данных в системах поддержки принятия решений и КИС. 3. Алгоритмы и методы обработки больших данных в корпоративных информационных системах (обзор). Основные этапы интеллектуальной обработки информации в КИС. Задачи и методы. 4. Предобработка данных. Выявление аномалий. 5. Подготовка данных: обработка пропусков и очистка данных в системах учета и анализа 6. персональных данных. Алгоритмы интеллектуального анализа данных в свете использования систем принятия решений. Наивный классификатор Байеса. 8. Алгоритмы решения задач классификации. К средних. Метод опорных векторов. Алгоритмы решения задач кластеризации. К-ближайшего соседа. 10. 11. Иерархические алгоритмы с задаче кластеризации. 12. Деревья решений. Случайный лес 13. Поиск ассоциаций на основе правил 14. Логистическая регрессия. Анализ качества на основе метрик ROC-AUC, F1, accuracy, др. 15 Понятие временного ряда. Модели и параметры временных рядов. Использование временных рядов в решении задач прогнозирования. 16. 17. Использование нейронных сетей в решении задач прогнозирования. Перцептрон. 18. Понятие функции активации. Сигмоида. 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования. Задание 1 (компетенция ОПК--4) Выберите правильный вариант ответа. Условие задания: Для чего применяются информационно-аналитические системы: □ только для оценки финансового состояния предприятия; □ для подготовки принятия решений □ в процессе разработки бизнес-планов □ для интеллектуального анализа данных. Задание 2 (компетенция ОПК--4) Приведите В возрастающей последовательности уровни архитектуры информационноаналитической системы: 1. Транзакционные базы данных 2. ETL-инструменты 3. Хранилища данных. 4. Инструменты делового анализа.

Задание 3 (компетенция ПК--4)

Выберите правильный вариант ответа.

Условие задания: Процедура изменения порядка координат в OLAP-анализе называется

□ Поворот□ Срез

□ Проекция

□ Построение тренда

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).

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.