Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Распределённые информационные системы

для направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Составитель(и): к.т.н., Доцент, Попов М.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 14.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
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 (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Распределённые информационные системы разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 917

Квалификация магистр

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 4

контактная работа 42 РГР 4 сем. (2)

самостоятельная работа 102

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	4 (2.2) 7 1/6		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практически е	16	16	16	16
Контроль самостоятель ной работы	10	10	10	10
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	42	42	42	42
Сам. работа	102	102	102	102
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Архитектура распределенных программных систем. ХМL Веб-сервисы. АРІ Сообщений. Графовый АРІ. АРІ Ресурсов – REST. Облачные вычисления. Одноранговые вычисления(P2P).

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.ДВ.02.02					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1 Современные технологии и методы разработки и реализации программных проектов					
2.1.2	2 Компьютерные, сетевые и информационные технологии					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Научно-ис	следовательская работа				

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

ПК-3: Способен проводить теоретические и экспериментальные исследования защищённости информационных систем.

Знать:

Теоретические основы разработки и исследования теоретических и экспериментальных моделей в области безопасности вычислительных сетей; интеллектуальных информационных систем.

Уметь:

Использовать основы разработки и исследования теоретических и экспериментальных моделей исследований в области безопасности вычислительных сетей; интеллектуальных информационных систем.

занятия

занятия/

Навыками разработки и исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов исследований в области безопасности вычислительных сетей; интеллектуальных информационных систем.

/ Kypc

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Примечание Литература

шии

ракт.

заплінл	Занитии/	/ Kypt		ции		paki.	
	Раздел 1. Лекционные зантия						
1.1	Архитектура распределенных информационных систем. Введение. /Лек/	4	2	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.2	RPC API. /Лек/	4	4	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.3	XML Веб-сервисы /Лек/	4	2	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.4	API Ресурсов – REST /Лек/	4	4	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.5	АРІ Сообщений /Лек/	4	1	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.6	Графовый АРІ /Лек/	4	1	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.7	Облачные вычисления /Лек/	4	1	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.8	Одноранговые вычисления - Р2Р /Лек/	4	1	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Лабораторные занятия						
2.1	Проектирование структуры распределенной базы данных /Пр/	4	1	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	

	1-						
2.2	Создание базы данных, таблиц и схемы данных средствами выбранного сервера баз данных /Пр/	4	1	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.3	Проектирование структуры приложения для работы с распределенной базой данных /Пр/	4	1	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.4	Администрирование распределенной базы данных. Реализация архитектуры клиент-сервер /Пр/	4	1	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.5	Разработка WEB-сервиса, реализующего RPC-ориентированное взаимодействие /Пр/	4	1	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.6	Разработка WEB-сервиса, реализующего документоореинтированное взаимодействие /Пр/	4	1	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.7	Разработка консольного приложения на языке C# /Пр/	4	2	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	Метод проектов
2.8	Разработка GUI приложения в архитектуре клиент-сервер на языке C# /Пр/	4	2	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	Метод проектов
2.9	Разработка приложения, использующего технологию ADO.NET /Пр/	4	2	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	Метод проектов
2.10	Разработка WEB-приложения, использующего технологию ASP.NET /Пр/	4	2	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	Метод проектов
2.11	Реализация репликации в СУБД MS SQL Server /Пр/	4	1	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.12	Реализация репликации в СУБД Mongo DB /Пр/	4	1	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	4	22	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	56	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.3	Подготовка расчетно-графической работы /Cp/	4	16	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.4	Подготовка к зачету с оценкой /Ср/	4	8	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	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. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)			
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1 Чуешев А. В.	Распределенные информационные системы: учебнометодическое пособие	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=571521
6.1.2. Перечень д	дополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1 Голицына О.Л.,Максимов Н. В.,Попов И. И.	Информационные системы и технологии: учеб. пособие для вузов	Москва: Форум : Инфра-М, 2016,
П2.2 Астапчук В. А., Терещенко П. В.	Корпоративные информационные системы: требования при проектировании: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2021, https://urait.ru/bcode/472111
6.1.3. Перечень учебно-	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	нающихся по дисциплине
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.1 Решетникова О.В.	Администрирование информационной структуры средствами MS Windows Server : методические указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011,
6.2. Перечень ресурсов	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1 Электронно-библиоте	нная система «Университетская библиотека ONLINE»	biblioclub.ru
Э2 Материалы по распре,	деленным информационным системам	https://glebradchenko.susu.ru/
ЭЗ Научная электронная	библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
Э4 Электронно-библиоте	ная система «КнигаФонд»	http://www.knigafund.ru/
	онных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио	
	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Qt, свободно распростран		
Руthon, свободно распростран		
	ег, свободно распространяемое ПО	
-	15 F#, свободно распространяемое ПО	
Free Conference Call (своб		
	для конференций на Windows	
Антивирус Kaspersky End 469 ДВГУПС	lpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ант	ивирусная защита, контракт
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснашение 201 Технические средства обучения: компьютерная техника с Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в индивидуальных консультаций, текущего ЭБС и ЭИОС, проектор. контроля и промежуточной аттестации, а также Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS для самостоятельной работы. DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - 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, MATLAB 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 - 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, АСТ-Тест лиц. АСТ.РМ.А096.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 Kohtpakt №235 of 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077

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

Аудитория	Назначение	Оснащение
		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;
304	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	Интерактивная доска, мультимедийный проектор, персональный компьютер с программным обеспечением, комплект учебной мебели Windows XP Номер лицензии: 46107380 Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная; Оffice Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380(Счет 0000000002802 от 14.11.07, бессрочная); Visio Pro 2007 Номер лицензии: 45525415 ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная.
104/1	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) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23"). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - 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, 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 - 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, АСТ-Тест лиц. АСТ.РМ.А096.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; 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;
104/2	компьютерных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. комплект учебной мебели.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23"). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - 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, 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 - 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, АСТ-Тест лиц. AСТ.РМ.А096.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; Оffice Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Каѕрегѕку Епфроіпt 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;
424	Учебная аудитория для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Основы информационной безопасности".	комплект учебной мебели, доска маркерная, проектор Windows 7 Pro Номер лицензии: 60618367 Контракт 208 ДВГУПС от 09.07.2012 бессрочная Office Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная),

Аудитория	Назначение	Оснащение
		46107380 (Счет 0000000002802 от 14.11.07, бессрочная)

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 расчетно-графических 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.

При выполнении РГР студент должен руководствоваться лекционным материалом, а также обязательно использовать другие литературные источники по своему усмотрению, в частности, приведенные в РПД дисциплины. В ходе выполнения каждой РГР студент на изучаемых ранее языках и технологиях программирования должен создать несколько вариантов тематического (в соответствии с заданным вариантом) приложения, реализующего предусмотренные заданием функционал. После завершения выполнения каждой РГР слушатель допускается к защите и демонстрации приложения. Защита РГР проходит в форме собеседования по вопросам, касающихся причин применения и особенностей реализации предложенных программных решений.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется на лабораторных 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 лабораторные работы и защитивший РГР допускается к зачета с оценкой. Выходной контроль знаний слушателей осуществляется на зачета с оценкой в конце семестра в форме собеседования или тестирования.

Темы РГР:

РГР1 Реализация репликации в СУБД Реализация репликации в СУБД MS SQL Server Реализация репликации в СУБД Mongo DB

Задания:

1 вариант: Разверните кластер из 3 узлов с одним арбитром. Чтение данных через основной узел (мастер).

- 2 вариант: Разверните кластер из 4 узлов: два с повышенными приоритетами, один арбитр. Включить чтение данных через одну из реплик.
- 3 вариант: Разверните кластер из 5 узлов: два с повышенными приоритетами, один арбитр. Чтение данных через основной узел (мастер).
- 4 вариант: Разверните кластер из 6 узлов: один узел с повышенным приоритетом, два арбитра. Включить чтение данных через три реплики.
- 5 вариант: Разверните кластер из 7 узлов: три с повышенными приоритетами, два арбитра. Чтение данных через основной узел (мастер).
- 6 вариант: Разверните кластер из 3 узлов с одним арбитром. Включить чтение данных через одну из реплик.
- 7 вариант: Разверните кластер из 4 узлов: один узел с повышенным приоритетом, один арбитр. Чтение данных через основной узел (мастер).
- 8 вариант: Разверните кластер из 5 узлов: два с повышенными приоритетами, один арбитр. Включить чтение данных через одну из реплик.

Отчет должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Отчет результатов РГР оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата A4 (297х210).
- 2. Изложение материала в отчете должно быть последовательным и логичным. Отчет состоит из задания на РГР, содержания, разделов, выводов и списка литературных источников. В структуру отчета может входить Приложение.
- 3. Объем РГР работы должен быть 10-15 страниц.
- 4. Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1-1,5 интервала, номер шрифта 12-14 пт Times New Roman. Расположение текста должно обеспечивать соблюдение следующих полей:
- левое 20 мм.
- правое 15 мм.
- верхнее 20 мм.
- нижнее 25 мм.
- 5. Все страницы отчета, включая иллюстрации и приложения, имеют сквозную нумерацию без пропусков, повторений, литературных добавлений. Первой страницей считается титульный лист, на которой номер страницы не ставится.
- 6. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.

- 7. Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.
- 8. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.
- 9. Ссылки на литературный источник в тексте сопровождаются порядковым номером, под которым этот источник включен в список используемой литературы. Перекрестная ссылка заключается в квадратные скобки. Допускаются постраничные сноски с фиксированием источника в нижнем поле листа.
- 10. Составление библиографического списка используемой литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ.

При подготовке к зачету с оценкой 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 зачету, экзамену.

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 зачета с оценкой.

Оформление и защита производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ «Учебные студенческие работы. Общие положения»

Оценка знаний по дисциплине производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».

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.

Дистанционные образовательные технологии

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: 09.04.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль): Безопасность информационных систем Дисциплина: Распределённые 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

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -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.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -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.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -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.	Хорошо

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 учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	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.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных 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.	

Перечень вопросов к зачету с оценкой:

- 1. Определение распределенной вычислительной системы (РВС)
- 2. Промежуточное программное обеспечение
- 3. Терминология РВС
- 4. Классификация РВС
- 5. Связь в РВС
- 6. Первое поколение систем распределенных вычислений
- 7. Второе поколение систем распределенных вычислений
- 8. Современные РВС
- 9. Единообразное именование ресурсов
- 10. Общее представление ресурсов
- 11. Протокол передачи гипертекста
- 12. Разделение приложений по уровням
- 13. Типы клиент-серверной архитектуры
- 14. Вызов удаленных процедур
- 15. Организация связи с использованием удаленных объектов
- 16. CORBA
- 17. Понятие программного агента
- 18. Мультиагентные системы
- 19. Безопасность в системах мобильных агентов
- 20. Основы компонентных программных систем
- 21. Концепция JavaBeans
- 22. Сервис-ориентированная архитектура
- 23. Веб-сервисы первого поколения
- 24. Стандарт WSDL
- 25. Стандарт SOAP
- 26. Второе поколение стандартов веб-сервисов
- 27. Адресация и WS-Addressing
- 28. Состояние веб-сервисов и WSRF
- 29. Основы технологии одноранговых сетей
- 30. Алгоритмы работы Р2Р сетей
- 31. Применение технологий Р2Р
- 32. Достоинства и недостатки Р2Р
- 33. Архитектура Грид
- 34. Стандарты Грид
- 35. Система Globus
- 36. Система UNICORE
- 37. Параметрические модели производительности Грид
- 38. Определение облачных вычислений
- 39. Многослойная архитектура облачных приложений
- 40. Компоненты облачных приложений
- 41. Достоинства и недостатки облачных вычислений
- 42. Классификация облаков
- 43. Наиболее распространенные облачные платформы
- 44. Сравнение Грид и Облачных вычислений

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Залание 1

Наиболее передовой технологией построения баз данных является. Выберите один ответ.

- 1. технология «клиент-сервер-клиент»
- 2. технология «клиент-сервер»
- 3. технология «толстый клиент»
- 4. технология «тонкий клиент»

Задание 2

Упорядочите этапы проектирования РБД.

Приведите в возрастающей последовательности...:

1. Этап расчленения базы данных.

- 2. Этап проектирования локальных баз данных.
- 3. Этап анализа предметной области.
- 4. Этап размещения базы данных.
- 5. Этап логического проектирования.
- 6. Этап концептуального проектирования.

Задание 3

Выберете истинные утверждения про интерфейс CGI.

Выберите один или несколько ответов.

- 1. СGІ-программы опускаются Web-сервером
- 2. СGI-программы эффективны и используют минимум ресурсов сервера
- 3. СGI-программы имеют графический интерфейс пользователя
- 4. СGI-программы обычные исполняемые файлы
- 5. Каждая запрос на обработку запускает отдельную копию CGI-программы.

Задание 4

Выберете составные части шаблона MVC.

Выберите один или несколько ответов.

- 1. Model
- 2. View
- 3. Communication
- 4. Controller
- 5. Collection

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	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.	т.д.). 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.