Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 16.06.2025 09:57:21 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

Управление неструктурированной информацией

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Прикладной математики

Учебный план g010402-МатОбесп-25-2.plx

01.04.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Направленность (профиль): Математическое и информационное обеспечение систем

экзамены 3

управления деятельностью предприятий нефтегазовой отрасли

Квалификация магистр

Форма обучения очная

63ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 32 157 самостоятельная работа 27 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	17	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	32	32	32	32	
Сам. работа	157	157	157	157	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	216	216	216	216	

Программу составил(и):

д.т.н, Профессор, Чалей Иван Вацлавович

Рабочая программа дисциплины

Управление неструктурированной информацией

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика (приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 13)

составлена на основании учебного плана:

01.04.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Направленность (профиль): Математическое и информационное обеспечение систем управления деятельностью предприятий нефтегазовой отрасли

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Прикладной математики

Зав. кафедрой к.ф.-м.н., доцент Гореликов А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью дисциплины «Управление неструктурированной информацией» является изучение базовых принципов проектирования, реализации и эксплуатации интеллектуальных информационных систем управления неструктурированной информацией для крупных предприятий с обеспечением безопасности хранения и доступа к документам и возможности их интеграции с внешними системами.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.01					
2.1 Требования к предв	арительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 Программная инжен	ерия					
2.1.2 Управление данными	.1.2 Управление данными в экономических системах					
2.1.3 Учебная практика, то	.1.3 Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика					
2.2 Дисциплины и прав предшествующее:	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1 Производственная пр	Производственная практика, научно-исследовательская работа					
2.2.2 Выполнение и защит	а выпускной квалификационной работы					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.3: Анализирует методологию ведения документооборота в организации, включая и электронный документооборот

ПК-3.2: Понимает системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников

ПК-4.2: Дифференцирует инструменты и методы проектирования структур баз данных

ПК-4.3: Планирует обеспечение соответствия баз данных ИС и процесса их разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	Методы моделирования и оптимизации документооборота;					
3.1.2	Лучшие отечественные и зарубежные практики автоматизации документооборота;					
3.1.3	Методы структурного подхода – SADT, DFD, ERD;					
3.1.4	Методы обработки неструктурированной информации;					
3.1.5	.5 Технологии обработки неструктурированной информации.					
3.2	Уметь:					
	Анализировать и моделировать информационные потоки и структуры данных для сравнительного анализа и выбора систем документооборота;					
3.2.2	Классифицировать документы и формировать их логические модели;					
3.2.3	Выбрать экономически обоснованный метод для решения задач обработки, неструктурированной информации;					
3.2.4	Выбрать и обосновать применение инструментальных средств обработки неструктурированной информации;					

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	од Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Примечание							
занятия	занятия занятия/ Курс шии							

	Раздел 1. 1 - Интеллектуальные лингвистические системы					
1.1	Основные положения информациооного поиска /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.2	Бинарный поиск /Пр/	3	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.3	Обзор интеллектуальных лингвистических систем /Ср/	3	20		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
	Раздел 2. 2 - Онтология и тезаурусы					
2.1	Онтология и тезаурусы /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
2.2	Отечественные тезаурусы /Ср/	3	20		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
	Раздел 3. 3 - Технология Semantic WEB					
3.1	Технология Semantic WEB /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
3.2	Решение практических задач на примере WikiData /Пр/	3	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
3.3	Онтология в социальных сетях /Ср/	3	20		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
	Раздел 4. 4 - Введение, терминология и классы систем на рынке СЭД					
4.1	Введение, терминология и классы систем на рынке СЭД /Лек/	3	2	ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	

4.2	Введение, терминология и классы систем на рынке СЭД /Ср/	3	2	ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
	Раздел 5. 5 - Формализация понятия «документ»					
5.1	Контрольная работа по темам разделов 1- 4 /Контр.раб./	3	0	ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
5.2	Формализация понятия «документ» /Лек/	3	2	ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
5.3	Формализация понятия «документ» /Ср/	3	20	ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
	Раздел 6. 6 - Типовые задачи и функции корпоративной системы управления контентом					
6.1	Типовые задачи и функции корпоративной системы управления контентом /Лек/	3	2	ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
6.2	Типовые задачи и функции корпоративной системы управления контентом /Ср/	3	18	ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
	Раздел 7. 7 - Пример российской системы электронного документооборота					
7.1	Система электронного документооборота DocBase (разработка ПАО "Сургутнефтегаз"). Основные функции. /Пр/	3	6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
7.2	Российские системы электронного докментооборота /Cp/	3	20	ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
	Раздел 8. 8 - Место и роль систем распознавания в управлении контентом					
8.1	Автоматизация управления документами посредством систем распознавания /Лек/	3	2	ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
L			1	1		l .

8.2	Основные подходы для управления извлечением информации /Пр/	3	4	ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
8.3	Россиские системы распознавания на рынке программного обеспечения /Cp/	3	18	ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
	Раздел 9. 9 - Электронный документ и электронные данные. Электронная подпись.					
9.1	Электронный документ и электронные данные. Электронная подпись. /Лек/	3	2	ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
9.2	Электронный документ и электронные данные. Электронная подпись. /Ср/	3	19	ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
	Раздел 10.					
10.1	Подготовка и экзамен /Экзамен/	3	27	ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	6.1. Рекомендуемая литература								
		6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
Л1.1	Чепурнова Н.М., Ефимова Л.Л.	Правовые основы прикладной информатики: Учебник	Москва: ООО "КУРС", 2019, электронный ресурс	1					
Л1.2	Цупин В.А., Ниматулаев М.М.	Управление контентом. Практикум: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2022, электронный ресурс	1					
		6.1.2. Дополнительная литература	•						

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
Л2.1	Полетайкин А.Н.	Социальные и экономические информационные системы. Законы функционирования и принципы построения: учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016, электронный ресурс	1					
Л2.2	Добров Б.В., Иванов В.В., Лукашевич Н.В., Соловьев В.Д.	Онтологии и тезаурусы. Модели, инструменты, приложения: учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017, электронный ресурс	1					
Л2.3	Чумиков, А. Н., Бочаров, М. П., Тишкова, М. В.	PR в Интернете: web 1.0, web 2.0, web 3.0	Москва: Альпина Паблишер, 2020, электронный ресурс	1					
	•	6.1.3. Методические разработки							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
ЛЗ.1	Савватеева Л. А., Миклуш В. А.	Лабораторный практикум по дисциплине «Информационные технологии»	Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологи ческий университет, 2008, электронный ресурс	1					
Л3.2	Доронина Л. А., Иванова Л. А., Карпычева Е. В., Пшенко А. В., Расихина Л. Ф.	Документоведение: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2020, электронный ресурс	1					
	6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"						
Э1	•	библиотека - http://elibrary.ru	2 22						
Э2		разовательный ресурс «Консультант студента" - http://www.							
Э3	•	ная система IPRbooks – научно-образовательный ресурс - h	ttp://iprbookshop.ru/						
Э4		нная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/	,						
Э5		о коллекция электронных версий изданий - http://www.znani		1					
Э6	Архив электронных публикаций научных статей и их препринтов по физике, математике, астрономии, информатике и биологии - http://arxiv.org/								
Э7	Государственная публи	ичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ Росс	ии) http://www.gpntb	.ru/					
(21	110	6.3.1 Перечень программного обеспечения							
6.3.1.	ПОперационные систем	ны Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office							
622	1 http://www.comout.m. Ta	6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
		нформационно-правовой портал Гарант.ру							
0.3.2.	۱ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ru/ Справочно-правовая система Консультант Плюс							

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (доска, экран (стационарный или переносной), проектор).
7.2 Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
7.3 Компьютерный класс (лаборатория) для проведения лабораторных работ, практических занятий, курсового проектирования. Оборудование: персональные
7.4 компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.