

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 19.06.2024 06:17:03
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Иерархические системы управления рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Информатики и вычислительной техники**

Учебный план g090402-УпрДан-24-1.plx
09.04.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
Направленность (профиль): Управление данными

Квалификация **Магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	180	Виды контроля в семестрах: экзамены 1
в том числе:		
аудиторные занятия	48	
самостоятельная работа	105	
часов на контроль	27	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	17 4/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	105	105	105	105
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

Старший преподаватель, Шайторова Ирина Анатольевна

Рабочая программа дисциплины

Иерархические системы управления

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 917)

составлена на основании учебного плана:

09.04.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Направленность (профиль): Управление данными

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информатики и вычислительной техники

Зав. кафедрой к.ф.-м.н, доцент Лысенкова Светлана Александровна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- | | |
|-----|---|
| 1.1 | Целью преподавания дисциплины является изучение основных принципов построения информационных систем. Дисциплина «Иерархические системы управления» должна обеспечить формирование фундамента подготовки будущих специалистов в области исследования, проектирования и реализации информационных система различного уровня сложности, а также создавать необходимую базу для успешного овладения последующими специальными дисциплинами учебного плана. Эти цели достигаются на основе фундаментализации, интенсификации и индивидуализации процесса обучения путем внедрения и эффективного использования достижений теории информационных систем и технологий. |
|-----|---|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Курсы школьных дисциплин:
2.1.2	Алгебра
2.1.3	Информатика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Интеграция корпоративных систем
2.2.2	Проектированием гетерогенных информационных систем
2.2.3	Управление проектированием информационных систем

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

ПК-12.1: Демонстрирует знания в области рекламных и маркетинговых исследований, рассчитанных на разные категории пользователей

ПК-12.2: Проводит рекламные и маркетинговые исследование, рассчитанные на разные категории пользователей

ПК-12.3: Создает рекламные и маркетинговые материалы, рассчитанные на разные категории пользователей

ПК-9.1: Демонстрирует знание методов использования информационных технологий и обеспечения технологий требуемыми ресурсами.

ПК-9.2: Тестирует и организывает ресурсы и сервисы необходимые для обеспечения информационных технологий

ПК-9.3: Обеспечивает структурирование и поэтапное использование информационных технологий

ПК-8.1: Демонстрирует знание методов развития и совершенствования сетей и инфокоммуникаций

ПК-8.2: Создает необходимое резервирование сетей и инфокоммуникаций

ПК-8.3: Обеспечивает бесперебойную работу сети
ПК-3.1: Демонстрирует знания целей и задач общего руководства работой программистов
ПК-3.2: Распределяет задания по выполнению разработки программного обеспечения
ПК-3.3: Руководит стадиями тестирования программного обеспечения
ПК-2.1: Демонстрирует знания теории баз данных и других хранилищ информации
ПК-2.2: Разрабатывает, вводит в действие и обслуживает базы данных и других хранилищ информации
ПК-2.3: Дополняет, модифицирует и совершенствует базы данных и другие хранилища информации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	суть процессов абстрактного мышления, анализа, синтеза в совершенствовании и развития своего интеллектуального и общекультурного уровня.
3.1.2	основы современных методологий проектирования ИС (в соответствии с целями магистерской программы)
3.1.3	теоретические основы предпроектного обследования объекта проектирования, системного анализа предметной области, их взаимосвязей, знает критерии эффективности и применимости.
3.1.4	методы и технологии решения нестандартных задач и традиционных задач
3.2 Уметь:	
3.2.1	анализировать, сопоставлять и обобщать содержание учебных дисциплин, ставить цели по совершенствованию и развитию своего интеллектуального и общекультурного уровня.
3.2.2	уметь применять современные методы и инструменты в области проектирования и реализации ИС (в соответствии с целями магистерской программы)
3.2.3	проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей.
3.2.4	определять цели проектирования.
3.2.5	умеет применять критерии эффективности и ограничения применимости.
3.2.6	применять методы и технологии решения нестандартных задач и традиционных задач.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Иерархические системы управления					

1.1	Иерархические и управляющие системы /Лек/	1	2	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-8.2 ПК-3.1	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.2	Иерархические и управляющие системы /Лаб/	1	2	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-8.2 ПК-3.1	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.3	Иерархические и управляющие системы /Ср/	1	12	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-8.2 ПК-3.1	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.4	Структура ИС и систем управления /Лек/	1	2	ПК-2.3 ПК-9.1 ПК-9.2	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.5	Структура ИС и систем управления /Лаб/	1	4	ПК-2.3 ПК-9.1 ПК-9.2	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.6	Структура ИС и систем управления /Ср/	1	13	ПК-2.3 ПК-9.1 ПК-9.2	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.7	Основные направления развития автоматизации управления /Лек/	1	2	ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.8	Основные направления развития автоматизации управления /Лаб/	1	2	ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3

1.9	Основные направления развития автоматизации управления /Ср/	1	14	ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.10	Современные виды информационных систем управления /Лек/	1	2	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.11	Современные виды информационных систем управления /Лаб/	1	8	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.12	Современные виды информационных систем управления /Ср/	1	12	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.13	Информационная поддержка бизнеса /Лек/	1	2	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.14	Информационная поддержка бизнеса /Лаб/	1	4	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.15	Информационная поддержка бизнеса /Ср/	1	12	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.16	/Контр.раб./	1	7	ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-9.2 ПК-9.3	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3

1.17	Сравнительный анализ концепций создания ИС управления производством /Лек/	1	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.18	Сравнительный анализ концепций создания ИС управления производством /Лаб/	1	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.19	Сравнительный анализ концепций создания ИС управления производством /Ср/	1	14	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.20	Использование ИС управления проектами /Лек/	1	2	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.21	Использование ИС управления проектами /Лаб/	1	4	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.22	Использование ИС управления проектами /Ср/	1	14	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-3.1	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.23	Эффективность использования информационных технологий управления /Лек/	1	2	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.24	Эффективность использования информационных технологий управления /Лаб/	1	4	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3

1.25	Эффективность использования информационных технологий управления /Ср/	1	14	ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.26	/Экзамен/	1	20	ПК-2.1 ПК-8.1 ПК-3.1 ПК-9.1 ПК-12.1	Л1.1 Л1.5 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	

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. 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	Баженов Р. И.	Интеллектуальные информационные технологии в управлении: Учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, электронный ресурс	1
Л1.2	Баженов Р. ❖?	❖?Интеллектуальные информационные технологии в управлении: Учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, электронный ресурс	1
Л1.3	Еропкина А. С., Зобнин Ю. А.	Современные информационные технологии для автоматизации бизнес-процессов	Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2018, электронный ресурс	1
Л1.4	Гайдук А. Р., Плаксиенко Е. А.	Адаптивные системы управления: Учебное пособие	Ростов-на-Дону, Таганрог: ❖?здательство Южного федерального университета, 2018, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.5	Рыбальченко М. В.	Архитектура информационных систем: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Гагарина Л. Г., Румянцева Е. Л., Баин А. М., Теплова Я. О.	Информационные технологии: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2015, электронный ресурс	1
Л2.2	Иванов А. А.	Автоматизация технологических процессов и производств: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2015, электронный ресурс	1
Л2.3	Черников Б. В.	Информационные технологии управления: Учебник	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017, электронный ресурс	1
Л2.4	Гвоздева В. А.	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2015, электронный ресурс	1
Л2.5	Федотова Е. Л.	Информационные технологии и системы: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2014, электронный ресурс	1
Л2.6	Затонский А. В.	Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО, 2014, электронный ресурс	1
Л2.7	Румянцева Е. Л., Слюсарь В. В., Гагарина Л. Г.	Информационные технологии: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2013, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Граничин О.Н., Киев В.И.	Информационные технологии в управлении: учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, электронный ресурс	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Он-лайн решатели, http://ru.onlinschool.com/math/assistance/matrix/			

Э2	Электронная библиотека диссертаций, http://www.dissercat.com/catalog/tehnicheskie-nauki/informatika-vychislitel'naya-tekhnika-i-upravlenie/telekommunikatsionnye -
Э3	Системный анализ, управление и обработка информации (каталог бесплатных авторефератов и диссертаций), http://www.dslib.net/sys-analiz.html
6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office
6.3.1.2	Операционная система Windows
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/
6.3.2.2	КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.
-----	---