МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ИГУ»)

Институт математики и информационных технологий Кафедра алгебраических и информационных систем

«УТВЕРЖДАЮ» Директор ИМИТ ИГУ М.В. Фалалеев «17» мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины (модуля) Б1.В.06 Управление информатизацией предприятия

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки Проектирование и разработка информационных систем

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения очная

Согласовано с УМК Института математики и информационных технологий	Рекомендовано кафедрой Алгебраических информационных систем ИМИТ ИГУ:			
Протокол № 4 от «10» мая 2022 г. Председатель	Протокол № 9 От «4» апреля 2023 г. Зав. кафедрой			
Антоник В.Г.	Пантелеев В.И.			

И

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины 42. Место дисциплины в структуре опоп во 43. Требования к результатам освоения дисциплины 44. Содержание и структура дисциплины 94.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов 94.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по

дисциплине 104.3. Содержание учебного материала 114.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов 134.5.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ) 135. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) 146. Материально-техническое обеспечение дисциплины 147. Образовательные технологии 148. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации 15

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Пель

сформировать у студента целостное понимание организации и роль информатизации в поддержке бизнес-процессов организации.

определить понятие информационных систем в организации.

Задачи:

- понимать разные варианты архитектур организаций,
- понимать взаимосвязь между архитектурой и инфраструктурой организации
- понимать взаимосвязь внутренних структур организации между собой
- понимать место и роль корпоративных информационных систем (КИС) в организации
- определять особенности в создании и эксплуатации серверной комнаты
- знать особенность работы локальных сетей организации и обеспечения сервисов
- знать основные положения билиотеки ITIL

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- 2.1. Учебная дисциплина (модуль) относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений, и изучается на четвертом курсе.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, сформированные Б1-О-03, Б1-О-10, Б1-О-16, Б1-О-21, Б1-О-27.
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: отсутствуют.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по соответствующему направлению подготовки.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-1 Способность	ИДК _{ПК1.1}	Знает:
проводить обследование	Способен проводить	концептуальные основы
организаций, выявлять	обследование организаций	архитектуры предприятия
информационные	и составлять описание	Умеет:
потребности	бизнес-процессов.	проводить анализ основных
пользователей,		методических приемов
формировать требования к		различных
информационной системе.		моделей архитектуры
		предприятия
		Владеет:

	T	<u></u>
		навыками проведения анализа
		архитектуры предприятия в рамках
		различных моделей описания
		архитектуры предприятия
	ИДК пк1.2	Знает:
	Способен выполнять	концептуальные основы
	анализ требований к	архитектуры предприятия
	информационной системе в	Умеет:
	рамках существующих	проводить анализ основных
	методологий	методических приемов
		различных
		моделей архитектуры
		предприятия Владеет:
		навыками проведения анализа архитектуры предприятия в
		рамках
		различных моделей описания
		архитектуры предприятия
	ИДК _{ПК1.3}	Знает:
	Способен составлять	концептуальные основы
	спецификации для	архитектуры предприятия
	разрабатываемых	Умеет:
	информационных систем	проводить анализ основных
		методических приемов
		различных
		моделей архитектуры
		предприятия Владеет:
		навыками проведения анализа
		архитектуры предприятия в
		рамках
		различных моделей описания
		архитектуры предприятия
ПК-2 Способность	ИДК ПК2.1	Знает:
разрабатывать и	Способен записывать	основные понятия и термины,
адаптировать прикладное	программный код в	используемые при описании
программное обеспечение.	соответствии с требуемой	функций базовых ERP-систем;
	парадигмой	основные характеристики
	программирования	методов и языков, используемых для
		и языков, используемых для настройки базовых ERP-
		систем;
		типовые модели архитектуры
		базовых ERP-систем
		Умеет:
		использовать современные
		методики, разрабатывать
		регламенты деятельности
		производственного
		предприятия

	I
	Владеет:
	методами обследования
	деятельности и
	ИТинфраструктуры
	производственной
	компании
ИДК пк2.2	Знает:
Способен выбирать и	основные понятия и термины,
анализировать способы	используемые при описании
решения прикладных	функций базовых ERP-систем;
задач,	основные характеристики
зада 1,	методов
	и языков, используемых для настройки базовых ERP-
	<u> </u>
	систем;
	типовые модели архитектуры
	базовых ERP-систем
	Умеет:
	использовать современные
	методики, разрабатывать
	регламенты деятельности
	производственного
	предприятия
	Владеет:
	методами обследования
	деятельности и
	ИТинфраструктуры
	производственной
	компании
ИДК пк2.3	Знает:
Способен адаптировать и	основные понятия и термины,
модифицировать	используемые при описании
программное обеспечение	функций базовых ERP-систем;
в соответствии с	основные характеристики
требованиями	методов
треоованиями	
	и языков, используемых для настройки базовых ERP-
	_
	систем;
	типовые модели архитектуры базовых ERP-систем
	l =
	1
	-
	=
	• •
	методами обследования
	деятельности и
	ИТинфраструктуры
	ИТинфраструктуры производственной

ПИ 5 Старабитат	ипи —	2magni
ПК-5 Способность к	ИДК _{ПК5.1}	Знает:
выполнению работ и	Способен составлять	современные методики
управление работами по	информационные модели	проектирования
созданию (модификации) и	бизнес-процессов	информационных
сопровождению ИС,		систем управление
автоматизирующих задачи		производственными
организационного		предприятиями на базе ERP-
управления и бизнес-		систем
процессы		Умеет:
		проводить обследование
		деятельности и ИТ-
		инфраструктуры
		производственных
		предприятий
		Владеет:
		навыками анализа моделей
		функций информационной
		системы
		менеджмента
		производственной
		компании
	ИДК _{ПК5.2}	Знает:
	Способен выбирать	современные методики
	Ī	
	средства и технологии разработки для решения	
		онных
	поставленных задач	систем управление
		производственными
		предприятиями на базе ERP-
		систем
		Умеет:
		проводить обследование
		деятельности и ИТ-
		инфраструктуры производ-
		ственных
		предприятий
		Владеет:
		навыками анализа моделей
		функций информационной си-
		стемы
		менеджмента производствен-
		ной
		компании
	ИДК пк5.3	Знает:
	Способен использовать в	современные методики
	профессиональной	проектирования
	деятельности средства	информационных
	планирования и	систем управление
	организации работ	производственными
		предприятиями на базе ERP-
		систем
		Умеет:
		проводить обследование
		проводить обследование

деятельности и ИТ-
инфраструктуры
производственных
предприятий
Владеет:
навыками анализа моделей
функций информационной
системы
менеджмента
производственной
компании

3. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа, практическая подготовка	
Рорма промежуточной аттестации: 7 семестр - зачет.	

4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

			Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающих трудоемкость (в часах)			ющихся и	Фанал
№	Раздел дисциплины/темы мес тр			онтактная ра вателя с обуч		C	Формы текущего
п/п		Лекции	Семинарск ие (практичес кие занятия)	Контроль	Самостоя тельная работа + контроль	контроля успеваемости	
1	Введение. Понятия «Автоматизация», «Информатизация» и «Цифровизация» - общее и разное; понятие СІО – кто это, роль в организации, основные функции?		1				
2	Понятие «Архитектура предприятия», «корпоративная архитектура»; развитие архитектуры предприятия; ИТ-инфраструктура		1				Опрос
3	Структуры и взаимосвязи внутри предприятия, определение «структуры»; механизмы координации внутри предприятия; оргструктура		2				Беседа
4	Корпоративные информационные системы (КИС) – определение; подходы к построению КИС; задачи КИС; уровни абстракции; влияние архитектуры предприятия на КИС предприятия		2				Проверочная
5	Особенности создания серверной комнаты; определение по ГОСТ; оборудование помещения; критерии расположения серверной комнаты; электропитание; охлаждение и вентиляция; пожаротушение;		2				Беседа

			Ви				
№ п/п	Page 2	Се	преполавателя с обучающимися			C	Формы текущего
	Раздел дисциплины/темы		Лекции	Семинарск ие (практичес кие занятия)	Контроль обучения	Самостоя тельная работа + контроль	контроля успеваемости
6	Обеспечение работы локальной сети и сервисов; свойства и показатели качества информационных систем; риски эксплуатации		2	,			Опрос
7	Библиотека ITIL – история, определение; десять базовых процессов ITSM; разбор процессов		4				тест
8	В Коллективный «разбор полетов» и подготовка к зачету		2				беседа
И	того часов		16	34	8	86	

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельн	ая работа об		Учебно-	
Семест	Название раздела, темы	Название раздела, темы Вид самостоятельно выполнен ия Сроки времени ия Затраты времени (час.)		Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельно й работы	
	Написание эссе «Информатизация и автоматизация предприятия – что это?»	эссе	1 неделя	2	Субъективная оценка предподавателе м	Лекция, справочные данные интернет
	Создание идеи предприятия	Мозговой штурм	2 недели	6		

		Самостоятельн	ая работа об		Учебно-	
Семест	Название раздела, темы	Вид самостоятельно й работы	Сроки выполнен ия	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельно й работы
	Структурирование созданного предприятия	Коллективное обсуждение	1 неделя	8		Лекция, спра- вочные данные
	Написание должностных инструкций для ключевых сотрудников		2 недели	12		интернет
	Создание схемы ИТ-инфраструктура предприятия	Коллективное обсуждение	2 недели	18		
	Создание информационной системы предприятия	Коллективное обсуждение	2 недели	18		
	Создание учредительного пакета документов предприятия		2 недели	20		
	Коллективная работа по стыковке документов		1 неделя	2		
05				0.6		-
	рудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час	,	_	86		
	объем самостоятельной работы с использованием электрогионных образовательных технологий (час)	нного ооучения и	l			

4.3. Содержание учебного материала

1. Введение, основные понятия.

Тема 1. Введение. Понятия «Автоматизация», «Информатизация» и «Цифровизация» - общее и разное; понятие СІО – кто это, роль в организации, основные функции?

Тема 2. Понятие «Архитектура предприятия», «корпоративная архитектура»; развитие архитектуры предприятия; ИТ-инфраструктура Тема 3. Структуры и взаимосвязи внутри предприятия, определение «структуры»; механизмы координации внутри предприятия; оргструктура.

2. Информационные системы.

Тема 1. Корпоративные информационные системы (КИС) – определение; подходы к построению КИС; задачи КИС; уровни абстракции; влияние архитектуры предприятия на КИС предприятия

3. Сети, сервера.

Тема 1. Особенности создания серверной комнаты; определение по ГОСТ; оборудование помещения; критерии расположения серверной комнаты; электропитание; охлаждение и вентиляция; пожаротушение

Тема 2. Обеспечение работы локальной сети и сервисов; свойства и показатели качества информационных систем; риски эксплуатации

4. Обеспечение работы инфраструктуры.

Тема 1. Библиотека ITIL – история, определение; десять базовых процессов ITSM; разбор процессов

5. Закрепление информации.

Тема 1. Коллективный «разбор полетов» и подготовка к зачету

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/н	№ раздела и темы	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ		ремкость час.)	Оценочные средства	Формируемые компетенции
			Всего часов	Из них практичес кая подготовк а	-	(индикаторы)*
1	2	3	4	5	6	7
		Написание эссе «Информатизация и автоматизация предприятия — что это?»				
		Создание идеи предприятия				
		Структурирование созданного предприятия				
		Написание должностных инструкций для ключевых сотрудников				
		Создание схемы ИТ-инфраструктура предприятия				
		Создание информационной системы предприятия				
		Создание учредительного пакета документов предприятия				
		Коллективная работа по стыковке документов	34			

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СР)

Юридические основы регистрации предприятия

4.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Перечисляются методические указания по организации самостоятельной работы или дается ссылка на место размещения соответствующих рекомендаций.

4.5. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

Не предусмотрено

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) перечень литературы

- 1. Чекмарев, А. В. Управление ИТ-проектами и процессами : учебник для вузов / А. В. Чекмарев. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 228 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11191-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493916 +
- 2. Управление программными проектами : учебное пособие для вузов / В. Е. Гвоздев [и др.] ; под редакцией Р. Ф. Маликова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 167 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14329-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496651 +
- 3. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00436-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468486 +
- 4. Петрученя, И. В. Бизнес-планирование : монография / И. В. Петрученя, А. С. Буйневич. Красноярск : СФУ, 2021. 196 с. ISBN 978-5-7638-4392-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181653 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - б) периодические издания (при необходимости)
 - в) список авторских методических разработок:
- 1. Основы управления ИТ-проектами : учебное пособие / составители Е. Р. Кирколуп [и др.]. Барнаул : АлтГПУ, 2017. 176 с. ISBN 978-5-88210-861-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112162. Режим доступа: для авториз. пользователей.+
- 2. Доррер, А. Г. Управление ИТ-проектами : учебное пособие / А. Г. Доррер, М. Г. Доррер, А. А. Попов. Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. 174 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147451. Режим доступа: для авториз. пользователей.+
- г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: сеть Интернет

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Типовой компьютерный класс.

6.2. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Операционная система Windows 10, офисный пакет Microsoft Office, архиватор **6.3.Технические и электронные средства:**

ИОС EDUCA, DOMIC, презентационное оборудование, персональный компьютер с возможностью демонстрации презентаций в формате ppt, pdf.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации данного курса используются следующие образовательные технологии: технологии традиционного обучения, технологии коллективного обсуждения, технологии проблемного обучения, технологии обучения в сотрудничестве, технологии контекстного обучения, интерактивные технологии, технологии дистанционного обучения, активные педагогические технологии.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные материалы для входного контроля

Оценка знаний производится методом опросов, тестов.

8.2. Оценочные материалы текущего контроля

Оценка знаний производится методом опросов, тестов.

8.3. Оценочные материалы промежуточного контроля

Оценка знаний производится методом опросов, тестов.

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

ы	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Контролируемые компетенции/ индикаторы
1	2	3	4
1			
2			

Разработчики: преподаватель Брагин А.Е.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» сентября 2017 г. № 922, зарегистрированный в Минюсте России «12» октября 2017 г. № 48531 с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г., 8.02.2021 г.

Программа рассмотрена на за	аседании кафедры	Алгебраических и	информационных
систем ИМИТ ИГУ «4» апреля 2023 г	г.		
Протокол № 9 Зав. кафедрой_	family	Пантелеев В.И.	

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.