Документ подписан простой электронной подписью Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

учреждение высщего образования

Должность: ректор Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 18.07.2023 16:34:06

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa12(**НАН**7**УОУ ВО Академия ИМСИТ**)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе, доцент
Н.И. Севрюгина
17 апреля 2023 г.

## Б1.В.05

## Управление информационными системами

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 09.03.03 Прикладная информатика

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 8

 аудиторные занятия
 48

 самостоятельная работа
 59,8

 контактная работа во время
 0

 промежуточной аттестации (ИКР)
 0

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)			Итого
Недель	7 4	4/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
В том числе в форме практ.подготовки	4	4	4	4
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,2	48,2	48,2	48,2
Сам. работа	59,8	59,8	59,8	59,8
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

ктн, Доцент, Сорокина В.В.

Рецензент(ы):

Директор AO "IOF-CUCTEMA IIЛIOC",  $\Gamma$ лебов O.В.; $\partial$ тн, профессор кафедры информационных систем и программирования Kу $\delta$  $\Gamma$ TV, Bи $\partial$ овский IA.

Рабочая программа дисциплины

Управление информационными системами

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

09.03.03 Прикладная информатика

утвержденного учёным советом вуза от 17.04.2023 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра математики и вычислительной техники

Протокол от 05.04.2023 г. № 9

Зав. кафедрой Капустин Сергей Алимович

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол №9 от 17 апреля 2023 г.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью преподавания дисциплины «Управление информационными системами» является – углубление уровня освоения компетенций обучающихся по управлению информационными системами на всех стадиях жизненного цикла информационных систем, а также приобретение базовых навыков предметно-ориентированного программирования и конфигурирования в сложных информационных системах на примере технологической платформы «1С:Предприятие 8.3».

Задачи: Задачи дисциплины:

- изложить основы теоретических знаний по организации управления экономическими информационными системами (ЭИС) на всех этапах ее жизненного цикла, на предприятиях-производителях программных продуктов; на предприятиях, занимающихся их реализацией, а также на предприятиях-потребителях информационных систем;
- выработать у студентов практические навыки по организации создания информационных систем и их внедрения.
- изложить основы построения и развития информационных систем в экономике;
- сформировать умения применять информационные технологии на практике;
- получение практических навыков конфигурирования с целью построение несложной базы данных для ведения учета;
- базовое освоение языка запросов для эффективного получения данных из информационной системы;
- получение необходимых для построения несложных отчетов навыков работы с механизмом компоновки данных;
- приобретение начальных навыков программирования для решения учетных задач.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
П	Іикл (раздел) ОП:	Б1.В		
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Архитектура информаци	ионных систем		
2.1.2	Распределенные системи	Распределенные системы		
2.1.3	Методы анализа предметных областей			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
	3. ФОРМИ	ІРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ		

# и планируемые результаты обучения

ПК-1: Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.

ПК-1.1: Знает основные принципы и методы обследования организаций с целью выявления информационных потребности пользователей и формирования требования к информационной системе.

Знать	
Уровень 1	Минимально допустимый уровень основных принципов и методов обследования организаций с целью выявления информационных потребности пользователей и формирования требования к информационной системе
Уровень 2	Средний уровень знаний основных принципов и методов обследования организаций с целью выявления информационных потребности пользователей и формирования требования к информационной системе, допущено несколько негрубых ошибок
Уровень 3	Высокий уровень знаний основных принципов и методов обследования организаций с целью выявления информационных потребности пользователей и формирования требования к информационной системе, без ошибок
ПК-1 2. Ум	еет проволить обследование организаций формировать требования к информационной системе на

-1.2: Умеет проводить обследование организаций, формировать требования к информационной системе на основе знализа предметной области, выявлять информационные потребности пользователей и согласовывать с

информационной системе на основе анализа предметной области, выявления информационных потребности пользователей и согласования с заинтересованными сторонами, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме, выполнены все задания, но не в полном объёме Продемонстрированы основные умения проведения обследование организаций, формирования требований информационной системе на основе анализа предметной области, выявления информационных потребности пользователей и согласования с заинтересованными сторонами, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами  Уровень 3 Продемонстрированы основные умения проведения обследование организаций, формирования требований информационной системе на основе анализа предметной области, выявления информационных потребности пользователей и согласования с заинтересованными сторонами, решены все основные задачи с отдельными		аинтерисованными сторонами.		
информационной системе на основе анализа предметной области, выявления информационных потребности пользователей и согласования с заинтересованными сторонами, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме, выполнены все задания, но не в полном объёме Продемонстрированы основные умения проведения обследование организаций, формирования требований информационной системе на основе анализа предметной области, выявления информационных потребности пользователей и согласования с заинтересованными сторонами, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами  Уровень 3  Продемонстрированы основные умения проведения обследование организаций, формирования требований информационной системе на основе анализа предметной области, выявления информационных потребности пользователей и согласования с заинтересованными сторонами, решены все основные задачи с отдельными	Уметь			
информационной системе на основе анализа предметной области, выявления информационных потребности пользователей и согласования с заинтересованными сторонами, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами  Уровень 3  Продемонстрированы основные умения проведения обследование организаций, формирования требований информационной системе на основе анализа предметной области, выявления информационных потребности пользователей и согласования с заинтересованными сторонами, решены все основные задачи с отдельными	Уровень 1	Продемонстрированы основные умения проведения обследование организаций, формирования требований к информационной системе на основе анализа предметной области, выявления информационных потребностей пользователей и согласования с заинтересованными сторонами, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме, выполнены все задания, но не в полном объёме		
информационной системе на основе анализа предметной области, выявления информационных потребносте пользователей и согласования с заинтересованными сторонами, решены все основные задачи с отдельными	Уровень 2			
несущественными недочетами, выполнены все задания в полном ооъеме	Уровень 3	Продемонстрированы основные умения проведения обследование организаций, формирования требований к информационной системе на основе анализа предметной области, выявления информационных потребностей пользователей и согласования с заинтересованными сторонами, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме		

ПК-1.3: Владеет навыками анализа деятельности организаций, формирования требований к информационной системе, выявления информационных потребностей пользователей.

Владеть	
Уровень 1	Имеется минимальный набор навыков анализа деятельности организаций, формирования требований к
1	информационной системе, выявления информационных потребностей пользователей, с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Уровень 2	Имеется минимальный набор навыков анализа деятельности организаций, формирования требований к информационной системе, выявления информационных потребностей пользователей с некоторыми недочётами
Уровень 3	Имеется минимальный набор навыков анализа деятельности организаций, формирования требований к информационной системе, выявления информационных потребностей пользователей без ошибок и недочётов
	ПК-6: Способность принимать участие во внедрении информационных систем.
	ет принципы и методы внедрения информационных систем по видам обеспечения.
Знать	
Уровень 1	Минимально допустимый уровень знаний принципов и методов внедрения информационных систем по видам обеспечения
Уровень 2	Средний уровень знаний основных принципов и методов внедрения информационных систем по видам обеспечения, допущено несколько негрубых ошибок
Уровень 3	Высокий уровень знаний основных принципов и методов внедрения информационных систем по видам обеспечения, без ошибок
	еет осуществлять мероприятия по внедрению и адаптации всхех видов обеспечения информационных
уметь	
Уровень 1	Продемонстрированы основные умения осуществления мероприятий по внедрению и адаптации всех видов
у ровень 1	продемонстрированы основные умения осуществления мероприятии по внедрению и адаптации всех видов обеспечения информационных систем, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
Уровень 2	Продемонстрированы основные умения осуществления мероприятий по внедрению и адаптации всех видов обеспечения информационных систем, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все
	задания в полном объёме, но некоторые с недочётами
Уровень 3	Продемонстрированы основные умения осуществления мероприятий по внедрению и адаптации всех видов обеспечения информационных систем, решены все основные задачи с отдельными несущественными
	недочётами, выполнены все задания в полном объёме
	деет навыками создания информационных систем на этапе внедрения, составления отчетной
документац	ии.
Владеть	
Уровень 1	Имеется минимальный набор навыков создания информационных систем на этапе внедрения, составления отчетной документации, с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Уровень 2	Имеется минимальный набор навыков создания информационных систем на этапе внедрения, составления отчетной документации, с некоторыми недочётами
	Имеется минимальный набор создания информационных систем на этапе внедрения, без ошибок и недочётов
Уровень 3	имеется минимальный насор создания информационных систем на этапе внедрения, осз ошноск и недо истов
	7: Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.
ПК-	
ПК- ПК-7.1: Зна	7: Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.
ПК- ПК-7.1: Зна Знать	7: Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.
ПК- ПК-7.1: Зна Знать Уровень 1	7: Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы. ет принципы и методы настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов.  Минимально допустимый уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения
ПК-7.1: Зна Знать Уровень 1 Уровень 2	7: Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы. ет принципы и методы настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов.  Минимально допустимый уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов  Средний уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения информационных
ПК-7.1: Зна Знать Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	7: Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.  ет принципы и методы настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов.  Минимально допустимый уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов  Средний уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов, допущено несколько негрубых ошибок  Высокий уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов, без ошибок
ПК-7.1: Зна Знать Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 ПК-7.2: Ум	7: Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы. ет принципы и методы настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов.  Минимально допустимый уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов  Средний уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов, допущено несколько негрубых ошибок  Высокий уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения информационных
ПК-7.1: Зна Знать Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 ПК-7.2: Ум	7: Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.  ет принципы и методы настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов.  Минимально допустимый уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов  Средний уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов, допущено несколько негрубых ошибок  Высокий уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов, без ошибок  ест настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.  Продемонстрированы основные умения настройки, эксплуатации и сопровождения информационные системы
ПК-7.1: Зна Знать Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 ПК-7.2: Ум Уметь Уровень 1	7: Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.  ет принципы и методы настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов.  Минимально допустимый уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов  Средний уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов, допущено несколько негрубых ошибок  Высокий уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов, без ошибок  еет настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.  Продемонстрированы основные умения настройки, эксплуатации и сопровождения информационные системы и сервисов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме Продемонстрированы основные умения настройки, эксплуатации и сопровождения информационные системы
ПК-7.1: Зна Знать Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	7: Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.  ет принципы и методы настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов.  Минимально допустимый уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов  Средний уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов, допущено несколько негрубых ошибок  Высокий уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов, без ошибок  еет настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.  Продемонстрированы основные умения настройки, эксплуатации и сопровождения информационные системы и сервисов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме Продемонстрированы основные умения настройки, эксплуатации и сопровождения информационные системы и сервисов, решены все основные умения настройки, эксплуатации и сопровождения информационные системы и сервисов, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но

Уровень 1	Имеется минимальный набор навыков настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов для решения стандартных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами		
Уровень 2	Продемонстрированы базовые навыки настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов для решения стандартных задач с некоторыми недочётами		
Уровень 3	Продемонстрированы навыки настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов		
-	при решении нестандартных задач без ошибок и недочётов		

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Практ
	Раздел 1. Модуль 1					
1.1	Системный анализ /Лек/	8	2	ПК-1.1	Л1.6 Л1.8 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.2	Теория бизнес-процессов /Лек/	8	2	ПК-1.1	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.3	Методы анализа и моделирования бизнес-процессов /Лек/	8	2	ПК-1.2	Л1.1 Л1.1Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.4	Case - средства для моделирования бизнес - процессов /Лек/	8	2	ПК-1.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.5	Моделирование бизнес - процессов (нотация BPMN 2.0), описание функций системы (UML диаграмма использования) /Пр/	8	2	ПК-1.3	Л1.1 Л1.7 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.6	Разбор проблемы и формирование концепции решения /Лаб/	8	2	ПК-1.3	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Составление спецификации требований /Лаб/	8	2	ПК-1.3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.8	Обследование организаций, выявление информационных потребностей пользователей, формирование требований к информационной системе /Ср/	8	20	ПК-1.1 ПК- 1.2	л1.6 л1.1 л1.8 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 2. Модуль 2					
2.1	Классификация ИС и тенденция их развития /Лек/	8	1	ПК-6.1	Л1.1 Л1.5Л1.1 Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.2	Управление внедрением информационной системы IT-менеджерами фирмы-производителя и фирмы-потребителя ИС /Лек/	8	1	ПК-6.1	Л1.9 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.3	Архитектура прикладного решения 1C:ERP /Лек/	8	2	ПК-6.1	Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.4	Основные подсистемы - от ввода нормативно-справочной информации до получения финансового результата 1C:ERP /Пр/	8	2	ПК-6.2	Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.5	Принципы работы ERP-систем, концептуальное представление структуры 1C:ERP Управление предприятием 2 /Пр/	8	2	ПК-6.2	Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.6	Функциональная модель, основные объекты и особенности реализации функционала основных подсистем 1C: ERP 2.5 /Лаб/	8	2	ПК-6.3	Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.7	Работа с сервисом 1C:Fresh /Лаб/	8	2	ПК-6.3	Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.8	Участие во внедрении информационных систем /Cp/	8	15	ПК-6.1	Л1.6 Л1.8 Л1.9 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.1	Раздел 3. Модуль 3 Понятие информационного обеспечения /Лек/	8	2	ПК-7.1	Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	

3.2	Информационная поддержка бизнес -	8	2	ПК-7.1	Л1.7 Л1.1	
	процессов предприятия /Лек/				91 92 93 94	
3.3	Настройка параметров подсистемы	8	2	ПК-7.2	Л1.2 Л1.3	
	1C:ERP /Пр/				91 92 93 94	
3.4	Общий порядок работы с документами	8	2	ПК-7.2	Л1.3	
	планирования 1C:ERP /Пр/				91 92 93 94	
3.5	Введение в управленческий учет	8	2	ПК-7.2	Л1.3	
	1C:ERP /Пр/				91 92 93 94	
3.6	Ведение управленческого учета с	8	2	ПК-7.3	Л1.3	
	использованием подсистем				91 92 93 94	
	оперативного учета 1C:ERP /Лаб/					
3.7	Контроль и анализ хозяйственной	8	2	ПК-7.3	Л1.3	
	деятельности 1C:ERP /Лаб/				Э1 Э2 Э3 Э4	
3.8	Сервисные возможности и	8	2	ПК-7.3	Л1.4	2
	инструменты администрирования				91 92 93 94	
	1C:ERP 2.5 /Лаб/					
3.9	Применение инструментов	8	2	ПК-7.2	Л1.4	
	администрирования 1C:ERP /Пр/				Э1 Э2 Э3 Э4	
3.10	Сервисы ИТС для 1C:ERP Управление	8	2	ПК-7.2	Л1.3	
	предприятием /Пр/				91 92 93 94	
3.11	Сервис 1C:ERP "Обмен электронными	8	2	ПК-7.3	Л1.3	2
	документами с контрагентами" /Лаб/				91 92 93 94	
3.12	Участие в сопровождении	8	24,8	ПК-7.1	Л1.3 Л1.4	
	информационных систем /Ср/		ĺ		91 92 93 94	
3.13	Зачет /КА/	8	0,2	ПК-1.1 ПК-	Л1.5 Л1.6 Л1.1 Л1.1 Л2.4	
				1.2 ПК-1.3	91 92 93 94	
				ПК-6.1 ПК-		
				6.2 ПК-6.3		
				ПК-7.1 ПК-		
				7.2 ПК-7.3		

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

## Вопросы к зачету

- 1 Понятие системы
- 2 Системный подход
- 3 Эмерджентные свойства систем
- 4 Простые и сложные системы
- 5 Ментальные модели
- 6 Принцип рычага
- 7 Принципы системного мышления
- 8 Правила построения системных моделей
- 9 Контурное мышление
- 10 Этапы системного анализа
- 11 Методы системного анализа
- 12 Метод «мозговой атаки» («мозгового штурма»)
- 13 Методы экспертных оценок
- 14 Метод «Дельфи»
- 15 MRP, MRPII, ERP, APS, PDM, CRM, SCM, PLM-системы
- 16 ERP -система
- 17 Функциональные возможности и структура информационных систем (ERP)
- 18 Открытая ИС
- 19 Эксплуатация ИС
- 20 Управление эксплуатацией и сопровождением ИС фирмы-производителя
- 21 Способы приобретения ИС
- 22 Преимущества и недостатки разработки ИС фирмой-разработчиком ИС
- 23 Преимущества и недостатки разработки ИС собственными силами
- 24 Преимущества и недостатки покупки и доработки ИС
- 25 Преимущества и недостатки заказных, уникальных и тиражируемых информационных систем
- 26 Преимущества и недостатки отечественных и зарубежных информационных систем
- 27 Понятие аутсорсинга
- 28 Преимущества и недостатки аутсорсинга
- 29 Понятие цены приобретения ЙС

П: 09.03.03 ПИ 3++23.plx

- 30 Составляющие совокупной стоимости владения ИС
- 31 Влияние этапов жизненного цикла ИС на цену владения ИС
- 32 Определение качества ИС
- 33 Критерии выбора ИС
- 34 Общие требования к ИС. Составление спецификации требований (https://www.diagrams.net UML)
- 34 Причины и преимущества привлечения внешних консультантов для осуществления выбора ИС
- 35 Организация управления инфраструктурой ИС
- 36 Проблемы внедрения ИС
- 37 Перспективы реорганизации и реинжиниринга действующей системы управления
- 38 Методология функционального моделирования в задачах информационного менеджмента
- 39 Структурные методологии и CASE-средства
- 40 Методология IDEF0
- 41 Создание функциональной модели с помощью методологии IDEF0 и CASE средства CA AllFusion Process Modeler 7, Ramus
- 42 Процессное моделирование бизнес процессов
- 43 Методология ВРМ
- 44 Диаграмма бизнес процесса в нотации BPMN
- 45 Camunda Modeler приложение для моделирования BPMN процессов

#### 5.2. Темы письменных работ

#### 5.3. Фонд оценочных средств

Оценочные средства для проведения промежуточной и текущей аттестации обучающихся прилагаются к рабочей программе. Оценочные и методические материалы хранятся на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины (модуля), а также размещены в электронная образовательной среде академии в составе соответствующего курса URL: eios.imsit.ru

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа на теоретический вопрос. Задание с выбором одного варианта ответа (ОВ, в задании данного типа предлагается несколько вариантов ответа, среди которых один верный. Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа, включающего полное решение задачи с пояснениями

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ	ЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		6.1. Рекомендуемая литература	a					
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год							
Л1.1	Васильева Е. В., Алтухова Н. Ф., Деева Е. А., Доценко Д. А., Козлов М. А.	Экономика информационных систем: управление и оценка эффективности: Учебник	Москва: КноРус, 2020, URL: https://book.ru/book/934072					
Л1.2	Каргина Е. Н., Ареповский А. С., Подпоринова А. А.	Финансово-аналитическое моделирование бюджетных процессов в ERP-системе «1С:Управление предприятием 2.4»: Монография	Москва: Русайнс, 2019, URL: https://book.ru/book/935792					
Л1.3	Каргина Е. Н., Морозов С. А., Сергиенко Е. Г., Туганова А. С.	Аспекты построения учетно-аналитической модели бизнес-структуры в ERP-системе «1С:Управление предприятием» согласно методологии РСБУ и МСФО»: Монография	Москва: Русайнс, 2017, URL: https://book.ru/book/927998					
Л1.4	Каргина Е. Н., Воробьева Ю. А., Срабионян С. С.	Построение моделей учета внеоборотных и оборотных активов по принципам РСБУ И МСФО В ERP-системе «1С:управление предприятием 2.4»: Монография	Москва: Русайнс, 2018, URL: https://book.ru/book/932630					
Л1.5	Никитин А. В., Рачковская И. А.	Управление предприятием (фирмой) с использованием информационных систем: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2007, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=79874					
Л1.6	Крюков С. В.	Системный анализ: теория и практика: Учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2011, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=285608					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.7	Заботина Н.Н.	Проектирование информационных систем: Учебное пособие	Москва: OOO "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document?	
Л1.8	Вдовин В.М., Суркова Л.Е.	Теория систем и системный анализ: Учебник	id=345057  Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=358460	
Л1.9	Федорова Г.Н.	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: Учебное пособие	Mocква: OOO "KYPC", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=367804	
		6.1.2. Дополнительная литератур		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Корнеева Т. А.	Информационное обеспечение управленческого контроля: Статья	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=159247	
Л2.2	Бедердинова О.И., Кремлева Л.В.	Моделирование информационных систем на платформе SOFTWARE IDEAS MODELER: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=339774	
Л2.3	Коваленко В. В.	Проектирование информационных систем: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=361782	
Л2.4	Крюкова Д.Ю., Бабкин А.А.	Информационное обеспечение деятельности УИС: проблемы организации и совершенствования: Монография	Вологда: федеральное казенное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский институт права и экономики Федеральной службы исполнения наказаний», 2018, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=370185	
		ктронные учебные издания и электронные обр		
Э1		Академии ИМСИТ Режим доступа:	http://eios.imsit.ru	
Э2	https://www.intuit.ru/stu			
Э3	_	чная система Znanium Режим доступа:	http://new.znanium.com	
Э4	*	чная система BOOK.ru Режим доступа: http://w		
	6.3.1. Лицензионное и	свободно распространяемое программное обес производства	спечение, в том числе отечественного	
6.3.1.1	№143659 от 12.07.2021		-	
		Программное обеспечение по лицензии GNU G		
6.3.1.3		р Google Chrome Программное обеспечение по л		
6.3.1.4				
6.3.1.6	Сублицензионный дого	мплект 1С:Предприятие 8. Комплект для обучени овор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИ редактор Notepad++. Программное обеспечение	T)	
	Сублицензионный дого Notepad++. Тектовый Kaspersky Endpoint Sec	овор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИ	T) по лицензии GNU GPL	
6.3.1.7	Сублицензионный дого Notepad++. Тектовый Kaspersky Endpoint Sec Договор № ПР-000357.	овор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИ редактор Notepad++. Программное обеспечение curity Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Secu 50 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) пістоѕоft Project профессиональный 2016 Подписн	T) по лицензии GNU GPL rity для бизнеса Стандартный (350шт).	
6.3.1.7	Сублицензионный дого Notepad++. Тектовый Kaspersky Endpoint Sec Договор № ПР-000357. MS Project Pro 2016 M №143659 от 12.07.2021 StarUML V1 Case сред	овор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИ редактор Notepad++. Программное обеспечение curity Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Secu 50 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) пісгозоft Project профессиональный 2016 Подписнатью UML Программное обеспечение по лицензя	T) по лицензии GNU GPL rity для бизнеса Стандартный (350шт). ка Microsoft Imagine Premium – Order ии GNU GPL	
6.3.1.7 6.3.1.8 6.3.1.9 6.3.1.1 0	Сублицензионный дого Notepad++. Тектовый Каspersky Endpoint Sec Договор № ПР-000357. MS Project Pro 2016 М №143659 от 12.07.2021 StarUML V1 Case сред Adobe Reader DC Adoпубликаций в формате personal computers от 3	овор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИ редактор Notepad++. Программное обеспечение сигіту Антивирусное ПО Каѕрегѕку Endpoint Secu 50 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) Пістоѕоft Project профессиональный 2016 Подписнатью UML Программное обеспечение по лицензі be Acrobat — пакет программ, предназначенный PDF Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Softv 1.01.2017	T) по лицензии GNU GPL rity для бизнеса Стандартный (350шт). ка Microsoft Imagine Premium – Order ии GNU GPL для создания и просмотра электронных ware distribution license agreement for use on	
6.3.1.7 6.3.1.8 6.3.1.9 6.3.1.1	Сублицензионный дого Notepad++. Тектовый Каspersky Endpoint Sec Договор № ПР-000357. MS Project Pro 2016 М №143659 от 12.07.2021 StarUML V1 Case сред Adobe Reader DC Adoпубликаций в формате personal computers от 3	овор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИ редактор Notepad++. Программное обеспечение сигіту Антивирусное ПО Казрегѕку Endpoint Secu 50 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) пістозоft Project профессиональный 2016 Подписн дство UML Программное обеспечение по лицензя ве Acrobat — пакет программ, предназначенный PDF Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Soft 1.01.2017	T) по лицензии GNU GPL rity для бизнеса Стандартный (350шт). ка Microsoft Imagine Premium – Order ии GNU GPL для создания и просмотра электронных ware distribution license agreement for use on	
6.3.1.7 6.3.1.8 6.3.1.9 6.3.1.1 0	Сублицензионный дого Notepad++. Тектовый Kaspersky Endpoint Sec Договор № ПР-000357. MS Project Pro 2016 M №143659 от 12.07.2021 StarUML V1 Case сред Adobe Reader DC Adoпубликаций в формате personal computers от 3 ARIS Express Инструмобеспечение по лиценз 6.3.2. Перече	овор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИ редактор Notepad++. Программное обеспечение сигіту Антивирусное ПО Каѕрегѕку Endpoint Secu 50 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) пістоѕоft Ргојест профессиональный 2016 Подпист дство UML Программное обеспечение по лицензя ре Acrobat — пакет программ, предназначенный PDF Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Soft 1.01.2017 пент моделирования для анализа и управления би вии GNU GPL	T) по лицензии GNU GPL rity для бизнеса Стандартный (350шт).  ка Microsoft Imagine Premium – Order ии GNU GPL для создания и просмотра электронных ware distribution license agreement for use on внес-процессами Программное	
6.3.1.7 6.3.1.8 6.3.1.9 6.3.1.1 0	Сублицензионный дого Notepad++. Тектовый Каspersky Endpoint Sec Договор № ПР-000357. MS Project Pro 2016 M №143659 от 12.07.2021 StarUML V1 Case сред Adobe Reader DC Adoпубликаций в формате personal computers от 3 ARIS Express Инструмобеспечение по лиценз 6.3.2. Перече ARIS BPM Community	овор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИ редактор Notepad++. Программное обеспечение сигіту Антивирусное ПО Казрегѕку Endpoint Secu 50 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) пістоѕоft Project профессиональный 2016 Подпись дство UML Программное обеспечение по лицензі де Acrobat — пакет программ, предназначенный PDF Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Softw 1.01.2017 пент моделирования для анализа и управления би вии GNU GPL	по лицензии GNU GPL rity для бизнеса Стандартный (350шт).  ка Microsoft Imagine Premium – Order  ии GNU GPL  для создания и просмотра электронных ware distribution license agreement for use on  знес-процессами Программное	

6.3.2.3	POCCTAHДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost/
6.3.2.4	Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru

	7. МТО (оборудование и технические средства обучения)						
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение				
113	Лаборатория«Авт оматизированное проектирование микропроцессорных систем». Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Adobe Photoshop CS3 Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Diptrace Autodesk EAGLE Ramus Educational Micro-Cap Evaluation	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров P55-UD3/INTEL-i5-750/DDR3-1333-8Гб/SSD Flexis 120Gb /WD3200AAKS/Radeon HD-4600/DWL-G520 Wireles 20 мониторов Acer V193W-19" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D 1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP 3 Комплект оборудования Arduino 5 учебных комплектов SDK 1.1s 1 МФУ HP LJ M1212nf MFP 12 Инструмент для сборки ПК (отвертка рh-1, плоскогубцы 150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки 150 мм)				
121	Компьютерная лаборатория	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Казрегsky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition	17 посадочных мест, рабочее место преподавателя 17 компьютеров P8H67/INTEL i5-2300/DDR3-1333- 4Гб/SSD Flexis 120Gb/ WD5000AAKX/Radeon HD 6700/Realtek PCIe GBE 17 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 17 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D				

		IntelliJ IDEA	
		JetBrains PhpStorm	
		JetBrains WebStorm	
		Autodesk 3ds Max 2020	
		Autodesk AutoCAD 2020	
		Adobe Reader DC	
		SMath Studio	
		ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия	
		Klite Mega Codec Pack	
114a	Лаборатория	Windows 10 Pro RUS	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	«Компьютерные	7-Zip	16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-
	сети и	Google Chrome	945/ DDR3-1333-4Γ6/SSD Flexis
	телекоммуникаци	Mozilla Firefox	120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE
	и». Помещение	LibreOffice	16 мониторов АОС e2243Fw 21,5"
	для проведения	LibreCAD	16 комплектов клавиатура+мышь
	занятий	Inkscape	1 Коммутатор LineSys SR224G
	лекционного	Notepad++.	1 Проектор ViewSonic PJD5232
	типа,	1С:Предприятие 8. Комплект	1 Проекционный экран Luma
	семинарского	Kaspersky Endpoint Security	1 Интерактивная доска WR-84A10 с проектором ViewSonic
	типа, курсовых	MS Access 2016	PS501X
	работ (курсовых	MS Project Pro 2016	1 Шкаф телекоммуникационный
	проектов),	MS SQL Server 2019	1 ИБП SMART UPS 2000
	групповых и	MS Visio Pro 2016	3 Коммутатор Cisco Catalist 2960
	индивидуальных	MS Visual Studio Pro 2019	1 Концентратор AlterPath 16 port
	консультаций,	Anaconda3	4 Маршрутизатор Cisco-2800
	текущего	Blender	2 Маршрутизатор Cisco-2811
	контроля и	Gimp	6 Модуль 2-port
	промежуточной	Maxima	2 Панель коммутационная
	аттестации,	Oracle VM VirtualBox	12 Шнур V.35 Cable
	самостоятельной	Oracle Database 11g Express	Витая пара, Коннектор RJ-45
	работы.	Edition	2 Инструмент для зачистки кабеля UTP
		IntelliJ IDEA	1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м
		JetBrains PhpStorm	1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт.
		JetBrains WebStorm	5 Инструмент для обжима витой пары
		Autodesk 3ds Max 2020	5 Тестер кабельный
		Autodesk AutoCAD 2020	3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с
		Adobe Reader DC	крючками
		Arduino Software (IDE)	3 Р телефон GrandStream GXP1610
		NetBeans IDE	2 Комплект для монтажа СКС (патч-панель 1U kat.5e UTP
		ZEAL	24 порта-1 шт., инструмент обжимной для RJ-45 1 шт.,
		Klite Mega Codec Pack	инструмент для зачистки кабеля 1 шт., инструмент для
		MS Office Standart 2010	разделки контактов - 1 шт., LAN тестер 1 шт.)
		Ramus Educational	2 Poyrep Wi-Fi poyrep Keenetic
		Micro-Cap Evaluation	1 Cepsep GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/
			DDR3-1333-4Γ6/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon
122		5.7	HD-5800/Realtek PCIe GBE
123a	Специальное	7-Zip	Системный блок AMD FX-8120 1шт
	помещение для	Google Chrome	Системный блок Intel Core 2 CPU 4400 1шт.
	хранения и	LibreOffice	Монитор "LG L1718S" 1 шт.
	профилактическог	Notepad++. Oracle VM VirtualBox	Монитор "BENQ CL2240" 1шт. Монитор "SAMSUNG 740m" 1шт.
	о обслуживания учебного	Adobe Reader DC	Набор иснтрументов 1 шт.
	оборудования	ZEAL	Паяльная станция Lukey 902 1 шт
	ооорудования	Klite Mega Codec Pack	Принтер SAMSUNG ML-1665 1 шт.
		Windows 7 Pro	Принтер SAMSUNG ML-1605 1 шт.
		CDBurnerXP	Коммутатор D-Link DES-1005D 1 шт.
		Java 8	Poyrep Keenetic Lite (KN-3110)1 IIIT.
		PDF24 Creator	Паяльник 40 Вт дер/ручка 1 шт.
		CCleaner	Лампа настольная 1 шт.
		Консоль Kaspersky Security	Стол 1-тумбовый 1 шт.
		Center	Стол 1-тумоовый 1 шт.
		Kaspersky Endpoint Security 11	Стол 2 тумоовый т шт.
		ПАРУС-Бюджет 8.5.6.1	Столи компьютерный 1 шт.
		Microsoft Office 2007 Professional	Стол 1-тубовый с верхней приставкой 1шт.
		Plus	Стулья тканевые на металокаркасе 2шт
		10-Strike File search pro	Стул деревянный 1шт
		10-Страйк Сканирование Сети	Пылесос "SUPRA 1800W" 1 шт.
		_	

		10-Страйк Инвентаризация Компьютеров	Шуруповерт "Hitachi ds12dvf3" 1 шт. Веб-камера Logitech HD WebCam C525 1280*720 MicUSB - 4 шт Перфоратор Град-М 1 шт.
			Микрофон Yanmai R933 – 2 шт
			Hoyтбук Asus X541U – 1 шт Проектор Cactus CS-PRO.02B.WXGA-W – 1 шт.
			Проектор Acer QNX1310 – 2 шт
212	Кабинет естественнонаучн ых дисциплин	7-Zip Google Chrome LibreOffice	45 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук Набор "Газовые законы" - 10 шт., Набор "Кристаллизация" -
			10 шт., Набор лабораторный "Механика" (расширенный) - 1 шт., Набор лабораторный "Оптика" (расширенный) - 1 шт., Набор лабораторный "Тепловые явления" - 1 шт., Глобус политический 320 мм 1 шт., Таблицы
			"География. Экономическая и социальная география мира (12 таблиц) - 1 компл.Политическая карта мира - 1
			шт.Модель-аппликация "Биосинтез белка" – 1 шт. Модель-аппликация "Деление клетки. Митоз и мейоз" – 1
			шт. Модель-аппликация "Классификация растений и животных" – 1 шт.
			Таблица "Возможные пути решения экологических проблем"700*1000 (винил) – 1 шт.
			Таблица "Круговорот веществ в биосфере" 700*1000 – 1 шт.
			Таблица "Потоки энергии и пищевые цепи в биосфере" 700*1000 - 1 шт.
			Таблицы "Биология 10-11 кл. Эволюционное учение». 10 листов. – 1 компл.
			Доска для сушки химической посуды - 1 шт.
			Комплект средств для индивидуальной защиты - 1 компл. Ложка для сжигания веществ - 1 шт.
			Спиртовка демонстрационная - 1 шт. Бумажные фильтры 12,5 см (100 шт.) - 1 компл.
			Весы электронные лабораторные (точность 0,01 г) - 1 шт. Набор банок 15 мл для твердых веществ - 3 компл.
			Набор склянок 30 мл для растворов реактивов - 5 компл. Пробирка ПХ-14 - 50 шт.
			Стакан химический 100 мл со шкалой ПП - 1 шт. Шпатель-ложечка - 3 шт.
			Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.) - 4 шт.
			Банка под реактивы 500 мл полиэтиленовая - 10 шт.
			Банка под реактивы 500 мл из темного стекла с пробкой - 30 шт.
			Воронка В-75 ПП - 2 шт.
			Комплект мерных колб (12 шт.) - 1 компл. Комплект пипеток (9 шт.) - 1 компл.
			Комплект стаканов пластиковых (15 шт.) - 1 компл.
			Комплект стаканчиков для взвешивания (бюкс) - 1 компл. Набор склянок для растворов 250 мл 1 компл.
			Пест № 2 - 3 шт.
			Ступка фарфоровая № 2 - 3 шт. Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды" - 1 шт.
			Набор № 17 С "Нитраты" (малый) - 1 шт.
			Набор № 4 ОС "Оксиды" - 1 шт. Набор № 6 ОС "Щелочные и щелочноземельные металлы"
			- 1 шт. Набор № 10 ОС "Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды" - 1 шт. Таблица "Периодическая система хим. элементов
			Д.И.Менделеева" - 1 шт. Таблица "Правила техники безопасности при работе в
			химическом кабинете" - 1 шт.
			Таблицы "Основы химических знаний. Правила проведения лабораторных работ" - 1 шт.
			Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов" -

	1 шт.
	Бумага индикаторная универсальная - 1 компл.

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (разбор конкретных задач, проведение блиц-опросов, исследовательские работы) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия дополняются ПЗ и различными формами СРС с учебной и научной литературой В процессе такой работы студенты приобретают навыки «глубокого чтения» - анализа и интерпретации текстов по методологии и методике дисциплины.

Учебный материал по дисциплине «Высокопроизводительные вычислительные системы». разделен на логически завершенные части (модули), после изучения, которых предусматривается аттестация в форме письменных тестов, контрольных работ.

Работы оцениваются в баллах, сумма которых дает рейтинг каждого обучающегося. В баллах оцениваются не только знания и навыки обучающихся, но и их творческие возможности: активность, неординарность решений поставленных проблем. Каждый модуль учебной дисциплины включает обязательные виды работ – лекции, ПЗ, различные виды СРС (выполнение домашних заданий по решению задач, подготовка к лекциям и практическим занятиям).

Форма текущего контроля знаний – работа студента на практическом занятии, опрос. Форма промежуточных аттестаций – контрольная работа в аудитории, домашняя работа. Итоговая форма контроля знаний по модулям – контрольная работа с задачами по материалу модуля.

Методические указания по выполнению всех видов учебной работы размещены в электронной образовательной среде академии.

Методические указания и материалы по видам учебных занятий по дисциплине:

Вид учебных занятий, работ - Организация деятельности обучающегося

Лекция - Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе, если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Практические занятия - Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Выполнение практических задач в инструментальных средах. Выполнение проектов. Решение расчётно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

Самостоятельная работа - Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Основными задачами самостоятельной работы студентов, являются: во-первых, продолжение изучения дисциплины в домашних условиях по программе, предложенной преподавателем; во-вторых, привитие студентам интереса к технической и математической литературе, инженерному делу. Изучение и изложение информации, полученной в результате изучения научной литературы и практических материалов, предполагает развитие у студентов как владения навыками устной речи, так и способностей к четкому письменному изложению материала.

Основной формой контроля за самостоятельной работой студентов являются практические занятия, а также еженедельные консультации преподавателя.

Практические занятия – наиболее подходящее место для формирования умения применять полученные знания в практической деятельности.

При подготовке к практическим занятиям следует соблюдать систематичность и последовательность в работе. Необходимо сначала внимательно ознакомиться с содержанием плана практических занятий. Затем, найти в учебной литературе соответствующие разделы и прочитать их. Осваивать изучаемый материал следует по частям. После изучения какой-либо темы или ее отдельных разделов необходимо полученные знания привести в систему, связать воедино весь проработанный материал.

При подведении итогов самостоятельной работы преподавателем основное внимание должно уделяться разбору и оценке лучших работ, анализу недостатков. По предложению преподавателя студент может изложить содержание выполненной им письменной работы на практических занятиях

Контроль качества выполнения самостоятельной (домашней) работы может осуществляться с помощью устного опроса на лекциях или практических занятиях, обсуждения подготовленных научно-исследовательских проектов, проведения тестирования.

Устные формы контроля помогут оценить владение студентами жанрами научной речи (дискуссия, диспут, сообщение, доклад и др.), в которых раскрывается умение студентов передать нужную информацию, грамотно использовать языковые средства, а также ораторские приемы для контакта с аудиторией.

Письменные работы позволяют оценить владение источниками, научным стилем изложения, для которого характерны: логичность, точность терминологии, обобщенность и отвлеченность, насыщенность фактической информацией.

Вид работы: Самостоятельное изучение разделов, Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)

Вид контроля: Контрольный опрос (устный, письменный). Контрольная аудиторная (домашняя) работа. Индивидуальное собеседование. Зачёт

Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Управление информационными системами».

Работа предполагает использование приобретённых на практических занятиях навыков проектирования компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия и анализа бизнес - процессов https://eios.imsit.ru/mod/assign/view.php?id=174036 https://eios.imsit.ru/mod/assign/view.php?id=174038

Начальные условия

Вы работаете системным аналитиком в интернет – магазине музыкальных инструментов. У компании есть несколько офлайн магазинов в разных городах, а также интернет – магазин.

Приоритетным направлением считается развитие онлайн – продаж.

Анализ проблемы

id=52932

В отдел разработки обратился начальник отдела продаж с проблемой: «Объем продаж через онлайн – магазин растет, но на обзвон клиентов для уточнения адреса сотрудники отдела продаж стали тратить очень много времени.» Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине https://eios.imsit.ru/mod/assign/view.php?