Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФИО: Таныгин Максим Олегович

Должность: и.о. декана факультета фундаментальной и прикладной информатики Дата подписания: 15.06.2023 09:24:44 Юго-Западный государс гвенный университет

Уникальный программный ключ:

65ab2aa0d384efe8480e6a4c688eddbc475e411a

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета фундаментальной и прикладной информатики. (наименование ф-та полностью) М.О. Таныгин (подпись, инициалы, фамилия) «<u>20</u>» 06 20dКг.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Программная инженерия

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 09.03.03 Прикладная информатика

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике

наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения_	заочная
	(очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки (специальности) <u>09.03.03 Прикладная информатика</u> на основании учебного плана ОПОП ВО <u>09.03.03 Прикладная информатика</u>, направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике, одобренного Ученым советом университета (Приказ №7 от 29.03.2019).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике на заседании кафедры «Программная инжененрия» протокол \mathbb{N} 1 от 30.08.2022г.

Зав. кафедрой	Ulaff	Малышев А.В.
Разработчик программы	<i>}\f</i>	Сизов А.С.
Директор научной библиотеки	Blacaf	Макаровская В.Г.
Рабочая программа дисциплины преализации в образовательном процесс 09.03.03 Прикладная информатика, информатика в экономике, одобренног №_ от20), на заседании кафе Зав. кафедрой	се на основании у направленность го Ученым советов сдры	чебного плана ОПОП ВО (профиль) Прикладная м университета (протокол федры, дата, номер протокола)
Рабочая программа дисциплины преализации в образовательном процессовом образовательном процессовом образовательном процессовом образоватика, информатика в экономике, одобренного от20), на заседании кафе	пересмотрена, обсу се на основании у направленность го Ученым советог	уждена и рекомендована к чебного плана ОПОП ВО (профиль) Прикладная м университета (протокол
Зав. кафедрой		
Рабочая программа дисциплины преализации в образовательном процессовом образовательном процессовом образовательном процессовом образоватика, информатика в экономике, одобренного от20), на заседании кафе	се на основании у направленность го Ученым советог	чебного плана ОПОП ВО (профиль) Прикладная м университета (протокол
Зав. кафедрой		
Рабочая программа дисциплины преализации в образовательном процессовом образовательном процессовом образоватим информатика, информатика в экономике, одобренного от20), на заседании кафе	се на основании у направленность го Ученым совето	чебного плана ОПОП ВО (профиль) Прикладная
Зав кафеллой	(наименование ко	афедры, дата, номер протокола)

1. Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1. Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины состоит в формировании у студентов комплекса знаний, навыков и умений, необходимых для выполнения анализа эффективности информационных систем и технологий.

1.2. Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины студенты должны:

- формирование знаний о факторах, влияющих на эффективность информационной системы, моделях управления эффективностью ИС;
- -формирование знаний и умений, необходимых для оценки эффективности информационных систем, технико-экономического обоснования проектных решений с применением методов системного анализа;
- -освоение приемов анализа и интерпретации финансовой и других видов отчетности для принятия управленческих решений
- освоить методы технико-экономического обоснования применения информационной системы.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

результ профо обра пр (кол закро	анируемые паты освоения ессиональной вовательной вограммы мпетенции, епленные за сциплиной) наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
енции			
ОПК-4	Способен	ОПК-4.1;	Знать:
	участвовать в	Выбирает	- методы повышения
	разработке	основные	эффективности и
	технической	стандарты, нормы	технологичности программ;
	документации,	и правила для	- стандарты,

результ профе обра пр (кол закре дис код компет	анируемые паты освоения основной ессиональной вовательной оограммы мпетенции, епленные за сциплиной) наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
енции	связанной с профессиональ ной деятельностью с использование м стандартов, норм и правил.	разработки технической документации, связанной с различными стадиями жизненного цикла информационной системы	предназначенные для контроля качества процессов разрабатываемого программного обеспечения Уметь: - формализовать сведения для запросов; - выбирать тип запроса; - составлять простые и составные запросы. Владеть (или Иметь опыт деятельности): - общими приемами организации
		ОПК-4.2; Использует стандарты, нормы и правила оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	программирования; - принципы построения программных систем

результ профо обра пр (кол закро	анируемые паты освоения основной ессиональной зовательной оограммы мпетенции, епленные за сциплиной) наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
		ОПК-4.3 Разрабатывает на основе стандартов, норм и правил техническую документацию, связанную с различными стадиями жизненного цикла информационной системы	- выполнять операции импорта/экспорта данных при работе с программными средами. Владеть (или Иметь опыт деятельности): - базовыми элементами технологии разработки; - программными приемами декларативного описания предметной области; - навыками структуризации знаний и его программирования. Знать: Должен знать современные стандарты и методики разработки регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТинфраструктуры предприятий Уметь: использовать современные стандарты и методики для организации управления процессами жизненного цикла ИТинфраструктуры предприятий и организации управления процессами жизненного цикла ИТинфраструктуры предприятий Владеть (или Иметь опыт деятельности): разработки и применения на практике

результ профе обра пр (кол	анируемые паты освоения основной ессиональной зовательной оограммы мпетенции, епленные за сциплиной) наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
			регламентов организации управления процессами жизненного цикла ИТинфраструктуры предприятий
ОПК-6	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	ОПК-6.1 Выбирает методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	Знать: Должен знать современные стандарты и методики разработки регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТинфраструктуры предприятий Уметь: разрабатывать регламенты для организации управления процессами жизненного цикла ИТинфраструктуры предприятий Владеть (или Иметь опыт деятельности): анализа и утверждения требований к ИС
		ОПК-6.2 Использует методы алгоритмизации, языки и технологии программирования	Знать: Должен знать современные стандарты и методики разработки регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТинфраструктуры

результ о профе образ пр (ком закре	анируемые паты освоения сновной ессиональной вовательной гограммы ипетенции, гпленные за гциплиной) наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
		при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий	предприятий Уметь: разрабатывать регламенты для организации управления процессами жизненного цикла ИТинфраструктуры предприятий Владеть (или Иметь опыт деятельности): анализа и утверждения требований к ИС
		ОПК-6.3 Осуществляет программирование , отладку и тестирование прототипов программно- технических комплексов задач	Знать: - основы работы в режиме пошаговой отладки приложения; - особенности вывода промежуточных значений в ходе работы модулей; - основы использования управляющих директив. Уметь: - выполнять отладку приложения в пошаговом режиме и с контрольными точками; - выводить сообщения в случае возникновения нештатных ситуаций работы функций; - минимизировать количество потенциальных нештатных ситуаций работы

основн профессио образоват програ (компеть закреплен дисципл код наи	нальной пельной ммы енции, ные за	наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
ОПК-7 Спососуп выбоплат инстиных прогаппа средреал инфе	гформ и грументаль граммно-аратных	ОПК-7.1 Использует основные платформы, технологиии инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем ОПК-7.2 Выбирает платформу и	программы. Владеть (или Иметь опыт деятельности): - установки директив, определяющих работу программных модулей; - технологией ведения протокола работы системы с выводом промежуточных результатов обработки данных. Знать: основные методики оценки эффективности инвестиционных проектов в области ИТ-технологий. Уметь: осуществлять планирование деятельности предприятия в области анализа целесообразности закупки программного обеспечения или его самостоятельной разработки Владеть (или Иметь опыт деятельностии): методиками и программными средствами оценки инвестиций в ИТ-проекты Знать: - основные спецификации

результ о профе образ пр (кол закре	анируемые паты освоения ессиональной вовательной гограммы мпетенции, гпленные за сциплиной) наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
		программно- аппаратные средства для реализации информационных систем, применяет современные технологии реализации информационных систем	при структурном и объектном подходах; - структуры алгоритмов; - классификацию программного обеспечения, функциональные характеристики, возможности современных прикладных средств разработки; Уметь: - разрабатывать алгоритмы для решения поставленных задач; - проектировать структуры для учета данных; - разрабатывать middleware, обеспечивающего контроль легитимности субъекта доступа. Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками программирования на языке высокого уровня; - навыками разграничения доступа к функциям программного обеспечения
		ОПК-7.3 Применяет технологии и инструментальные	Знать: - требования защиты информации; -методы повышения

результ о профе образ пр (кол закре	анируемые паты освоения есновной ессиональной вовательной гограммы ипетенции, епленные за ециплиной) наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
		программно-аппаратные средства для реализации информационных систем	эффективности информационных систем; - стандарты, предназначенные для контроля функциональных характеристик работы системы; Уметь: - формализовать выборки для формирования сообщений; - составлять простые и составные запросы к системам учета проводить анализ основных характеристик системы. Владеть (или Иметь опыт деятельности): - общими приемами организации поиска; - алгоритмическими схемами оценки характеристик;

2. Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Оценка эффективности информационных систем и технологий» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль «Информационные технологии в бизнесе». Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоёмкость (объём) дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов

Таблица 3 – Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего,
Виды ученни расоты	часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам	36,1
учебных занятий (всего)	
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	0
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	71,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрена

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

No॒	Раздел (тема)	Содержание
Π/Π	дисциплины	-
1.	Воздействие информационных технологий на формирование облика предприятия.	Понятие информационной системы. Классификация информационных систем. Общая структура и состав информационной системы. Принципы выделения функциональных подсистем. Характеристика обеспечивающих подсистем. Основные понятия проектирования информационных систем: проект, структура проекта, проектирование, субъект и объект проектирования. Классификация и основные особенности современных проектов информационных систем. Основные принципы проектирования информационных систем. Требования к эффективности и надежности проектных решений.
2.	Жизненный цикл информационной системы.	Понятие и сущность жизненного цикла информационной системы (ЖЦ ИС). Структура ЖЦ ИС: содержание основных стадий и этапов. Модели ЖЦ ИС. Каскадная модель ЖЦ ИС, ее преимущества и недостатки. Спиральная модель ЖЦ ИС, ее преимущества и проблемы, возникающие при ее использовании. Стандарты и методики, регламентирующие ЖЦ ИС. Понятие профиля информационной системы. Принципы формирования и общая структура профиля информационной системы.
3.	Технология проектирования информационных систем.	Технология проектирования информационных систем: сущность и предъявляемые требования. Основные компоненты технологии проектирования информационных систем. Методология проектирования информационных систем. Понятие и классификация методов проектирования. Средства проектирования: определение и классификация. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования. Выбор технологии проектирования.
4.	Каноническое проектирование информационных систем.	Технология канонического проектирования информационных систем: содержание и методы. Обзор основных стадий и этапов канонического проектирования. Состав и содержание работ на предпроектной стадии: сбор материалов обследования и их анализ, разработка техникоэкономического обоснования и технического задания. Объекты обследования. Методы проведения обследования. Методы сбора материалов. Методы и формы документов для формализации материалов обследования. Состав и содержание работ на стадии техно-рабочего проектирования. Общесистемные проектные решения. Разработка локальных проектных решений. Состав проектной документации. Этапы разработки эскизного и технического проекта. Понятие пояснительной записки, руководства пользователя, руководства программиста. Состав и содержание работ на стадиях внедрения, эксплуатации и сопровождения проекта. Методы организации внедрения проекта и их особенности
5.	Оценка эффективности проектирования информационного	Понятие, функции и состав информационного обеспечения информационной системы. Состав, содержание и принципы организации внемашинного информационного обеспечения.

	- 6	C
	обеспечения	Состав, содержание и принципы организации внутримашинного информационного обеспечения. Основные понятия классификации и кодирования информации. Системы документации: понятие и классификация. Проектирование форм первичных документов и документов результатной информации: принципы и требования к построению. Основные понятия и классификация технологических процессов обработки данных. Проектирование процессов получения первичной информации: съем, регистрация, сбор и передача. Проектирование процесса загрузки и ведения информационной базы. Проектирование технологических процессов обработки информации в информационных системах. Этапы проектирования фактографических баз данных: концептуальное, логическое и физическое проектирование. Основные подходы к моделированию данных. Типология моделей представления информации: информации: информации: информации информации: информации данных. Типология моделей представления информации: информации: информации: информацие документальных баз данных. Анализ предметной области: определение информационной потребности пользователей, изучение первичных и
		результатных документов
6.	Эффективность взаимодействия с полдьзователем интерфейса	Понятие и свойства пользовательского интерфейса. Требования, предъявляемые к пользовательскому интерфейсу. Принципы построения пользовательского интерфейса. Этапы проектирования пользовательского интерфейса. Выбор структуры диалога. Разработка сценария диалога. Выбор визуальных атрибутов отображаемой информации. Проектирование графического интерфейса. Особенности графического интерфейса. Компоненты графического интерфейса. Объектный подход к проектированию интерфейса: общие правила взаимодействия с объектами. Средства реализации пользовательского интерфейса.
7.	Автоматизированное проектирование информационных систем	Общая характеристика САЅЕ-средств. Классификация САЅЕ-средств: по методологии, по поддерживаемым графическим нотациям, по типу и архитектуре вычислительной техники, по режиму коллективной разработки проекта. Оценка и выбор САЅЕ-средств. Основные подходы автоматизированного проектирования информационных систем: функциональноориентированный (структурный) и объектноориентированный. Методология структурного проектирования: сущность структурного подхода, проблема сложности больших систем. Проектирование модели АЅ-ІЅ и ТО-ВЕ. Методология функционального моделирования SADT (IDEF0): общие сведения, состав функциональной модели, иерархия диаграмм, типы связей между функциями. Моделирование потоков данных DFD: общие сведения, используемые нотации, состав и иерархия диаграмм. Моделирование

		процессов (IDEF3): общие сведения, состав диаграмм.					
		Моделирование данных (ERD): основные понятия, нотация					
		Питера Чена, метод Баркера, метод IDEF1X, состав					
		диаграмм. Характеристика инструментальных CASE-					
		средств, реализующих методологию функционально-					
		ориентированного подхода. Методология объектно-					
		ориентированного проектирования: сущность					
		объектноориентированного подхода, универсальный язык					
		объектного проектирования UML. Диаграммы UML:					
		назначение, сущность, состав. Характеристика					
		инструментальных САSE-средств, реализующих					
		методологию объектноориентированного подхода.					
8.	Функционально-	Суть метода ФСА. Отличие ФСА от традиционных					
	стоимостной анализ и	методов. Функционально-стоимостное управление.					
	его применение для						
	оценки эффективности						
	ИТ.						
9.	Классификация,	Принципы классификации информационных систем.					
	отличительные	Автоматизация проектно-конструкторских работ					
	параметры и	(САD/САМ/САЕ). Управление жизненным циклом изделия					
	особенности оценки	(PLM/PDM). Управление ресурсами предприятия (ERP).					
	эффективности						
	1 1	Управление взаимоотношениями с клиентами и партнерами					
	различных типов	(CRM/PRM). Управление цепочками поставок (SCM).					
	информационных	Системы управления знаниями (KNOWLEDGE					
	систем	MANAGEMENT). Отраслевые системы					

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и её методическое обеспечение

	Раздел (тема) дисциплины		Виды деятельности			Формы текущего	Компетен ции
№ π/ π		лек.,	№ лб.	№ пр.	Учебно- методич еские материа лы	контроля успеваем ости (по неделям семестра)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Воздействие информационных технологий на формирование облика предприятия.	2			У-1 МО-1, МО-3	С,Т	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7
2.	Жизненный цикл информационной системы.	2	1		У-1-3, 6 МО-1, МО-3	С,Т	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7
3.	Технология проектирования информационных систем.	2			У-1,4-6 МО-1	С	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7

4.	Каноническое проектирование информационных систем.	2	2	У-2,8 МО-2	С	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7
5.	Оценка эффективности проектирования информационного обеспечения	2	3	У-1,9-12 МО-3	С	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7
6.	Эффективность взаимодействия с пользователем интерфейса	4	4	У-1,4-6 МО-2, МО-3	C ,T	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7
7.	Автоматизированное проектирование информационных систем	3	5	У-1,8-10	C ,T	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7
8.	Функционально-стоимостной анализ и его применение для оценки эффективности ИТ.	4		У-1,4-6 МО-1,4	С,К	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7
9.	Классификация, отличительные параметры и особенности оценки эффективности различных типов информационных систем	2	6	У-1,4-6 МО-1	С ,К	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7

С – собеседование, Т – тест, Кейс-задача

4.2. Лабораторные работы и практические занятия

4.2.1. Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

№	Наименование практического занятия	Объем, час.
1.	Построение модели бизнес-процессов. Методология IDEF0	3
2.	Построение модели потоков данных в нотации IDEF3 и DFD	3
3.	Диаграммы активности (activity diagrams) UML	3
4.	Моделирования поведения системы на основе диаграмм состояний, взаимодействия (interaction diagrams).	3
5.	Диаграммы реализации: диаграммы размещения и компонентов.	3
6.	Планирования разработки ИС на основе диаграммы Гантта.	3
	Итого	18

4.3. Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.5 – Самостоятельная работа студентов

№	Наименование раздела учебной дисци	плины	Срок выполнен ия	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час.
	Воздействие		1-2	8
1.	информационных		недели	
	технологий на			

формирование облика предприятия.		
Жизненный цикл 2. информационной системы.	3-4 недели	8
3. Технология проектирования информационных систем.	5-6 недели	8
4. Каноническое проектирование информационных систем.	7-8 недели	8
5. Оценка эффективности проектирования информационного обеспечения	9-10 недели	8
6. Эффективность взаимодействия с полдьзователем интерфейса	11-12 недели	8
7. Автоматизированное проектирование информационных систем	13-14 недели	8
8. Функционально-стоимостной анализ и его применение для оценки эффективности ИТ.	15-16 недели	8
 Классификация, отличительные параметры и особенности оценки эффективности различных типов информационных систем 	17-18 недели	7,9
Итого	<u>'</u>	71,9

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;
- путем разработки вопросов к зачёту, методических указаний к выполнению лабораторных работ.

типографией университета:

- путем помощи авторам в подготовке и издании научной, учебно, учебно-методической литературы;
- путем удовлетворения потребностей в тиражировании научной, учебной, учебно-методической литературы.

6. Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Образовательные технологии.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования общепрофессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены выполнение в ходе практических занятий и выполнения практикоориентированных заданий.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии,

используемые при проведении аудиторных занятий

непользуемые при проведении аудиторных запитии						
№	Наименование раздела	Используемые интерактивные	Объём			
лаименование раздела		образовательные технологии	, час.			
1.	Практическое занятие№ 4	Исследование возможности	2			
	Моделирования поведения системы на	изменения стсояний ситсемы при				
	основе диаграмм состояний,	изменении исходных параметров				
	взаимодействия (interaction diagrams).					
2.	Практическое занятие№ 5 Диаграммы реализации: диаграммы размещения и компонентов.	Выполнение студентом интерактивных заданий по определению основных реализуемых технологий	2			
3.	Практическое занятие№ 6 Планирования разработки ИС на основе диаграммы Гантта.	Выполнение студентом интерактивных заданий по реализации требуемых характеристик ИС	2			
	Итого		6			

Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в образовательного воспитательного процесса рамках единого И способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина формирование вносит значимый вклад В общей Содержание профессиональной обучающихся. культуры способствует правовому, экономическому, профессионально-трудовому, воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических и (или) лабораторных занятий демонстрирующего обучающимся образцы содержания, настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки (производства, экономики, культуры), высокого профессионализма (представителей производства, деятелей культуры), ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных развитию науки и производства;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, (командная работа, разбор конкретных ситуаций);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию В них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, профессионального необходимых ДЛЯ успешной социализации И становления.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и содержание компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули), при изучении которых формируется данная компетенция			
	начальный	основной	завершающий	
1	2	3	4	
ОПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил;	программир ования	Проектировани е информационн ых систем	Оценка эффективности информационных систем и технологи Производственная практика (научноисследовательская работа	

ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;	программир ование	е информационн ых систем	Управление данными Интеллектуальные системы и технологии Оценка эффективности информационных систем и технологий Производственная практика (научно- исследовательская работа)
ОПК-7 Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программноаппаратных средств для реализации информационных систем;	Визуальное программиро вание	е информационн ых систем Архитектура информационн	Оценка эффективности информационных систем и технологий Производственная практика (научно-исследовательская работа)

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на раз- личных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели	Критерии	и шкала оценивания	компетенций
компетен	оценивания			
ции/ этап	компетенций			
(указывае	(индикаторы			
тся	достижения			
название	компетенций,			
этапа из	закрепленные			
n.7.1)	за			
	дисциплиной)			
		Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень
		уровень	уровень	(«отлично»)
		(«удовлетворите	(хорошо»)	
		льно)	, ,	
ОПК - 4 /	ОПК-4.1;	Знать:	Знать:	Знать:
завершаю	Выбирает	- стандарты,	- методы	- методы повышения
щий	основные	предназначенные	повышения	эффективности и

7.0	T 			
Код	Показатели	Критерии	и шкала оценивания	компетенций
компетен	оценивания			
ции/ этап	компетенций			
(указывае	(индикаторы			
тся	достижения			
название	компетенций,			
этапа из	закрепленные			
n.7.1)	за			
	дисциплиной)			
		Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень
		уровень	уровень	(«отлично»)
		(«удовлетворите	(хорошо»)	(
		льно)	(хорошо»)	
	стандарты,	для контроля	эффективности и	технологичности
	нормы и	качества	технологичности	программ;
	правила для	информационных	программ;	- стандарты,
	разработки	систем	·	•
	технической	СИСТЕМ	- стандарты,	предназначенные
	документации,	Vacana	предназначенные	для контроля
	связанной с	Уметь:	для контроля	качества
	различными	- составлять	качества	информационных
	стадиями	простые и	информационных	систем
	жизненного	составные	систем	T 7
	цикла	запросы.	Уметь:	Уметь:
	информационн	Владеть (или	- выбирать тип	- формализовать
	ой системы	Иметь опыт	запроса;	сведения для
		деятельности): -	- составлять	запросов;
		общими	простые и	- выбирать тип
		приемами	составные	запроса;
		организации	запросы.	- составлять простые
		анализа	Владеть (или	и составные
		информационных	Иметь опыт	запросы.
		систем	деятельности): -	Владеть (или
		•1101011	общими	Иметь опыт
			приемами	деятельности): -
			организации	общими приемами
			поиска;	организации поиска;
			поиска,	•
				- алгоритмическими
			алгоритмическим	схемами стратегий
			и схемами	поиска;
	OFFIC 4.2		стратегий поиска;	
	ОПК-4.2;	Знать:	Знать:	Знать:
	Использует	В целом	Сформиро	Сформирован
	стандарты,	сформированные,	ванные, но	ные
	нормы и	но неполные	содержащие	систематические
	правила	знания о перечне	отдельные	знания о перечне
	оформления	документации	пробелы знания о	документации
	технической	программных	перечне	программных
	документации	проектов,	документации	проектов,
	на различных	стандартах,	программных	стандартах,
	стадиях	нормы и правила	проектов,	нормахи правилах

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций						
компетен	оценивания	перигерии и шказа оденивания компетендии						
ции/ этап	компетенций							
(указывае	(индикаторы							
тся	достижения							
название	компетенций,							
этапа из	закрепленные							
n.7.1)	3 <i>a</i>							
10.7.1	дисциплиной)							
		Пороговый	Высокий уровень					
		уровень	Продвинутый уровень	(«отлично»)				
		(«удовлетворите	(хорошо»)	(1013111 111011)				
		льно)	(хорошо»)					
	жизненного	разработки	стандартах,	разработки				
	цикла	технической	нормах и	технической				
	информационн	документации	правилах	документации				
	ой системы	программных	разработки	программных				
		продуктов	технической	продуктов				
		Уметь:	документации	Уметь:				
		В целом	программных	Успешное				
		успешное, но не	продуктов	умение применять				
		систематическое	Уметь:	знания и обосновать				
		умение	Успешное,	выбор стандартов,				
		обосновать выбор	но содержащее	норм и правил				
		стандартов, норм	отдельные	разработки				
		и правил	пробелы умение	технической				
		разработки	обосновать выбор	документации				
		технической	стандартов, норм	программных				
		документации	и правил	проектов				
		проектов	разработки	Владеть:				
		информационных	технической	Успешное владение				
		систем	документации	навыками				
		Владеть:	программных	выбора стандартов,				
		В целом	проектов	применения норм и				
		успешное, но не	Владеть:	правил разработки				
		систематическое	Успешное, но	подготовки				
		применение	содержащее	проектной				
		навыков	отдельные	документации на				
		использования	пробелы владение	основе стандартов				
		стандартов,	навыками					
		применения норм	выбора					
		и правил	стандартов,					
		разработки	применения норм					
		подготовки	и правил					
		проектной	разработки					
		документации на	подготовки					
		программный	проектной					
		проект	документации на					
		информационной	основе стандартов					
	ОПК-4.3	системы.	2	2				
	OHN-4.3	Знать:	Знать:	Знать:				

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций						
компетен	оценивания							
ции/ этап	компетенций							
(указывае	(индикаторы							
тся	достижения							
название	компетенций,							
этапа из	закрепленные							
n.7.1)	3a							
1,.1)	дисциплиной)							
		Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень				
		уровень	уровень	(«отлично»)				
		(«удовлетворите	(хорошо»)	(worshi inon)				
		льно)	(хорошо»)					
	Разрабатывает	В целом	Сформиро	Сформирован				
	на основе	сформированные,	ванные, но	ные				
	стандартов,	но неполные	содержащие	систематические				
	норм и правил	знания о	отдельные	знания о стандартах,				
	техническую	стандартах,	пробелы знания о	нормах и правилах				
	документацию,	нормах и	стандартах,	разработки				
	связанную с	правилах	нормах и	технической				
	различными	разработки	правилах	документации				
	стадиями	технической	разработки	программных				
	жизненного	информационных	технической	продуктов.				
	цикла	систем.	документации	Уметь:				
	информационн	Уметь:	программных	Успешное				
	ой системы	В целом	продуктов.	умение применять				
		успешное, но не	Уметь:	стандарты, нормы и				
		систематическое	Успешное,	правила разработки				
		умение	но содержащее	технической				
		применять	отдельные	документации				
		стандарты,	пробелы умение	проектов				
		нормы и правила	применять	информационных				
		разработки	стандарты,	систем.				
		технической	нормы и правила	Владеть:				
		документации	разработки	Успешное				
		проектов	технической	применение навыков				
		информационных	документации	использования				
		систем.	проектов	стандартов,				
		Владеть:	информационных	применения норм и				
		В целом	систем.	правил разработки				
		успешное, но не	Владеть:	подготовки				
		систематическое	Успешное, но	проектной				
		применение	содержащее	документации на				
		навыков	отдельные	программный проект				
		использования	пробелы	информационной				
		стандартов,	применение	системы.				
		применения норм	навыков					
		и правил	использования					
		разработки	стандартов,					
		подготовки	применения норм					
		проектной	и правил					

Код компетен ции/ этап (указывае тся название этапа из n.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций				
	оисциплинои)	Пороговый уровень («удовлетворите льно) документации на информационные системы.	Продвинутый уровень (хорошо») разработки подготовки проектной документации на программный	Высокий уровень («отлично»)		
			проект информационной системы.			
ОПК-6 завершаю щий	ОПК-6.1 Выбирает методы алгоритмизаци и, языки и технологии программирова ния, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	Знать: - модели жизненного цикла программного обеспечения; Уметь: - разрабатывать техническое задание на информационные системы; Владеть (или Иметь опыт деятельности): - правилами ранжирования информации;	Знать: - этапы разработки программного обеспечения; Уметь: - принимать обоснованные решения по выбору архитектуры информационных систем, среды программировани я, стандартов разработки; Владеть (или Иметь опыт деятельности): - правилами ранжирования информации; - процедурами упорядочения элементов.	Знать: - этапы разработки программного обеспечения; - модели жизненного цикла программного обеспечения; Уметь: - разрабатывать техническое задание на проектирование информационных систем; - принимать обоснованные решения по выбору архитектуры программного обеспечения, среды разработки, стандартов разработки; Владеть (или Иметь опыт деятельности): - правилами ранжирования		

Код компетен	Показатели оценивания	Критерии	и шкала оценивания	компетенций				
ции/ этап	компетенций							
(указывае	(индикаторы							
тся	достижения							
название	компетенций,							
этапа из	закрепленные							
n.7.1)	за дисциплиной)							
	оисциплинои)	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень				
		уровень	уровень	(«отлично»)				
		(«удовлетворите	(хорошо»)	(((013111 1110//)				
		льно)	(порошол)					
				информации;				
				- процедурами				
				упорядочения				
				элементов.				
	ОПК-6.2	Знать:	Знать:	Знать:				
	Использует	- структуры	- основные	- основные				
	методы	алгоритмов;	спецификации	спецификации				
	алгоритмизаци и, языки и	Уметь:	программного	программного				
	технологии	- разрабатывать	обеспечения при	обеспечения при				
	программирова	алгоритмы для	структурном и	структурном и				
	ния при	решения	объектном	объектном				
	решении	поставленных	подходах;	подходах;				
	профессиональ	задач; Владеть (или	- структуры алгоритмов;	- структуры				
	ных задач в	Иметь опыт	уметь:	алгоритмов; - классификацию				
	области	деятельности):	- разрабатывать	программного				
	информационн	- навыками	алгоритмы для	обеспечения,				
	ых систем и технологий	программирован	решения	функциональные				
	Технологии	ия на языке	поставленных	характеристики,				
		высокого уровня;	задач;	возможности				
		71	- проектировать	современных				
			структуры для	прикладных средств				
			учета данных;	разработки;				
			Владеть (или	Уметь:				
			Иметь опыт	- разрабатывать				
			деятельности):	алгоритмы для				
			- навыками	решения				
			программирован	поставленных задач;				
			ия на языке	- проектировать				
			высокого уровня;	структуры для учета				
			- навыками	данных;				
			разграничения	- разрабатывать middleware,				
			доступа к функциям	пписпечаге, обеспечивающего				
			программного	контроль				
			обеспечения	легитимности				
			Киплелизов	легитимпости				

Код компетен	Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания компетенций					
ции/ этап	компетенций						
(указывае	(индикаторы						
тся	достижения						
название	компетенций,						
этапа из	закрепленные						
n.7.1)	3a						
	дисциплиной)	п	п	D v			
		Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень			
		уровень	уровень	(«онрилто»)			
		(«удовлетворите	(хорошо»)				
		льно)		субъекта доступа.			
				Владеть (или			
				Иметь опыт			
				деятельности):			
				- навыками			
				программирования			
				на языке высокого			
				уровня;			
				- навыками			
				разграничения			
				доступа к функциям			
				программного			
				обеспечения			
	ОПК-6.3	Знать:	Знать:	Знать:			
	Осуществляет	- основы работы в	- особенности	- основы работы в			
	программирова	режиме	вывода	режиме пошаговой			
	ние, отладку и	пошаговой	промежуточных	отладки			
	тестирование	отладки	значений в ходе	приложения;			
	прототипов	приложения;	работы модулей;	- особенности			
	программно-	- основы	- основы	вывода			
	технических	использования	использования	промежуточных			
	комплексов	управляющих	управляющих	значений в ходе			
	задач	директив.	директив.	работы модулей;			
		Уметь:	Уметь:	- основы			
		- выводить	- выполнять	использования			
		сообщения в	отладку	управляющих			
		случае	приложения в	директив.			
		возникновения	пошаговом	Уметь:			
		нештатных	режиме и с	- выполнять отладку			
		ситуаций работы	контрольными	приложения в			
		функций;	точками;	пошаговом режиме и			
		Владеть (или	- минимизировать	с контрольными			
		Иметь опыт	количество	точками;			
		деятельности):	потенциальных	- выводить			
		- установки	нештатных	сообщения в случае			
		директив,	ситуаций работы	возникновения			

Код компетен ции/ этап (указывае тся название этапа из n.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии	и шкала оценивания	
		Пороговый уровень («удовлетворите льно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
		определяющих работу программных модулей;	программы. Владеть (или Иметь опыт деятельности): - установки директив, определяющих работу программных модулей;	нештатных ситуаций работы функций; - минимизировать количество потенциальных нештатных ситуаций работы программы. Владеть (или Иметь опыт деятельности): - установки директив, определяющих работу программных модулей; - технологией ведения протокола работы системы с выводом промежуточных результатов обработки данных.
ОПК-7 / завершаю щий	ОПК-7.1 Использует основные платформы, технологиии инструменталь ные программно- аппаратные средства для реализации информационн	Знать: В целом сформированные, но неполные знания о выбор методики установки и администрирован ия информационных систем и баз данных. Правилах	Знать: Сформиро ванные, но содержащие отдельные пробелы знания о выбор методики установки и администрирован ия информационных систем и баз	Знать: Сформирован ные знания о выбор методики и правилах установки и администрирования информационных систем и баз данных. при техническом сопровождении информационных
	ых систем	установки и администрирован	данных. Правилах установки и	систем и баз данных Уметь:

Vor	Поморожани	V pygrapyy y wysa na ayayypayyyg gayyratayyyy						
Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций						
компетен ции/ этап	оценивания компетенций							
(указывае	(индикаторы достижения							
тся								
название	компетенций,							
этапа из	закрепленные							
n.7.1)	3a							
	дисциплиной)	Попоковий	Продрумителя	Видомий утороми				
		Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень				
		уровень	уровень	(«отлично»)				
		(«удовлетворите льно)	(хорошо»)					
		ия	администрирован	Успешное				
		информационных	ия					
		систем и баз	информационных	умение применять знания и обосновать				
		данных при	систем и баз	выбор и				
		техническом	данных при	использовать				
		сопровождении	техническом	методику и правила				
		информационных	установки и					
		систем и баз	администрирования					
		данных	информационных					
		данных систем и баз информационн данных систем и баз да						
		В целом Уметь: Владо						
		успешное, но не	Успешное владение					
		систематическое	но содержащее	практических				
		умение	отдельные	навыками				
		обосновать выбор	пробелы умение	использования				
		и использовать	обосновать выбор	методики установки				
		методику и	и использовать	И				
		правила	методику и	администрирования				
		установки и	правила	информационных				
		администрирован	установки и	систем и баз данных				
		ИЯ	администрирован	при техническом				
		информационных	ИЯ	сопровождении				
		систем и баз	информационных	информационных				
		данных	систем и баз	систем и баз данных.				
		Владеть: В целом	данных В ладеть:					
		успешное, но не	Успешное, но					
		систематическое	содержащее					
		применение	отдельные					
		практических	пробелы владение					
		навыков	навыками					
		применения	применения					
		методики и	методики и					
		правил установки	правил установки					
		И	И					
		администрирован	администрирован					
		В	Я					
		информационных	информационных					

Код	Показатели	Критерии	и шкала оценивания	компетенций				
компетен	оценивания							
ции/ этап	компетенций							
(указывае	(индикаторы достижения							
тся название								
этапа из	компетенций, закрепленные							
n.7.1)	закрепленные							
<i>n.</i> 7.1)	дисциплиной)							
	ouequisiumou)	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень				
		уровень	уровень	(«отлично»)				
		(«удовлетворите	(хорошо»)	(((013111 1110//)				
		льно)	(хорошо»)					
		систем и баз	систем и баз					
		данных при	данных при					
		техническом	техническом					
		сопровождении	сопровождении					
		информационных	информационных					
		систем и баз	систем и баз					
		данных.	данных.					
	ОПК-7.2	Знать:	Знать:	Знать:				
	Выбирает	В целом	Сформиро	Сформирован				
	платформу и	сформированные,	ванные, но	ные знания о выбор				
	инструменталь	но неполные	содержащие	методики и				
	ные	знания о выбор	отдельные	правилах установки				
	программно-	методики	пробелы знания о	И				
	аппаратные	установки и	выбор методики	администрирования				
	средства для	администрирован	установки и	информационных систем и баз данных.				
	реализации информационн	ия информационных	администрирован ия	при техническом				
	ых систем,	систем и баз	информационных	сопровождении				
	применяет		систем и баз					
	современные	установки и	данных. Правилах	систем и баз данных				
	технологии	администрирован	установки и	Уметь:				
	реализации	ия	администрирован	Успешное				
	информационн	информационных	ия	умение применять				
	ых систем	систем и баз	информационных	знания и обосновать				
		данных при	систем и баз	выбор и				
		техническом	данных при	использовать				
		сопровождении	техническом	методику и правила				
		информационных	сопровождении	установки и				
		систем и баз	информационных	администрирования				
		данных	систем и баз	информационных				
		Уметь:	данных	систем и баз данных				
		В целом	Уметь:	Владеть:				
		успешное, но не	Успешное,	Успешное				
		систематическое	но содержащее	применение				
		умение	отдельные	практических				
		обосновать выбор	пробелы умение	навыков выбора				
		и использовать	обосновать выбор	методики и правил				
		методику и	и использовать	установки и				

Код компетен ции/ этап (указывае тся	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения	Критерии	и шкала оценивания	компетенций
название этапа из n.7.1)	компетенций, закрепленные за			
	дисциплиной)			
		Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень
		уровень	уровень	(«отлично»)
		(«удовлетворите	(хорошо»)	
		льно)	· -	
		правила	методику и	администрирования
		установки и	правила	информационных
		администрирован	установки и	систем и баз данных
		РИ	администрирован	при техническом
		информационных	ия .	сопровождении
		систем и баз	информационных	информационных
		данных	систем и баз	систем и баз данных.
		Владеть:	данных	
		В целом	Владеть:	
		успешное, но не	Успешное, но	
		систематическое	содержащее отдельные	
		применение практических	пробелы	
		навыков выбора	применение	
		методики и	практических	
		правил установки	навыков выбора	
		И	методики и	
		администрирован	правил установки	
		ИЯ	И	
		информационных систем и баз	администрирован ия	
		данных при	информационных	
		техническом	систем и баз	
		сопровождении	данных при	
		информационных	техническом	
		систем и баз	сопровождении	
		данных.	информационных	
			систем и баз	
			данных.	
	ОПК-7.3	Знать:	Знать:	Знать:
	Применяет	В целом	Сформиро	Сформирован
	технологии и	сформированные,	ванные, но	ные знания о
	инструменталь	но неполные	содержащие	правилах и
	ные	знания о	отдельные	методиках
	программно- аппаратные	правилах и	пробелы знания о правилах и	установки и
	средства для	методиках установки и	правилах и методиках	инсталляции программных
	реализации	инсталляции	установки и	программных комплексов.
	решизации	ппоталлиции	установки и	ROWINGTOROUB.

Код компетен ции/ этап	Показатели оценивания компетенций	Критерии	Критерии и шкала оценивания компетенций					
(указывае тся	(индикаторы достижения							
тся название								
этапа из	компетенций, закрепленные							
n.7.1)	закрепленные							
<i>n.</i> 7.1)	дисциплиной)							
	оисциплинои)	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень				
		-		(«отлично»)				
		уровень («удовлетворите	уровень	(«оплично»)				
		льно)	(хорошо»)					
	информационн	программных	инсталляции					
	ых систем	комплексов.	программных	Уметь:				
	BIX CHCTCM	Уметь:	комплексов.	Успешное				
		В целом	Уметь:	умение провести				
		успешное, но не	Успешное,	установку и				
		систематическое	но содержащее	инсталляцию				
		умение провести	отдельные	программных				
		установку и	пробелы умение	комплексов.				
		инсталляцию	провести	Владеть:				
		программных	установку и	Успешное				
		комплексов.	инсталляцию	владение				
		Владеть:	программных	практическими				
		В целом	комплексов.	навыками				
		успешное, но не	Владеть:	проведения				
		систематическое	Успешное, но	установки и				
		применение	содержащее	инсталляции				
		практическ	отдельные	программных				
		их навыков	пробелы	комплексов.				
		провести	применение					
		установку и	практическ					
		инсталляцию	их навыков					
		программных	провести					
		комплексов.	установку и					
			инсталляцию					
			программных					
			комплексов.					

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контр руемой ко тенции (и части)	омпе-	Технология формирова- ния	Оценочны наимено вание	е средства №№ заданий	Описание шкал оценивания
1	2	3		4	5	6	7
1.	информационн	ОПК-4, ОПК-7	ОПК-6,	' '	Собеседов ание,	1-5	Согласно табл.7.2
	ых технологий на формирование облика предприятия.				Тест	1-25	
2.	цикл	ОПК-4, ОПК-7	ОПК-6,	Практическо	Собеседов ание,	1-5	Согласно табл.7.2
	информационн ой системы.			е занятие	Тест	1-24	
					контроль ные вопросы к ПР№1	1-5	
3.	проектировани я информационн		ОПК-6,	. , ,	Собеседов ание,	1-5	Согласно табл.7.2
	ых систем.				Собеседов ание,	1-5	
4.	Каноническое проектировани е информационных систем.	ОПК-7	ОПК-6,	Практическо е занятие	ные вопросы к ПР№2		Согласно табл.7.2
	ых систем.				Собеседов ание	1-5	
5.	эффективност и проектировани я		ОПК-6,	Практическо е занятие	контроль ные вопросы к ПР№3		Согласно табл.7.2
	информационн				Соосседов		

	ого				ание		
	обеспечения						
6.	взаимодействи	ОПК-7	ОПК-6,	Лекция, СРС, Практическо е занятие	Собеседо вание,	1-42	Согласно табл.7.2
	я с пользователем				тест	1-5	
	интерфейса				контроль ные вопросы к ПР№4	1-5	
7.	Автоматизиро ванное проектировани е	ОПК-7	ОПК-6,	Лекция , СРС, Практическое занятие	вание, тест		Согласно табл.7.2
	информационн ых систем			Sunzine	контроль ные вопросы к ПР№5	1-5	
					Собеседов ание	1-5	
8.	Функциональн о-стоимостной анализ и его применение	ОПК-7	ОПК-6,	Лекция, СРС,	Собеседо вание, тест	1-16	Согласно табл.7.2
	для оценки эффективност и ИТ.				кейс- задачи	6-10	
9.	Классификаци	ОПК-7	ОПК-6,		ные вопросы к ПР№6 Собеседов ание		Согласно табл.7.2
	информационн ых систем				, ,		

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Примеры вопросов для контрольного опроса по разделу (теме)

Тема №1: Теоретические основы проектирования информационных систем

- 1. Понятие экономической информационной системы.
- 2. Структура информационно-логической модели ИС.

- 3. Функциональные подсистемы ЭИС. Обеспечивающие подсистемы ЭИС.
- 4. Классификация и характеристика основные типов информационных систем (системы обработки данных EDP electronic data processing; информационные системы управления MIS management information system; система поддержки принятия решений DSS decision support system).
 - 5. Теоретические основы построения информационных систем.
 - 6. Общая характеристика процесса проектирования ИС.
- 7. Разработка функциональной модели. Функциональные подсистемы ЭИС.
 - 8. Проведение обследования объекта автоматизации.
 - 9. Сбор и систематизация данных для проектирования.
 - 10. Модель Захмана. Согласование требования к ИС с заказчиком.
- 11. Моделирование бизнеса и бизнес-архитектура информационной системы.
 - 12. Разработка ТЗ на проектирование. Состав и содержание.
- 13. Основные понятия проектирования ИС. Принципы проектирования ИС. Технологии проектирования ИС. Методы и средства проектирования ИС.

Тема: №3 Функциональное моделирование бизнес-процессов . Реинжиниринг бизнес-процессов предприятия.

- 1. Сущность структурного подхода. Сравнительный анализ SADT-моделей и диаграмм потоков данных.
- 2. Метод функционального моделирования SADT (IDEF0). (общие сведения, состав функциональной модели, построение иерархии диаграмм, типы связей между функциями).
 - 3. Понятия и основные принципы CASE-технологий.
- 4. Факторы эффективности CASE-технологий. Аспекты выбора CASE-технологий.
- 5. Методы и средства моделирования бизнес-процессов, диаграммы IDEF0, модели IDEF0: контекстная диаграмма, субъект моделирования, цель и точка зрения. Иерархия диаграмм IDEF0.

Примеры вопросов для защиты лабораторных работ

Примеры вопросов для защиты лабораторной работы №3

- 1. Информационные технологии математического и компьютеного моделирования при проектировании ИС.
- 2. Сущность структурного подхода. Сравнительный анализ SADTмоделей и диаграмм потоков данных.
- 3. Метод функционального моделирования SADT (IDEF0). (общие сведения, состав функциональной модели, построение иерархии диаграмм, типы связей между функциями).

- 4. Понятия и основные принципы CASE-технологий.
- 5. Факторы эффективности CASE-технологий.
- 6. Аспекты выбора CASE-технологий.
- 7. Моделирование бизнеса и бизнес-архитектура информационной системы.
- 8. Методы и средства моделирования бизнес-процессов, диаграммы IDEF0, модели IDEF0: контекстная диаграмма, субъект моделирования, цель и точка зрения.
 - 9. Иерархия диаграмм IDEF0.
- 10. Реинжиниринг бизнес-процессов. Понятие, задачи, методика проведения.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в форме бланкового тестирования. В каждом варианте КИМ – 12 заданий (10 вопросов и две задачи).

Для проверки умений и практических навыков в каждый вариант экзаменационного билета включаются компетентностно-ориентированные задания по каждому проверяемому элементу содержания в различных формах и разного уровня сложности.

Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Примеры заданий для экзаменационных билетов в форме бланкового тестирования для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Примеры заданий в закрытой форме:

- 1. Какие существуют модели жизненного цикла ИС ... (1 балл)
- 1) Функциональная,
- 2) Каскадная,
- 3) Иерархическая,
- 4) Спиральная,
- 5) Стоимостная
 - 2. Технологическая архитектура ИС включает:...(1 балл)
- 1) Требования к составу технических средств реализации ИС
- 2) Требования к техническим характеристикам серверов приложений и баз данных
- 3) Требования к аппаратному обеспечению ИС
- 4) Требования к сетевому оборудованию
- 5) Требования к операционной системе
- 6) Требования к сроку эксплуатации ИС

7) треоования к условиям эксплуатации
3. Укажите стадии канонического проектирования? (1 балла)
1) Анализа требований
2) Формализации,
3) Предпроектная,
4) Моделирования,
5) Стандартизации,
6) Внедрения
4 Какие из перечисленных процессов относятся к группе вспомогательных в соответстви
12207? (1 балл)
1) Поставка
2) Разработка
3) Верификация
4) Управление конфигурацией
5) Приобретение
6) Документирование
5 Укажите, какая диаграмма рассматривает систему как совокупность объектов
(1 балла)
1) IDEF3
2) IDEF0
3) IDEF1X
4) DFD
5) IDEF4
6) IDEF1
Примеры задания в открытой форме:
примеры заданы в открытон форме.
1. Перечислите элементы и обозначения функциональной модели в
методологии SADT? (1 балл)
методологии SAD1: (1 балл)
•••••

2. Основные элементы и обозначения диаграммы деятельности в
нотации UML (3 балла)
3. Основные элементы и обозначения диаграммы коммуникации UML
(3 балла)
······
4. Ogyapyyya afaayyayay warnay waasaan n yarayyy UMI (2 faaraan)
4. Основные обозначения диаграммы классов в нотации UML (3 баллов)
······ <u> </u>
5.Перечислите элементы и обозначения модели потоков данных в

методологии SADT? (1 балл)

······

Примеры заданий на установление последовательности:

- 1. Расположите в хронологической последовательности (от раннего к позднему) следующие действия при проектировании ИС (2 балла):
 - Формулирование цели создания (развития) системы
 - Характеристика объектов автоматизации
 - Обучение персонала системы
 - Внедрения ИС
 - Разработка технического задания
 - 2. Расположите в хронологической последовательности (от раннего к позднему) следующие действия при проектировании ИС (2 балла):
 - 1. Поставка
 - 2. Разработка
 - 3. Верификация
 - 4. Управление конфигурацией
 - 5. Приобретение
 - 6. Документирование

Примеры заданий на установление соответствия:

1. Установите соответствие этапов проектирования и соответствующей документации (2 балл)

1. Техническое проектирование	1. Технического задания		
2. Сопровождение	2. Разработки рабочей		
	документации		
3. Анализ предметной области ИС	3.Скорректированная рабоча		
	документация		
4. Внедрение	5. Инструкции по эксплуатации		
5. Отладки и тестирование	6.Акт приема сдачи работ		

2. Установите соответствие этапов проектирования и используемых нотаций (2 балл)

1.	Компоновка	1. Activity Diagram		
программных модулей ИС				
2.	Описание объектов	2.Class Diagram		
системы				
3. Pa	змещение модулей ИС	3. Sequences Diagram		
4.	Последовательность	4. Packege Diagram		
деятельно	сти в системе			
5.	Схема размещения	5. Deployment diagrams		
программи	ных пакетов			

Примеры компетентностно-ориентированные заданий:

- 1. Разработать модель потоков данных в нотации DFD для предметной области Система учета контрактов, заключенных фирмой по купли продаже недвижимости (10 баллов):
- В заданной предметной области следует учитывать следующие данные:
 - характеристика недвижимости (вид, адрес, код объекта, стоимость);
 - контракты о покупке недвижимости (номер, дата заключения);
 - атрибуты продавцов (код, Ф.И.О., адрес, тел.);
 - контракты о продаже недвижимости (номер, дата заключения, цена продажи);
 - атрибуты покупателей;

На основании данных, собранных при анализе предметной области, подготовить документы:

- Список Ф.И.О. и тел. покупателей.
- Перечень номеров контрактов о продаже заключенных с 01\05\ по 30\10__.
- 2. Разработать модель вариантов использования в нотации UML для предметной области Учет пенсионеров пенсионного фонда (10 баллов):
- В заданной предметной области следует учитывать следующие данные:
 - пенсионеры (номер, Ф.И.О., пол, адрес, тел., дата рождения);
 - Ф.И.О., пол, дата рождения читателя;
 - адрес места жительства, тел. и место учебы или работы читателя;
 - атрибуты фондов (название, адрес, тел.);
 - пенсии (вид, размер и т.д.).

На основании данных, собранных при анализе предметной области, подготовить документы:

- Отчет читателям, зарегистрированным в библиотеке;
- Отчет по востребованности изданий;
- Отчеты по контингенту читателей.
- 3. Разработать функциональную модель в нотации IDEF0 для предметной области Система учета сделок купли-продажи и финансовых расчетов фирмы (10 баллов):
- В заданной предметной области следует учитывать следующие данные:
- характеристика и количество товаров реализуемых фирмой (название, вид, производство и стоимость товаров);
 - сделки купли товаров (дата, объем, поставщик);
 - сделки продажи товаров(дата и объем продажи, цена товаров, покупатель).
- На основании данных предметной области, подготовить документы:
 - Отчет по товарам, реализуемым фирмой;
 - Отчет по видам товаров фирмы;

Отчеты по остаткам товаров.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

	Минимальный балл Максимальный балл			
Форма контроля	балл	примечание	балл	примечание
Контрольный опрос по теме 1	1	Доля правильных ответов 50%	2	Доля правильных ответов более 90%
Контрольный опрос по теме 2	1	Доля правильных ответов 50%	2	Доля правильных ответов более 90%
Контрольный опрос по теме 3	1	Доля правильных ответов 50%	2	Доля правильных ответов более 90%
Контрольный опрос по теме 4	1	Доля правильных ответов 50%	2	Доля правильных ответов более 90%
Контрольный опрос по теме 5	1	Доля правильных ответов 50%	2	Доля правильных ответов более 90%
Контрольный опрос по теме 6	1	Доля правильных ответов 50%	2	Доля правильных ответов более 90%
Контрольный опрос по теме 7	1	Доля правильных ответов 50%	2	Доля правильных ответов более 90%
Контрольный опрос по теме 8	1	Доля правильных ответов 50%	2	Доля правильных ответов более 90%
Контрольный опрос по теме 9	1	Доля правильных ответов 50%	2	Доля правильных ответов более 90%
Практическое занятие№ 1 Построение модели бизнеспроцессов. Методология IDEF0	2	Выполнил. Доля правильных ответов 50%	4	Выполнил. Доля правильных ответов более 90%
Практическое занятие№ 2 Построение модели потоков данных в нотации IDEF3 и DFD	2	Выполнил. Доля правильных ответов 50%	4	Выполнил. Доля правильных ответов более 90%

Практическое занятие№ 3 Диаграммы активности (activity diagrams) UML	2	Выполнил. Доля правильных ответов 50%	4	Выполнил. Доля правильных ответов более 90%
Практическое занятие№ 4 Моделирования поведения системы на основе диаграмм состояний, взаимодействия (interaction diagrams).	2	Выполнил. Доля правильных ответов 50%	4	Выполнил. Доля правильных ответов более 90%
Практическое занятие№ 5 Диаграммы реализации: диаграммы размещения и компонентов.	2	Выполнил. Доля правильных ответов 50%	4	Выполнил. Доля правильных ответов более 90%
Практическое занятие№ 6 Планирования разработки ИС на основе диаграммы Гантта.	2	Выполнил. Доля правильных ответов 50%	4	Выполнил. Доля правильных ответов более 90%
Тестирование	3		6	
Всего	24		48	
Посещаемость	0		16	
Зачёт	0		36	
Bcero	24		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Проектирование информационных систем. Проектный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Платёнкин, И. П. Рак, А. В. Терехов, В. Н. Чернышов ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. - 81 с.

- 2. Герасимов, А. В. Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Герасимов; Министерство образования и науки России; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань: Издательство КНИТУ, 2016. 123 с.
- 3. Схиртладзе, А. Г. Проектирование единого информационного пространства виртуальных предприятий [Электронный ресурс]: учебник / А. Г. Схиртладзе, А. В. Скворцов, Д. А. Чмырь. Изд. 2-е, стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 617 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 4. Влацкая, И. В. Проектирование и реализация прикладного программного обеспечения [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Влацкая; Н. А. Заельская; Н. С. Надточий. Оренбург: ОГУ, 2015. 119 с
- 5. Золотов, С. Ю. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Ю. Золотов. Томск : Эль Контент, 2013. 88 с. Режим доступа : biblioclub.ru
- 6. Стасышин, В. М. Проектирование информационных систем и баз данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Стасышин. Новосибирск: НГТУ, 2012. 100 с. Режим доступа : biblioclub.ru
- 7. Абрамов, Г. В. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Абрамов, И. Медведкова, Л. Коробова. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. 172 с. Режим доступа : biblioclub.ru.
- 8. Аньшин, В. М. Управление проектами: фундаментальный курс [Электронный ресурс]: учебник / В. М. Аньшин, А. Алешин, К. Багратиони. Москва: Высшая школа экономики, 2013. 624 с. Режим доступа: biblioclub.ru.
- 9. Романов, В. П. Проектирование экономических информационных систем. Методология и современные технологии [Текст]: учебное пособие / В. П. Романов, Н. З. Емельянова, Т. Л. Партыка; Российская экономическая академия им. Г. В. Плеханова. М.: Экзамен, 2005. 256 с.

8.3 Перечень методических указаний

1. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование информационных систем» «Проектирование информационных систем» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Т. И. Лапина. - Курск : ЮЗГУ, 2019. - 89 с.

- 2. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование информационных систем» для студентов / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Т. И. Лапина. Курск : ЮЗГУ, 2018. 24 с.
- 3. Управление проектом создания ИС [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Проектирование информационных систем» для студентов направления подготовки бакалавров / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Т. И. Лапина, Курск, 2019. 50 с.
- 4. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Проектирование информационных систем» для обучающихся по направлению подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Т. И. Лапина. Электрон.текстовые дан. (679 КБ). Курск : ЮЗГУ, 2019. 39 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

- 1. Информационные технологии
- 2. Вестник компьютерных и информационных технологий
- 3. Информационные технологии и вычислительные системы
- 4. Программирование
- 5. Программные продукты и системы

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Оценка эффективности информационных систем» являются лекции и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные и практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным и практическим работам.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Оценка эффективности информационных систем»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами участие групповых пропущенных лекции, В индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы и справочной документации составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Оценка эффективности информационных систем» с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Оценка эффективности информационных систем» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Microsoft Office 2016. Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с OOO «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с OOO «СМСКанал», Kaspersky Endpoint Security Russian Edition, лицензия 156A-140624-192234, Windows 7, договор IT000012385, Oracle Virtualbox (Бесплатная, GNU General Public License), редактор двоичных файлов Free Hex **Editor** Neo. (Свободное ПО http://www.hhdsoftware.com/free-hex-editor), среда разработки открытая обеспечения (Свободное программного Lazarus ПО http://www.lazarus.freepascal.org/) OC FreBSD (свободное ПО, лицензия BSD). OC Ubuntu (Бесплатная. GNU GPLv3)

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры информационной безопасности, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Компьютеры (10 шт) СРU AMD-Phenom, ОЗУ 16 GB, HDD 2 Тb, монитор Aok 21". Проекционный экран на штативе; Мультимедиацентр: ноут- букASUSX50VLPMD-T2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/ проектор inFocusIN24+

12. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, a также сурдопереводчиков тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в форме: обучающийся письменно отвечает на письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию а требования к качеству изложения остаются теми же, (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях

звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

Аннотация к рабочей программе

дисциплины «Оценка эффективности информационных систем

 >>>

1. Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины состоит в формировании у студентов комплекса знаний, навыков и умений, необходимых для выполнения анализа эффективности информационных систем и технологий.

2. Задачи изучения дисциплины

- формирование знаний о факторах, влияющих на эффективность информационной системы, моделях управления эффективностью ИС;
- формирование знаний и умений, необходимых для оценки эффективности информационных систем, технико-экономического обоснования проектных решений с применением методов системного анализа;
- освоение приемов анализа и интерпретации финансовой и других видов отчетности для принятия управленческих решений
- освоить методы технико-экономического обоснования применения информационной системы.

3. Компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готов нести за них ответственность (ОК-3);
- способностью оценивать надежность и качество функционирования объекта проектирования (ПК-6);
- способностью осуществлять сертификацию проекта по стандартам качества (ПК-7);
 - способностью проводить расчет экономической эффективности (ПК-9);
- способностью проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектировании (ПК-20).

4. Разделы дисциплины

- 1. Воздействие информационных технологий на формирование облика предприятия.
 - 2. Жизненный цикл информационной системы.
 - 3. Технология проектирования информационных систем.
 - 4. Каноническое проектирование информационных систем.
 - 5. Оценка эффективности проектирования информационного обеспечения
 - 6. Эффективность взаимодействия с пользователем интерфейса
 - 7. Автоматизированное проектирование информационных систем

- 8. Функционально-стоимостной анализ и его применение для оценки эффективности ИТ.
- **9.** Классификация, отличительные параметры и особенности оценки эффективности различных типов информационных систем