МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт экономики и управления АПК Кафедра Информационные технологии и математическое обеспечение информационных систем

СОГЛАСОВАНО:

Директор ИЭиУ АПК Шапорова 3.Е.

«<u>28</u>» марта 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И.

«<u>29</u>» <u>марта</u> 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Методология и технология проектирования информационных систем

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки **09.04.03** «Прикладная информатика»

Направленность (профиль) «Цифровые технологии в АПК»

Kypc 1

Семестр (ы) 1, 2

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Магистр

Составители:	Амбросенк	о Н.Д., к.т.н.,	доцент

«<u>5</u>» <u>03</u> 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика профессионального стандарта № 922 от 19.09.2017 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры Информационных технологий и и математического обеспечения информационных систем (ИТМОИС) протокол № 7 «5» 03 2024 г.

Зав. кафедрой ИТМОИС Калитина В.В. канд.пед.наук

^{* -} В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института экономики и управления АПК протокол N_2 7 «18» марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Института экономики и управления АПК ст. преподаватель Рожкова А.В. «18» марта 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 09.04.03 — «Прикладная информатика»

Калитина В.В. канд.пед.наук

«18»<u>03</u> 2024 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	10 13 15 ОНТРОЛЮ
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуще знаний 17 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	му контро
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	19
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
6.1. Карта обеспеченности литературой	22
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦ	ДИЙ 23
7.1. Календарный модуль 1	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	25
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	ОСТЯМИ

Аннотация

Дисциплина Методология и технология проектирования информационных систем относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки магистрантов по направлению 09.04.03 «Прикладная информатика», профиль Цифровые технологии в АПК. Дисциплина реализуется в институте Экономики и управления АПК кафедрой Информационных технологий и математического обеспечения информационных систем.

Дисциплина нацелена на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций выпускника:

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- ОПК–7 Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами;
- ОПК-8 Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с обучением магистрантов знаниями о методологиях и технологиях проектирования современных информационных систем; освоение навыков использования CASE средств разработки и поддержки процесса проектирования.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, выполнения заданий лабораторных работ и промежуточная аттестация зачет, экзамен.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекции (32 часа), лабораторные занятия (64 часа), 84 часов самостоятельной работы и контроль 36 часов.

Используемые сокращения

 $\Phi\Gamma OC\ BO$ — Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования $O\Pi O\Pi$ — основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

С – семинары

СРС – самостоятельная работа студентов

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Методология и технология проектирования информационных систем относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки магистрантов по направлению 09.04.03 «Прикладная информатика». Дисциплина читается на 1 курсе в 1 и 2 семестре.

Дисциплина «Методология и технология проектирования информационных систем» базируется на знаниях вопросов проектирования информационных систем из предыдущего образования (бакалавриат).

Компетенции, знания и умения, а также опыт деятельности, приобретаемые магистрантами после изучения дисциплины будут использоваться ими при изучении дисциплин «Гео-информационные системы в агропромышленном комплексе», «Микропроцессорные системы в агропромышленном комплексе». в ходе подготовки выпускной квалификационной работы.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель приобретение умений и навыков методологических основ проектирования ИС и владения соответствующими средствами их инструментальной поддержки, формирование навыков практического применения методов проектирования информационных систем, современных CASE-средств и электронного оборудования автоматизации и информатизации решения прикладных задач разработки информационных систем..

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение знаний и навыков использования методов и средств проектирования и оценки проектов ИС
- приобретение знаний и навыков выполнения всех этапов проектирования ИС
- приобретение знаний и навыков использования инструментальных средств разработки ИС, их документирования

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

_		Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов обу-
	-	компетенции (по реализуемой	
	тенции	дисциплине)	
УК-2.	Способен	УК-2.1. Разрабатывает	Знает этапы жизненного цикла проек-
	управлять	концепцию проекта в рамках	та; - этапы разработки и реализации про-
	проектом	обозначенной проблемы:	екта; - методы разработки и управления
	на всех	формулирует цель, задачи,	проектами;
	этапах его	обосновывает актуальность,	Умеет разрабатывать проект с учетом
	жизненно-	значимость, ожидаемые ре-	анализа альтернативных вариантов его
	го цикла	зультаты и возможные сферы	реализации, определять целевые этапы,
		их применения	основные направления работ; - объяснить
		УК-2.2. Способен разра-	цели и сформулировать задачи, связанные
		батывать и анализировать	сподготовкой и реализацией проекта -
		альтернативные варианты	управлять проектом на всех этапах его
		проектов для достижения	жизненного цикла;
		намеченных результатов;	Владеет методиками разработки и управ-
		разрабатывать проекты, оп-	ления проектом; - методами оценки по-
		ределять целевые этапы и	требности в ресурсах и эффективности
		основные направления работ.	проекта.
		УК-2.3. Предлагает процеду-	
		ры и механизмы оценки ка-	
		чества проекта, инфраструк-	
		турные условия для внедре-	

		ния результатов проекта	
УК-3	Способен	УК-3.1. Вырабатывает	Знает методики формирования ко-
	осуществ-	<u> </u>	манд; - методы эффективного руководства
	лять соци-	_ = =	коллективами; - основные теории лидер-
	альное	бор членов команды для дос-	<u> </u>
	взаимодей-	тижения поставленной цели	Умеет разрабатывать план групповых
	ствие и	УК-3.2. Разрешает кон-	и организационных коммуникаций при
	реализовы-	фликты и противоречия при	подготовке и выполнении проекта; -
	вать свою	деловом общении на основе	сформулировать задачи членам команды
	роль в ко-	учета интересов всех сторон;	для достижения поставленной цели; - раз-
	манде	создает рабочую атмосферу,	рабатывать командную стратегию); -
		позитивный эмоциональный	применять эффективные стили руково-
		климат в команде	дства командой для достижения постав-
		УК-3.3. Делегирует полно-	ленной цели;
		мочия членам команды и	Владеет умением анализировать, проек-
		распределяет поручения, да-	тировать и организовывать межличност-
		ет обратную связь по резуль-	ные, групповые и организационные ком-
			муникации в команде для достижения
		венность за общий результат	поставленной цели; - методами организа-
			ции и управления коллективом.
ОПК-7.	Способен	ОПК-7.1. Понимает теорети-	Знает логические методы и приемы на-
	использо-	ческие основы, методы науч-	учного исследования; методологические
	вать мето-	ного исследования и способы	принципы современной науки, направ-
	_	решения научных проблем в	ления, концепции, источники знания и
		области проектирования и	
		управления информацион-	приемы работы с ними; основные осо-
	матическо-	ными системами	бенности научного метода познания;
	го модели-	ОПК-7.2. Осуществляет ме-	1 1
	рования в	тодологическое обоснование	научных проблем; основы моделирова-
	области	научного исследования в об-	ния управленческих решений; динами-
	проектиро-	ласти проектирования и	ческие оптимизационные модели; мате-
	вания и	управления информацион-	матические модели оптимального
	управления информа-	НЫМИ СИСТЕМАМИ	управления для непрерывных и дискрет-
	информа- Ционными		ных процессов, их сравнительный ана-
		ных систем современные ме-	_
	cheremann,	тоды научных исследований	лиз; многокритериальные методы при-
		и математического модели-	нятия решений;
		рования	Умеет осуществлять методологическое
		p - 200	обоснование научного исследования;
			Владеет современными методами науч-
			ных исследований и математического
			моделирования
ОПК-8.	Способен	ОПК-8.1. Понимает методо-	Знает архитектуру информационных сис-
	осуществ-		тем предприятий и организаций; методо-
	лять эф-	ки программного обеспече-	логии и технологии реинжиниринга, про-
	фективное	ния, методы управления про-	ектирования и аудита прикладных ин-
	управление		формационных систем различных клас-
	разработ-		сов; инструментальные средства под-
	кой про-		держки технологии проектирования и ау-
	граммных	,	дита информационных систем и серви-
	средств и	менты) по разработке про-	сов; методы оценки экономической эф-

HP COLTECT	TOOMAHILIY OPOHOTE II HOOM	ACCEPTABLE OFFILM ROMOGEDO VITOODII AND II
проектон		фективности и качества, управления на-
	TOB	дежностью и информационной безопас-
	ОПК-8.2. Осуществляет вы-	ностью; особенности процессного подхо-
	бор средств разработки, оце-	да к управлению прикладными ИС; со-
	нивает сложность проектов,	временные ИКТ в процессном управле-
	планирует ресурсы, контро-	нии; системы управления качеством;
	лирует сроки выполнения и	Умеет выбирать методологию и техноло-
	оценивает качество получен-	гию проектирования информационных
	ного результата	систем; обосновывать архитектуру ИС;
	ОПК-8.3. Владеет методами	управлять проектами по созданию (мо-
		дификации) ИС, автоматизирующих за-
	дания, составления планов,	дачи организационного управления и
	распределения задач, тести-	бизнес- процессы, на всех стадиях жиз-
	рования и оценки качества	ненного цикла.
	программных средств	Владеет методами разработки техни-
		ческого задания, составления планов,
		распределения задач, тестирования и
		оценки качества программных средств

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. ед. (216 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

-		Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач		по сем	естрам	
, .		час.	№ 1	№ 2	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	6	216	108	108	
Контактная работа	2,7	96	48	48	
в том числе:					
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		32/14	16/4	16/10	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной					
форме					
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме					
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной		64/20	32/10	32/10	
форме		04/20	32/10	32/10	
Самостоятельная работа (СРС)	2,3	84	60	24	
в том числе:					
курсовая работа (проект)					
самостоятельное изучение тем и разделов		56	40	16	
контрольные работы					
реферат					
самоподготовка к текущему контролю знаний		28	20	8	
подготовка к зачету					
др. виды					
Подготовка и сдача экзамена	1			36	
Вид контроля:			зачет	экзамен	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

• Таблица 3

[•] Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

№	Раздел	Всего	В том	числе	CPC
	дисциплины	часов	часов лекции Л		
	Календарный модуль 1. Объектно - ориентиро-	400	4.5		
	ванный подход к проектированию информаци-	108	16	32	60
	онных систем				
	Модуль 1. Жизненный цикл информационных	34	4	10	20
1	СИСТЕМ Модульная единица 1. Понятие и процессы жиз-				
1	ненного цикла информационной системы (ИС)	9	1	2	6
2	Модульная единица 2. Модели жизненного цикла				
	ПО	13	1	4	8
3	Модульная единица 3. Понятие метода и техноло-		_		_
	гии проектирования ПО	12	2	4	6
	Модуль 2. Структурный подход к проектирова-	26		4.0	•••
	нию информационных систем	36	6	10	20
4	Модульная единица 4. Сущность структурного	10	2	2	
	подхода	10	2	2	6
5	Модульная единица 5. Проблема сложности				
	больших систем. Метод функционального модели-	12	2	4	8
	рования SADT				
6	Модульная единица 6. Моделирование потоков				
	данных. Функциональные диаграммы на стадии	10	2	4	6
	проектирования. Моделирование данных				
	Модуль 3. Объектно - ориентированный подход	38	6	12	20
	к проектированию информационных систем				
7	Модульная единица 7. Сущность объектно-	12	2	4	6
8	ориентированного подхода				
0	Модульная единица 8. Унифицированный язык моделирования UML. Варианты использования.	14	2	4	8
9	моделирования СМС. Варианты использования. Модульная единица 9. Диаграммы классов. Диа-				
	граммы взаимодействия, состояний, деятельностей,				
	компонентов, размещения. Сопоставление и взаи-	10	2	4	6
	мосвязь структурного и объектно- ориентирован-	10	_	·	· ·
	ного подходов.				
	Календарный модуль 2. Автоматизированное				
	проектирование информационных систем с ис-	72	16	32	24
	пользованием CASE-технологий.				
	Модуль 4. Case-средства	32	8	16	8
10	Модульная единица 10. Автоматизированное про-				
	ектирование информационных систем с использо-	10	2	6	2
	ванием CASE-технологий. Классификация CASE-	10	<u> </u>	U	2
	технологий.				
11	Модульная единица 11. Инструментальные сред-	10	2	6	2
1.5	ства поддержки технологий и их классы.				
12	Модульная единица 12. Принципы организации	12	4	4	4
	проектирования с использованием CASE средств		-	-	-
	Модуль 5. Промышленные технологии проекти-	20	4	8	8
12	рования информационных систем				
13	Модульная единица 13. Типовой план разработки ИС. Общие требования к управлению проектом	10	2	4	4
	создания ИС Организация проектирования ИС по	10	<u> </u>	4	4
	ооздания и организация просктирования и по			<u> </u>	

	схеме «заказчик- подрядчик».				
14	Модульная единица 14. Технология DATARUN. Технология RUP. Метод ORACLE	10	2	4	4
	Модуль 6. Вспомогательные средства поддержки жизненного цикла информационных систем	20	4	8	8
15	Модульная единица 15. Управление требованиями к системе. Оценка затрат на разработку ИС. Средства документирования, тестирования.	10	2	4	4
16	Модульная единица 16. Управление проектом. Динамические модели в анализе и проектировании ИС.	10	2	4	4
	Экзамен	36			
	ИТОГО	216	32	64	84

4.2. Содержание модулей дисциплины

Календарный модуль 1. Объектно - ориентированный подход к проектированию информационных систем

Модуль 1. Жизненный цикл информационных систем

Модульная единица 1. Понятие и процессы жизненного цикла информационной системы (ИС)

Определение состава операций. Определение взаимосвязей операций. Оценка ресурсов операций. Оценка длительности операций. Разработка расписания. Управление расписанием

Модульная единица 2. Модели жизненного цикла ПО

Каскадная модель. Анализ и разработка требований. Проектирование. Разработка (программирование). Внедрение и эксплуатация. V-образная каскадная модель. Спиральная модель. Сравнение каскадной и спиральной моделей.

Модульная единица 3. Понятие метода и технологии проектирования ПО

Процессы жизненного цикла. Основные процессы (разработка, эксплуатация, сопровождение). Вспомогательные процессы (управление конфигурацией, документирование). Организационные процессы (верификация, проверка).

Модуль 2. Структурный подход к проектированию информационных систем Модульная единица 4. Сущность структурного подхода

Распространенные методологии структурного подхода базируются на ряде общих принципов. В качестве двух базовых принципов используются следующие:

- принцип "разделяй и властвуй" принцип решения сложных проблем путем их разбиения на множество меньших независимых задач, легких для понимания и решения;
- принцип иерархического упорядочивания принцип организации составных частей проблемы в иерархические древовидные структуры с добавлением новых деталей на каждом уровне.

Выделение двух базовых принципов не означает, что остальные принципы являются второстепенными, поскольку игнорирование любого из них может привести к непредсказуемым последствиям (в том числе и к провалу всего проекта). Основными из этих принципов являются следующие:

- принцип абстрагирования заключается в выделении существенных аспектов системы и отвлечения от несущественных;
- принцип формализации заключается в необходимости строгого методического подхода к решению проблемы;
- принцип непротиворечивости заключается в обоснованности и согласованности элементов;
- принцип структурирования данных заключается в том, что данные должны быть структурированы и иерархически организованы.

Модульная единица 5. Проблема сложности больших систем. Метод функционального моделирования SADT

В структурном анализе используются в основном две группы средств, иллюстрирующих функции, выполняемые системой и отношения между данными. Каждой группе средств соответствуют определенные виды моделей (диаграмм), наиболее распространенными среди которых являются следующие:

- SADT (Structured Analysis and Design Technique) модели и соответствующие функциональные диаграммы;
- DFD (Data Flow Diagrams) диаграммы потоков;

Модульная единица 6. Моделирование потоков данных. Функциональные диаграммы на стадии проектирования. Моделирование данных

Современные методологии и реализующие их технологии поставляются в электронном виде вместе с CASE-средствами и включают библиотеки процессов, шаблонов, методов, моделей и других компонент, предназначенных для построения ПО того класса систем, на который ориентирована методология. Электронные методологии включают также средства, которые должны обеспечивать их адаптацию для конкретных пользователей и развитие методологии по результатам выполнения конкретных проектов.

Модуль 3. Объектно - ориентированный подход к проектированию информационных систем

Модульная единица 7. Сущность объектно-ориентированного подхода

В основе работы Rational Rose лежит построение различного рода диаграмм и спецификаций, определяющих логическую и физическую структуры модели, ее статические и динамические аспекты. В их число входят диаграммы классов, состояний, сценариев, модулей, процессов.

Модульная единица 8. Унифицированный язык моделирования UML. Варианты использования.

Разработанная универсальная нотация для моделирования объектов (UML - Unified Modeling Language) претендует на роль стандарта в области объектно-ориентированного анализа и проектирования.

Модульная единица 9. Диаграммы классов. Диаграммы взаимодействия, состояний, деятельностей, компонентов, размещения. Сопоставление и взаимосвязь структурного и объектно- ориентированного подходов.

В результате разработки проекта с помощью CASE-средства Rational Rose формируются следующие документы:

- диаграммы классов;
- диаграммы состояний;
- диаграммы сценариев;
- диаграммы модулей;
- диаграммы процессов;
- спецификации классов, объектов, атрибутов и операций
- заготовки текстов программ;
- модель разрабатываемой программной системы.

Календарный модуль 2. Автоматизированное проектирование информационных систем с использованием CASE-технологий.

Модуль 4. Case-средства

Модульная единица 10. Автоматизированное проектирование информационных систем с использованием CASE-технологий. Классификация CASE-технологий.

Определение потребностей в CASE-средствах. Анализ возможностей организации. Определение организационных потребностей. Анализ рынка CASE-средств. Определение критериев успешного внедрения. Разработка стратегии внедрения CASE-средств.

Модульная единица 11. Инструментальные средства поддержки технологий и их классы.

Инструментальное средство SE Companion. Гипертекстовое описание методологии и технологии создания ПО строится из описания процессов жизненного цикла, методов и методик, и представляет собой единый гипертекстовый документ в формате MS Help. Итоговое гипертекстовое описание получается в результате трансляции исходного документа. Все изменения и дополнения методологии производятся посредством корректировки и, возможно, дополнительной разметки исходного документа.

Модульная единица 12. Принципы организации проектирования с использованием CASE средств.

Процесс оценки и выбора может преследовать несколько целей, включая одну или более из следующих:

Модель процесса оценки и выбора:

- оценка нескольких CASE-средств и выбор одного или более из них;
- оценка одного или более CASE-средств и сохранение результатов для последующего использования;
- выбор одного или более CASE-средств с использованием результатов предыдущих оценок.

Модуль 5. Промышленные технологии проектирования информационных систем

Модульная единица 13. Типовой план разработки ИС. Общие требования к управлению проектом создания ИС Организация проектирования ИС по схеме «заказчик- подрядчик».

Выполнение пилотного проекта. План должен содержать следующую информацию:

- цели, задачи и критерии оценки;
- персонал;
- процедуры и соглашения;
- обучение;
- график и ресурсы.

Модульная единица 14. Технология DATARUN. Технология RUP. Метод ORACLE

Одной из наиболее распространенных в мире электронных методологий является методология DATARUN. В соответствии с методологией DATARUN ЖЦ ПО разбивается на стадии, которые связываются с результатами выполнения основных процессов, определяемых стандартом ISO 12207. Каждую стадию кроме ее результатов должен завершать план работ на следующую стадию.

Модуль 6. Вспомогательные средства поддержки жизненного цикла информационных систем

Модульная единица 15. Управление требованиями к системе. Оценка затрат на разработку ИС. Средства документирования, тестирования.

Цель конфигурационного управления (КУ) - обеспечить управляемость и контролируемость процессов разработки и сопровождения ПО.

Обычно средства документирования встроены в конкретные CASE-средства. Исключением являются некоторые пакеты, предоставляющие дополнительный сервис при документировании. Из них наиболее активно используется SoDA (Software Document Automation).

Под тестированием понимается процесс исполнения программы с целью обнаружения ошибок. Регрессионное тестирование - это тестирование, проводимое после усовершенствования функций программы или внесения в нее изменений.

Одно из наиболее развитых средств тестирования QA (новое название - Quality Works) представляет собой интегрированную, многоплатформенную среду для разработки автоматизированных тестов любого уровня, включая тесты регрессии для приложений с графическим интерфейсом пользователя.

Модульная единица 16. Управление проектом. Динамические модели в анализе и проектировании ИС.

Методология IDEF1. Сущности и атрибуты

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

Содержание лекционного курса							
№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного ме- роприятия	Кол- во часов			
	Календарный модуль 1. Объектно ход к проектированию информаци	•	зачет	16			
	Модуль 1. Жизненный цикл инфор		зачет	4			
1	Модульная единица 1. Понятие и	Лекция №1. Определение	3ú IC1	-			
	процессы жизненного цикла информационной системы (ИС)	состава операций. Определение взаимосвязей операций. Оценка ресурсов операций. Оценка длительности операций. Разработка расписания. Управление расписанием	Опрос, тести- рование	1			
2	Модульная единица 2. Модели жизненного цикла ПО	Лекция №2 Каскадная модель. Анализ и разработка требований. Проектирование. Разработка (программирование). Внедрение и эксплуатация. Vобразная каскадная модель. Спиральная модель. Сравнение каскадной и спиральной моделей.	Опрос, тести- рование	1			
3	Модульная единица 3. Понятие метода и технологии проектирования ПО	Лекция №3 Процессы жизненного цикла. Основные процессы (разработка, эксплуатация, сопровождение). Вспомогательные процессы (управление конфигурацией, документирование). Организационные процессы (верификация, проверка).	Опрос, тести- рование	2			
	Модуль 2. Структурный подход к и мационных систем	проектированию инфор-	зачет	6			
4	Модульная единица 4. Сущность структурного подхода	Лекция №4 Методология структурного подхода Общие принципы.	Опрос, тести- рование	2			
5	Модульная единица 5. Проблема сложности больших систем. Метод функционального моделирования SADT	Лекция №5 SADT (Structured Analysis and Design Technique) модели и соответствующие функциональные диаграммы.	Опрос, тести- рование	2			
6	Модульная единица 6. Моделирование потоков данных. Функциональные диаграммы на стадии про-	Лекция №6. Современные методологии и реализующие их технологии. Биб-	Опрос, тести- рование	2			

_

 $^{^{1}}$ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного ме- роприятия	Кол- во часов
	ектирования. Моделирование данных	лиотеки процессов, шаб- лонов, методов, моделей и других компонент		
	Модуль 3. Объектно - ориентирова		зачет	6
7	рованию информационных систем Модульная единица 7. Сущность	Лекция №7. Построение		
	объектно-ориентированного под- хода	диаграмм и специфика- ций, определяющих логи- ческую и физическую структуры модели, ее ста- тические и динамические аспекты	Опрос, тести- рование	2
8	Модульная единица 8. Унифицированный язык моделирования UML. Варианты использования.	Лекция №8. Применение языка UML для разработки полного детализированного проекта информационной системы.	Опрос, тести- рование	2
9	Модульная единица 9. Диаграммы классов. Диаграммы взаимодействия, состояний, деятельностей, компонентов, размещения. Сопоставление и взаимосвязь структурного и объектно- ориентированного подходов.	Лекция №9.Рразработка проекта с помощью CASE-средства Rational Rose	Опрос, тести- рование	2
	Календарный модуль 2. Автоматичние информационных систем с исп технологий.		экзамен	16
	Модуль 4. Структурный подход к	проектированию инфор-	экзамен	8
10	мационных систем Модульная единица 10. Автоматизированное проектирование информационных систем с использованием CASE-технологий. Классификация CASE-технологий.	Лекция №10. Автоматизированное проектирование информационных систем с использованием CASEтехнологий. Классификация CASE-технологий.	Опрос, тести- рование	2
11	Модульная единица 11. Инструментальные средства поддержки технологий и их классы.	Лекция №11 Инструментальное средство SE Companion. Гипертекстовое описание методологии и технологии создания ПО.	Опрос, тести- рование	2
12	Модульная единица 12. Принципы организации проектирования с использованием CASE средств	Лекция №12. Принципы организации проектирования с использованием CASE средств. Процесс оценки и выбора CASE средств.	Опрос, тести- рование	4
	Модуль 5. Структурный подход к	проектированию инфор-	экзамен	4

№	№ модуля и модульной единицы	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного ме-	Кол- во
п/п	дисциплины	312 H TCMA JICKUHH	роприятия	часов
13	Модульная единица 13. Типовой план разработки ИС. Общие требования к управлению проектом создания ИС Организация проектирования ИС по схеме «заказчик- подрядчик».	Лекция №13. Модель процесса оценки и выбора CASE-средств	Опрос, тести- рование	2
14	Модульная единица 14. Техноло- гия DATARUN. Технология RUP.	Лекция №14. Методоло- гией DATARUN ЖЦ ПО	Опрос, тести- рование	2
	Модуль 6. Структурный подход к и мационных систем	проектированию инфор-	экзамен	4
15	Модульная единица 15. Управление требованиями к системе. Оценка затрат на разработку ИС. Средства документирования, тестирования.	Лекция №15. Конфигурационное управление (КУ). Средства документирования встроены в конкретные CASE-средства	Опрос, тести- рование	2
16	Модульная единица 16. Управление проектом. Динамические модели в анализе и проектировании ИС.	Лекция №16. Методоло- гия IDEF1. Сущности и атрибуты	Опрос, тести- рование	2
	Итого		зачет, экзамен	32
	ерактивные формы обучения: диалого е (групповое) решение типовых задач	•	опросов, совме-	14

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² кон- трольного ме- роприятия	Кол- во часов
	Календарный модуль 1. Объектно ход к проектированию информаци	зачет	32	
	Модуль 1. Жизненный цикл инфор	омационных систем	зачет	10
1	Модульная единица 1. Понятие и процессы жизненного цикла информационной системы (ИС)	Лабораторная работа №1. Основные понятия технологии проектирования информационных систем	Лабораторная работа	2
2	Модульная единица 2. Модели жизненного цикла ПО	Лабораторная работа №2, 3. Жизненный цикл для разработки программного обеспечения	Лабораторная работа	4
3	Модульная единица 3. Понятие метода и технологии проектирования ПО	Работа №4. 5. Особенно- сти управления ИТ- проектами	Лабораторная работа	4
	Модуль 2. Структурный подход к	проектированию инфор-	зачет	10

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² кон- трольного ме- роприятия	Кол- во часов
	мационных систем			
4	Модульная единица 4. Сущность	Работа №6. Построение	Лабораторная	2
~	структурного подхода	функциональных моделей.	работа	
5	Модульная единица 5. Проблема	Работа №7, 8. Метод	Π-6	
	сложности больших систем. Метод	функционального моде-	Лабораторная	4
	функционального моделирования SADT	лирования SADT.	работа	
6	Модульная единица 6. Моделиро-	Работа №9,10. Моделиро-		
O	вание потоков данных. Функцио-	вание данных и их пото-		
	нальные диаграммы на стадии про-	КОВ.	Лабораторная	4
	ектирования. Моделирование дан-	ROB.	работа	-
	ных			
	Модуль 3. Объектно - ориентирова	анный полхол к проекти-		
	рованию информационных систем		зачет	12
7	Модульная единица 7. Сущность	Работа № 11. Основные		
	объектно-ориентированного под-	понятия и особенности	Лабораторная	4
	хода	унифицированного языка	работа	4
		моделирования UML	1	
8	Модульная единица 8. Унифици-	Работа №12,13. Варианты	Поборожения	
	рованный язык моделирования	использования языка мо-	Лабораторная	4
	UML. Варианты использования.	делирования UML	работа	
9	Модульная единица 9. Диаграм-	Работа № 14,15. Особен-		
	мы классов. Диаграммы взаимо-	ности взаимосвязи струк-		
	действия, состояний, деятельно-	турного и объектно-	Лабораторная	
	стей, компонентов, размещения.	ориентированного подхо-	работа	4
	Сопоставление и взаимосвязь	дов	paoora	
	структурного и объектно- ориенти-			
	рованного подходов.			
	Календарный модуль 2. Автомати			
	ние информационных систем с ист	іользованием CASE-	экзамен	32
	технологий.			1.0
1.0	Модуль 4. Case-средства	D 5 34 14 05	экзамен	16
10	Модульная единица 10. Автома-	Работа № 14. Объектно-		
	тизированное проектирование ин-	ориентированные CASE-		
	формационных систем с использо-	средства (Rational Rose).	лабораторная	
	DOUBLON CASE TOWNS TOWNS IN THE SECOND	Ирупрация опомонтов зух	лаоораторпал	6
	ванием CASE технологий. Класси-	Изучение элементов ин-	работа	6
	ванием CASE-технологий. Классификация CASE-технологий.	терфейса инструменталь-		6
		терфейса инструменталь- ного средства IBM		6
11	фикация CASE-технологий.	терфейса инструментального средства IBM Rational Rose.		6
11	фикация CASE-технологий. Модульная единица 11. Инстру-	терфейса инструментального средства IBM Rational Rose. Работа № 15, 16. Пред-		6
11	фикация CASE-технологий. Модульная единица 11. Инструментальные средства поддержки	терфейса инструментального средства IBM Rational Rose. Работа № 15, 16. Представление вариантов ис-	работа	
11	фикация CASE-технологий. Модульная единица 11. Инстру-	терфейса инструментального средства IBM Rational Rose. Работа № 15, 16. Представление вариантов использования модели Rose.	работа лабораторная	6
11	фикация CASE-технологий. Модульная единица 11. Инструментальные средства поддержки	терфейса инструментального средства IBM Rational Rose. Работа № 15, 16. Представление вариантов использования модели Rose. Создание, сохранение,	работа	
11	фикация CASE-технологий. Модульная единица 11. Инструментальные средства поддержки	терфейса инструментального средства IBM Rational Rose. Работа № 15, 16. Представление вариантов использования модели Rose.	работа лабораторная	
11	фикация CASE-технологий. Модульная единица 11. Инструментальные средства поддержки	терфейса инструментального средства IBM Rational Rose. Работа № 15, 16. Представление вариантов использования модели Rose. Создание, сохранение, экспорт и импорт, публи-	работа лабораторная	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² кон- трольного ме- роприятия	Кол- во часов
	использованием CASE средств	ном средстве IBM Rational RequisitePro. Пример создания проекта RequisitePro.		
	Модуль 5. Промышленные технол формационных систем	огии проектирования ин-	экзамен	8
13	Модульная единица 13. Типовой план разработки ИС. Общие требования к управлению проектом создания ИС Организация проектирования ИС по схеме «заказчик- подрядчик».	Работа № 17. Модель процесса оценки и выбора CASE-средств	лабораторная работа	4
14	Модульная единица 14. Технология DATARUN. Технология RUP. Метод ORACLE	Работа № 18. Методоло- гией DATARUN ЖЦ ПО	лабораторная работа	4
	Модуль 6. Вспомогательные средс го цикла	тва поддержки жизненно-	экзамен	8
15	Модульная единица 15. Управление требованиями к системе. Оценка затрат на разработку ИС. Средства документирования, тестирования.	Работа №19. Расчет экономических параметров и показателей проекта ИС.	лабораторная работа	4
16	Модульная единица 16. Управление проектом. Динамические модели в анализе и проектировании ИС.	Работа №20. Методология IDEF1. Сущности и атрибуты	лабораторная работа	4
	Итого		зачет, экзамен	64
	ерактивные формы обучения: совмест герная симуляция/реализация найденн		овых задач, ком-	20

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 ки к текущему

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дис- циплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во часов			
1	Самостоятельное изучение тем и разделов					
	Календарный модуль 1. Объектно - ориентированный подход к проектированию информационных систем					
	Модуль 1. Объектно - ориентированный подход к проектированию инфор-					
	мационных систем					
1	Модульная	Понятие и процессы жизненного цикла информационной сис-	4			

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дис- циплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во часов
	единица 1.	темы (ИС)	
2	Модульная единица 2.	Модели жизненного цикла ПО	4
3	Модульная единица 3.	Іонятие метода и технологии проектирования ПО.	
		ктурный подход к проектированию информационных систем	14
4	Модульная единица 4.	Сущность структурного подхода	4
5	Модульная единица 5.	Проблема сложности больших систем. Метод функционального моделирования SADT	4
6	Модульная единица 6.	Моделирование потоков данных. Функциональные диаграммы на стадии проектирования. Моделирование данных	6
		ктно - ориентированный подход к проектированию инфор-	12
7	Модульная единица 7.	Сущность объектно-ориентированного подхода	4
8	Модульная единица 8.	Унифицированный язык моделирования UML. Варианты использования.	4
9	Модульная единица 9.	Диаграммы классов. Диаграммы взаимодействия, состояний, деятельностей, компонентов, размещения. Сопоставление и взаимосвязь структурного и объектно- ориентированного подходов.	4
	-	подуль 2. Автоматизированное проектирование информацииспользованием CASE-технологий.	16
		ктно - ориентированный подход к проектированию инфор-	6
10	Модульная	Автоматизированное проектирование информационных систем с использованием CASE-технологий. Классификация CASE-технологий.	2
11	Модульная единица 11.	Инструментальные средства поддержки технологий и их классы.	2
12	Модульная единица 12	 Принципы организации проектирования с использованием CASE средств 	2
	Модуль 5. Пром систем	нышленные технологии проектирования информационных	6
13	Модульная единица 13.	Типовой план разработки ИС. Общие требования к управлению проектом создания ИС Организация проектирования ИС по схеме «заказчик- подрядчик».	2
14	Модульная единица 14.	Технология DATARUN. Технология RUP. Метод ORACLE	4
		могательные средства поддержки жизненного цикла	4
15	Модульная единица 15.	Управление требованиями к системе. Оценка затрат на разработку ИС. Средства документирования, тестирования.	2
16	Модульная единица 16.	Управление проектом. Динамические модели в анализе и проектировании И	2
2	Самоподготовк	а к текущему контролю знаний	28
	Итого		84

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ **контрольные работы**/ **расчетно-графические работы** Курсовые работы не предусмотрены учебным планом

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

 Таблица 8

 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний магистрантов

Компетенции	Лек- ции	Л3/П3/ С	СРС	Дру- гие ви- ды	Вид контроля
Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2)	1-16	1-20	1-16		лабораторная работа, опрос, тестирование, зачет, экзамен
Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3)	1-16	1-20	1-16		лабораторная работа, опрос, тестирование, зачет, экзамен
Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами; (ОПК-7)	1-16	1-20	1-16		лабораторная работа, опрос, тестирование, зачет, экзамен
Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов (ОПК-8)	1-16	1-20	1-16		лабораторная работа, опрос, тестирование, зачет, экзамен

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Информационные технологии и математическое обеспечение информационных систем Направление подготовки (специальность) 09.04.03 «Прикладная информатика» Дисциплина Методология и технология проектирования информационных систем

	Наумамарамиа		Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		ли-мое	Количе
Вид занятий	Наименование	Авторы			Печ	Электр.	Библ.	Каф.	количе ство экз.	отво экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная							
Лекции, лаборат. работы, курсов. проектир.	Проектирование информационных систем: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 080801 "Прикладная математика (по областям)" и другим экономическим специальностям / Н. Н. Заботина Москва: Инфра-М, 2015 329, [1] с.	Н. Н Заботина	Москва : Инфра-М, 2015 329	2015	Печ		Библ.		8	14
Лекции, лаборат. работы.	Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов	под общей редакцией Д. В. Чистова	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 258 с.	2021		Электр.				https:// urait.ru/ bcode/4 69199
		Дог	полнительная							

Лекции, лаборат. работы.	Проектирование информационных систем: учебное пособие для вузов	М.В. Григорьев, И. И. Григорьева	Москва : Издательство Юрайт	2021	Электр.	<u>ur</u> <u>bc</u> <u>7</u>	nttps:// rait.ru/ code/4 70711
Лекции, лаборат. работы.	Проектирование информационных систем: учебное пособие	В. М. Вейцман	Санкт- Петербург: Лань, 2019.— 316 с.	2019	Электр.	<u>.l.</u> <u>k</u> <u>b</u>	ttps://e lanboo c.com/ book/1 22172

6.2. Программное обеспечение

Лицензионное ПО Красноярского ГАУ

- 1. Операционная система Windows (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).
- 2. Офисный пакет приложений Microsoft Office (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).
- 3. Программа для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF Acrobat Professional (образовательная лицензия № CE0806966 от 27.06.2008).
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational License (лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019).
- 5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational License (лицензия 1800-191210-144044-563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021).

Свободно-распространяемое ПО

- 1. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования).
- 2. Oracle VM Virtual Box
- 3. Wireshark
- 4. Graphical Network Simulator-3
- 5. Apache HTTP-сервер

Интернет ресурсы, электронные библиотечные системы

Интернет-ресурсы

- 1. Компьютерные сети. Электронный обучающий ресурс https://e.kgau.ru/enrol/index.php?id=1059 (Moodle)
- 2. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» https://intuit.ru/
- 3. Портал CIT Forum http://citforum.ru/
- 4. Форум программистов и сисадминов Киберфорум https://www.cyberforum.ru/
- 5. Информационно-аналитическая система «Статистика» http://www.ias-stat.ru/

Электронные библиотечные системы

- 1. Каталог библиотеки Красноярского ГАУ -- www.kgau.ru/new/biblioteka/;
- 2. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека www.cnshb.ru/;
- 3. Научная электронная библиотека "eLibrary.ru" www.elibrary.ru;
- 4. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru/
- 7. Электронная библиотека Сибирского Федерального университета https://bik.sfu-kras.ru/
- 8. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 9. Электронная библиотечная система «ИРБИС64+» <a href="http://5.159.97.194:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis-64_ft.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS_EVELTEXT&P
- 10. Электронный каталог Государственной универсальной научной библиотеки Красноярского края https://www.kraslib.ru/
- 11. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка». https://cyberleninka.ru

Информационно-справочные системы

- 12. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home;rnd=0.8636296761039928
- 13. Информационно-правовой портал «Гарант». http://www.garant.ru/

Профессиональные базы данных

- 14. Коллективный блог по информационным технологиям, бизнесу и интернету. https://habr.com/ru/
- 15. OpenNet. Aдрес pecypca: http://www.opennet.ru/

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

7.1. Календарный модуль 1

Текущая аттестация обучающихся производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим лекционные и практические занятия по дисциплине, в следующих формах:

- тестирование;
- опрос
- выполнение лабораторных работ
 - отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов.

Рейтинг – план дисциплины «Методология и технология проектирования информационных систем»

	Модули	Часы	Баллы
1	Модуль 1	34	23
2	Модуль 2	36	23
3	Модуль 3	38	34
	Зачёт		20
	Итого	108	100

Распределение баллов по модулям

№	Модули		Баллы по видамработ				
		Опрос	Тестирование	Лабораторные	Итоговое тестиро-		
				работы	вание (Зачёт)		
1	Модуль 1	3	10	10		23	
2	Модуль 2	3	10	10		23	
3	Модуль 3	4	10	20		34	
	Зачёт	-	-	-	20	20	
	Итого	10	30	40	20	100	

Задания по всем видам текущей работы и промежуточной аттестации, а также критерии оценивания приведены в ФОС по дисциплине «Методология и технология проектирования информационных систем».

 ${\it Промежуточный контроль}$ по дисциплине — ${\it 3a}$ чёт - проходит в форме контрольного итогового тестирования.

Для допуска к промежуточному контролю студент должен набрать необходимое количество баллов по итогам текущей аттестации -40-80 баллов.

Итоговое тестирование включает в себя тестирующие материалы по модулю 1 курса «Компьютерные сети» и проводится в ЭИОС «Moodle».

Оценивание итогового тестирования осуществляется по формуле

$$N = \frac{P}{S} \times M$$

где N- количество баллов, получаемых студентом, P- количество тестовых вопросов/заданий, на которые студент дал правильные ответы, S- общее количество тестовых вопросов/заданий, M- количество баллов за тестирование (20 баллов).

Баллы, полученные на итоговом тестировании, суммируются с баллами, полученными в течение семестра на текущей аттестации, и выводится итоговая оценка по зачёту по следующим критериям:

- ~ 60 и более баллов оценка «зачтено».
- ~ менее 60 баллов оценка «не зачтено».

Обучающийся, не сдавший зачёт, приходит на пересдачу в сроки в соответствии с графиком ликвидации академических задолженностей: http://www.kgau.ru/new/news/news/2017/grafik_lz.pdf.

7.2. Календарный модуль 2

Текущая аттестация обучающихся производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим лекционные и практические занятия по дисциплине, в следующих формах:

- тестирование;
- опрос
- выполнение лабораторных работ
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов.

Рейтинг – план дисциплины «Методология и технология проектирования информационных систем»

	Модули	Часы	Баллы
1	Модуль 4	32	20
2	Модуль 5	20	20
3	Модуль 6	20	20
	Экзамен	36	40
	Итого	108	100

Распределение баллов по модулям

No	Модули		Баллы по видам работ			
		Опрос	Тестирование	Лабораторные	Итоговое тестиро-	
				работы	вание (Экзамен)	
1	Модуль 4	3	7	10		20
2	Модуль 5	3	7	10		20
3	Модуль 6	4	6	10		20
	Экзамен				40	40
	Итого	10	20	30	40	100

Задания по всем видам текущей работы и промежуточной аттестации, а также критерии оценивания приведены в Φ OC по дисциплине «Методология и технология проектирования информационных систем».

Промежуточный контроль по дисциплине – Экзамен - проходит в форме контрольного итогового тестирования.

Для допуска к промежуточному контролю студент должен набрать необходимое количество баллов по итогам текущей аттестации -40-60 баллов.

Итоговое тестирование включает в себя тестирующие материалы по всему курсу «Методология и технология проектирования информационных систем» и проводится в ЭИОС «Moodle».

Оценивание итогового тестирования осуществляется по формуле

$$N = \frac{P}{S} \times M$$

где N — количество баллов, получаемых студентом, P — количество тестовых вопросов/заданий, на которые студент дал правильные ответы, S — общее количество тестовых вопросов/заданий, M — количество баллов за тестирование (40 баллов).

Баллы, полученные на итоговом тестировании, суммируются с баллами, полученными в течение семестра на текущей аттестации, и выводится итоговая оценка по экзамену по следующим критериям:

- \sim 60 73 оценка «удовлетворительно».
- ~ 74 86 оценка «хорошо».
- \sim 87 100 оценка «отлично».

Обучающийся, не сдавший экзамен, приходит на пересдачу в сроки в соответствии с графиком ликвидации академических задолженностей: http://www.kgau.ru/new/news/news/2017/grafik_lz.pdf.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Виды	Аудиторный фонд
занятий	
Лекции	Занятия лекционного типа проводятся в аудиториях оснащенных комплектом мультимедийного оборудования (стационарного/переносного) с выходом в локальную сеть и Интернет. Рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории., Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, аудиторная доска, общая локальная компьютерная сеть Internet, 14 компьютеров на базе процессора Core 2 Duo в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами Комплект мультимедийного оборудования: ноутбук Acer Aspire 5, переносной экран на треноге Medium Professional, переносной проектор Epson EB-X8 2500 со встроенными динамиками.
Лабора-	Лабораторные работы проводятся в компьютерном классе, имеющим достаточное
тор-	количество посадочных мест для размещения студентов и оснащенным наборами
ные/пра ктиче-	демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, и техни-
ские ра-	ческими средствами обучения,. общая локальная компьютерная сеть Internet, компь-
боты	ютер на базе процессора Celeron в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, 13 - 15 компьютеров на базе процессора Intel Core 2 Duo/i3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными
	устройствами, комплект мультимедийного оборудования: ноутбук Acer Aspire 5, переносной экран на треноге Medium Professional, переносной проектор Epson EB-X8 2500 со встроенными динамиками.
Само-	Помещение для самостоятельной работы 3-13 (660130, Красноярский край, г. Крас-
стоя-	ноярск, ул. Елены Стасовой 44 «И») - рабочие места студентов, укомплектованные
тельная работа	специализированной мебелью, общая локальная компьютерная сеть Internet, 11 ком- пьютеров на базе процессора Intel Celeron в комплектации с мониторами Samsung, LG, Aser, Viewsonic и др. внешними периферийными устройствами.
	Помещение для самостоятельной работы 1-06 (660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44 «Г») - Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки - 16 посадочных мест: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, 8 компьютеров на базе процессора Intel Core іЗ в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами (инв.№ 1101040757-1101040759, 1101040761, 1101040762, 1101040767, 1101040768, 1101040775), мультимедийный проектор Panasonic, экран, МФУ Laser Jet M1212.
	Помещение для самостоятельной работы 2-06 (660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44 «Г») - на 51 посадочное место: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, Wi-fi, 2 компьютера на базе процессора Intel Core i3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами (инв.№ 1101040757-1101040759, 1101040761, 1101040762, 1101040767, 1101040768, 1101040775), мультимедийный проектор Acer X 1260P, экран, телевизор Samsung

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Курс "Методология и технология проектирования информационных систем" базируется и требует предварительного знания вопросов проектирования информационных систем. В процессе изучения дисциплины магистранты развивают, расширяют и углубляют знания в области проектирования информационных систем.

Успешное изучение курса требует от магистрантов посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с базовыми учебниками, основной и дополнительной литературой. Запись лекции — одна из форм активной самостоятельной работы магистрантов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. Для конспектирования лекций рекомендуется создать собственную удобную систему сокращений, аббревиатур и символов.

Лекции нацелены на освещение наиболее трудных вопросов, а также призваны способствовать формированию навыков работы с литературой.

При изучении дисциплины для улучшения качества учебного процесса преподаватели используют демонстрацию основных принципов работы на компьютере с использованием мультимедийных средств и презентаций, сопровождая информационный материал комментариями, что позволяет внести позитивное разнообразие в учебный процесс и способствует повышению знаний магистрантов.

Основной формой проведения практических занятий является выполнение конкретных заданий в виде лабораторных работ на компьютерах.

Лабораторно-практическое занятие - это форма организации учебного процесса, предполагающая выполнение магистрантами по заданию и под руководством преподавателя одной или работ. И если на лекции основное внимание магистрантов сосредотачивается на разъяснении теории конкретной учебной дисциплины, то практические занятия служат для обучения методам ее применения. Главной целью практических занятий является усвоение метода использования теории, приобретение профессиональных умений, а также практических умений, необходимых для изучения последующих дисциплин.

Кроме того, для закрепления навыков работы с компьютерами, магистранты занимаются самостоятельно с имеющимися программами и изучают теоретические вопросы.

Полученные навыки и знания помогут магистрантам в условиях развития информационных технологий быстро и профессионально ориентироваться в новых подходах, которые возникают в связи с увеличением возможностей вычислительной техники. Возрастающие возможности вычислительной техники порождают новые концепции и подходы в системе учёта, хранения, обработки, преобразования информации, её безопасности. В свою очередь новые концепции и подходы стимулируют создание новых информационных систем, которые должны быстро внедряться в практическую и хозяйственную деятельность государственных и частных структур. Поэтому курс построен так, что помимо конкретных базовых знаний, магистранту предлагаются некоторые схемы и методики, которые помогут развить самостоятельные навыки в изучении нового материала. Это позволяет магистранту повысить профессиональный кругозор, а преподавателю моделировать реальные ситуации, которые могут возникнуть при переходе магистранта от учёбы к практической деятельности.

Целью аудиторной контрольной работы является выявление знаний магистрантов по определенным разделам курса. Контрольная работа включает в себя весь пройденный материал. Для магистрантов, не справившихся с тем или иным заданием, проводится дополнительная консультационная работа.

Обязательными видами промежуточной аттестации, без наличия которых магистранты не допускаются до зачета с оценкой, является выполнение всех лабораторно-практических заданий.

Магистрант может быть освобожден преподавателем от промежуточной и окончательной аттестации при активной работе во время практических занятий, при участии в магистерских

научных конференциях по тематике предмета.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

идантированивих к отрани тенним их здоровых	п во впримини пиформации.	
Категории магистрантов	Формы	
С нарушение слуха	• в печатной форме;	
	• в форме электронного документа;	
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;	
	• в форме электронного документа;	
	• в форме аудиофайла;	
С нарушением опорно-двигательного аппа-	• в печатной форме;	
рата	• в форме электронного документа;	
	• в форме аудиофайла.	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:				
Амбросенко Николай Дмитриевич, кандидат тех. наук, доцент (подпись)				
			(подпись)	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

«Методология и технология проектирования информационных систем» для подготовки магистров по направлению 09.04.03«Прикладная информатика» направленность «Прикладная информатика в агропромышленном комплексе»

Дисциплина «Методология и технология проектирования информационных систем» является частью учебного плана подготовки по программе магистратуры направления 09.04.03 «Прикладная информатика» направленность «Прикладная информатика в агропромышленном комплексе». Дисциплина реализуется в институте Экономики и управления АПК.

В рабочей программе дисциплины четко сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями с учетом направленности (профиля) подготовки.

Структура и содержание рабочей программы включает: аннотацию; цели и задачи освоения дисциплины; место дисциплины в структуре ОПОП; планируемые освоения дисциплины; структуру и содержание дисциплины с распределением разделов по семестрам, указанием трудоемкости, видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации; самостоятельную работу обучающихся; учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины; критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций; материальнотехническое обеспечение дисциплины; методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины; методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Программой дисциплины предусмотрены текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация полученных знаний.

Представленная на рецензию рабочая программа оформлена с соблюдением всех требований, предъявляемых к оформлению рабочих программ по стандартам ФГОС BO.

Содержательная часть модульных единиц каждого модуля сформирована конкретно и четко, подробно указаны темы занятий и виды контрольных мероприятий. Предложенное программное обеспечение включает актуальные и востребованные современные программы по тематике дисциплины.

На основании вышеизложенного, считаю возможным рекомендовать рабочую программу по дисциплине «Методология и технология проектирования информационных систем» к использованию в учебном процессе по направлению направленность «Прикладная подготовки 09.04.03«Прикладная информатика» информатика в агропромышленном комплексе».

Институт посмическия

Рецензент:

доцент кафедры вычислительной техники

ФГАОУ ВО Сибирский федеральный университет,

Институт космических и информационных ргализационный отде

технологий, канд. техн. наук

Николай Анатольевич Никулин