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 <u>Информационные технологии и математическое обеспечение</u> информационных систем

СОГЛАСОВАНО:

Директор ИЭиУ АПК Шапорова 3.Е.

«<u>27</u>» <u>марта</u> 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И.

« 28 » марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Современные технологии разработки программного обеспечения

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки **09.04.03** «Прикладная информатика»

Направленность (профиль) «Цифровые технологии в АПК»

Курс 1

Семестр (ы) 1,2

Форма обучения очная

Квалификация выпускника магистр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Составители:	Капитина	BB	кпн	лоцент
Cocrabin Chin.	1Xaziri i riiia	D.D.,	IX.11.11.,	доцент

«<u>21</u>»<u>03</u> 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика профессионального стандарта № 916 от 19.09.2017 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры Информационных технологий и и математического обеспечения информационных систем (ИТМОИС) протокол № 7 «21» 03 2025 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 № $7 \ll 24$ » марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Института экономики и управления АПК ст.преподаватель Рожкова А.В. «24» марта 2025 г.

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

Калитина В.В. канд.пед.наук

«24»<u>03</u> 2025 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	10 11 12 КОНТРОЛЮ 13 цему контролк
6.2. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	делена. делена. 18
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИІ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	НОСТЯМИ

Аннотация

Дисциплина Б1.О.07 «Современные технологии разработки программного обеспечения» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки магистрентов по направлению 09.04.03 «Прикладная информатика». Дисциплина реализуется в институте Экономики и управления АПК кафедрой Информационных технологий и математического обеспечения информационных систем.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника:

ОПК-2. Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;

ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

ОПК-8. Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов: современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий; основы создания информационных систем и использование новых информационных технологий обработки информации; жизненный цикл программного обеспечения; объектно-ориентированное программирование, математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, выполнения заданий лабораторных работ и промежуточная аттестация в форме зачета в первом семестре и экзамен во втором семестре.

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

Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

С – семинары

СРС – самостоятельная работа магистрентов

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.07 «Современные технологии разработки программного обеспечения» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки магистрентов по направлению 09.04.03 «Прикладная информатика». Дисциплина читается на 1 курсе в1 и 2 семестре.

Дисциплина « Современные технологии разработки программного обеспечения» является основополагающей для изучения следующих дисциплин «Организация облачных вычислений», «Разработка программного обеспечения для мобильных и встроенных систем», а также для подготовки выпускной квалификационной работы.

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

Цель предоставление обучаемым знаний и умений в области проектирования, тестирования, отладки, внедрения и сопровождения программного обеспечения (ПО) вычислительной техники с использованием современных технологий

Задачи изучения дисциплины:

- грамотно ориентироваться в существующих технологиях программирования;
- применять теоретические знания в области жизненного цикла к организации и разработке программного обеспечения
- современные представления о методах и технологиях программирования;
- стандарты в области разработки и реализации программного обеспечения.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код	Содержание компетенции	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов	
компет		компетенции (по	обучения по дисциплине	
енции		реализуемой дисциплине		
ОПК-2	Способен разрабатывать	ОПК-2.1. Понимает	ОПК-2.1. Знать: современные	
	оригинальные алгоритмы	методологические основы	информационно-	
	и программные средства,	современных	коммуникационные и	
	в том числе с	информационно-	интеллектуальные технологии,	
	использованием	коммуникационных и	инструментальные среды,	
	современных	интеллектуальных	программно-технические	
	интеллектуальных	технологий для решения	платформы для решения	
	технологий, для решения	профессиональных задач	профессиональных задач;	
	профессиональных задач;	ОПК-2.2. Обосновывает	ОПК-2.2. Уметь: обосновывать	
		выбор современных	выбор современных	
		информационно-	информационно-	
		коммуникационных и	коммуникационных и	
		интеллектуальных	интеллектуальных технологий,	
		технологий, методы	разрабатывать оригинальные	
		разработки программных	программные средства для	
		средств, для решения	решения профессиональных задач;	
		профессиональных задач	ОПК-2.3. Владеть: навыками	
		ОПК-2.3. Разрабатывает	разработки оригинальных	
		оригинальные алгоритмы и	программных средств, в том числе с	
		программные средства, в	использованием современных	
		том числе с	информационно-	
		использованием	коммуникационных и	
		интеллектуальных	интеллектуальных технологий, для	

		технологий, для решения профессиональных задач	решения профессиональных задач.
ОПК-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;	ОПК-5.1. Анализирует варианты программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем ОПК-5.2. Модернизирует программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-5.3. Разрабатывает и выбирает программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач	ОПК-5.1. Знать: современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем; ОПК-5.2. Уметь: модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач; ОПК-5.3. Владеть: навыками разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.
ОПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.	опк-8.1. Понимает методологические основы разработки программного обеспечения, методы управления проектами разработки программного обеспечения, нормативно технические документы (стандарты и регламенты) по разработке программных средств и	ОПК-8.1. Знать: архитектуру информационных систем предприятий и организаций; методологии и технологии реинжиниринга, проектирования и аудита прикладных информационных систем различных классов; инструментальные средства поддержки технологии проектирования и аудита

проектов ОПК-8.2. Осуществляет выбор средств разработки, оценивает сложность проектов, планирует ресурсы, контролирует сроки выполнения оценивает качество полученного результата ОПК-8.3. Владеет методами разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств

информационных систем и сервисов; методы оценки экономической эффективности и качества, управления надежностью и информационной безопасностью; особенности процессного подхода к управлению прикладными ИС; современные ИКТ в процессном управлении; системы управления качеством;

ОПК-8.2. Уметь: выбирать методологию технологию проектирования информационных систем; обосновывать архитектуру управлять проектами ИС; ПО созданию (модификации) ИС. автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес- процессы, на всех стадиях жизненного цикла.

ОПК-8.3. Владеть: методами разработки технического 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.	VV0.0	по семестрам	
	ед.	час.	№ 1	№ 2
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	6	216	108	108
Контактная работа	3,1	96	48	48
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		32	16/4	16/4
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме				
Семинары (C) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме		64	32/10	32/10
Самостоятельная работа (СРС)	2,9	84	60	60
в том числе:				
домашнее задание			35	14

	Трудоемкость			
Вид учебной работы		1100	по семестрам	
		час.	№ 1	№ 2
самоподготовка к текущему контролю знаний			16	10
подготовка к зачету др. виды			9	
Подготовка и сдача экзамена				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	В том числе		
	дисциплины	часов	лекции	Л3/П3/С		
	Календарный модуль 1.	108	16	32	60	
	Модуль1 Современные					
	технологии разработки	108	16	32	60	
	программного обеспечения.					
1	Модульная единица 1.1					
	Технологии разработки	54	8	16	30	
	программного обеспечения					
2	Модульная единица 1.2					
	Основные этапы технологии	54	8	16	30	
	программирования					
	Календарный модуль 2.	108	16	32	24	
	Модуль 2 Разработка ПО	108	16	32		
4	Модульная единица 2.1Языки					
	высокого уровня	20	8	8	4	
5	Модульная единица 2.2	50	0	2.4	20	
	Разработка ПО	52	8	24	20	
	Экзамен	36				
	ИТОГО	216	32	64	84	

4.2. Содержание модулей дисциплины

Календарный модуль 1

Модуль1 Современные технологии разработки программного обеспечения.

Модульная единица 1.1 Технологии разработки программного обеспечения

Обзор и сравнительная характеристика различных современных информационных технологий (распределенные приложения, офисные приложения, web-приложения, мобильные приложения, интеллектуальные системы). Обзор с сравнительная характеристика современных парадигм программирования (объектно-ориентированная концепция, функциональное программирование, аспектно-ориентированное программирование и пр.)

Модульная единица 1.2 Основные этапы технологии программирования

Принципы организации процесса разработки: основные этапы разработки программного обеспечения - анализ требований, проектирование, программирование, тестирование и документирование. Отличия организации работы на этих этапах для различных методологий разработки программного обеспечения.

Календарный модуль 2.

Модуль 2 Разработка ПО

Модульная единица 2.1Языки высокого уровня

Определение критериев сравнения языков программирования: компилятор или интерпретатор, межплатформенность, поддержка различных архитектур, время работы готовой программы, набор библиотек для различных целей, интегрированные среды разработки, спектр решаемых задач, поддержка разработки на основе различных парадигм программирования.

Модульная единица 2.2 Разработка ПО

Обследование системы, общение с заказчиком, планирование разработки, составление технического задания. Детальный анализ предметной области, принятие окончательного

решения о необходимости создания информационной системы, проектирование общей архитектуры системы, выбор метода проектирования.

Стратегии и методы тестирования. Прямое и обратное тестирование. Программные средства автоматизации тестирования. Методики оценки качества ПО. Процессный подход к оценке качества ПО. Планирование процесса внедрения программного продукта. Основные задачи решаемые на этапе внедрения. Процесс устранения ошибок на этапе внедрения. Техническая поддержка пользователей на этапе сопровождения.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№	№ модуля и модульной	ание лекционного курса	Вид ¹	Кол-
Π/	единицы дисциплины	№ и тема лекции	контрольного	ВО
П			мероприятия	часов
	Календарный модуль 1. Модуль1 Современные технолог программного обеспечения.	гии разработки	зачет	16
1	Модульная единица 1.1 Технологии разработки программного обеспечения	Лекция №1. Обзор методологий проектирования программных продуктов	Опрос	4
		Лекция №2 Технологии быстрой разработки программного обеспечения	Опрос	4
2	Модульная единица 1.2 Основные этапы технологии программирования	Лекция №3 Этапы разработки программного обеспечения	Опрос	4
		Лекция №4 Agile- методологии разработки программного обеспечения	Опрос	4
	Календарный модуль 2. Модуль 2 Разработка ПО		экзамен	16
4	Модульная единица 2.1Языки высокого уровня	Лекция №5 Языки программирования - наследники языков С и C++	Опрос	4
		Лекция №6 Языки программирования Python и Ruby	Опрос	4
5	Модульная единица 2.2 Разработка ПО	Лекция №7 Принципы организации процесса разработки ПО	Опрос	4
		Лекция №8 Рассмотрение примеров проектирования ПО	Опрос	4
	Итого		Зачет, экзамен	32

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

_

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Интерактивные формы обучения: д	циалоговое обсуждение отд	ельных	8
	вопросов, совместное (групповое)	решение типовых задач		

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 контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Календарный модуль 1. Модуль1 Современные техноло программного обеспечения.	гии разработки	зачет	32
1	Модульная единица 1.1 Технологии разработки программного обеспечения	Занятие №1. Обзор методологий проектирования программных продуктов	Отчет по лабораторной работе	4
		Занятие №2 Технологии быстрой разработки программного обеспечения	Отчет по лабораторной работе	12
2	Модульная единица 1.2 Основные этапы технологии программирования	Занятие №3 Этапы разработки программного обеспечения	Отчет по лабораторной работе	4
		Занятие №4 Agile- методологии разработки программного обеспечения	Отчет по лабораторной работе	12
	Календарный модуль 2. Модуль 2 Разработка ПО		экзамен	32
4	Модульная единица 2. 1Языки высокого уровня	Занятие №5 Синтаксис языков С и С++	Отчет по лабораторной работе	4
		Занятие №6 Синтаксис языков Python и Ruby	Отчет по лабораторной работе	4
5	Модульная единица 2.2 Разработка ПО	Занятие №7 Принципы организации процесса разработки ПО	Отчет по лабораторной работе	2
		Занятие №8 Разработка ПО. (Деловая игра, заключающаяся в	Отчет по лабораторной работе	22

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 контрольного мероприятия	Кол- во часов
		командной разработке программного проекта в стиле одной из Agileметодологий разработки)		
	Итого		Зачет, экзамен	32
	Интерактивные формы обучения: групповое (совместное) решение типовых задач, компьютерная симуляция/реализация найденных решений			

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

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во часов
1	Самостоятельное и	изучение тем и разделов	49
	Календарный моду	уль 1.	
	Модуль 1		
		Домашнее задание	35
	Календарный моду	уль 2.	
	Модуль 2		
		Домашнее задание	14
2	Самоподготовка к	текущему контролю знаний	26
3	Подготовка к заче	гу	9
4	Подготовка и сдач	а экзамена	36
	Итого		

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 магистрентов

Компетенции	Лекц ии	ЛЗ	СРС	Друг ие виды	Вид контроля
Способен разрабатывать оригинальные	1-8	1-8	1-8		Отчет по
алгоритмы и программные средства, в том					лабораторной
числе с использованием современных					работе, опрос,
интеллектуальных технологий, для решения					домашнее задание
профессиональных задач; (ОПК-2)					зачет, экзамен
Способен разрабатывать и модернизировать	1-8	1-8	1-8		Отчет по
программное и аппаратное обеспечение					лабораторной
информационных и автоматизированных					работе, опрос,
систем; (ОПК-5)					домашнее задание
					зачет, экзамен
Способен осуществлять эффективное	1-8	1-8	1-8		Отчет по
управление разработкой программных					лабораторной
средств и проектов. (ОПК-8)					работе, опрос,
					домашнее задание
					зачет, экзамен

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>информационных технологий и математического обеспечения информационных систем</u> Направление подготовки (специальность) <u>09.04.03 «Прикладная информатика»</u>

Дисциплина Современные технологии разработки программного обеспечения

•	Вид няти й	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	электр.	Мес хранс Библ.	Необходи- мое количество экз.	Количество экз. в вузе
				Основная литер	ратура					
1.	Л, ЛЗ	Принципы, паттерны и методологии разработки программного обеспечения: учебник для вузов	С. А. Чернышев	М.: Юрайт	2025		1			https://urai t.ru/bcode/ 567946
2.	л, лз	Вычислительная техника и информационные технологии. Разработка мобильных приложений: учебник для вузов	/ В. В. Соколова	М.: Юрайт	2025		1			https://urai t.ru/bcode/ 561336
3.	л, лз	Технологии и методы программирования: учебник для вузов	И. Г. Гниденко,Ф. Ф. Павлов,Д. Ю. Федоров	М.: Юрайт	2025		1			https://urai t.ru/bcode/ 581329
4.	Л, ЛЗ	Программирование на C#: учебное пособие для вузов	А. А. Казанский	М.: Юрайт	2025		1			https://urai t.ru/bcode/ 569864

Директор научной библиотеки Зорина Р.А.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Интернет-ресурсы

- 1. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» https://intuit.ru/
- 2. Портал CIT Forum http://citforum.ru/
- 3. Информационно-аналитическая система «Статистика» http://www.ias-stat.ru/

Электронные библиотечные системы

- 1. Каталог библиотеки Красноярского ГАУ -- www.kgau.ru/new/biblioteka/;
- 2. ЭБС Издательства «Лань», адрес сайта: http://e.lanbook.com (договор № 45 от 10.03.2021); (договор №13/4-21 от 03.09.2021); (договор №21/5-22 от 05.03.2022); (договор №1 от 19.03.2023); (договор №2 от 19.03.2023); (Договор №1/14-24 от 29.02.2024); (№2/14-24 от 04.03.2024); (№1/14-25 от 17.02.2025); (№2/14-25 от 17.02.2025).
- 3. ЭБС издательства «Юрайт», адрес сайта https://urait.ru/ (договор №10/4-21 от 31.03. 2021); (договор №12/4-21 от 16.06. 2021); (договор №5293 от 23.05.2022); (договор №5857 от 16.05.2023); (договор №36/4-24 от 15.05.2024, договор №3-14-25 от 25.06.25).
- 4. ЭБС Руконт, адрес сайта https://lib.rucont.ru/ (Издательство Колосс «Сельское хозяйство», научные монографии) (договор №18/4-23 от 01.03.2023); (№32/4-23 от 02.10.2023); (№16/4-24 от 20.02.2024); (№6/4-25 от 24.02.2025)
- 5. Коллекция электронных изданий Сибирского федерального университета (договор о сотрудничестве № 200/10-20 от 25.09.2020 ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»)
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/ (договор №101/НЭБ/2276 о предоставлении доступа к от 06.06.2017 ФГБУ «РГБ»)
- 7. Электронная библиотечная система «ИРБИС64+» http://5.159.97.194:8080/cgi-bin/irbis64r plus/cgiirbis 64 ft.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IB IS&Z21ID=&S21CNR=5
- 8. Электронный каталог Государственной универсальной научной бибилиотеки Красноярского края - https://www.kraslib.ru/
- 9. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка». https://cyberleninka.ru
- 10. Lens.org https://www.lens.org
- 11. Dimensions https://app.dimensions.ai
- 12. Bielefeld Academic Search Engine https://www.base-search.net
- 13. Semantic Scholar https://www.semanticscholar.org
- 14. OpenAlex https://openalex.org
- 15. Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 16. Национальный агрегатор открытых репозиториев https://www.openrepository.ru/

Информационно-справочные системы

- 1. Информационно-правовой портал «Гарант». http://www.garant.ru/
- 2. Справочно-правовая система «Консультант +» https://www.consultant.ru (договор №20059900202 об информационной поддержке от 02.03.2015 ООО Информационный центр «Искра»;

Профессиональные базы данных

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

6.3. Программное обеспечение

Лицензионное ПО Красноярского ГАУ

- 1. Операционная система Astra Linux (лицензия № 192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-12913 от 28.08.2023).
- 2. Офисный пакет приложений Libre Office входит в комплект поставки Astra Linux.

- 3. Офисный пакет приложений Мой Офис (лицензия № ПР0000-35377 от 24.07.2024).
- 4. 1С Предприятие 8.2 (акт предоставления прав № Tr059122 от 24.10.2012).
- 5. Справочная правовая система "Консультант+" (договор № 20175200211 от 22.04.2020).
- 6. Moodle 3.5.6a (договор № 969.2 от 17.04.2020).

Свободно-распространяемое ПО или бесплатная лицензия с открытым исходным кодом:

- 1. ГИС Панорама х64 версия 15 мультиплатформенная лицензия (104622 фиксированная лицензия)
- 2. PostgreSQL; SWI-Prolog, Ramus Educational; StarUML; XMind v3.0; QT Creater, Oracle VM Virtual Box; DBeaver Community; MySQL Community Edition; Gimp; Wireshark; Graphical Network Simulator-3; NASM; SMath Studio; OpenJDK; Notepad++; LibreCad; Yandex (браузер).

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:

- домашнее задание;
- опрос
- отчет по лабораторным работам
- отдельно оцениваются личностные качества магистранта (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов.

Рейтинг – план дисциплины «Современные технологии разработки программного

обеспечения» (Календарный модуль 1)

	Модули	Часы	Баллы
1	Модуль № 1	99	60
	Зачет	9	40
	Итого	108	100

Распределение баллов по модулям

No	F -7, -1	Баллы по видам работ			Зачет	Итого
	Модули	Опрос	Домашняя работа	отчет по лабораторным работам		
1	Модуль № 1	20	20	20		60
	Зачет				40	40
	Итого	20	20	20	40	100

Задания по всем видам текущей работы и промежуточной аттестации, а также критерии оценивания приведены в ФОС по дисциплине «Современные технологии разработки программного обеспечения».

Промежуточный контроль по дисциплине — 3aчет - проходит в форме контрольного итогового тестирования.

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

Итоговое тестирование включает в себя тестирующие материалы по всему курсу «Современные технологии разработки программного обеспечения» и проводится в ЭИОС «Moodle».

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

- 60 73 минимальное количество баллов оценка «удовлетворительно».
- 74 86 среднее количество баллов оценка «хорошо».
- 87 100 максимальное количество баллов оценка «отлично».

Обучающийся, не сдавший зачёт (экзамен), 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:

- домашнее задание;
- опрос
- отчет по лабораторным работам
- отдельно оцениваются личностные качества магистрента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов.

Рейтинг – план дисциплины «Современные технологии разработки программного обеспечения»

	Модули	Часы	Баллы
1	Модуль № 2	72	60
	Экзамен	36	40
	Итого	108	100

Распределение баллов по модулям

№		Баллы по видам работ			Экзам ен	Итого
	Модули	Опрос	Домашняя работа	отчет по лабораторным работам		
1	Модуль № 2	20	20	20		60
	Экзамен				40	40
	Итого	20	20	20	40	100

Задания по всем видам текущей работы и промежуточной аттестации, а также критерии оценивания приведены в ФОС по дисциплине «Современные технологии разработки программного обеспечения».

Промежуточный контроль по дисциплине — экзамен - проходит в форме контрольного итогового тестирования.

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

Итоговое тестирование включает в себя тестирующие материалы по всему курсу «Современные технологии разработки программного обеспечения» и проводится в ЭИОС «Moodle».

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

- 60 73 минимальное количество баллов оценка «удовлетворительно».
- 74 86 среднее количество баллов оценка «хорошо».

87 – 100 – максимальное количество баллов – оценка «отлично».

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

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Виды занятий	Аудиторный фонд
Лекции	Занятия лекционного типа проводятся в аудиториях оснащенных комплектом мультимедийного оборудования (стационарного/переносного) с выходом в локальную сеть и Интернет.
	Учебная аудитория 1-19, 2-17, 3-06 - (компьютерный класс) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: рабочие места преподавателя и магистрантов, укомплектованные специализированной мебелью, 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. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий. Комплект мультимедийного оборудования: ноутбук Acer Aspire 5, переносной экран на треноге Medium Professional, переносной проектор Epson EB-X8 2500 со встроенными динамиками.
Лабораторные/практические занятия	Лабораторные/практические занятия проводятся в (компьютерном классе (или учебной аудитории)), имеющем достаточное количество посадочных мест для размещения магистрантов.
	Учебная аудитория 1-19, 2-17, 3-06 - (компьютерный класс) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: рабочие места преподавателя и магистрантов, укомплектованные специализированной мебелью, 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. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий. Комплект мультимедийного

оборудования: ноутбук Acer Aspire 5, переносной экран
на треноге Medium Professional, переносной проектор Epson EB-X8 2500 со встроенными динамиками.
Ерзоп ЕВ 70 2500 со встросиными динамиками.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Курс "Современные технологии разработки программного обеспечения" базируется и требует предварительного знания таких дисциплин как "Вычислительные системы, сети и телекоммуникации", "Операционные системы, среды и оболочки" в полном объеме. В процессе изучения дисциплины магистранты развивают, расширяют и углубляют знания в области вычислительных систем и компьютерных сетей.

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.

Оцениваются:

Знание магистрантами теоретических вопросов.

Умение разработать логическую структуру сети с помощью мостов и коммутаторов.

Умение устанавливать различные протоколы обмена в ОС.

Умение организации защиты от несанкционированного доступа.

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.

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	• в печатной форме;		
аппарата	• 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:			
Калитина В	ера Владимировн	а, кандидат пед. наук, доцент		(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Современные технологии разработки программного обеспечения»

для подготовки магистров по направлению 09.04.03«Прикладная информатика» профиль «Цифровые технологии в АПК»

Дисциплина «Современные технологии разработки программного обеспечения» является частью учебного плана подготовки по программе магистратуры направления 09.04.03 «Прикладная информатика» профиль «Цифровые технологии в АПК». 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 результаты 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; материально-техническое 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 ВО.

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 «Современные технологии разработки программного обеспечения» к использованию в учебном процессе по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» профиль «Цифровые технологии в АПК».

Рецензент:

доцент кафедры Систем автоматики, автоматизированного управления и проектирования ФГАОУ ВО Сибирский федеральный университет. Институт космических и информационных учение технологий, канд. техн. наук, доценты миститут восынческих и

Ay

Алексей Владимирович Чубарь