

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Институт математики и информационных технологий Кафедра информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ»
Директор ИМИТ ИГУ
М. В. Фалалеев
11» апредя 2025 г.

# Рабочая программа дисциплины (модуля)

# Б1.О.32 Информационные системы и технологии

Направление подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль) подготовки Фундаментальная информатика и

программная инженерия

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Пель

формирование у студентов знаний о принципах и методах построения и эксплуатации информационных систем в различных сферах экономики, проектного управления в области информационных технологий и навыках их использования в практической деятельности современного экономиста и менеджера на производственном предприятии

### Задачи:

познакомить со свойствами сложных систем, системным подходом к их изучению, понятиями управления такими системами, принципами построения информационных систем, их классификацией, архитектурой, составом функциональных и обеспечивающих подсистем, с основными тенденциями информатизации в сфере экономики и управления.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- 2.1. Учебная дисциплина (модуль) относится к обязательной части программы и изучается на втором курсе.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, сформированные информатика, программирование.
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: все виды практик, ВКР, проектирование информационных систем.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

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

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения		
ОПК-3 Способен к	ИДК опкз.1	Знает принципы применения		
разработке	Знает основные языки	информационных технологий		
алгоритмических и	программирования и типы	для построения и		
программных решений в	баз данных, операционные	использования		
области системного и	системы и оболочки,	информационных систем,		
прикладного	современные программные	решения задач в экономике,		
программирования,	среды разработки	управлении, бизнесе;		
математических,	информационных систем и	характеристику процессов		
информационных и	технологий	сбора, накопления, обработки,		
имитационных моделей,		хранения и передачи		
созданию		информации;		
информационных ресурсов		Умеет применять		
глобальных сетей,		информационные технологии		
образовательного контента,		для решения управленческих		

прикладных баз данных,		задач; работать с
тестов и средств		современными системами
тестирования систем и		обработки данных; работать в
средств на соответствие		локальных и глобальных
стандартам и исходным		компьютерных сетях,
требованиям		использовать в
	ИДК опкз.2	профессиональной
	Применяет языки	деятельности сетевые средства
	программирования и	поиска и обмена информации
	современные программные	Владеет методами поиска и
	среды разработки	обмена информацией в
	информационных систем и	глобальных и локальных
	технологий для	компьютерных сетях,
	автоматизации бизнес-	техническими и программными
	процессов, решения	средствами защиты
	прикладных задач	информации при работе с
	_	
	различных классов,	компьютерными системами,
	создания информационных	включая приемы антивирусной
	ресурсов глобальных	защиты; основными приемами
	сетей, ведения баз данных	работы с аппаратными и
	и информационных	программными средствами,
	хранилищ	используемыми при
	ИДК опкз.з	проектировании и
	Способен выполнять	функционировании
	задачи программирования,	информационных систем
	отладки и тестирования	
	прототипов программных	
	средств и	
	информационных систем	
ОПК-4 Способен	ИДК опкал	
участвовать в разработке	Знает основные стандарты	
технической документации	оформления технической	
-		
программных продуктов и	документации на	
комплексов с	различных стадиях	
использованием	жизненного цикла	
стандартов, норм и правил,	информационной системы	
а также в управлении		
проектами создания		
информационных систем		
на стадиях жизненного		
цикла		
	ИДК ОПК4.2	
	Способен разрабатывать	
	техническую	
	документацию	
	программных продуктов с	
	использованием	
	стандартов, норм и правил	
	на различных стадиях	
	жизненного цикла	
	информационной системы	
	ИДК опк4.3	

	Способен участвовать в	
	управлении проектами	
	создания информационных	
	систем на стадиях	
	жизненного цикла	
ОПК-6 Способен понимать	ИДК опк6.1	
принципы работы	Знает современные	
современных	информационные	
информационных	технологии и программные	
технологий и использовать	средства при решении	
их для решения задач	задач профессиональной	
профессиональной	деятельности.	
деятельности		
	ИДК опк6.2	
	Умеет выбирать	
	современные	
	информационные	
	технологии и программные	
	средства при решении	
	задач профессиональной	
	деятельности.	

# 4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа, практическая подготовка 144. . Форма промежуточной аттестации: 4 семестр - зачет с оценкой.

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

№		Раздел дисциплины/темы		- ' ' '			чающихся	Формы текущего
	1/п	Раздел дисциплины/темы			бучающим Семинарск ие (практичес кие занятия)	Контроль	работа +	успеваемости
		1. Экономическая информация как часть информационного ресурса общества	4	4	4	1	12	Проверка задания, защита реферата
		2. Роль и место автоматизированных информационных систем в экономике	4	4	4	1	12	Проверка задания, защита реферата
		3. Обеспечивающие подсистемы ИС	4	4	4	1	12	Проверка задания, защита реферата

	Раздел дисциплины/темы м т		Вид самосто				
<b>№</b> п/п		Се мес	Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самостоя	Формы текущего контроля
11/1		тр	Лекци	Семинарск ие (практичес кие занятия)	Контроли	тельная работа + контроль	успеваемости
	4. Последовательность разработки ИС	4	4	4	1	14	Проверка задания, защита реферата
	5. Понятие информационной технологии	4	4	4	1	14	Проверка задания, защита реферата
	6. Виды информационных технологий	4	4	4	1	14	Проверка задания, защита реферата
	7. Интеллектуальные технологии и системы	4	4	4	2	14	Проверка задания, защита реферата
	8. Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах	4	4	4	2	14	Проверка задания, защита реферата
Ит	того часов		32	32	10	106	

# 4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Семест		Самостоятельная работа обучающихся			Owawawasa	Учебно- методическое
р	Название раздела, темы	Вид самостоятельн ой работы	Сроки выполне ния	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	обеспечение самостоятельн ой работы
4	Экономическая информация как часть информационного ресурса общества	Практическое задание, реферат		12	Проверка задания, защита реферата	ИОС Educa
	Роль и место автоматизированных информационных систем в экономике	Практическое задание, реферат		12	Проверка задания, защита реферата	
4	Обеспечивающие подсистемы ИС	Практическое задание, реферат		12		
4	Последовательность разработки ИС	Практическое задание, реферат		14	Проверка задания, защита реферата	
4		Практическое задание, реферат		14	Проверка задания, защита реферата	
4	Виды информационных технологий	Практическое задание, реферат		14	Проверка задания, защита реферата	
4	Интеллектуальные технологии и системы	Практическое задание, реферат		14	Проверка задания, защита реферата	
4	1 1	Практическое задание, реферат		14	Проверка задания, защита реферата	
Общая т	рудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час	<del>(</del> )		106		

Семест	Название раздела, темы	_	ятельная р чающихся	Owawawwaa	Учебно- методическое
		Вид самостоятельн ой работы	Сроки выполне ния	Затраты времени (час.)	Оценочное средство
	объем самостоятельной работы с использованием электрон ионных образовательных технологий (час)				

### 4.3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

## 1. Экономическая информация как часть информационного ресурса общества

Информация и информационные процессы в организационно -экономической сфере. Информационная модель предприятия.

### 2. Роль и место автоматизированных информационных систем в экономике

Понятие системы, ее свойства, структура, функции, элементы. Понятие информационной системы (ИС). Предприятие как объект информатизации. Классификация ИС. Структура и состав ИС. Функциональные компоненты ИС.

### 3. Обеспечивающие подсистемы ИС

Информационное обеспечение. Техническое обеспечение. Программное обеспечение. Математическое обеспечение. Организационное обеспечение. Правовое обеспечение. Лингвистическое обеспечение.

## 4. Последовательность разработки ИС

Жизненный цикл ИС (ИТ). Основные стадии и этапы разработки ИС и их содержание. Роль заказчика в создании ИС. Использование типовых проектных решений.

### 5. Понятие информационной технологии

Определение информационной технологии. Составляющие информационной технологии. Технологический процесс обработки информации. Этапы развития информационных технологий. Классификация информационных технологий.

### 6. Виды информационных технологий

ИТ обработки данных. ИТ управления. Автоматизация офиса. ИТ поддержки принятия решений. ИТ экспертных систем. Эволюция систем поддержки принятия решений.

### 7. Интеллектуальные технологии и системы

Интеллектуальные технологии и системы: понятие, компоненты, классификация, организация, области применения. Назначение, структура и основные характеристики экспертных систем. Инструментальные средства разработки экспертных систем. Применение интеллектуальных технологий в экономических системах.

### 8. Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах

Сетевые информационные технологии. Эволюция и типы сетей ЭВМ. Распределенная обработка данных. Особенности организации ИС с использованием сетевых технологий. Интернет и Интернет-технологии. Внешние и внутрикорпоративные коммуникации организации в Интернет. Электронная почта. Гипертекстовая технология. Технология мультимедиа. Информационные хранилища. Система электронного документооборота. Геоинформационные системы

# 4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/н	№ раздела и темы	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (час.)		(час.) средства			Формируемые компетенции
			Всего часов	Из них практиче ская подготов ка		(индикаторы)*		
1	2	3	4	5	6	7		
		Экономическая информация как часть информационного ресурса общества	4	4	Проверка задания, защита реферата			
		Роль и место автоматизированных информационных систем в экономике	4	4	Проверка задания, защита реферата			
		Обеспечивающие подсистемы ИС	4	4	Проверка задания, защита реферата			
		Последовательность разработки ИС	4	4	Проверка задания, защита реферата			
		Понятие информационной технологии	4	4	Проверка задания, защита реферата			
		Виды информационных технологий	4	4	Проверка задания, защита реферата			
		Интеллектуальные технологии и системы	4	4	Проверка задания, защита реферата			
		Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах	4	4	Проверка задания, защита реферата			

	32		

# **4.3.2.** Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СР) Примерная тематика рефератов

- 1. История возникновения и развития информационных технологий.
- 2. Состав и сущность современных информационных технологий в экономике.
- 3. Аппаратные средства компьютерных технологий информационного обслуживания управленческой деятельности.
- 4. Компьютерные сети и устройства коммуникаций.
- 5. Информационные технологии документационного обеспечения деятельности предприятия.
- 6. Обзор офисных интегрированных программных пакетов.
- 7. Теоретические основы распределенной обработки информации.
- 8. Информационные технологии реинжиниринга бизнес-процессов.
- 9. Информационные технологии бизнес-планирования.
- 10. Использование Интернет-технологий в бизнесе.
- 11. Информационные технологии исследования финансово-хозяйственной деятельности предприятия.
- 12. Безопасность пользователя при эксплуатации компьютерных систем.
- 13. Организация информационных систем в соответствии со стандартом управления ERP.
- 14. Организация информационных систем в соответствии со стандартом управления MRP II.
- 15. Организация информационных систем обеспечения качества.
- 16. Использование систем искусственного интеллекта в экономической деятельности.
- 17. Инженерия знаний в области экономики
- 18. Ведение внешнеэкономической деятельности предприятия с использованием Интернет-технологий.
- 19. Мультимедиа системы в экономической деятельности.
- 20. Проведение маркетинговых исследований на основе Интернет-ресурсов.
- 21. Сервисы Интернет как средства активизации экономической деятельности.
- 22. Особенности создания автоматизированного рабочего места экономиста.
- 23. Комплекс мер по обеспечению информационной безопасности в информационных системах.
- 24. Компьютерное моделирование в экономической деятельности
- 25. Электронный бизнес.
- 26. Электронная коммерция.
- 27. Представление знаний в интеллектуальных информационных системах.
- 28. Обзор электронных платежных систем.
- 29. Использование геоинформационных систем в экономической деятельности.

Организационно -экономические характеристики использования ресурсов Интернет. Российские Интернет-провайдеры

### 4.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа является внеаудиторной и предназначена для самостоятельного ознакомления студента с определенными разделами курса по рекомендованным педагогом материалам и подготовки к выполнению групповых и индивидуальных заданий по курсу.

Часть заданий по самостоятельной работе направлена на подготовку студента к практическим занятиям и к промежуточной аттестации по дисциплине.

Примерная тематика рефератов

- 30. История возникновения и развития информационных технологий.
- 31. Состав и сущность современных информационных технологий в экономике.
- 32. Аппаратные средства компьютерных технологий информационного обслуживания управленческой деятельности.
- 33. Компьютерные сети и устройства коммуникаций.
- 34. Информационные технологии документационного обеспечения деятельности предприятия.
- 35. Обзор офисных интегрированных программных пакетов.
- 36. Теоретические основы распределенной обработки информации.
- 37. Информационные технологии реинжиниринга бизнес-процессов.
- 38. Информационные технологии бизнес-планирования.
- 39. Использование Интернет-технологий в бизнесе.
- 40. Информационные технологии исследования финансово-хозяйственной деятельности предприятия.
- 41. Безопасность пользователя при эксплуатации компьютерных систем.
- 42. Организация информационных систем в соответствии со стандартом управления ERP.
- 43. Организация информационных систем в соответствии со стандартом управления MRP II.
- 44. Организация информационных систем обеспечения качества.
- 45. Использование систем искусственного интеллекта в экономической деятельности.
- 46. Инженерия знаний в области экономики
- 47. Ведение внешнеэкономической деятельности предприятия с использованием Интернет-технологий.
- 48. Мультимедиа системы в экономической деятельности.
- 49. Проведение маркетинговых исследований на основе Интернет-ресурсов.
- 50. Сервисы Интернет как средства активизации экономической деятельности.
- 51. Особенности создания автоматизированного рабочего места экономиста.
- 52. Комплекс мер по обеспечению информационной безопасности в информационных системах.
- 53. Компьютерное моделирование в экономической деятельности
- 54. Электронный бизнес.
- 55. Электронная коммерция.
- 56. Представление знаний в интеллектуальных информационных системах.
- 57. Обзор электронных платежных систем.

- 58. Использование геоинформационных систем в экономической деятельности.59. Организационно -экономические характеристики использования ресурсов Интернет. Российские Интернет-провайдеры.

# 4.5.ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

Не предусмотрено.

# 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## а) перечень литературы Основная литература

- 1. Крейдер, О. А. Информационные системы и технологии : учебное пособие / О. А. Крейдер. Дубна : Государственный университет «Дубна», 2019. 61 с. ISBN 978-5-89847-577-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154486— Режим доступа: для авториз. пользователей. +
- 2. <u>Кудинов, Ю. И.</u> Основы современной информатики [Электронный ресурс] : 2018-05-24 / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. 5-е изд., стер. Электрон. текстовые дан. [Б. м.] : Лань, 2018. 256 с. ЭБС "Лань". неогранич. доступ. ISBN 978-5-8114-0918-1 +
- 3. Денисов, В. В. Информационные системы и технологии: анализ и совершенствование: учебное пособие / В. В. Денисов, О. В. Милёхина. Новосибирск: НГТУ, 2015. 176 с. ISBN 978-5-7782-2732-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118269. Режим доступа: для авториз. пользователей. +
- 4. Орлов С.А. Программная инженерия. Технологии разработки программного обеспечения: учеб. для студ. вузов / С. А. Орлов. 5-е изд., обновл. и доп. СПб.: Питер, 2018. 640 с. ISBN 978-5-496-01917-0 (10 экз.)
- 5. Гаврилова, И. В. Разработка приложений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Гаврилова. 3-е изд., стер. Электрон. текстовые дан. Москва : ФЛИНТА, 2017. 243 с. ; есть. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/246530. ЭБС "Руконт". неогранич. доступ. ISBN 978-5-9765-1482-9 : Б. ц. +
- 6. Хеффельфингер, Д. Разработка приложений Java EE 6 в NetBeans 7 : руководство / Д. Хеффельфингер ; перевод с английского Е. Н. Карышева. М. : ДМК Пресс, 2013. 330 с. ISBN 978-5-94074-914-1. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/58693 Режим доступа: для авториз. пользователей. +

### Дополнительная литература

- 1. Spring 4 для профессионалов : научное издание / К. Шефер, К. Хо, Р. Харроп. 4-е изд. М. : И. Д. Вильямс, 2017. 749 с. ISBN 978-5-8459-1992-2 (12 экз)
- 2. Котляров В.П. Основы тестирования программного обеспечения: учеб. пособие / В. П. Котляров, Т. В. Коликова. М.: Интернет-Ун-т информ. технологий: Бином. Лаб. знаний, 2006. 286 с. ISBN 5-94774-406-4 (9 экз.)

## б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Поисковая система Google
- 2. Национальный открытый интернет-университет Intuit.ru
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Компьютерный класс

### 6.2. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

- 1. Microsoft Excel.
- 2. Statistica for Windows.

### 6.3. Технические и электронные средства:

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

### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ ОС ВО в рамках реализации компетентностного подхода по дисциплине предусмотрено широкое использование активных и интерактивных форм проведения занятий в форме:

- 1. Лекция-дискуссия.
- 2. Метод проектов.
- 3. Вычислительный эксперимент.
- 4. Разбор ситуаций.
- 5. Компьютерное моделирование.

В лекционных занятиях применяются интерактивные формы общения со студентами в виде разбора конкретных ситуаций, применяется современные информационные технологии в виде презентаций с применением интерактивных досок и проекционной аппаратуры. Предусмотрен контроль знаний с применением специализированных систем самопроверки (тестирование).

При реализации различных видов учебной работы (лекционный курс, практические занятия и самостоятельная работа) используется принцип сочетания аудиторных и электронных форм преподавания.

Использование интерактивных технологий и инновационных методов направлено на повышение качества подготовки путем развития творческих способностей и самостоятельности (методы проблемного обучения, исследовательские методы, тренинговые формы, рейтинговые системы обучения и контроля знаний и др.) и нацелены на активизацию творческого потенциала и самостоятельности обучаемых.

## 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 8.1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

Не предусмотрено

### 8.2. Оценочные материалы текущего контроля

Оценочные средства текущегоь контроля приведены выше

### 8.3. Оценочные материалы промежуточного контроля

### Вопросы к зачету

- 1. Роль и место информационных технологий в информационных экономических системах.
- 2. Значение информационных технологий для современного развития общества.
- 3. Сущность информационных систем и информационных технологий.
- 4. Использование информационных технологий в экономических процессах.
- 5. Классификация информационных технологий.
- 6. Этапы развития информационных технологий и систем.
- 7. Перспективы развития информационных технологий.
- 8. Информационные технологии на предприятии.
- 9. Предметная область информационных технологий.
- 10. Автоматизированное рабочее место экономиста: понятие, сущность назначение.
- 11. Общие вопросы проектирования автоматизированного рабочего места.
- 12. Функциональная структура автоматизированного рабочего места.
- 13. Информационное обеспечение автоматизированного рабочего места.

- 14. Программное обеспечение автоматизированного рабочего места.
- 15. Техническое обеспечение автоматизированного рабочего места.
- 16. Технологическое обеспечение автоматизированного рабочего места.
- 17. Локальные вычислительные сети: понятие, сущность назначение.
- 18. Мировой опыт использования локальных вычислительных сетей в экономических процессах.
- 19. Классификация и топология локальных вычислительных сетей.
- 20. Глобальные вычислительные сети: понятие, сущность назначение.
- 21. Взаимодействие локальных, региональных и глобальных вычислительных сетей.
- 22. Web-сайты: организация, обслуживание, продвижение. Консолидация информации на web-сайтах.
- 23. Организация доступа к данным в глобальных вычислительных сетях. Конфиденциальность информации и ее защита.
- 24. Электронная почта в рамках глобальной вычислительной сети, ее программное и техническое обеспечение.
- 25. Сущность и применение беспроводных информационных технологий.
- 26. Wi-Fi технология беспроводной связи. Архитектура, компоненты сети и стандарты. Организация сети. Безопасность Wi-Fi сетей. Соединение по Wi-Fi технологии в домашних условиях.
- 27. Технология беспроводной передачи информации Bluetooth. Концепция и основные положения технологии Bluetooth.
- 28. Основные направления использования технологии Bluetooth. Перспективы развития технологии Bluetooth.
- 29. Цели и задачи информационных технологий на предприятии.
- 30. Информационная технология в управлении предприятием.
- 31. Процесс накопления данных. Технология хранилищ и витрин данных. Элементы анализа данных.
- 32. CASE-технология.
- 33. Методика и методология оценки экономической эффективности использования информационных технологий на предприятии

### Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета, подчеркивал при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы билета; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах.

**Оценка** *«удовлетворительно»* выставляется студенту, если - студент владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если - студент не освоил

обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы билета даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.

Разработчики:			
	доцент каф. ВМ и МО, к.т.н	Кедрин В.С.	
(подпись)	(занимаемая должность)	(Ф.И.О.)	200

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