Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

филиал ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Кафедра «Экономики и управления на предприятии природопользования»

Рабочая программа дисциплины

### ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

09.03.03 «Прикладная информатика»

Направленность (профиль): **Прикладные информационные системы и технологии** 

Уровень: **Бакалавриат** 

Форма обучения **Очная/заочная** 

Год набора 2021

Руководит	гель ОПОП
	ная информатика»
-acrel	Massanan E D
MACK!	<b>Майборода Е.В.</b>

Директор филиа	ла ФГБОУ	1
ВО «РГГМУ» в 1		Олейников С.А.
Рассмотрена и 14 июня 2023 г	the state of the s	заседании кафедры
Руководитель Е.В.	кафедры	Майборода

Авторы-разработчики:

Сафонова Т.В.

Туапсе 2023

Протокол заседания кафедры №9 от 14 июня 2023 г		
учебный год без изменений*		
Рассмотрена и рекомендована к использованию в учебном процессе н	1a 2	2023/2024

Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе на \_\_\_\_/\_\_\_\_ учебный год с изменениями (см. лист изменений)\*\*
Протокол заседания кафедры \_\_\_\_\_ от \_\_.\_.20\_ №\_\_\_

<sup>\*</sup>Заполняется при ежегодном пересмотре программы, если в неё не внесены изменения

<sup>\*\*</sup> Заполняется при ежегодном пересмотре программы, если в неё внесены изменения

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

**Цель дисциплины** – освоение теоретических знаний об информационных системах, их структуре и документации, сопровождающей разработку ИС

#### Основные задачи дисциплины:

- изучить принципы построения информационных системах, их структуры и документации, сопровождающей разработку ИС.
- привить практические навыки работы с методическим и программным инструментарием, применяемым на отдельных этапах разработки информационных систем.
- познакомить с этапами разработки информационных систем для обеспечения поддержки реализации основной деятельности компаний и органов государственного управления

# 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Основы разработки информационной системы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 рабочего учебного плана по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Прикладные информационные системы и технологии».

Изучение дисциплины требует входных компетенций, знаний, умений и навыков, предусмотренных следующими курсами:

- Информатика и программирование
- Операционные и телекоммуникационные системы
- Информационные системы и технологии Дисциплина изучается в 3 семестре очной формы обучения и на 2 курсе по заочной форме обучения

#### 3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенции ПК-1, ПК-7

Таблица 1 Профессиональные компетенции

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Результаты обучения
профессиональной	достижения профессиональной	
компетенции	компетенции	
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Выявлять, собирать и	Знать: Общие требования к
выявлять требования к	изучать материалы организации –	системе, системы-аналоги
функциям системы и	участников проекта	Уметь: Выявлять, собирать и
определять цель ее	ДПК-1.2. Описывает общие	изучать материалы организации
создания на основе сбора	требования к системе и	– участников проекта
и обработки проектных	распределяет по подсистемам	Владеть: навыками
исследований и аналогов	ПК-1.3. Декомпозирует функции на	декомпозировать функции на
информационных систем	подфункции	подфункции
	ПК-1.4. Изучать системы-аналоги и	
	документацию к ним	
ПК-7 Способен	ПК-7.1. Владеет концептуальным	Знать: методы публичной
разрабатывать	проектированием информационных	защиты проектных работ
концепцию системы и	систем	Уметь: использовать методы
представлять её	ПК-7.2. Использует методы	публичной защиты проектных
заинтересованным лицам	публичной защиты проектных работ	работ на уровне концептуального
	на уровне концептуального	представления ИС
	представления ИС	Владеть: концептуальным
		проектированием
		информационных систем

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа.

Таблица 2 Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах

Объём дисциплины	Всего часов	Всего часов
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Объем дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с	56	12
преподавателем (по видам аудиторных		
учебных занятий) – всего:		
в том числе:	-	-
лекции	28	6
занятия семинарского типа:		
лабораторные занятия	28	6
Самостоятельная работа (далее – СРС)	88	132
– всего:		
в том числе:	-	-
курсовая работа		
контрольная работа		
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен

#### 4.2. Структура дисциплины

Таблица 3

Структура дисциплины для очной формы обучения

<b>N</b> o	Раздел дисциплины	С е м е с т	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятель ная работа студентов, час.		т.ч. ель та	Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
			Ле кц ии	Лаб ора тор ные зан яти я	C PC			
1.	Анализ и постановка задачи	3	4	4	8	Выполнение лабораторной работы	ПК-1	ИДПК-1.1. ИДПК-1.2.
2.	Планирование проекта информационн ой системы	3	4	4	10	Выполнение лабораторной работы	ПК-1	ИДПК-1.3. ИДПК-1.4.
3.	Проектировани е и разработка	3	8	16	20	Выполнение лабораторной	ПК-7	идпк-7.1.

						работы		
4.	Развертывание и внедрение	3	4	1	20	-	ПК-7	ИДПК-7.2.
5.	Эксплуатация. Сопровождени е эксплуатации. Модернизация	3	4	-	20	-	ПК-7	идпк-7.2.
6.	Утилизация ИС	3	4	4	10	Выполнение лабораторной работы	ПК-7	идпк-7.2.
	итого	-	28	28	88	-	-	-

Таблица 3.1

Структура дисциплины для заочной формы обучения

№	Раздел дисциплины	K y p c	раб само	ды учеб боты, в остоятел пработ центов, Лаб орат орн ые заня тия	т.ч. льна а час. СР С	Формы текущего контроля успеваемости	Формируе мые компетенц ии	Индикатор ы достижения компетенци й
1.	Анализ и постановка задачи	2	1	1	22	Выполнение и защита лабораторной работы №1	ПК-1	ПК-1.1 ПК-1.2
2.	Планирование проекта информационной системы	2	1	1	22	Выполнение и защита лабораторной работы №2	ПК-1	ПК-1.3 ПК-1.4
3.	Проектирование и разработка	2	1	2	22	Выполнение и защита лабораторной работы №3	ПК-7	ПК-7.1
4.	Развертывание и внедрение	2	1	1	22	Конспектирование	ПК-7	ПК-7.2
5.	Эксплуатация. Сопровождение эксплуатации. Модернизация	2	1	2	22	Конспектирование	ПК-7	ПК-7.2
6.	Утилизация ИС	2	1	-	22	Выполнение и защита лабораторной работы №4	ПК-7	ПК-7.2
	ИТОГО	-	6	6	132	-	-	-

#### 4.3. Содержание разделов дисциплины

#### Тема 1. Анализ и постановка задачи

Процессные потоковые модели. Процессный подход к организации деятельности организации. Связь концепции процессного подхода с концепцией матричной организации. Основные элементы процессного подхода: границы процесса, ключевые роли, дерево целей, дерево функций, дерево показателей. Выделение и классификация процессов. Основные процессы, процессы управления, процессы обеспечения. Референтные модели. Проведение

предпроектного обследования организации и разрабатываемой ИС. Анкетирование, интервью ирование, фотография рабочего времени персонала. Результаты предпроектного обследования концепции системы. Подготовка технического задания

#### Тема 2. Планирование проекта информационной системы

Экспресс-обследование. Технико-экономическое обоснование. Оценка целесообразности проекта (TELOS). Выбор программного решения. Виды работ в проекте. Суммарная работа. Гамак. Веха. Сетевая диаграмма проекта (Сетевой график проекта). Методы и средства определения взаимосвязей работ. Типы связей операций. Определение ресурсов проекта. Типы ресурсов. Невоспроизводимые ресурсы. Доступность ресурса. Оценка длительности работ. Внутренние факторы, влияющие на длительность работ. Объем и длительность работы. Разработка календарного плана.

#### Тема 3. Проектирование и разработка

Каноническое проектирование информационных систем. Стадии и этапы процесса канонического проектирования ИС. Типовое проектирование ИС, типовое проектное решение. Автоматизированное проектирование информационных систем. Модели разработки ИС. Техническое проектирование. Рабочее проектирование / прототипирование при заказной разработке. Закупка ПО. Настройка конфигураций. Создание ролей пользователей. Миграция данных. Разработка контрольного примера. Тестовая эксплуатация. Доработка по результатам тестирования. Прием результатов испытаний.

#### **Тема 4.** Развертывание и внедрение

Полное развертывание. Быстрое развертывание. Этапы внедрения. Развертывание системы на предприятии. Обучение пользователей работе с системой. Выявление и устранение недостатков и дефектов. Согласование изменений в работе системы. Подписание документов о выполнении договорных обязательств. Ввод системы в промышленную эксплуатацию

**Тема 5.** Эксплуатация. Сопровождение эксплуатации. Модернизация. Жизненный цикл информационных систем. Этапы жизненного цикла. Регламентация. Гарантийное обслуживание и техподдержка производителей средств защиты. Эксплуатационное обслуживание. Адаптивное сопровождение. Улучшающее сопровождение. Тиражирование и перенос ПО на различные типы вычислительных средств

#### Тема 6. Утилизация ИС

Технические аспекты. Организационные аспекты. Коммерческие аспекты. Юридические вопросы.

#### 4.4. Содержание практических работ

Таблица 4

№ темы	Тематика лабораторных занятий	Всего часов
дисциплины		
1	Разработка концепции системы	4
2	Управление сроками проекта разработки информационной системы	4
3	Проектирование ИС	16
6	Утилизация ИС.	4

Таблица 4.1

Содержание лабораторных занятий для заочной формы обучения

Содержание лабораторных занятий для очной формы обучения

№ темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов
1	Разработка концепции системы	1
2	Управление сроками проекта разработки	1

	информационной системы	
3	Проектирование ИС	2
6	Утилизация ИС.	2

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

Методические рекомендации ко всем видам аудиторных занятий, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, представлены в Методических рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины «Основы разработки информационной системы».

### 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Учет успеваемости обучающегося по дисциплине осуществляется по 100-балльной шкале.

Максимальное количество баллов по дисциплине за один семестр – 100:

- максимальное количество баллов за выполнение всех видов текущего контроля 60;
- максимальное количество баллов за посещение лекционных занятий 10;
- максимальное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации 30

#### 6.1. Текущий контроль

Типовые задания, методика выполнения и критерии оценивания текущего контроля по разделам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине.

#### 6.2. Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – Экзамена.

Форма проведения экзамена: устно по билетам

Перечень примерных вопросов для подготовки к экзамену:

#### ПК-1, ПК-7

- 1. Информационное обследование предприятия: сущность, цели и задачи, состав участников и их роли.
- 2. Основные инструменты информационного обследования.
- 3. Основные методологии моделирования бизнес-процессов.
- 4. Сбор требований: сущность, цели и задачи.
- 5. Специальная классификация уровней требований (FURPS+).
- 6. Этапы формирования требований по SWEBOK.
- 7. Подготовка технического задания: сущность, цели и задачи, оформление результатов.
- 8. Сущность проектирования как стадии жизненного цикла информационной системы.
- 9. Основные процессы проектирования информационной системы.
- 10. Сущность разработки как стадии жизненного цикла информационной системы.
- 11. Основные процессы разработки информационной системы.
- 12. Сущность развертывания и внедрения как стадии жизненного цикла информационной системы.
- 13. Основные процессы развертывания и внедрения информационной системы.
- 14. Сущность эксплуатации как стадии жизненного цикла информационной системы.
- 15. Сущность сопровождения эксплуатации как стадии жизненного цикла информационной системы.
- 16. Основные процессы сопровождения эксплуатации информационной системы.
- 17. Техническая поддержка.

- 18. Постгарантийное сопровождение.
- 19. Сущность модернизации как стадии жизненного цикла информационной системы.
- 20. Основные процессы модернизации информационной системы.
- 21. Стратегии управления legacy-системами.
- 22. Виртуализация как стратегия модернизации решений.
- 23. Сущность утилизации как стадии жизненного цикла информационной системы.
- 24. Технические аспекты утилизации.
- 25. Организационные и коммерческие аспекты утилизации.
- 26. Юридические аспекты утилизации: лицензирование, отчетность и др.
- 27. Проектное управление: сущность, российские и международные стандарты.
- 28. Управление стейкхолдерами.
- 29. Управление человеческими ресурсами.
- 30. Управление финансами.
- 31. Управление коммуникациями.
- 32. Управление качеством.
- 33. Управление содержанием.
- 34. Управление рисками.
- 35. Управление программой проектов.
- 36. Сбалансированная система показателей (BSC).

#### 6.3. Балльно-рейтинговая система оценивания

Таблица 6

Распределение баллов по видам учебной работы

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Посещение лекционных занятий	0-10
Выполнение и защита лабораторных работ №2,4	0-20
Выполнение и защита лабораторных работ №1,3	0-35
Конспектирование	0-05
Промежуточная аттестация	0-30
ИТОГО	0-100

Минимальное количество баллов для допуска до промежуточной аттестации составляет 40 баллов при условии выполнения всех видов текущего контроля.

Таблица 7

#### Балльная шкала итоговой оценки на экзамене

Оценка	Баллы
отлично	85-100
хорошо	65-84
удовлетворительно	40-64
Не удовлетворительно	0-39

#### 7. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации ко всем видам аудиторных занятий, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, в том числе по подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации представлены в Методических рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины «Основы разработки информационной системы».

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

1) Лисяк, В. В. Разработка информационных систем: учебное пособие / В. В. Лисяк; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство

- Южного федерального университета, 2019. 96 с. ISBN 978-5-9275-3168-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1088133
- 2) Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: учебное пособие / А. В. Затонский. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. 344 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-01183-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043096
- 3) Голицына, О. Л. Информационные системы: учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 448 с.: ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-91134-833-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/953245
- 4) Колбина О.Н., Сковородников А.П., Слесарева Л.С. Информационные системы: Учебное пособие. СПБ.: ООО «Андреевский издательский дом», 2015 г. 195 стр. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/rid\_c74f4cf8dcb44fe7a9c2081c41936959.pdf">http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/rid\_c74f4cf8dcb44fe7a9c2081c41936959.pdf</a>

#### Дополнительная литература

- 1) Информационные системы и цифровые технологии. Часть 1 : учебное пособие / В.В. Трофимов, М.И. Барабанова, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова ; под общ. ред. проф. В.В. Трофимова и В.И. Кияева. Москва : ИНФРА-М, 2021. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-109479-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1370826
- 2) Информационные системы и цифровые технологии. Практикум: учебное пособие. Часть 1 / под общ. ред. проф. В.В. Трофимова, доц. М.И. Барабановой. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-109660-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1731904

#### 8.2. Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система Windows XP, Microsoft Office 2007
- 2. Программы электронных таблиц Excel
- 3. Текстовый редактор Word
- 4. Программа для создания презентаций Power Point
- 5. Программа распознавания текста FineReader

#### 8.3. Перечень информационных справочных систем

1. Консультант Плюс.

#### 8.4. Электронные библиотечные ресурсы:

- 1. Электронно-библиотечная система ГидроМетеоОнлайн- http://elib.rshu.ru/
- 2. Информация электронной библиотечной системы http://znanium.com/
- 3. Электронный каталог библиотеки РГГМУ http://lib.rshu.ru/jirbis2/index.php? option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 4. Издательство ЮРАИТ https://biblio-online.ru/

#### 8.5. Перечень профессиональных баз данных

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Федеральная государственная информационная система Национальная электронная библиотека (НЭБ). https://rusneb.ru/
- 3. Мультидисциплинарная реферативная и наукометрическая база данных Scopus компании Elsevier https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic
- 4. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science компании Clarivate Analytics http://apps.webofknowledge.com/WOS\_GeneralSearch\_input.do?product=WOS&search\_mode=GeneralSearch&SID=F4DWwm8nvkgneH3Gu7t&preferencesSaved=

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение программы соответствует действующим санитарно-

техническим и противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов лекционных, практических занятий и самостоятельной работы бакалавров.

Учебный процесс обеспечен аудиториями, комплектом лицензионного программного обеспечения, доступом к электронно-библиотечным системам.

Учебная аудитория для проведения занятий практического типа - укомплектована специализированной мебелью (ученические столы, стулья, компьютерные столы), компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi), доской меловой, мультимедиа проектором, аудиоколонками, учебно-наглядными пособиями, программным обеспечением.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций— укомплектована специализированной мебелью (ученические столы, стулья), доской меловой, компьютером с доступом в сеть Интернет, мультимедиа проектором, аудиоколонками, учебно-наглядными пособиями.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации— укомплектована специализированной мебелью (ученические столы, стулья), доской меловой, компьютером с доступом в сеть Интернет, мультимедиа проектором, аудиоколонками, учебно-наглядными пособиями.

Помещение для самостоятельной работы укомплектовано специализированной мебелью (ученические столы, стулья, компьютерные столы), компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi), доской меловой, мультимедиа проектором, аудиоколонками, учебно-наглядными пособиями, программным обеспечением.

### 10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

### 11. Возможность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий