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 «Метеорологии, экологии и экономического обеспечения деятельности предприятий природопользования»

Рабочая программа дисциплины

МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

09.03.03 «Прикладная информатика»

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

Квалификация: **Бакалавр**

Форма обучения заочная

Γ	од поступления 2020-2019
Согласовано	Утверждаю
Руководитель ОПОП	Директор филиала ФГБОУ
«Прикладная информатика»	ВО «РГГМУ» в г. Туапсе Аракелов М.С.
Аракелов М.С.	Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры 31 августа 2020 г., протокол № 1
	Зав. кафедрой Цай С.Н.
	Авторы-разработчики:
	Степанов С.Ю.
	The state of the s

Tyance 2020

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – изучение современной методологии моделирования с использованием унифицированного языка программирования UML версии 2

Задачи:

- изучение основ моделирования процессов;
- изучение основных методов проведения бизнес-анализа на предприятии;
- изучение основ системного анализа процессов;
- изучение основных диаграмм, используемых при моделировании процессов;
- изучение основ разработки требований к программному обеспечению

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина изучается на 3-ем курсе заочной формы обучения и является дополнительной при освоении базовых дисциплин

3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций ПК-8 Таблица 1 - Профессиональные компетенции

Задача ПД	Объект или	Категори	Код и	Код и	Основание
	область	Я	наименован	наименование	(ПС, анализ
	знания	професси	ие	индикатора	опыта)
		0-	профессион	достижения	
		нальных	альной	профессиональн	
		компетен	компетенци	ой компетенции	
		ций	И		
проведение	Прикладные		ПК-8.	ИДПК-8.1.	ПС 06.022
работ по	И		Способен	Строит схемы	Системный
описанию	информацио		разрабатыв	причинно-	— аналитик
информацио	нные		ать бизнес-	следственных	
нного	процессы;		требования	связей	
обеспечения	Информацио		на основе	ИДПК-8.2.	
и реализации	нные		анализа	Применяет	
бизнес-	системы		проблемной	методы	
процессов			ситуации	классического	
предприятия			заинтересов	системного	
заказчика;			анных лиц	анализа	
				ИДПК-8.3.	
				Моделирует и	
				управляет бизнес-	
				процессами	
				ИДПК-8.4.	
				Изучает	
				предметную	
				область и	
				выявляет	
				существующую	
				проблему с	
				последующем её	
				решением	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 8 зачетные единицы, 288 академических часа.

Таблица 3 - Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах

Объём дисциплины	Заочная форма обучения
Объем дисциплины	
Контактная работа обучающихся с	288
преподавателем (по видам аудиторных	
учебных занятий) – всего:	
в том числе:	-
лекции	8
практические занятия	12
Самостоятельная работа (далее – СРС) –	268
всего:	
Вид промежуточной аттестации	экзамен

4.2. Структура дисциплины

Таблица 3 - Структура дисциплины для заочной формы обучения

N.C.	Таолица 3 - Структура дисциплины для заочной формы обучения						тт	
№	Тема	Курс	Виды учебной работы,			Формы	Форми	Индикатор
	дисциплины		в т.ч. самостоятельная		текущего	руемые	ы	
			работа студентов, час.		контроля	компет	достижения	
			CDC		успеваемости	енции	компетенци	
			лекци	лаборат	CPC			й
-		2	И	орные	2.2		TT 0	*********
1	Основные	3	1	1	33	Защита	ПК-8	ИДПК-8.1
	понятия и					лабораторны		ИДПК-8.2
	определения					х работ		ИДПК-8.3
	бизнес-процессов							ИДПК-8.4
2	Процессный	3	1	1	33	Защита	ПК-8	ИДПК-8.1
	подход и					лабораторны		ИДПК-8.2
	процессно-					х работ		ИДПК-8.3
	ориентированная							ИДПК-8.4
	организация							
3	Теоретические	3	1	2	33	Защита	ПК-8	ИДПК-8.1
	основы					лабораторны		ИДПК-8.2
	управления					х работ		ИДПК-8.3
	бизнес-							ИДПК-8.4
	процессами							
4	Основные	3	1	2	33	Защита	ПК-8	ИДПК-8.1
	подходы и					лабораторны		ИДПК-8.2
	стандарты к					х работ		ИДПК-8.3
	моделированию					_		ИДПК-8.4
	бизнес-процессов							
5	Методологии	3	1	2	34	Защита	ПК-8	ИДПК-8.1
	моделирования					лабораторны		идпк-8.2
	бизнес-процессов					х работ		ИДПК-8.3
						_		ИДПК-8.4
6	Программные	3	1	2	34	Защита	ПК-8	ИДПК-8.1
	средства для					лабораторны		идпк-8.2
	работы с					х работ		идпк-8.3
	моделями бизнес-					1		идпк-8.4
	процессов							, ,
L	_ r - ¬							l

Методология	3	1	1	34	Защита	ПК-8	ИДПК-8.1
моделирования					лабораторны		ИДПК-8.2
BPMN					х работ		ИДПК-8.3
							ИДПК-8.4
Основы	3	1	1	34	Защита	ПК-8	ИДПК-8.1
моделирования с					лабораторны		ИДПК-8.2
помощью UML					х работ		ИДПК-8.3
							ИДПК-8.4
Итого	-	8	12	268	-	-	-
	моделирования ВРМN Основы моделирования с помощью UML	моделирования ВРМN Основы моделирования с помощью UML	моделирования ВРМN Основы 3 1 моделирования с помощью UML	моделирования ВРМN Основы	моделирования ВРМN Основы	моделирования ВРМN 3 1 1 34 Защита лабораторны х работ Основы моделирования с помощью UML 1 34 Защита лабораторны х работ	моделирования ВРМN Основы з 1 1 34 Защита лабораторны х работ ПК-8 лабораторны х работ

4.3. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Основные понятия и определения бизнес-процессов

Этапы сбора и анализа требований. Процессы итеративные и водопадные. Прогнозирующее и адаптивное планирование. Гибкие процессы. Определение функциональных требований к продукту уровня системы

Тема 2. Процессный подход и процессно-ориентированная организация

Определение концепции продукта. Сбор требований. Анализ требований. Формирование инициативной группы. Сбор пользовательских историй. Описание архитектуры продукта. Добавление технической информации.

Тема 3. Теоретические основы управления бизнес-процессами

Проектирование системы. Интеграция в жизненный цикл разработки продукта. Сбор и анализ бизнес требований. Создание образа решения. Определение содержания проекта. Постановка задач по системным требованиям. Основы моделирования поведения.

Тема 4. Основные подходы и стандарты к моделированию бизнес-процессов

Прецеденты. Диаграммы развертывания. Диаграммы состояний. Диаграммы деятельности. Коммуникационные диаграммы. Определение основных профилей пользователей. Требования к ПО. Три уровня требований

Тема 5. Методологии моделирования бизнес-процессов

Нотации. Диаграммы последовательности. Диаграммы классов. Диаграммы объектов. Разработка требований.

Тема 6. Программные средства для работы с моделями бизнес-процессов

Visual Paradigm. Balsamiq Mockups. Sparx Enterprise architect

Тема 7. Методология моделирования BPMN

Унифицированный процесс от Rational. Настройка процесса под проект. Выбор процесса разработки. Объекты потока управления

Тема 8. Основы моделирования с помощью UML

Что такое UML. Способы применения UML. Диаграммы UML. Нотации и метамодели. Диаграммы классов.

4.4. Содержание занятий семинарского типа

Таблица 4 - Содержание лабораторных занятий для заочной формы обучения

№ темы	Тематика лабораторных занятий	Всего
дисцип		часов
лины		
1	Основные понятия и определения бизнес-процессов	1
2	Процессный подход и процессно-ориентированная организация	1
3	Теоретические основы управления бизнес-процессами	2
4	Основные подходы и стандарты к моделированию бизнес-	2
	процессов	
5	Методологии моделирования бизнес-процессов	2
6	Программные средства для работы с моделями бизнес-	2
	процессов	
7	Методология моделирования BPMN	1
8	Основы моделирования с помощью UML	1

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

- 1. Вигерс К. Разработка требований к программному обеспечению. Русская Редакция. 2014. 737 с.
- 2. Буч Γ ., Рамбо Д., Якобсон И. Язык UML. Руководство пользователя. 2-е изд.: Пер. с англ. Мухин Н. М.: ДМК Пресс, 2006. 496 с.
- 3. Фаулер М. UML. Основы, 3е издание. Пер. с англ. СПб: Символ-Плюс, 2004. 192 с.

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

6.1. Текущий контроль

Текущий контроль проводиться в форме демонстрации преподавателю результатов лабораторных работы.

В отчет по выполнению работы включить результаты анализа хода выполнения работы скриншоты результатов выполнения основных команд.

Тема 2: Процессный подход и процессно-ориентированная организация.

Цель: Ознакомится с процессным подходом.

Задание: В среде google presentation создать отчет по теме работы

Ход выполнения работы

- 1. Дать определение концепции продукта
- 2. Описать процедуру сбора требований
- 3. Рассмотреть анализ требований
- 4. Произвести формирование инициативной группы из числа студентов, присвоив им роли
 - 5. Произвести сбор пользовательских историй

В отчет по выполнению работы включить результаты анализа хода выполнения работы скриншоты результатов выполнения основных команд.

Тема 3: Теоретические основы управления бизнес-процессами.

Цель: Ознакомится с основами управления бизнес-процессами.

Задание: В среде google presentation создать отчет по теме работы

Ход выполнения работы

1. Описать этапы проектирования системы.

- 2. Рассмотреть интеграцию в жизненный цикл разработки продукта
- 3. Описать сбор и анализ бизнес требований
- 4. Шаги создания образа решения.
- 5. Определить содержания проекта.
- 6. Написать постановку задач по системным требованиям.

В отчет по выполнению работы включить результаты анализа хода выполнения работы скриншоты результатов выполнения основных команд.

Тема 4: Основные подходы и стандарты к моделированию бизнес-процессов

Цель: Ознакомится с моделированием бизнес-процессов.

Задание: В среде google presentation создать отчет по теме работы

Ход выполнения работы

- 1. Описать прецеденты
- 2. Разработать диаграммы развертывания
- 3. Разработать диаграммы состояний и диаграммы деятельности
- 4. Определить основные профили пользователей

В отчет по выполнению работы включить результаты анализа хода выполнения работы скриншоты результатов выполнения основных команд.

Тема 5: Методологии моделирования бизнес-процессов

Цель: Произвести анализ методологии моделирования бизнес-процессов.

Задание: В среде google presentation создать отчет по теме работы

Ход выполнения работы

- 1. Описать основные используемые нотации
- 2. Разработать диаграмму последовательности
- 3. Разработать диаграмму классов.
- 4. Разработать требования

В отчет по выполнению работы включить результаты анализа хода выполнения работы скриншоты результатов выполнения основных команд.

Тема 6: Программные средства для работы с моделями бизнес-процессов

Цель: Познакомится со средой разработки Visual Paradigm.

Задание: В среде google presentation создать отчет по теме работы

Ход выполнения работы

- 1. Разработать диаграмму последовательности в среде Visual Paradigm
- 2. Разработать диаграмму классов в среде Visual Paradigm
- 3. Разработать интерфейс в среде Balsamiq Mockups

В отчет по выполнению работы включить результаты анализа хода выполнения работы скриншоты результатов выполнения основных команд.

Тема 7: Методология моделирования ВРМ N

Цель: Познакомится с BPMN.

Задание: В среде google presentation создать отчет по теме работы

Ход выполнения работы

- 1. Описать унифицированный процесс RUP
- 2. Описать настройку процесса под проект
- 3. Выбрать процесс разработки
- 4. Описать объекты потока управления

В отчет по выполнению работы включить результаты анализа хода выполнения работы скриншоты результатов выполнения основных команд.

Тема 8: Основы моделирования с помощью UML

Цель: Познакомиться с UML

Задание: В cpede google presentation создать отчет по теме работы

Ход выполнения работы

- 1. Описать основные сферы применения UML
- 2. Описать основные способы применения UML
- 3. Описать предметную область с использованием диаграмм UML

Критерии оценивания:

Лабораторные работы принимаются в формате зачтено/ не зачтено.

Зачтено, если задание выполнено полностью, в представленном отчете обоснованно получено правильное выполненное задание.

Не зачтено, если задания выполнены частично или не выполнено.

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

6.1. Текущий контроль

Текущий контроль проводиться в форме обсуждения результатов практических работ.

6.2. Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по дисциплине -экзамен.

Форма проведения экзамен: устно по билетам

Перечень вопросов для подготовки к экзамену: ПК-8

- 1. Что такое UML?
- 2. Способы применения UML
- 3. Нотации и метамодели
- 4. Диаграммы UML
- 5. Что такое допустимый UML?
- 6. Смысл UML
- 7. Процессы итеративные и водопадные
- 8. Прогнозирующее и адаптивное планирование
- 9. Гибкие процессы
- 10. Унифицированный процесс от Rational
- 11. Настройка процесса под проект
- 12. Настройка UML под процесс
- 13. Выбор процесса разработки
- 14. Создание и удаление участников
- 15. Циклы, условия и тому подобное
- 16. Синхронные и асинхронные вызовы
- 17. Когда применяются диаграммы последовательности
- 18. Статические операции и атрибуты
- 19. Агрегация и композиция
- 20. Производные свойства
- 21. Интерфейсы и абстрактные классы
- 22. Read-Only и Frozen
- 23. Объекты-ссылки и объекты-значения
- 24. Квалифицированные ассоциации

- 25. Классификация и обобщение
- 26. Шаблон класса
- 27. Содержимое прецедентов
- 28. Диаграммы прецедентов
- 29. Уровни прецедентов
- 30. Когда применяются прецеденты
- 31. Задачи и обязанности бизнес-аналитика
- 32. Документы, используемые бизнес-аналитиком для обработки
- 33. Спецификация требований к программному обеспечению
- 34. Ключевые элемент спецификация требований к программному обеспечению
- 35. Требования
- 36. Вариант использования
- 37. Шаги разработки варианта использования
- 38. Ползучесть области
- 39. Документ бизнес-требований
- 40. Анализ пробелов
- 41. Определение приоритетов
- 42. Методы определение приоритетов
- 43. Метод выявления требований
- 44. Разница между требованием и потребностью с точки зрения бизнес-анализа
- 45. Нефункциональные требования и их фиксация
- 46. Функциональные требования и их фиксация
- 47. Навыками бизнес-аналитика: фундаментальные, технические
- 48. Фиксация требований к качеству
- 49. Документы для сбора нефункциональных требований
- 50. Системный проектный документ
- 51. Документ о функциональных требованиях
- 52. Альтернативный поток в диаграмме вариантов использования
- 53. Диаграмма действий и ее элементы
- 54. UML-моделирование
- 55. Практики написания варианта использования
- 56. Разница между потоком исключений и альтернативным потоком
- 57. ВРМО и его основные элементы
- 58. Анализ Кано
- 59. Типы актеров в схеме вариантов использования
- 60. Бенчмаркинг
- 61. Требование стратегии выявления
- 62. Анализ бизнес-модели
- 63. Роль бизнес-аналитика в проекте
- 64. Разница между бизнес-анализом и бизнес-аналитикой
- 65. Процесс проектирования
- 66. Agile Manifesto
- 67. Основные качества Agile BA
- 68. Использование модели водопада вместо Scrum
- 69. Четыре ключевых этапа развития бизнеса
- 70. Канбан
- 71. Типы гибких методологий
- 72. Функционально-ориентированная разработка
- 73. Метод динамической разработки программного обеспечения
- 74. Экстремальное программирование
- 75. Разница между экстремальным программированием и схваткой

76. Разница между инкрементальной и итеративной разработкой

Экзамен оценивается по четырехбалльной шкале: «отлично» / «хорошо» /«удовлетворительно» / «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» ставится студенту, ответ которого содержит:

- глубокое знание программного материала, а также основного содержания
- и новаций лекционного курса но сравнению с учебной литературой;
- знание концептуально-понятийного аппарата всего курса;

а также свидетельствует о способности:

- самостоятельно критически оценивать основные положения курса;
- увязывать теорию с практикой.

Оценка «отлично» не ставится в случаях систематических пропусков студентом семинарских и лекционных занятий по неуважительным причинам, а также неправильных ответов на дополнительные вопросы преподавателя.

Оценка «хорошо» ставится студенту, ответ которого свидетельствует о полном знании материала по программе, а также содержит в целом правильное, но не всегда точное и аргументированное изложение материала.

Оценка «хорошо» не ставится в случаях пропусков студентом практических и лекционных занятий по неуважительным причинам.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, ответ которого содержит:

- поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания
- лекционного курса;
- затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии курса;
- стремление логически четко построить ответ, а также свидетельствует
- о возможности последующего обучения.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

7.1. Методические указания к занятиям лекционного типа

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

7.2. Методические указания к занятиям семинарского типа

Лабораторные работы

При подготовке к лабораторным работам необходимо заранее изучить методические рекомендации по его проведению. Обратить внимание на цель занятия, на основные вопросы для подготовки к занятию, на содержание темы занятия.

Лабораторное занятие проходит в виде выполнения определенного задания на компьютере с использованием специального программного обеспечения. Студент должен сдавать лабораторную работу в виде наглядной демонстрации достигнутых результатов преподавателю.

7.3. Методические указания по организации самостоятельной работы

Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно прорабатывать и дополнять сведениями из других источников литературы, представленных не только в программе дисциплины, но и в периодических изданиях.

При изучении дисциплины сначала необходимо по каждой теме прочитать рекомендованную литературу и составить краткий конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме для освоения последующих тем курса. Для расширения знания по дисциплине рекомендуется использовать Интернет-ресурсы; проводить поиски в различных системах и использовать материалы сайтов, рекомендованных преподавателем.

При ответе на экзамене необходимо: продумать и четко изложить материал; дать определение основных понятий; дать краткое описание явлений; привести примеры. Ответ следует иллюстрировать схемами, рисунками и графиками.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Вигерс К. Разработка требований к программному обеспечению. Русская Редакция. 2014. 737 с.
- 2. Буч, Г. Язык UML. Руководство пользователя [Электронный ресурс] / Г. Буч, Д. Рамбо, И. Якобсон. 2-е изд.: Пер. с англ. Н. Мухин. Москва : ДМК Пресс, 2008. 496 с.: ил. ISBN 5-94074-334-X. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/409294

Дополнительная литература

3. Фаулер М. UML. Основы, 3е издание. – Пер. с англ. – СПб: Символ-Плюс, 2004. – 192 с.

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 ЮРАЙТ https://biblio-online.ru/

8.5. Современные профессиональные базы 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

Лекционные аудитории оборудованы видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, персональным компьютером с выходом в сеть Интернет; помещения для проведения семинарских и практических занятий оборудованы учебной мебелью; библиотека имеет рабочие места для студентов; компьютерные классы оснащены видеопроекционным оборудованием, средствами звуковоспроизведения, экраном, персональными компьютерами с выходом в сеть Интернет.

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.