МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет»

Факультет управления Кафедра бизнес-информатики и высшей математики

Рабочая программа дисциплины

Моделирование бизнес-процессов

Образовательная программа 38.03.05 «Бизнес-информатика»

Профиль подготовки <u>Технологическое предпринимательство</u> <u>Электронный бизнес</u>

> Уровень высшего образования <u>бакалавриат</u> Форма обучения Очная

Статус дисциплины: базовая Б1.Б.22

Махачкала 2019 г. Рабочая программа дисциплины Моделирование бизнес-процессов составлена в 2019 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки <u>38.03.05 — Бизнес-информатика (уровень бакалавриата)</u> от «11» августа 2016г. № 1002.

Разработчик: кафедра Бизнес-информатики и высшей математики д.ф.-м.н. профессор Омарова H.O.

Рабочая программа дисциплины одобрена:

на заседании кафедры Бизнес-информатики и высшей математики от «20» марта 2019г. протокол № 6 зав. кафедрой _____ Омарова Н.О.

на заседании Учебно-методической комиссии факультета управления от «10» апреля 2019г. протокол № 8

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «25 » апремя 2019г. ______ Гасангаджиева А.Г.

Содержание

1.	1.Цели освоения дисциплины	5
1. 2. 3.	2.Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
3.	3.Компетенции обучающегося, формируемые в	5
	результате освоения дисциплины (перечень	
	планируемых результатов обучения)	
4.	4. Объем, структура и содержание дисциплины.	7
4. 5. 6.	5. Образовательные технологии	15
6.	6.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной	16
	работы студентов.	
7.	7. Фонд оценочных средств для проведения текущего	19
	контроля успеваемости, промежуточной аттестации по	
	итогам освоения дисциплины.	
8.	7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их	19
	формирования в процессе освоения образовательной	
	программы.	
9.	7.2. Типовые контрольные задания	21
9. 10.	7.3. Методические материалы, определяющие	24
	процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или)	
	опыта деятельности, характеризующих этапы	
	формирования компетенций.	
11.	8.Перечень основной и дополнительной учебной	27
	литературы, необходимой для освоения дисциплины.	
12.	9.Перечень ресурсов информационно-	28
	телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых	
	для освоения дисциплины.	
13.	10.Методические указания для обучающихся по	29
	освоению дисциплины.	
14.	11.Перечень информационных технологий,	30
	используемых при осуществлении образовательного	
	процесса по дисциплине, включая перечень	
	программного обеспечения и информационных	
	справочных систем.	
15.	12.Описание материально-технической базы,	30
	необходимой для осуществления образовательного	
	процесса по дисциплине.	

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Моделирование бизнес-процессов» Б1.Б.22 входит в базовую часть блока 1 образовательной программы бакалавриата по направлению 38.03.05–Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется на факультете управления кафедрой БИиВМ.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с моделированием бизнес-процессов, происходящих в организации, их оценкой и оптимизацией. Рассматриваются основные подходы и инструменты, позволяющие исследовать бизнес-процессы организации.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общекультурных — ОК-6, общепрофессиональных — ОПК-2; профессиональных: аналитическая деятельность — ПК-3, организационно-управленческая деятельность — ПК-5; проектная деятельность — П-13.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля: текущий контроль успеваемости в форме опросов, рефератов, дискуссий, тестов, решения задач и промежуточный контроль в форме зачета.

Объем дисциплины 2зачетных единиц, в том числе 72в академических часах по видам учебных занятий

Семе			Форма					
стр				промежуточн				
		Конт	актная рабо	ота обуча:	ющихс	яс	CPC,	ой аттестации
			препод	цавателем			В	(зачет,
	Bce			из них			ТОМ	дифференцир
	ГО	Лек	Лаборат	Практи	КСР	консул	числ	ованный
		ции	орные	ческие		ьтации	e	зачет, экзамен
			занятия	экза				
				мен				
8	72	16	16	14			26	зачет

1. Цели освоения дисциплины

Основной целью курса МБП является: изложение основополагающих принципов управления бизнес-процессами, их преимущества и выгоды для организаций, рассмотрение примеров осуществления такого управления.

На основе изучения предлагаемых тем у будущих бакалавров должны сформироваться фундаментальные теоретические знания и практические навыки по разработке и внедрению новационных бизнес-процессов.

Целями изучения дисциплины «Моделирование бизнес процессов» являются:

- изучение анализа и описания бизнес-процессов, моделирования архитектуры бизнеса;
- изучение современных подходов к моделированию бизнес-процессов;
- получение практических умений и навыков интерактивного моделирования многомерной архитектуры бизнеса;
- исследование применения интерактивного моделирования для решения практических задач;
- исследование применимости основных подходов к управлению бизнеспроцессами.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Курс «Моделирование бп» относится к базовой части 1 блока дисциплин, обеспечивающих профессиональную подготовку для бакалавров, обучающихся по направлению **38.03.05.** Бизнес-информатика и изучается в 8 семестре очной формы обучения.

Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах:

- Курс «Архитектура предприятия (базовый)»
- Теоретические основы информатики
- Программирование
- ИТ инфраструктура предприятия

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения)

Код	Наименование компетенции из	Планируемые
компетенции	ΦΓΟС ΒΟ	результаты обучения
из ФГОС ВО		
OK-6	способен работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);	Знает: принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов Умеет: работать в коллективе, эффективно выполнять задачи профессиональной деятельности Влаеет:приемами взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности
ОПК-2	Способен находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению	Знает: основные подходы к управлению организацией;
	поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами	Умеет: ставить задачу и планировать исследование конкретных проблем

		управления; Владеет: навыками грамотного обследования бп организации
ПК-3	Выбирать рациональные ИС и ИКТ-решения для управления бизнесом	Знает: состав и назначение систем моделирования бп; Умеет: находить решения оптимизации бп организации; Владеет: навыками решения задач по анализу и оптимизации бп организации на основе выбранных методов и технологий моделирования
ПК-5	Проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий	Знает: методику исследования деятельности организаций и учреждений для дальнейшего моделирования их процессов; Умеет: ставить задачу и планировать исследование отдельных проблем в управлении предприятием; Производить исследование оп организации и описывать в виде моделей различных нотаций; Владеет: навыками решения задач по анализу и оптимизации и огнове выбранных методов и технологий
ПК-13	Умение проектировать и внедрять	моделирования. Знает: методики

компоненты ИТ-инфраструктуры	исследования
предприятия, обеспечивающие	деятельности
достижение стратегических целей	организаций и
и поддержку бизнес-процессов	учреждений для
	дальнейшего
	моделирования их
	процессов;
	Умеет: проводить
	обследование бп
	организации и
	описывать их с
	помощью различных
	нотаций: ARIS, BPM,
	BPMN и BPwin.
	Владеет:
	Навыками грамотного и
	обоснованного выбора
	конкретных методологий
	моделирования при
	решении задач по
	исследованию
	деятельности
	организации.

- **4. Объем, структура и содержание дисциплины.** 4.1. Объем дисциплины составляет <u>2</u> зачетные единицы, что составляет 72 академических часа.
- 4.2. Структура дисциплины.

№ π/ π	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельну ю работу студентов и трудоемкость (в часах) Виды учебной жей формы текуш контроля успеваемости неделям семест форма промежуточн аттестации (семестрам)	(по гра) гой по
	Модуль 1.Что такое с	рган	изац	Некции Практичес Кие Наборатор Нью Контроль	

1			2.4					1
1	Современная	8	24	2	2		2	опрос, реферат,
	система взглядов на							дискуссия, тест
	управление							
	организацией							
2	Бизнес-процесс как	8	25	2	2	2	4	опрос, реферат,
	объект							дискуссия, тест
	исследования							
3	Программные	8	26	2	2	3	4	опрос, реферат,
	средства для работы							дискуссия, тест
	с моделями бп							
4	Системный анализ	8	27	2	2	2	3	опрос, реферат,
	деятельности							дискуссия, тест
	организации							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Итого по модулю 1:			8	8	7	13	Тест
	Модуль 2. Подходы в	к мод	елир	ова	нию Е	БП	!	
1	Современные	8	28	2	2		2	опрос, реферат,
	подходы к							дискуссия, тест
	моделированию БП							
2	Методология	8	29	2	2	2	4	опрос, реферат,
	функционального							дискуссия, тест
	моделирования							
	SADT							
3	Методология	8	30	2	2	2	4	опрос, реферат,
	моделирования							дискуссия, тест
	БПARIS							
4	Методология	8	31	2	2	3	3	опрос, реферат,
	моделирования БП							дискуссия, тест
	BPMN							
	Итого по модулю 2:			8	8	7	13	Тест
	ИТОГО:			1			26	72
				6	16	14		, <u>-</u>
	Зачет							Тест
		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	1		

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине.

Модуль 1: Что такое организация и как ее можно изучить

Тема 1.1.Современная система взглядов на управление организацией

Система управления организацией

Основные подходы к управлению организацией

Оценка уровня зрелости управления бизнес-процессами

Тема 1.2. Бизнес-процесс как объект исследования

Бизнес-процесс: характеристика и классификация

Исследование БП организации

Основы управления БП

Тема 1.3. Программные средства для работы с моделями бп

Виды программных средств для работы с моделями бп.

Требования к современному инструменту моделирования бп.

Имитационное моделирование бп.

Системы управления бп.

Средства мониторинга исполнения бп.

Средства управления бизнес-правилами.

Раздел 2. Анализ и описание бизнес-процессов

Тема 1.4.Системный анализ деятельности организации

Системный анализ: организация как система, цели организации, система процессов

Методология классификации БП организации PCFAPQC

Методология моделирования деятельности организации на основе цепочки добавления потребительской ценности

Восьмипроцессная модель предприятия

Компонентная модель бизнеса компании «IBM»

Многоуровневая модель БП управления производством еТОМ

Модуль 2: Подходы к моделированию БП Тема 2.1.Современные подходы к моделированию БП

Цели и задачи моделирования БП

Способы описания БП

Базовые методологии моделирования БП

Современные методологии БП

Тема 2.2.Методология функционального моделирования SADT

Метод структурного анализа и проектирования: назначение и особенности

Методология IDEF0

МетодологияIDEF3

Методология IDEF1X

Программные средства моделирования БП в стандартах SADT и IDEF

Тема 2.3. Методология моделирования БПАRIS

Методология моделирования ARIS

Основные модели ARIS

Программные средства моделирования в методологии ARIS

Тема 2.4. Методология моделирования БП ВРМN

Концепция управления БП ВРМ

Описание нотации ВРМО

Программные средства поддержки ВРМ

4.3.2. Содержание практических занятий по дисциплине.

Модуль 1: Что такое организация и как ее можно изучить

Тема 1.1.Современная система взглядов на управление организацией

Система управления организацией

Основные подходы к управлению организацией

Оценка уровня зрелости управления бизнес-процессами

Ссылка на учебно-методическую литературу, указанную в п.8 (1-9)

Тема 1.2. Бизнес-процесс как объект исследования

Бизнес-процесс: характеристика и классификация

Исследование БП организации

Основы управления БП

Ссылка на учебно-методическую литературу, указанную в п.8 (1-9)

Тема 1.3. Программные средства для работы с моделями бп

Виды программных средств для работы с моделями бп.

Требования к современному инструменту моделирования бп.

Имитационное моделирование бп.

Системы управления бп.

Средства мониторинга исполнения бп.

Средства управления бизнес-правилами.

Ссылка на учебно-методическую литературу, указанную в п.8 (1-9)

Раздел 2. Анализ и описание бизнес-процессов Тема 1.4.Системный анализ деятельности организации

Системный анализ: организация как система, цели организации, система процессов

Методология классификации БП организации PCFAPQC

Методология моделирования деятельности организации на основе цепочки добавления потребительской ценности

Восьмипроцессная модель предприятия

Компонентная модель бизнеса компании «IBM»

Многоуровневая модель БП управления производством еТОМ

Ссылка на учебно-методическую литературу, указанную в п.8 (1-9)

Модуль 2: Подходы к моделированию БП Тема 2.1.Современные подходы к моделированию БП

Цели и задачи моделирования БП

Способы описания БП

Базовые методологии моделирования БП

Современные методологии БП

Ссылка на учебно-методическую литературу, указанную в п.8 (1-9)

Тема 2.2.Методология функционального моделирования SADT

Метод структурного анализа и проектирования: назначение и особенности

Методология IDEF0

МетодологияIDEF3

Методология IDEF1X

Программные средства моделирования БП в стандартах SADT и IDEF

Ссылка на учебно-методическую литературу, указанную в п.8 (1-9)

Тема 2.3. Методология моделирования БП ARIS

Методология моделирования ARIS

Основные модели ARIS

Программные средства моделирования в методологии ARIS

Ссылка на учебно-методическую литературу, указанную в п.8 (1-9)

Тема 2.4. Методология моделирования БП ВРМN

Концепция управления БП ВРМ

Описание нотации ВРМО

Программные средства поддержки ВРМ

Ссылка на учебно-методическую литературу, указанную в п.8 (1-9)

Лабораторные занятия

http://eor.dgu.ru

http://eor.dgu.ru/lectures_f/лаборат%20раб%20%20Моделирование

%20бизнес-%20процессов/содержание.htm

Описание методологии ARIS

Методология ARIS предполагает определенный подход к формализации информации о деятельности организации и представление ее в виде графических Модели, создаваемые по методологии ARIS, отражают существующую ситуацию с той или иной степенью приближенности. Степень детализации описания зависит от целей проекта, в рамках которого проводится моделирование. Модели ARIS могут быть использованы для анализа и выработки различного рода решений по реорганизации деятельности предприятия, в том числе по внедрению информационной системы управления, разработке систем менеджмента качества.

Методология ARIS реализует принципы структурного анализа и позволяет определить и отразить в моделях основные компоненты

организации, протекающие процессы, производимую и потребляемую продукцию, используемую информацию, а так же выявить взаимосвязи между ними. Создаваемые модели представляют собой документированную совокупность знаний о системе управления, включая организационную структуру, протекающие процессы, взаимодействия между организацией и субъектами рынка, состав и структуру документов, последовательность шагов процессов, должностные инструкции отделов и их сотрудников. В отличие от других подходов, методология ARIS предполагает хранение всей информации в едином репозитории, что обеспечивает целостность и непротиворечивость процесса моделирования и анализа, а также позволяет проводить верификацию моделей.

Преимущества методологии ARIS:

- •возможность рассматривать объект с разных точек зрения;
- •разные уровни описания, обеспечивающие поддержку
- •концепции жизненного цикла систем;
- •дифференцированный взгляд на анализируемый объект (организацию, систему управления и т.д.);
- •богатство методов моделирования, отражающих различные аспекты исследуемой предметной области, позволяет моделировать широкий спектр систем (организационно-хозяйственных, технологических и прочих);
- •единыйрепозитории; все модели и объекты создаются и хранятся в единой базе
- •проекта, что обеспечивает построение интегрированной и целостной модели предметной области;
- •возможность многократного применения результатов моделирования;
- •Накопленное корпоративное знание о всех аспектах деятельности организации может в дальнейшем служить основой при разработке различных проектов непосредственно в среде ARIS и с использованием интерфейсов и других средств.

Лабораторная работы №1 Построение диаграмм процессов верхнего уровня (VAD) в методологии ARIS

Получение детального представления о процессном подходе к описанию организации, приобретение основных навыков по построению системы бизнес-процессов организации, в том числе, по выделению бизнеспроцессов, определению их целей, владельцев и ресурсного окружения.

Задание1

Ответьте на следующие вопросы:

1. Какие классификации процессов организации Вам известны? Сколько и какие уровни описания Вы бы выделили, если бы Вам необходимо было структурировать бизнес-процессы конкретной организации, обоснуйте свой ответ.

- 2. Определите понятие "ресурсное окружение процесса". Какое ресурсное окружение необходимо указать при описании управленческого процесса/ при описании производственного процесса?
- 3. Попытайтесь определить, какую основную цель преследует процесс "маркетинга" в крупной торговой компании. Сформулируйте ряд критериев (метрик), при помощи которых возможно определить степень достижения этой цели.

Задание 2

Опишите верхний уровень бизнес-процессов Компании в соответствии с текстом и постройте диаграмму процессов верхнего уровня посредством нотации VAD.

Литература

- 1. Войнов И. В., Пудовкина С. Г., Телегин А. И. Моделирование экономических систем и процессов. Опыт построения ARIS-моделей: Монография. Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2002. 392 с.
- 2. Каменнова М.С., Громов А.И., Ферапонтов М.М., Шматалюк А.Е. Моделирование бизнеса. Методология ARIS. М.: Весть-МетаТехнология, 2001.
- 3. Репин В. В. Бизнес-процессы компании: Построение, анализ, регламентация. М: Стандарты и качество, 2007. 240 с.
- 4. Шеер А.-В. Бизнес-процессы. Основные понятия. Теория. Методы. М.: Весть-МетаТехнология, 1999.

Лабораторная работа №2 Моделирование процедуры (eEPC) в методологии ARIS

Инструментарий: ARIS Express. Возможно также выполнить задание на графических инструментах типа MS Visio, YeDGraphEditor и др.

1. Цель занятия

Цель занятия - получение детального представления о процессном подходе к описанию организации, приобретение основных навыков по построению системы бизнес-процессов организации, в том числе, по выделению бизнес-процессов, определению их целей, владельцев и ресурсного окружения.

Задание1

- 1. Какие классификации процессов организации Вам известны? Сколько и какие уровни описания Вы бы выделили, если бы Вам необходимо было структурировать бизнес-процессы конкретной организации, обоснуйте свой ответ.
 - 2. Дан список событий и функций из области обучения в вузе. Определи те, что является процессом, а что функцией: наступление учебного года; проведение учебных занятий; проверка контрольных работ; выдача допуска на устранение задолженности; завершение учебного занятия; учет посещаемости учащихся в журнале посещаемости; подача заявления

учащимся о досрочной сдаче зачетно-экзаменационной сессии; окончание учебного года.

- 3. На рис. Приведены примеры процессно-событийных моделей. На одной из них допущена ошибка. На какой модели допущена ошибка?
- 4. На рисунке иллюстрируются процессно-событийная модель еЕРС с допущенной ошибкой. Найти ошибку и обоснуйте ответ.

Кейсы

Литература

- 1. Войнов И. В., Пудовкина С. Г., Телегин А. И. Моделирование экономических систем и процессов. Опыт построения ARIS-моделей: Монография. Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2002. 392 с.
- 2. Каменнова М.С., Громов А.И., Ферапонтов М.М., Шматалюк А.Е. Моделирование бизнеса. Методология ARIS. М.: Весть-МетаТехнология, 2001.
- 3. Репин В. В. Бизнес-процессы компании: Построение, анализ, регламентация. М: Стандарты и качество, 2007. 240 с.
- 4. Шеер А.-В. Бизнес-процессы. Основные понятия. Теория. Методы. М.: Весть-МетаТехнология, 1999.

Лабораторная работа № 3 Построение диаграмм окружения функции(FAD) в методологии ARIS

Инструментарий: ARIS Express. Возможно также выполнить задание на графических инструментах типа MS Visio, YeD*Graph Editor* и др.

Цель: получение детального представления о процессном подходе к описанию организации, приобретение основных навыков по построению системы бизнес-процессов организации, в том числе, по выделению бизнес-процессов, определению их целей, владельцев и ресурсного окружения.

Задание 1:

Ответьте на вопрос:

Для чего необходимо, на ваш взгляд, детализировать функцию с помощью наглядной модели?

Задание2:

Описать окружение функции "Разработка вариантов проектов мебели", сформированной в ходе выполнения предыдущего задания по моделированию процедуры. На диаграмме должны быть отображены: цель функции; должностное лица, ответственное за выполнение функции; входящие и исходящие источники информации; типы прикладных систем, необходимые для реализации функции.

Литература

- 1. Войнов И. В., Пудовкина С. Г., Телегин А. И. Моделирование экономических систем и процессов. Опыт построения ARIS-моделей: Монография. Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2002. 392 с.
- 2. Каменнова М.С., Громов А.И., Ферапонтов М.М., Шматалюк А.Е. Моделирование бизнеса. Методология ARIS. М.: Весть-МетаТехнология, 2001.
- 3. Репин В. В. Бизнес-процессы компании: Построение, анализ, регламентация. М: Стандарты и качество, 2007. 240 с.
- 4. Шеер А.-В. Бизнес-процессы. Основные понятия. Теория. Методы. М.: Весть-МетаТехнология, 1999.

Приложение 1 Событийнаяцепочкапроцесса — Extended event driven process chain (eEPC)

Приложение 2 Правила построения диаграммы окружения функции — Functionallocationdiagram

Приложение ЗДиаграмма цепочки процесса — ProcessChainDiagram (PCD)

5. Образовательные технологии:

Методы	Лекции (час)	Практически е /семинарски е Занятия (час)	Всего
Работа в команде		4	4
«Мозговой штурм» (атака)	4		4
Работа в группах		4	4
Выступление в роли обучающего	4		4
Итого интерактивных занятий	8	8	16

Использование технологий, развивающих навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества (чтение интерактивных лекций, проведение групповых дискуссий и проектов, анализ деловых ситуаций на основе кейс-метода и имитационных моделей, проведение ролевых игр, тренингов и других технологий), преподавание дисциплин в форме авторских курсов по программам, составленным на основе результатов исследований научных школ вуза, учитывающих региональную и профессиональную специфику при условии

реализации содержания образования и формировании компетенций выпускника, определяемых настоящим ФГОС.

Для проведения лекционных и практических занятий используются различные образовательные технологии с использованием активных и интерактивных форм обучения.

Лекции проводятся с использованием средств визуализации лекционного материала (мультимедийных презентаций) и применением таких методов и технологий, как тематическая дискуссия, проблемная лекция, обзорная лекция, лекция-информация с использованиемфактических данных и т.п.

При ведении практических занятий по данной дисциплине используются такие стандартные методы обучения, как тестирование, фронтальный опрос, индивидуальный опрос, решение кейса задач, метод малых групп и т.п. При проведении практических занятий в интерактивной форме используются следующие методы: анализ конкретных ситуаций, тематическая групповая дискуссия, деловая игра, блиц-опрос, проблемный семинар, научный кружок.

К участию в проведении занятий привлекаются также представители российских компаний, государственных и общественных организаций.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Возрастает значимость самостоятельной работы студентов в межсессионный период. Поэтому изучение курса «Моделирование бизнеспроцессов» предусматривает работу с основной специальной литературой, дополнительной обзорного характера, а также выполнение домашних заданий.

Самостоятельная работа студентов должна способствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Задания для самостоятельной работы, их содержание и форма контроля приведены в форме таблицы.

Наименование тем	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля
Тема 1.1. Современная система взглядов на управление организацией	Работа с учебной литературой. Подготовка реферата.	Опрос, оценка выступлений, защита реферата в форме презентации, проверка конспекта
Тема 1.2. Бизнес- процесс как объект исследова	1 31	Опрос, оценка выступлений, защита реферата в форме презентации,

		проверка конспекта
Тема 1.3. Программные средства для работы с моделями бп	Работа с учебной литературой. Подготовка реферата.	Опрос, оценка выступлений, защита реферата в форме презентации, проверка конспекта
Тема 1.4.Системный анализ деятельности организации	Работа с учебной литературой. Подготовка реферата.	Опрос, оценка выступлений, защита реферата в форме презентации, проверка конспекта
Тема 2.1. Современные подходы к моделированию БП	Работа с учебной литературой. Подготовка реферата. Решение задач и тестов	Опрос, оценка выступлений, защита реферата в форме презентации, проверка конспекта
Тема 2.2. Методология функционального моделирования SADT	Работа с учебной литературой. Подготовка реферата.	Опрос, оценка выступлений, защита реферата в форме презентации, проверка конспекта
Тема 2.3. Методология моделирования БПARIS	Работа с учебной литературой. Подготовка реферата. Решение ситуационных задач и тестов.	Опрос, оценка выступлений, защита реферата в форме презентации, проверка конспекта
Тема 2.4. Методология моделирования БП BPMN	Работа с учебной литературой. Подготовка сообщения по теме.	Опрос, оценка выступлений. Проверка конспекта.

Целью приобретение подготовки реферата является навыков творческого обобщения И анализа имеющейся литературы ПО вопросам, обычно первым рассматриваемым что является этапом самостоятельной работы. По каждому модулю предусмотрены написание и защита одного реферата. Тему реферата студент выбирает самостоятельно из предложенной тематики. При написании реферата надо составить краткий план, с указанием основных вопросов избранной темы. Реферат должен включать введение, несколько вопросов, посвященных рассмотрению темы, заключение и список использованной литературы. В вводной части реферата следует указать основания, послужившие причиной выбора данной темы, отметить актуальность рассматриваемых в реферате вопросов. В основном

разделе излагаются наиболее существенные сведения по теме, производится их анализ, отмечаются отдельные недостатки или нерешенные еще вопросы, вносятся и обосновываются предложения и т.д. В заключении реферата на основании изучения литературных источников должны быть сформулированы краткие выводы и предложения. Список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ «Библиографическое описание документа». Перечень литературы составляется в алфавитном порядке фамилий первых авторов, со сквозной нумерацией. Примерный объем реферата 15-20 страниц.

Предусмотрено проведение индивидуальной работы (консультаций) со студентами в ходе изучения материала данной дисциплины.

Темы рефератов:

- 1. Основные принципы технологичной оптимизации бизнес-процессов.
- 2. Специфика современных проблем управления. Процессное управление.
- 3. Принципы тактического анализа процессов управления.
- 4. Развитие организационной модели управления предприятием
- 5. Стандарты управления и развитие принципов управления качеством
- 6. Принципы возникновения реинжиниринга бизнес- процессов.

Методология и

принципы реинжиниринга бизнес- процессов.

- 7. Бенчмаркинг как инструмент обеспечения конкурентоспособности предприятий.
- 8. Моделирование бизнеса и CASE- технологии.
- 9. Связь реинжиниринга бизнес-процессов и информационных технологий.
- 10. Современные подходы к построению корпоративной информационной системы.
- 11.Интеллектуальные технологии в реинжиниренге бизнес- процессов.
- 12. Объектно-ориентированное моделирование бизнес- процессов.
- 13. Сравнительный анализ бизнес-процессов-инструмент совершенствования.
- 14. Реинжиниринг бизнеса на основе глобальных сетевых технологий
- 15. Электронный бизнес.
- 16. Электронная коммерция и интернет-маркетинг как Реинжиниринг бизнеспроцесса.
- 17. Эволюция методов управления созданием стоимости на предприятии.
- 18.Идеология процессного подхода в соответствии с ISO семейства 9000 версии 2000г.
- 19.Основы жизненного цикла информационных систем. Стандарт 12207.
- 20. Принципы построения системы оценки и управления качеством.
- 21. Основные элементы процессного подхода.
- 22. Бенчмаркинг как средство повышения конкурентоспособности компании.
- 23. Бенчмаркинг в сфере сравнительного анализа бизнес-процессов.
- 24.Системный подход как основа определения бизнес-процессов.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

Код	Наименование	Планируемые	Процедура
компетенции	компетенции из ФГОС	результаты	освоения
из ФГОС ВО	ВО	обучения	
OK-6	способен работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);	Знает: принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов Умеет: работать в коллективе, эффективно выполнять задачи профессиональной деятельности Влаеет: приемами взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности	Устный опрос, письменный опрос, дискуссия, решение задач и кейсов
ОПК-2	Способен находить организационно- управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами.	Знает: основные подходы к управлению организацией; Умеет: ставить задачу и планировать исследование конкретных проблем управления; Владеет: навыками грамотного обследования бп организации	Устный опрос, письменный опрос, дискуссия, решение задач и кейсов
ПК-3	Выбирать рациональные ИС и ИКТ-решения для управления бизнесом	Знает: состав и назначение систем моделирования бп; Умеет: предлагать решения оптимизации бп организации; Владеет: навыками решения задач по анализу и оптимизации бп организации на основе выбранных методов и технологий моделирования	Устный опрос, письменный опрос, дискуссия, решение задач и кейсов

ПК-5	Способность проводить обследование деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий	Знает: методику исследования деятельности организаций и учреждений для дальнейшего	Устный опрос, письменный опрос, дискуссия, решение задач и кейсов
		моделирования их процессов; Умеет: ставить задачу и планировать исследование	
		отдельных проблем в управлении предприятием; Производить исследование бп	
		организации и описывать в виде моделей различных нотаций; Владеет: навыками решения задач по	
		анализу и оптимизации бп организации на основе выбранных методов и	
		технологий	
ПК-13	Способность проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнеспроцессов	Знает: методики исследования деятельности организаций и учреждений для дальнейшего моделирования их процессов; Умеет: проводить обследование бп организации и описывать их с помощью различных нотаций: ARIS, BPM, BPMNи	Устный опрос, письменный опрос, дискуссия, решение задач и кейсов

BPwin.
Владеет:
Навыками
грамотного и
обоснованного
выбора конкретных
методологий
моделирования при
решении задач по
исследованию
деятельности
организации.

7.2. Типовые контрольные задания

(Указываются темы эссе, рефератов, курсовых работ и др. Приводятся примерные тестовые задания, контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.)

Образец тестового задания

- 1. Данная методология описания бизнеса организации подразумевает использование подхода, в соответствии с которым сначала определяются основные объекты управления, а потом создаются процессы управления этими объектами:
- А) методология моделирования деятельности на основе анализа цепочки добавления потребительской стоимости;
 - Б) модель бпЕtom;
 - В) восьмипроцессная модель бизнеса;
 - Г) компонентная модель бизнеса компании «IBM».
- 2. В основе данной методологии описания бизнеса организации лежит принцип разбиения всех бп на три группы: 1) стратегия, инфраструктура, продукт; 2) операционные процессы; 3) процессы управления предприятием:

А)методология моделирования деятельности на основе анализа цепочки добавления потребительской стоимости;

- Б) модель бпеТОМ;
- В)восьмипроцессная модель бизнеса;
- Г) компонентная модель бизнеса компании «IBM».
- 3. Методология функционального моделирования это:
 - A) IDEF0;
 - Б) DFD;
 - B) IDEF1X;
 - Γ) IDEF3.

- 4. Методология документирования процессов (описания потоков работ, процессов) это:
 - A) IDEF0;
 - Б) DFD;
 - B) IDEF1X;
 - Γ) IDEF3.
- 5. Функциональный блок в модели IDEF0 имеет:
 - А) вход, выход, документы, информационные системы;
 - Б) вход, выход, ресурсы;
 - В) вход, выход, управление, механизм;
 - Г) ресурс, результат, управление, информацию.
- Нотация это:
 - А) процедура, используемая при описании системы и функций;
- Б) язык описания моделей, процессов, данных, информационных потоков;
 - В) средство моделирования бп;
 - Г) программное средство поддержки моделирования бп.
- 7. Принцип декомпозиции это;
- А) разбиение сложного процесса на составляющие его подпроцессы и операции;
 - Б) объединение отдельных подпроцессов в единый процесс;
 - В) выделение одного подпроцесса из процесса.
- 8. Управление эффективностью бизнеса состоит из следующих процессов:
- А) разработка стратегии, планирование реализации, управление, анализ результатов, корректировка стратегии и планов;
- Б) разработка стратегии, планирование реализации, анализ исполнения, корректировка стратегии, планов и показателей;
- В) разработка стратегии, планирование реализации, контроль исполнения, анализ результатов и корректировка стратегии.
- 9. Чьи интересы нужно учитывать при определении стратегических целей компании:
 - А) акционеров, инвесторов, персонала, держателей облигаций;
 - Б) акционеров, работников;
 - В) акционеров.
- 10. Сбалансированная система показателей (ССП) это:
 - А) система управления;
 - Б) методология анализа;
 - В) тип процессного управления.
- 11. ССП предназначена для:
 - А) разработки стратегии развития организации;
 - Б) оценки деятельности организации;
 - В) управления реализацией стратегии организации.
- 12. Ключевой показатель эффективности это:
 - А) инструмент мотивации;
 - Б) инструмент оценки результативности деятельности;

- В) инструмент анализа бп.
- 13. К какой перспективе относится цель «Снизить количества брака» с показателем потери от брака:
 - А) финансы;
 - Б) клиенты;
 - В) процессы;
 - Г) персонал и развитие.

Образец кейс-задания

В соответствии с «процессной» концепцией управления проектами, которая получила широкое распространение на Западе, вся деятельность, связанная с управлением проектами, состоит из совокупности процессов, которые можно разделить на следующие группы: инициация; планирование; исполнение и контроль; анализ; управление; завершение.

На стадии «инициация» осуществляется процесс запуска работ по проекту.

На стадии «планирование» реализуются следующие процессы:

- Определение целей проекта;
- Оценка длительности и объема работ;
- Определение требуемых ресурсов;
- Определение критериев успеха проекта;
- Идентификация и оценка рисков, разработка мероприятий реагирования в случае возникновения рисковых ситуаций;
- Составление плана выполнения работ;
- Планирование бюджета проекта;
- Планирование взаимодействий с заказчиком и поставщиками;
- Выбор и назначение участников проектной команды, исполнителей работ.

На стадии «исполнение и контроль» осуществляется следующие процессы:

- Учет исполнения плана проекта;
- Оценка качества выполнения работ;
- Выбор поставщиков;
- Исполнение плана проекта;
- Контроль исполнения проекта;
- Развитие, изменение состава проектной команды.

На стадии «анализ» выполняются следующие процессы:

- Анализ сроков исполнения работ;
- Анализ качества;
- Анализ стоимости;
- Анализ ресурсов;
- Подтверждение правильности постановки целей и их достижение. На стадии «управление» реализуются следующие процессы:
- Управление рисками;

- Управление контрактами;
- Управление ресурсами;
- Управление качеством;
- Общее управление изменениями.

На стадии «завершение» осуществляются следующие процессы:

- Закрытие контрактов;
- Административное завершение.

Задание к кейсу

Все процессы для каждой из шести групп разбейте на два типа: основные и вспомогательные, и заполните таблицу.

Классификация процессов управления проектами

Группа процессов	Основные процессы	Вспомогательные процессы
1.Инициация		
2.Планирование		
•••		
6.Завершение		

7.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценка за модуль определяется как сумма баллов за текущую и контрольную работу.

Коэффициент весомости баллов, набранных за текущую и контрольную работу, составляет 0.5/0.5.

Текущая работа включает оценку аудиторной и самостоятельной работы.

Оценка знаний студента на практическом занятии (аудиторная работа) производится по 100-балльной шкале.

Оценка самостоятельной работы студента (написание эссе, подготовка доклада, выполнение домашней контрольной работы и др.) также осуществляется по 100-балльной шкале.

Для определения среднего балла за текущую работу суммируются баллы, полученные за аудиторную и самостоятельную работу, полученная сумма делится на количество полученных оценок.

Итоговый балл за текущий работу определяется как произведение среднего балла за текущую работу и коэффициента весомости.

Если студент пропустил занятие без уважительной причины, то это занятие оценивается в 0 баллов и учитывается при подсчете среднего балла за текущую работу.

Если студент пропустил занятие по уважительной причине, подтвержденной документально, то преподаватель может принять у него отработку и поставить определенное количество баллов за занятие. Если преподаватель по тем или иным причинам не принимает отработку, то это занятие при делении суммарного балла не учитывается.

Контрольная работа за модуль также оценивается по 100-балльной шкале. Итоговый балл за контрольную работу определяется как произведение баллов за контрольную работу и коэффициента весомости.

Критерии оценок аудиторной работы студентов по 100-балльной шкале: «О баллов» - студент не смог ответить ни на один из поставленных вопросов «10-50 баллов» - обнаружено незнание большей части изучаемого материала, есть слабые знания по некоторым аспектам рассматриваемых вопросов

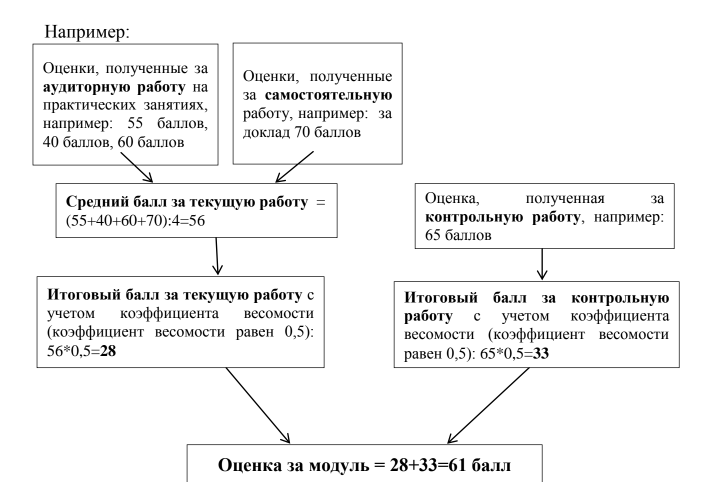
«51-65 баллов» - неполно раскрыто содержание материала, студент дает ответы на некоторые рассматриваемые вопросы, показывает общее понимание, но допускает ошибки

«66-85 баллов» - студент дает почти полные ответы на поставленные вопросы с небольшими проблемами в изложении. Делает самостоятельные выводы, имеет собственные суждения.

«86-90 баллов» - студент полно раскрыл содержание материала, на все поставленные вопросы готов дать абсолютно полные ответы, дополненные собственными суждениями, выводами. Студент подготовил и отвечает дополнительный материал по рассматриваемым вопросам.

Таблица перевода рейтингового балла

Итоговая сумма баллов по	Оценка по 5-балльной шкале
дисциплине по 100-балльной шкале	
0-50	Незачтено
51-100	Зачтено



8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основные источники:

- 1. Александров Д.В. Моделирование и анализ бизнес-процессов [Электронный ресурс] : учебник / Д.В. Александров. Электрон.текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017. 226 с. 978-5-9908055-8-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61086.html (1.09.18).
- 2. Грекул, Владимир Иванович.

Проектирование информационных систем : учеб.пособие / Грекул, Владимир Иванович, Г. Н. Денищенко. - 2-е изд., испр. - М. : Изд-во Интернет-Ун-та Информ. Технологий: БИНОМ. Лаб. знаний, 2008. - 299 с. : ил. - (Основы информационных технологий). - ISBN 978-5-94774-817-8 : 230-00.

Местонахождение: Научная библиотека ДГУ URL:

- 3. Мамонова В.Г. Моделирование бизнес-процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Мамонова, Н.Д. Ганелина, Н.В. Мамонова. Электрон.текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. 43 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44963.html (1.09.18).
- 4. Моделирование бизнес-процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Байдаков [и др.]. Электрон.текстовые данные. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 180 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76036.html (1.09.18).
- 5. Цуканова О. А. Методология и инструментарий моделирования бизнеспроцессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Цуканова. Электрон.текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, 2015. 101 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67816.html (1.09.18).

Дополнительные источники:

- 6. Брезгин В.И. Моделирование бизнес-процессов с AllFusionProcessModeler 4.1. Часть 1 [Электронный ресурс] : рабочая тетрадь / В.И. Брезгин. Электрон.текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 80 с. 978-5-7996-1463-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66174.html (1.09.18).
- 7. Брезгин В.И. Моделирование бизнес-процессов с AllFusionProcessModeler 4.1. Часть 2 [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / В.И. Брезгин. Электрон.текстовые данные. Екатеринбург:

- Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 52 с. 978-5-7996-1464-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66175.html (1.09.18).
- 8. Силич В.А. Моделирование и анализ бизнес-процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Силич, М.П. Силич. Электрон.текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. 212 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13890.html (1.09.18).
- 9. Умнова Е.Г. Моделирование бизнес-процессов с применением нотации BPMN [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.Г. Умнова. Электрон.текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2017. 48 с. 978-5-4487-0063-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67840.html (1.09.18).

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

1.eLIBRARY.RU[Электронныйресурс]:электроннаябиблиотека/Науч.электрон .б-ка.—Москва,1999—

.Режимдоступа:http://elibrary.ru/defaultx.asp(датаобращения:01.04.2017).— Яз.рус.,англ.2)

2.Moodle[Электронныйресурс]:системавиртуальногообучением:[базаданных]/ Даг.гос.ун-т.—Махачкала,г.—

ДоступизсетиДГУили,послерегистрацииизсетиун-

та,излюбойточки,имеющейдоступвинтернет.-

URL:http://moodle.dgu.ru/(датаобращения:22.03.2018).

3.ЭлектронныйкаталогНБДГУ[Электронныйресурс]: базаданных содержитсве дения овсехвидахлит, поступающих вфондНБДГУ/Дагестанский гос. ун-т.— Махачкала, 2010—

Режимдоступа: http://elib.dgu.ru, свободный (датаобращения: 21.03.2018).

- 4. Мировая цифровая библиотека / http://wdl.org/ru//
- 5.Публичная Электронная Библиотека / http://lib.walla.ru/
- 6. Российское образование. Федеральный портал. / http://www.edu.ru/
- 7.Русский гуманитарный интернет-университет / http://www.iu.ru/biblio/links.aspx?id=6
- 8.Университетская библиотека / http://www.biblioclub.ru/
- 9.Электронная библиотека Российской государственной библиотеки / http://www.rsl.ru/ru/s2/s101/
- 10.Электронная библиотека учебников / http://studentam.net/
- 11.Электронная библиотека IQlib / http://www.iqlib.ru/
- 12.Lib.Ru: Библиотека Максима Мошкова / http://lib.ru/
- 13.Официальный сайт Президента Российской Федерации // www.krevlin.ru
- 14.Официальный сайт Министерства иностранных дел Российской Федерации // www.mid.ru
- 15.Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации // www.economy.gov.ru

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Моделирование бизнес-процессов как учебная дисциплина рассматривает современную систему взглядов на управление организацией, анализ и описание бп. Современные подходы к моделированию бп..

Для успешного освоения учебного материала курса требуются систематическая работа по изучению лекций и рекомендуемой литературы, решению домашних задач и домашних контрольных работ, а также активное участие в работе семинаров.

Показателем освоения материала служит успешное решение задач предлагаемых домашних контрольных работ и выполнение аудиторных самостоятельных и контрольных работ.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.

Текущий контроль:

- Самостоятельные работы
- Индивидуальные задания
- Опрос студентов

Промежуточный контроль:

- Контрольная работа по курсу

Итоговый контроль:

зачет.

Изучение дисциплины сводится к подготовке специалистов, обладающих знаниями, необходимыми для выполнения своей профессиональной деятельности, и, прежде всего, знанием основных финансовых закономерностей, а также процессов их формирующих.

В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание. Материалы лекций являются основой для подготовки студента к практическим занятиям.

Основной целью практических занятий является контроль за степенью пройденного материала, выполнения усвоения ходом студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов в рамках темы практического занятия. Выполнение практических заданий способствует более глубокому изучению основных вопросов дисциплины, формированию и приобретению навыков и умений. К каждому студенты должны изучить соответствующий теоретический материал по учебникам и конспектам лекций. Ряд вопросов дисциплины, требующих авторского подхода к их рассмотрению заслушиваются на практических занятиях в форме подготовленных студентами сообщений (10-15 минут) с последующей их оценкой всеми студентами группы. Для успешной подготовки устных сообщений на практических занятиях студенты в обязательном порядке, кроме рекомендуемой к изучению литературы, должны использовать публикации по изучаемой теме в профильных журналах.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Для проведения индивидуальных консультаций может использоваться электронная почта. Разработан учебный курс на электронной платформе Moodle.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

На факультете управления Дагестанского государственного университета имеются аудитории (405 ауд., 421 ауд., 411 ауд, 408 ауд., 438 ауд, 434 ауд.), оборудованные интерактивными, мультимедийными досками, проекторами, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MSPowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, обширную информацию в табличной и графической формах, пакет прикладных обучающих программ, а также электронные ресурсы сети Интернет.