#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

#### КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ

# Рабочая программа дисциплины (модуля) МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ

Направление и направленность (профиль) 38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика

Год набора на ОПОП 2022

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Моделирование и анализ бизнес процессов» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (утв. приказом Минобрнауки России от 29.07.2020г. №838) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

#### Составитель(и):

Мазелис А.Л., кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра математики и моделирования, Andrey.Mazelis@yvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры математики и моделирования от 18.05.2023 , протокол № 7

#### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Мазелис Л.С.

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575656200

 Номер транзакции
 0000000000BBF31F

 Владелец
 Мазелис Л.С.

#### 1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью изучения дисциплины «Моделирование и анализ бизнес-процессов» является обучение теоретическим основам процессного управления, моделирования и анализа бизнеспроцессов, ознакомление студентов с современными инструментальными средствами моделирования деятельности организации.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение теории процессного подхода к управлению деятельностью организации;
- освоение методов описания и анализа бизнес-процессов;
- овладение навыками использования инструментальных программных средств для решения задач моделирования и анализа бизнес-процессов.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название				Результаты обучения по дисциплине				
ОПОП ВО,	формулировка	индикатора	Код					
сокращенное	компетенции	достижения компетенции	резуль	Фор	рмулировка результата			
		компетенции	тата					
38.03.05 «Бизнес- информатика» (Б-БИ)	ОПК-1: Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационнотехнологической	ОПК-1.1к: Осуществляет анализ, моделирование и оптимизацию бизнес-процессов с использованием современных	РД4	Умение	Анализировать современные стандарты и методики для управления бизнес-процессами жизненного цикла информационных продуктов			
	инфраструктуры предприятия в интересах	методов и программного инструментария						
	достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария	ОПК-1.2к: Обладает умением проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов	РД1	Умение	Применять информационные технологии при моделировании сети бизнес-процессов организации			
	ОПК-5: Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом	ОПК-5.2к: Использует современные стандарты и методики, разрабатывает регламенты для организации	РД2	Навык	Создания регламентирующей документации и разработки технических заданий на автоматизацию моделируемых бизнеспроцессов Методов сбора, анализа,			
	информационных систем и информационно-коммуникационных технологий	управления процессами жизненного цикла ИС и ИКТ			систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации, связанной с бизнес-процессами организации			

	OFFIC 6.2	DHE		
ОПК-6: Способен выполнять отдельные задачи в рамках	ОПК-6.2к: Выполняет технико- экономическое	РД5	Навык	Анализ решений с точки зрения целевых показателей бизнес- процессов
коллективной научно- исследовательской, проектной и учебно-	обоснование проектов по совершенствованию и регламентации бизнес-процессов и	РД6	Знание	Предметной области и специфики деятельности организации в объеме, достаточном для решения задач бизнес-анализа
профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения	ИТ- инфраструктуры предприятия	РД7	Умение	Определять связи и зависимости между элементами информации бизнес-анализа
новых решений в области информационно-коммуникационных		РД8	Навык	Оформлять результат бизнес-анализа в соответствии с выбранными подходами
технологий		РД9	Знание	Современных информационно-коммуникативных технология для моделирования бизнеспроцессов для внедрения инноваций

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Моделирование и анализ бизнес-процессов» относится к обязательной части Блока 1 дисциплин учебного плана.

#### 3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

			Семестр	Трудо- емкость		Объем к	сонтактно	й работі	ы (час)							
Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	(ОФО) или курс (ЗФО,	(2.E.)	(2.5.)	(2.5.)	(2.E.)	(3.E.)	(2 E )	Z) Boons	Аудиторная		Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации
			ОЗФО)	(3.E.)	´	прак.	лаб.	ПА	КСР							
38.03.05 Бизнес- информатика	ОФО	Б1.Б	2	4	73	36	36	0	1	0	71	Э				

#### 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

#### 4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем),

структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы

текущего контроля для ОФО

СКУШ	его контроля для ОФО						
		Код ре-	Ко	ол-во часов,	отведенное	на	Форма
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Функциональный и процессный подходы к управлению организацией	РД1, РД3	2	2	0	2	собеседование № 1.
2	Управление бизнес- процессами	РД1, РД3	2	2	0	4	собеседование № 2.
3	Процесс и его элементы	РД3	2	2	0	2	собеседование № 3, практическая работа № 1.
4	Методологии описания деятельности организации	РД2, РД3, РД8	4	2	0	4	собеседование № 4.
5	Инструментальные системы для моделирования деятельности	РД3, РД9	2	2	0	8	собеседование № 5
6	Проектирование организационной структуры	РД2, РД6	2	2	0	4	собеседование № 6, практическая работа № 1
7	Моделирование бизнес- процессов согласно методологии IDEF0	РД1, РД4, РД7	4	4	0	8	собеседование № 7, практическая работа № 1.
8	Создание модели бизнес- процесса в нотации BPMN системы Business Studio	РД1, РД4, РД7	2	4	0	10	собеседование № 8, практическая работа № 1.
9	Использование Business Studio при создание регламентирующей документации и в проектах по автоматизации бизнес- процессов	РД4, РД6	4	4	0	6	практическая работа № 1.
10	Анализ бизнес-процессов	РД8, РД9	4	4	0	5	собеседование № 9,практическая работа № 2.
11	Разработка сбалансированной системы показателей (ССП)	РД4, РД5, РД9	4	4	0	8	круглый стол.
12	Имитационное моделирование и функционально- стоимостной анализ (ФСА)	РД1, РД5	4	4	0	10	кейс-задача
	Итого по таблице		36	36	0	71	

#### 4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Функциональный и процессный подходы к управлению организацией.

Содержание темы: Эволюция бизнеса. Понятие бизнес-процесса. Системы управления организацией. Аргументация перехода к процессному управлению организацией. Основные группы процессов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к теоретическому опросу, подготовка к итоговому тестированию.

Тема 2 Управление бизнес-процессами.

Содержание темы: Модель непрерывного улучшения процессов. Концепция BPM (Business Process Manage-ment). Системный подход к организации.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные

технологии: стандартная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к теоретическому опросу, подготовка к итоговому тестированию.

Тема 3 Процесс и его элементы.

Схема бизнес-процесса. Классификация процессов. Свойства процессов. Мониторинг и измерение процессов. Классификация процессов. Регламентирование бизнес-процесса. Матрица ответственности.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическим занятиям, подготовка к теоретическому опросу, подготовка к итоговому тестированию.

Тема 4 Методологии описания деятельности организации.

Содержание темы: Моделирование деятельности организации. Принципы моделирования деятельности организации. История развития методологий моделирования бизнес-процессов. Основные типы методологий моделирования бизнес-процессов. Методология SADT. Методологии серии IDEF. Другие методологии.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к теоретическому опросу, подготовка к итоговому тестированию.

Тема 5 Инструментальные системы для моделирования деятельности.

Содержание темы: Сравнительный анализ инструментальных средств. Системы бизнес-моделирования на примере Business Studio. BPM-системы (Elma, RunaWFE, Bizagi).

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция с использованием презентаций, практические занятия в компьютерном классе, работа в средах бизнес-моделирования Business Studio и RunaWFE.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к теоретическому опросу, изучение справочного материала сайтов http://www.businessstudio.ru, http://www.runawfe.org, https://www.elma-bpm.ru/, https://www.bizagi.com/, поготовка к иоговому тестированию.

Тема 6 Проектирование организационной структуры.

Содержание темы: Понятие организационной модели. Типы организационных структур. Формирование организационной структуры в Business Studio.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к теоретическому опросу, подготовка к практическому занятию, работа со справочным материалом сайта http://www.businessstudio.ru, подготовка к итоговому тестированию.

Тема 7 Моделирование бизнес-процессов согласно методологии IDEF0.

Содержание темы: Основные положения методологии IDEF0. Правила построения диаграмм. Компоненты синтаксиса языка IDEF0. Построение диаграмм. Построение контекстной диаграммы и моделирование в нотации IDEF0 в системе Business Studio.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к теоретическому опросу, подготовка к практическому занятию, работа со справочным материалом сайта http://www.businessstudio.ru, подготовка к итоговому тестированию.

Тема 8 Создание модели бизнес-процесса в нотации BPMN системы Business Studio.

Содержание темы: Используемые графические символы нотации BPMN. Типы связей между элементами диаграммы BPMN. Правила моделирования процессов в нотации BPMN. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная,метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к теоретическому опросу, подготовка к практическому занятию, работа со справочным материалом сайта http://www.businessstudio.ru, подготовка к итоговому тестированию.

Тема 9 Использование Business Studio при создание регламентирующей документации и в проектах по автоматизации бизнес-процессов.

Содержание темы: Виды регламентирующей документации. Структура и правила создания регламентирующей документации. Формирование в Business Studio технического задания на внедрение информационной системы.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, работа со справочным материалом сайта http://www.businessstudio.ru, подготовка к итоговому тестированию.

Тема 10 Анализ бизнес-процессов.

Содержание темы: Классификация методик анализа бизнес-процессов. SWOT – анализ. Анализ проблем процесса: выделение проблемных областей. Ранжирование процессов на основе субъективной оценки. Анализ процесса по отношению к типовым требованиям. Визуальный анализ графических схем процесса. ABC – анализ процесса.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция с использованием презентаций, практические занятия в компьютерном классе.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическим занятиям, подготовка к теоретическому опросу, подготовка к итоговому тестированию.

Тема 11 Разработка сбалансированной системы показателей (ССП).

Содержание темы: Системный метод управления ССП. Перспективы ССП. Построение карты целей и показателей с помощью системы Business Studio. Оценка достижения цели.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к круглому столу, подготовка к итоговому тестированию.

*Тема 12 Имитационное моделирование и функционально-стоимостной анализ (ФСА).* 

Содержание темы: Назначение и методика имитационного моделирования и ФСА. Оптимизация бизнес-процесса. Проведение имитационного моделирования и ФСА в системе Business Studio. Анализ результатов имитации. Отчеты по ФСА.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная,метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому заняию, подготовка к итоговому опросу.

## 5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Для выполнения практических работ используются системы бизнес-моделирования и ВРМ-системы, необходимо изучить методическую документацию по использованию указанных систем.

При выполнении практических работ и домашних заданий необходимо использовать теоретический материал, делая ссылки на соответствующие источники информации, концепции, методологии, методики и пр.

## **5.2** Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

# 6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

#### 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 7.1 Основная литература

- 1. Данелян, Т. Я., Информационные системы и информационные технологии в бизнес-процессах : учебно-практическое пособие / Т. Я. Данелян, И. А. Бакай. Москва : Русайнс, 2022. 179 с. ISBN 978-5-4365-9330-2. URL: https://book.ru/book/944016 (дата обращения: 26.02.2024). Текст : электронный.
- 2. Кириллина, Ю. В. Управление бизнес-процессами : учебное пособие / Ю. В. Кириллина. Москва : РТУ МИРЭА, 2022. 159 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/311351 (дата обращения: 28.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Точилкина, Т. Е., Моделирование бизнес-процессов. Практикум : учебное пособие / Т. Е. Точилкина. Москва : КноРус, 2021. 161 с. ISBN 978-5-406-05146-7. URL: https://book.ru/book/939105 (дата обращения: 26.02.2024). Текст : электронный.

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Елиферов, В. Г. Бизнес-процессы: регламентация и управление : учебник / В.Г. Елиферов, В.В. Репин. Москва : ИНФРА-М, 2024. 319 с. (Учебники для программы МВА). ISBN 978-5-16-001825-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2090699 (дата обращения: 11.04.2024).
- 2. Золотухина Е.Б., Красникова С.А., Вишня А.С. Моделирование бизнес-процессов : Учебное пособие [Электронный ресурс] : КУРС , 2017 79 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=247353
- 3. Ляндау, Ю. В. Теория процессного управления : монография / Ю.В. Ляндау, Д.И. Стасевич. Москва : ИНФРА-М, 2024. 118 с. (Научная мысль). ISBN 978-5-16-006400-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1830703 (дата обращения: 11.04.2024).
- 4. Серышев, Р. В., Инструменты управления бизнес-процессами организации : монография / Р. В. Серышев. Москва : Русайнс, 2023. 275 с. ISBN 978-5-466-03955-9. URL: https://book.ru/book/950905 (дата обращения: 26.02.2024). Текст : электронный.

# 7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: https://znanium.com/
  - 2. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
  - 3. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
  - 4. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
- 5. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 6. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 7. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/

# 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

#### Основное оборудование:

- · Коммутатор SuperStack 3 (16\*10/100 19")
- · Облачный монитор 23" LG CAV42K
- · Облачный монитор LG Electronics черный +клавиатура+мышь
- · Проектор Casio XJ-V1
- · Уст-во бесп.питания UPS-3000

#### Программное обеспечение:

- · Business Studio. Серверная учебная версия
- · Microsoft Office 2010 Standart

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

#### КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

#### МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ

Направление и направленность (профиль)

38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика

Год набора на ОПОП 2022

Форма обучения очная

#### 1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
38.03.05 «Бизнес-инф орматика» (Б-БИ)	ОПК-1: Способен проводить мод елирование, анализ и совершенст вование бизнес-процессов и инфо рмационно-технологической инф	ОПК-1.1к: Осуществляет анализ, моделирова ние и оптимизацию бизнес-процессов с испол ьзованием современных методов и программн ого инструментария
	раструктуры предприятия в интер есах достижения его стратегическ их целей с использованием совре менных методов и программного инструментария	ОПК-1.2к: Обладает умением проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры п редприятия, обеспечивающие достижение стр атегических целей и поддержку бизнес-процес сов
	ОПК-5: Способен организовыват ь взаимодействие с клиентами и п артнерами в процессе решения за дач управления жизненным цикл ом информационных систем и ин формационно-коммуникационны х технологий	ОПК-5.2к: Использует современные стандарт ы и методики, разрабатывает регламенты для организации управления процессами жизненн ого цикла ИС и ИКТ
	ОПК-6: Способен выполнять отд ельные задачи в рамках коллекти вной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиона льной деятельности для поиска, в ыработки и применения новых ре шений в области информационно-коммуникационных технологий	ОПК-6.2к: Выполняет технико-экономическо е обоснование проектов по совершенствовани ю и регламентации бизнес-процессов и ИТ-ин фраструктуры предприятия

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

#### 2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

**Компетенция ОПК-1** «Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения

ОПК-1.1к: Осуществляет ана лиз, моделирование и оптими зацию бизнес-процессов с исп ользованием современных ме тодов и программного инструментария	Р Д 4	У м ен ие	Анализировать современные стандарты и методики для упр авления бизнес-процессами ж изненного цикла информацио нных продуктов	Демонстрация умения анализ ировать современные стандар ты и методики для управлени я бизнес-процессами жизненн ого цикла информационных п родуктов
ОПК-1.2к: Обладает умением проектировать и внедрять ком поненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающи е достижение стратегических целей и поддержку бизнес-пр оцессов	Р Д 1	У м ен ие	Применять информационные технологии при моделирован ии сети бизнес-процессов организации	Демонстрация умения приме нять информационные технол огии при моделировании сети бизнес-процессов организаци и

**Компетенция ОПК-5** «Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
ОПК-5.2к: Использует совре менные стандарты и методики , разрабатывает регламенты д ля организации управления пр оцессами жизненного цикла ИС и ИКТ	Р Д 2	Н ав ы к	Создания регламентирующей документации и разработки т ехнических заданий на автома тизацию моделируемых бизне с-процессов	демонстрация навыка создани я регламентирующей докумен тации и разработки техническ их заданий на автоматизацию моделируемых бизнес-процес сов	
	Р Д 3	Зн ан ие	Методов сбора, анализа, сист ематизации, хранения и подде ржания в актуальном состоян ии информации, связанной с бизнес-процессами организации	Корректное знание методов с бора, анализа, систематизаци и, хранения и поддержания в актуальном состоянии инфор мации, связанной с бизнес-пр оцессами организации	

**Компетенция ОПК-6** «Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий»

Таблица 2.3 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	Po	езульт	гаты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения

ОПК-6.2к: Выполняет техник о-экономическое обоснование проектов по совершенствован ию и регламентации бизнес-п	Р Д 5	Н ав ы к	Анализ решений с точки зрен ия целевых показателей бизне с-процессов	Демонстрация навыка анализ а решений с точки зрения цел евых показателей бизнес-про цессов
роцессов и ИТ-инфраструктур ы предприятия	Р Д 6	3н ан ие	Предметной области и специ фики деятельности организац ии в объеме, достаточном для решения задач бизнес-анализ а	Корректное знание предметно й области и специфики деятел ьности организации в объеме, достаточном для решения зад ач бизнес-анализа
	Р Д 7	У м ен ие	Определять связи и зависимос ти между элементами информ ации бизнес-анализа	Демонстрация умения опреде лять связи и зависимости меж ду элементами информации б изнес-анализа
	Р Д 8	Н ав ы к	Оформлять результат бизнесанализа в соответствии с выб ранными подходами	Демонстрация навыка оформ лять результат бизнес-анализ а в соответствии с выбранны ми подходами
	Р Д 9	Зн ан ие	Современных информационн о-коммуникативных технолог ия для моделирования бизнеспроцессов для внедрения инн оваций	Корректное знание современн ых инструментальных средст в моделирования бизнес-проц ессов

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

### 3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролі	ируемые планируемые резу	Контролируемые темы	Наименование оценочного средства и пр едставление его в ФОС			
	льтаты обучения	дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация		
		Очная форма обучения	I			
РД1	формационные технолог	1.1. Функциональный и процессный подходы к	Дискуссия	Тест		
	ии при моделировании с ети бизнес-процессов ор ганизации	управлению организаци ей	Практическая рабо та	Тест		
		1.2. Управление бизнес-	Дискуссия	Тест		
		процессами	Практическая рабо та	Тест		
		1.7. Моделирование биз	Дискуссия	Тест		
		нес-процессов согласно методологии IDEF0	Практическая рабо та	Тест		
		1.8. Создание модели би	Дискуссия	Тест		
		знес-процесса в нотации BPMN системы Business Studio	Практическая рабо та	Тест		
		Studio				

		1.12. Имитационное мод елирование и функцион	Дискуссия	Тест
		елирование и функцион ально-стоимостной анал из (ФСА)	Практическая рабо та	Тест
РД2	Д2 Навык: Создания регла ментирующей документ ации и разработки техни ческих заданий на автом атизацию моделируемы х бизнес-процессов	1.4. Методологии описа	Дискуссия	Тест
		ния деятельности орган изации	Практическая рабо та	Тест
		1.6. Проектирование орг анизационной структур	Дискуссия	Тест
		ы	Практическая рабо та	Тест
РД3	Знание: Методов сбора, анализа, систематизации	1.1. Функциональный и процессный подходы к	Дискуссия	Тест
, хранения и поддержан ия в актуальном состоян ии информации, связанн ой с бизнес-процессами организации	управлению организаци ей	Практическая рабо та	Тест	
	1.2. Управление бизнес-	Дискуссия	Тест	
	процессами	Практическая рабо та	Тест	
	1.3. Процесс и его элеме	Дискуссия	Тест	
	нты	Практическая рабо та	Тест	
	1.4. Методологии описа	Дискуссия	Тест	
		ния деятельности орган изации	Практическая рабо та	Тест
		1.5. Инструментальные системы для моделиров	Дискуссия	Тест
		ания деятельности	Практическая рабо та	Тест
•Д4	Умение: Анализировать современные стандарты и методики для управле	1.7. Моделирование биз нес-процессов согласно	Дискуссия	Тест
	ния бизнес-процессами жизненного цикла инфо	методологии IDEF0	Практическая рабо та	Тест
	рмационных продуктов	1.8. Создание модели би знес-процесса в нотации	Дискуссия	Тест
		BPMN системы Business Studio	Практическая рабо та	Тест
		1.9. Использование Busi ness Studio при создание	Дискуссия	Тест
	регламентирующей док ументации и в проектах по автоматизации бизне с-процессов	Практическая рабо та	Тест	
	1.11. Разработка сбаланс ированной системы пок	Дискуссия	Тест	
		ированной системы пок азателей (ССП)	Практическая рабо та	Тест
<b>Р</b> Д5	Навык: Анализ решени й с точки зрения целевы	1.11. Разработка сбаланс	Дискуссия	Тест

	х показателей бизнес-пр оцессов	ированной системы пок азателей (ССП)	Практическая рабо та	Тест
		1.12. Имитационное мод елирование и функцион	Дискуссия	Тест
		ально-стоимостной анал из (ФСА)	Практическая рабо та	Тест
РД6	Знание: Предметной об ласти и специфики деяте льности организации в о	1.6. Проектирование орг анизационной структур	Дискуссия	Тест
	льности организации в о бъеме, достаточном для решения задач бизнес-а	ы	Практическая рабо та	Тест
	нализа	1.9. Использование Busi ness Studio при создание регламентирующей док ументации и в проектах по автоматизации бизне с-процессов	Дискуссия	Тест
			Практическая рабо та	Тест
РД7	Умение : Определять св язи и зависимости межд	1.7. Моделирование биз	Дискуссия	Тест
	у элементами информац ии бизнес-анализа	нес-процессов согласно методологии IDEF0	Практическая рабо та	Тест
		1.8. Создание модели би знес-процесса в нотации BPMN системы Business Studio	Дискуссия	Тест
			Практическая рабо та	Тест
РД8	Навык: Оформлять резу льтат бизнес-анализа в с	1.4. Методологии описа	Дискуссия	Тест
	оответствии с выбранны ми подходами	ния деятельности орган изации	Практическая рабо та	Тест
		1.10. Анализ бизнес-про	Дискуссия	Тест
		цессов	Практическая рабо та	Тест
РД9	Знание: Современных и нформационно-коммуни кативных технология дл я моделирования бизнес -процессов для внедрени я инноваций	1.5. Инструментальные	Дискуссия	Тест
		системы для моделиров ания деятельности	Практическая рабо та	Тест
		1.10. Анализ бизнес-про	Дискуссия	Тест
		цессов	Практическая рабо та	Тест
		1.11. Разработка сбаланс	Дискуссия	Тест
		ированной системы пок азателей (ССП)	Практическая рабо та	Тест

### 4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточной аттестаций количественной оценкой, выраженной в баллах, максимальная сумма баллов по дисциплине равна 100 баллам.

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

	(	Оценочное средство		
Вид учебной деятельности	Дискусс ия	Практические работы	Экзаменационный т ест	Итого
Лекции	20			20
Практические занятия		40		40
Самостоятельная работа		20		20
Промежуточная аттестация			20	20
Итого	20	60	20	100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции	
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.	
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.	
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарн ым компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.	
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.	
«не зачтено» / «неудовлетворитель но»		Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.	

#### 5 Примерные оценочные средства

#### 5.1 Дискуссия

#### Тема 1

- 1. В чем суть процессного подхода к управлению организацией?
- 2. Расскажите о функциональном подходе в управлении организацией и его недостатках?
  - 3. Как описан процессный подход в международных стандартах?

#### Тема 2

- 1. Охарактеризуйте составляющие цикла управления процессами.
- 2. Расскажите о составных частях концепции управления бизнес процессами (Business

Process Management).

- 3. Дайте понятие системы. Приведите примеры.
- 4. Какие свойства системы Вам известны?
- 5. Какие три основных потока информации отражают в системе показателей для управления процессом?

#### Тема 3

- 1. Дайте определение бизнес-процесса и его элементов.
- 2. Опишите основные группы процессов.
- 3. Какие факторы влияют на выбор заказчиком инструментальной среды моделирования бизнес-процессов?

#### Тема 4

- 1. Какие цели преследует моделирование бизнес-процессов?
- 2. Какова история развития методологий моделирования бизнес-процессов?
- 3. Охарактеризуйте методологию SADT.

#### Тема 5

- 1. Какие инструментальные средства для моделирования и анализа бизнес-процессов Вам известны?
- 2. Охарактеризуйте функциональные возможности известных Вам средств бизнесмоделирования.
  - 3. Опишите критерии выбора ВРМ-системы для организации.

#### Тема 6

- 1. Дайте понятие организационной модели.
- 2. Опишите типы организационных структур.
- 3. Каковы возможности Business Studio по созданию модели оргструктуры организации?

#### Тема 7

- 1. Для описания каких процессов походит нотация IDEF0?
- 2. Опишите основные графические элементы нотации IDEF0 и их назначение.
- 3. Перечислите основные правила моделирования бизнес-процессов согласно IDEF0.

#### Тема 8

- 1. Перечислите основные правила моделирования бизнес-процессов согласно нотации ВРМN.
  - 2. Каковы основные графические элементы нотаций ВРМN.
  - 3. Для каких процессов используется нотация BPMN?

#### Тема 10

- 1. Какие методики анализа бизнес-процессов Вам известны?
- 2. В чем суть SWOT анализа?
- 3. Как ранжируются процессы на основе субъективной оценки?
- 4. В чем состоит анализ процесса по отношению к типовым требованиям?
- 5. Какие слабые места можно выявить при визуальном анализе графических схем процесса?

#### Тема 11

- 1. Какие три основных потока информации отражают в системе показателей для управления процессом?
  - 2. Опишите SMART- подход к постановке целей и выбору показателей.
  - 3. Охарактеризуйте перспективы ССП.

Краткие методические указания

Дискуссия проводится после изучения соответствующей темы.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	12-20	баллов выставляется студенту, если он ответил на 4-6 вопросов по теме, четко представлял с вою позицию, аргументировал точку зрения, оценивал аргументы других студентов, подтвер ждая знание материала, умение использовать нормативные документы для подтверждения п равильности собственной позиции;
4	6-11	баллов, если студент ответил на 2-4 вопроса по теме, представлял свою позицию, аргументи ровал точку зрения, подтверждая знание материала, умение использовать нормативные доку менты для подтверждения правильности собственной позиции
3	0-5	балла, если студент ответил на 0-2 вопроса по теме, недостаточно четко и аргументировано представлял свою позицию, подтверждая знание материала.

#### 5.2 Примеры заданий для выполнения практических работ

# Практическая работа №1 Тема 3, 6, 7, 8, 9

- 1. Провести сбор необходимой для описания бизнес-процессов информации о деятельности выбранной организации, используя известные методы.
- 2. **В с**истеме бизнес-моделирования Business Studio спроектировать организационную структуру выбранной организации.
- 3. Построить модель сети бизнес-процессов, начиная с контекстной диаграммы, декомпозируя ее на подпроцессы, описанные согласно методологии IDEF0, нотации BPMN.
- 4. Сформировать регламентирующую документацию к созданным моделям бизнеспроцессов.

## Практическая работа № 2

#### Тема 10

- 1. Каждый член малой группы получает задание, используя результаты задания по теме 1 «Создание модели сети БП организации в системе *Business Studio*», провести анализ БП согласно определенной методике.
- 2. Студенты, изучающие одну и ту же методику, но состоящие в разных малых группах, встречаются и обмениваются данной информацией как эксперты по данному вопросу («встреча экспертов»).
- 3. Эксперты возвращаются в свои малые группы и обучают всему новому, что узнали сами от других членов малых групп.
  - 4. Отчет по всей теме каждого в отдельности и всей команда в целом.

Тема 12.

- 1. Провести анализ деятельности исследуемой компании с помощью методики имитационного моделирования в системе Business Studio: анализ ключевых параметров процесса, анализ параметров временных ресурсов, анализ производства и потребления материальных ресурсов, анализ статистики по изменению значений всех переменных.
- 2. Сформировать отчеты: отчет по результатам имитации, отчет по временным ресурсам имитации, отчет по материальным ресурсам имитации, отчет ФСА процесса.

Краткие методические указания

Практические работы позволяет определить уровень усвоения материала. Перед выполнением работы необходимо ознакомиться с теоретическим материалом, представленным в презентациях и на лекции, проработать методы решения задач,

#### рассмотренных в типовых примерах.

#### Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	46-60	Задание выполнено полностью и абсолютно правильно.
4	30-45	Задание выполнено полностью и правильно, но решение содержит некоторые неточности и н есущественные ошибки.
3	16-29	Задание выполнено не полностью, с существенными ошибками, но подход к решению, идея решения, метод правильны.
2	8-15	Задание выполнено частично, имеет ошибки, осуществлена попытка решения на основе прав ильных методов и идей решения.
1	0-7	Задание не выполнено.

#### 5.3 Итоговый тест

- 1. Для процессного подхода к управлению организацией характерно
  - а) ориентация на потребителя,
  - б) отсутствие ответственного лица за конечный результат,
  - в) наличие субоптимизации,
  - г) облегчение контроля ресурсов и времени выполнения работ.
  - 2. Владелец бизнес-процесса (БП)
  - а) управляет ходом БП,
  - б) свободно распоряжается выходами процесса,
  - в) несет ответственность за результаты и эффективность БП,
  - г) лично производит мониторинг показателей БП.
- 3. Субъект (физическое лицо, юридическое лицо, функциональное подразделение, другой процесс), использующий выходы процесса, именуется
  - а) клиентом,
  - б) поставщиком,
  - в) собственником,
  - г) внешним клиентом.
  - 4. Выходом БП может являться
  - а) сырье,
  - б) информация,
  - в) персонал,
  - г) готовая продукция.
  - 5. Процессы, добавляющие стоимость продукции, называются
  - а) вспомогательными,
  - б) основными,
  - в) процессами верхнего уровня,
  - г) процессами управления.
- 6. Уникальный процесс, состоящий из совокупности скоординированной и управляемой деятельности с начальной и конечной датами, предпринятый для достижения цели, соответствующей конкретным требованиям, включающий ограничения сроков, стоимости и ресурсов, называют
  - а) процедурой, б) функцией, в) проектом.
- 7. БП, включающий деятельность, выполняемую различными структурными подразделениями организации, имеющими различную функциональную и административную подчиненность, называют
  - а) внутрифункциональным, б) межфункциональным, в) сквозным.
  - 8. PDCA- это
  - а) модель непрерывного улучшения процессов,
  - б) цикл Шухарта-Деминга,
  - в) одна из нотаций БП.

- 1. Комплекс избирательно вовлеченных компонентов, у которых взаимодействие и взаимоотношение приобретают характер взаимосодействия компонентов на получение фокусированного полезного результата, называют
  - а) множеством, б) совокупностью, в) системой, г)организацией.
  - 10. Наличие у системы особых свойств, не присущих ее подсистемам, называют
  - а) эмерджентностью, б) синергичностью, в) целостностью.
- 11. Основу многих современных методологий моделирования БП составила методология
  - a) SADT, б) SMART, в) IDEF, г) SWOT
  - 12. Система показателей для управления БП включает информацию:
  - а) о качестве продукции (услуги),
  - б) о степени удовлетворенности генерального директора,
  - в) о качестве процесса,
  - г) о степени удовлетворенности клиента.
  - 13. В каких нотациях системы бизнес-моделирования

Business Studio возможно построение контекстной диаграммы?

- а) IDEF0, б) IDEF3, в) DFD, г) Процесс, д) Процедура, е) EPC.
- 14. К какой грани блока процесса присоединяется стрелка типа «Управление» на диаграмме процесса в нотации IDEF0?
  - а) Левая грань, б) Правая грань, в) Нижняя грань, г) Верхняя грань
  - 15. Усиление эффективности функционирования системы путем целенаправленности действий компонентов, называют
  - а) эмерджентностью, б) синергичностью, в) целостностью.
- 16. Показатель «количество выпускников в год, умеющих готовить щи, выбранный для оценки деятельности средней школы с математическим уклоном не удовлетворяет признаку:
  - a) Specific, б) Measurable, в) Achievable, г) Relevant, д) Timely.
  - 17. Диаграмма, созданная в нотации IDEF0 больше подходит для:
  - а) моделирования процессов верхнего уровня,
  - б) моделирования процессов нижнего операционного уровня,
  - в) создания контекстной диаграммы.
- 18. ССП деятельности компании по Каплану и Нортону рассматривается в рамках перспектив:
  - а) Клиенты,
  - б) Финансы,
  - в) Прибыль,
  - г) Общество,
  - д) Внутренние БП,
  - е) Инфраструктура.

Краткие методические указания

Итоговые тесты содержат задания с выбором одного или нескольких правильных ответов, ввод числа.

#### Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	19–20	выставляется студенту, если он выполнил без существенных ошибок все задания и ответил на все поставленные вопросы, подтверждая знание материала, умение использовать норматив ные документы для подтверждения правильности собственной позиции.
4	16–18	выставляется студенту, если выполнил без существенных ошибок больше половины заданий и ответил на большинство поставленных вопросы, четко представлял свою позицию, подтвер ждая знание материала, умение использовать нормативные документы для подтверждения пр авильности собственной позиции.
3	13–15	выставляется студенту, если выполнил без существенных ошибок меньше половины заданий, ответил на некоторые поставленные вопросы, подтверждая знание материала, умение использовать нормативные документы для подтверждения правильности собственной позици и.

2	0–12	выставляется студенту, если он допустил ошибки при ответах на все из поставленных в задач е вопросов.
---	------	---