Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 15.09.2025 11:48:33

Уникальный программный ключ:

ca953a012<del>0d891083f939673078</del>

Высшая школа управления

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

### 38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**ДИСШИПЛИНЫ** велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

# РАЗРАБОТКА ПРИКЛАДНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ БИЗНЕСА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Моделирование бизнес-процессов» входит в программу бакалавриата «Разработка прикладных решений для бизнеса» по направлению 38.03.05 «Бизнесинформатика» и изучается в 6 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра математического моделирования и информационных технологий. Дисциплина состоит из 4 разделов и 12 тем и направлена на изучение понятия бизнес-процесса и методов применения оптимизации бизнес-процессов при разработке прикладных решений для бизнеса; изучение основ моделирования и управления бизнес-процессами в ходе разработки и управления информационными системами предприятия (в том числе, с применением таких методов и методик как «ВSC», «ВРМ СВОК», «архитектура предприятия», «IDEF0», «ВРМN», «UML», «функционально-стоимостной анализ», «ARIS», «ТОGAF», «схема Захмана» и др.)

Целью освоения дисциплины является освоение компетенций, связанных с моделированием, проектированием и управлением бизнес-процессами при разработке информационных систем и управлении ими

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Моделирование бизнес-процессов» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

| Шифр  | Компетенция  | Индикаторы достижения компетенции  |  |
|-------|--|--|--|
| УК-11 | Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности          | (в рамках данной дисциплины)  УК-11.1 Знает виды и суть коррупционного поведения, знаком с действующими правовыми нормами, обеспечивающими борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности;  УК-11.2 Умеет определять признаки коррупционного поведения в различных областях жизнедеятельности;  УК-11.3 Владеет знаниями и навыками, обеспечивающими исключение вмешательства в профессиональную деятельность в случаях склонения к коррупционным правонарушениям; |  |
| УК-2  | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.1 Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения; УК-2.2 Умеет определять круг задач в рамках избранных видов  |  |

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Моделирование бизнес-процессов» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Моделирование бизнес-процессов».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

| Шифр  | Наименование<br>компетенции  | Предшествующие<br>дисциплины/модули,<br>практики*             | Последующие<br>дисциплины/модули,<br>практики*  |
|-------|--|---|---|
| УК-11 | Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности          | Основы военной подготовки.<br>Безопасность жизнедеятельности; |   |
| УК-2  | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | Построение облачных и распределенных систем;                  | Преддипломная практика;<br>Стандарты и технологии<br>управления проектами<br>внедрений сложных бизнес-<br>систем; |

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Моделирование бизнес-процессов» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

| Вид учебной работы                        | ВСЕГО, ак.ч.                      |     | Семестр(-ы) |  |
|---|-----------------------------------|-----|-------------|--|
| вид ученной работы                        |                                   |     | 6           |  |
| Контактная работа, ак.ч.                  | 34                                |     | 34          |  |
| Лекции (ЛК)                               |                                   |     | 17          |  |
| Лабораторные работы (ЛР)                  | 0                                 |     | 0           |  |
| Практические/семинарские занятия (СЗ)     | тические/семинарские занятия (СЗ) |     | 17          |  |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 65                                |     | 65          |  |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 9                                 |     | 9           |  |
| Общая трудоемкость дисциплины             | ак.ч.                             | 108 | 108         |  |
|   | зач.ед.                           | 3   | 3           |  |

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

| Номер<br>раздела | Наименование раздела<br>дисциплины  | Содержание раздела (темы) |   | Вид<br>учебной<br>работы* |
|------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|
|                  | Модели управления   | 1.1                       | Проектные и процессные модели управления организацией   | ЛК, СЗ                    |
| Раздел 1         |   | 1.2                       | Понятие бизнес-процесса   | ЛК, СЗ                    |
|                  |   | 1.3                       | Классификация, характеристики и элементы бизнес-процессов   | ЛК, СЗ                    |
|                  | Современные подходы к   | 2.1                       | Методы анализа и описания бизнес-процессов  | ЛК, СЗ                    |
| Раздел 2         | моделированию и<br>управлению бизнес-<br>процессами   | 2.2                       | Методы проектирования бизнес-процессов  | ЛК, СЗ                    |
| Раздел 2         |   | 2.3                       | Реинжиниринг бизнес-процессов   | ЛК, СЗ                    |
|                  | Разработка бизнес-  | 3.1                       | Понятие эффективности бизнес-процесса   | ЛК, СЗ                    |
| Раздел 3         | процесса близкого к оптимальному  | 3.2                       | Функционально-стоимостной анализ  | ЛК, СЗ                    |
|                  |   | 3.3                       | Система сбалансированных показателей  | ЛК, СЗ                    |
| Раздел 4         | Моделирование и управление бизнес-процессами в ходе разработки и управления информационными системами предприятий | 4.1                       | Проблемы и задачи моделирования бизнес-<br>процессов при разработке и управлении<br>информационными системами предприятий | ЛК, СЗ                    |
|                  |   | 4.2                       | Модели методы проектирования бизнес-<br>процессов в ходе разработки и управления<br>информационными системами предприятий | ЛК, СЗ                    |
|                  |   | 4.3                       | Нотации описания бизнес-процессов при проектировании информационных систем предприятий                                    | ЛК, СЗ                    |

<sup>\* -</sup> заполняется только по  $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$  форме обучения:  $\mathit{ЛK}$  – лекции;  $\mathit{ЛP}$  – лабораторные работы;  $\mathit{C3}$  – практические/семинарские занятия.

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории | Оснащение аудитории   | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)   |
|---------------|---|--|
| Лекционная    | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. | Операционная система Microsoft Windows, Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010 Браузер Яндекс или Mozilla Firefox или Google Chrome Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader |
| Семинарская   | Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,                              | Операционная система<br>Microsoft Windows, Пакет<br>офисного программного<br>обеспечения Microsoft   |

|                                  | оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.   | Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010 Браузер Яндекс или Mozilla Firefox или Google Chrome  |
|----------------------------------|--|--|
|                                  |  | Adobe Reader XI или<br>Adobe Acrobat Reader  |
| Для<br>самостоятельной<br>работы | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС. | Операционная система Microsoft Windows, Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010 Браузер Яндекс или Mozilla Firefox или Google Chrome Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader |

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература:

- 1. Долганова, О. И. Моделирование бизнес-процессов: учебник и практикум для вузов / О. И. Долганова, Е. В. Виноградова, А. М. Лобанова; под редакцией О. И. Долгановой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 289 с. (Высшее образование). ISBN 978-5- 534-00866-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468913
- 2. Кравченко, А. В. Моделирование бизнес-процессов : учебное пособие / А. В. Кравченко, Е. В. Драгунова, Ю. В. Кириллов. Новосибирск : НГТУ, 2020. 136 с. ISBN 978- 5-7782-4159-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152364

  Дополнительная литература:
- 1. Каменнова, М. С. Моделирование бизнес-процессов : учебник и практикум для вузов / М. С. Каменнова, В. В. Крохин, И. В. Машков. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 534 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16695-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568546
- 2. Зенченко, И. В. Управление бизнес-процессами: учебно-методическое пособие / И. В. Зенченко. 2-е изд. Москва : ФЛИНТА, 2017. 117 с. ISBN 978-5-9765-3412-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/97141

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Знаниум» https://znanium.ru/
- 2. Базы данных и поисковые системы
  - Sage https://journals.sagepub.com/
  - Springer Nature Link https://link.springer.com/
  - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
  - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Моделирование бизнес-процессов».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

## РАЗРАБОТЧИК:

|                     |            | Машегов Петр      |
|---------------------|------------|-------------------|
| Профессор, д.н.     | Николаевич |                   |
| Должность, БУП      | Подпись    | Фамилия И.О.      |
| РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:   |            |                   |
|                     |            | Кокуйцева Татьяна |
| Заведующий кафедрой |            | Владимировна      |
| Должность БУП       | Подпись    | Фамилия И.О.      |
| РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: |            |                   |
|                     |            | Назюта Сергей     |
| Заведующий кафедрой |            | Викторович        |
| Должность, БУП      | Подпись    | Фамилия И.О.      |