Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чосударственное 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

### РАЗРАБОТКА НА БИЗНЕС-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ЯЗЫКАХ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И LOW CODE СИСТЕМЫ

(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 «Разработка на бизнес-ориентированных языках программирования и Low Code системы» входит в программу бакалавриата «Разработка прикладных решений для бизнеса» по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра математического моделирования и информационных технологий. Дисциплина состоит из 9 разделов и 9 тем и направлена на изучение платформы для разработки бизнес-приложений 1С: Предприятие, понимание основных принципов и подходов разработки, основных механизмов, возможностях быстрой кроссплатформенной разработки и созданию веб-и мобильных приложений.

Целью освоения дисциплины является формирование знаний о работе платформы для разработки бизнес-приложений 1С: Предприятие, понимание основных принципов и подходов разработки, основных механизмов, возможностях быстрой кроссплатформенной разработки и созданию веб-и мобильных приложений. Задачи курса: - изучение технологий увеличения скорости реализации и внедрения нового функционала информационных систем; - выполнение на практике быстрого прототипирования приложений и их компонентов; - приобрести умения разрабатывать Low-code системы способные разгрузить IT департамент от выполнения рутинных работ; - создание среды, позволяющую специалистам обмениваться знаниями в понятной визуальной форме. - изучение актуальных вопросов внедрения CRM/ERP систем.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Разработка на бизнес-ориентированных языках программирования и Low Code системы» 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 (в рамках данной дисциплины)
ПК-1	Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	ПК-1.1 Знает основы архитектуры, устройства и функционирования информационно-вычислительных систем и сетевых подсистем инфокоммуникационной системы организации; основы современных операционных систем; сетевые протоколы; ПК-1.2 Знает основы программирования; современные объектно-ориентированные языки программирования; современные структурные языки программирования; языки современных бизнес-приложений; ПК-1.3 Умеет кодировать на языках программирования; ПК-1.4 Владеет навыками программирования для решения задач профессиональной деятельности;

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Разработка на бизнес-ориентированных языках программирования и Low Code системы» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также другие практики, способствующие осваивают дисциплины и/или лостижению освоения запланированных результатов дисциплины «Разработка на бизнесориентированных языках программирования и Low Code системы».

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

Шифр	Наименование	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
шифр	компетенции	дисциплины/модули, практики*	дисциплины/модули, практики*
ПК-1	Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	Алгоритмы и структура данных; Дискретная математика; Практикум по программированию**; JavaScript**;	Практики  Стратегическое финансовое планирование и бюджетирование; Тестирование бизнесприложений; Разработка мобильных бизнесприложений на платформе 1С: Предприятие; Автоматизация торговли с использованием типовых прикладных решений 1С; Разработка на Вitrix Framework; Автоматизация бухгалтерского учета с использованием типовых прикладных решений 1С; Автоматизация документооборота предприятия с использованием прикладных решений 1С; Автоматизация закупочной деятельности с использованием прикладных решений 1С; Стандарты и технологии управления проектами внедрений сложных бизнессистем; Управление ІТ-продуктом; Проектирование и архитектура ПО; Информационная безопасность; Построение облачных и распределенных систем; Теория надежности и качества ПО; Проектирование информационных систем; Современные технологии машинного обучения и искусственный интеллект; Автоматизация сквозных процессов производственного предприятия (Postmodern ERP); Цифровые экосистемы взаимодействия организаций;

<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 «Разработка на бизнес-ориентированных языках программирования и Low Code системы» составляет «4» зачетные единицы.

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

Ρυστομού ποδοπτι	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			4	
Контактная работа, ак.ч.	актная работа, ак.ч. 51		51	
Лекции (ЛК)	(ии (ЛК)		17	
Лабораторные работы (ЛР)	орные работы (ЛР)		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	тические/семинарские занятия (СЗ) 34		34	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	поятельная работа обучающихся, ак.ч.		75	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144	
	зач.ед.	4	4	

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Бизнес-ориентированные среды и языки программирования	1.1	Бизнес-ориентированные среды и языки программирования	ЛК, СЗ
Раздел 2	Архитектура системы «1С:Предприятие	2.1	Архитектура системы «1С:Предприятие	ЛК, СЗ
Раздел 3	Основы встроенного языка	3.1	Основы встроенного языка	ЛК, СЗ
Раздел 4	Запросы «1СПредприятие»	4.1	Запросы «1СПредприятие»	ЛК, СЗ
Раздел 5	Отчеты и обработки. Доработка типовых конфигураций	5.1	Отчеты и обработки. Доработка типовых конфигураций	ЛК, СЗ
Раздел 6	Интеграция 1С с другими системами	6.1	Интеграция 1С с другими системами	ЛК, СЗ
Раздел 7	Правила и приемы доработки типовых конфигураций 1С	7.1	Правила и приемы доработки типовых конфигураций 1С	ЛК, СЗ
Раздел 8	NoCode и Low-Code системы	8.1	NoCode и Low-Code системы	ЛК, СЗ
Раздел 9	Low-code в корпоративных приложениях	9.1	Low-code в корпоративных приложениях.Работа с данными в понятном формате. Использование Low-code в BPM системах.  Low-code в CRM системах.	ЛК, СЗ

<sup>\*</sup> - заполняется только по  ${\bf \underline{OYHOЙ}}$  форме обучения:  $\it \Pi K$  –  $\it лекции$ ;  $\it \Pi P$  –  $\it лабораторные работы; <math>\it C3$  –  $\it npakmuческие/семинарские занятия.$ 

### 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.	проектор и ноутбук
Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.		проектор и ноутбук
Для	Аудитория для самостоятельной работы	420 ауд.

самостоятельной	обучающихся (может использоваться для	
работы	проведения семинарских занятий и	
	консультаций), оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

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

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

Основная литература:

- 1. Дадян, Э. Г. Современные технологии программирования. Язык 1С 8.3 : учебник / Э.Г. Дадян. Москва : ИНФРА-М, 2025. 173 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1094755. ISBN 978-5-16-019499-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2185893 (дата обращения: 16.05.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Дадян, Э. Г. Современные технологии программирования. Язык С#: учебник: в 2 томах. Том 1. Для начинающих пользователей / Э.Г. Дадян. Москва: ИНФРА-М, 2025. 312 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1196552. ISBN 978-5-16-020578-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2182623 (дата обращения: 16.05.2025). Режим доступа: по подписке. *Пополнительная литература*:
- 1. Дадян, Э. Г. Современные технологии программирования. Язык С#: учебник: в 2 томах. Том 2. Для продвинутых пользователей / Э.Г. Дадян. Москва: ИНФРА-М, 2021. 335 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1478383. ISBN 978-5-16-016997-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1478383 (дата обращения: 16.05.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Программирование и создание ИТ-продуктов по приоритетным направлениям развития цифровой экономики : коллективная монография / К. Г. Анисимов, Е. А. Анисимова, Т. С. Боржиков [и др.]. Барнаул : АлтГУ, 2021. 200 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/194880 (дата обращения: 16.05.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 «Разработка на бизнес-ориентированных языках программирования и Low Code системы».

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС**!

		Муртузалиева Светлана
		Юрьевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Назюта Сергей
Заведующий кафедрой		Викторович
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Назюта Сергей
Заведующий кафедрой		Викторович

Подпись

Фамилия И.О.

РАЗРАБОТЧИК:

Должность, БУП