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

#### ПРОЕКТИРОВАНИЕ И АРХИТЕКТУРА ПО

(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 «Проектирование и архитектура ПО» входит в программу бакалавриата «Разработка прикладных решений для бизнеса» по направлению 38.03.05 «Бизнесинформатика» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра цифрового менеджмента. Дисциплина состоит из 3 разделов и 3 тем и направлена на изучение разработки эффективных и надежных ПО. В рамках этой дисциплины изучаются принципы проектирования программного обеспечения, архитектурные шаблоны, методы анализа и проектирования систем, а также принципы разработки масштабируемых и поддерживаемых программных решений.

Целью освоения дисциплины является овладение знаниями и навыками, необходимыми для разработки эффективных и надежных ПО. В рамках этой дисциплины изучаются принципы проектирования программного обеспечения, архитектурные шаблоны, методы анализа и проектирования систем, а также принципы разработки масштабируемых и поддерживаемых программных решений.

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Проектирование и архитектура ПО» 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<br>(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 «Проектирование и архитектура ПО» 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 «Проектирование и архитектура ПО».

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* |
|------|-----------------------------|---|--|
| ПК-1 | Способен выполнять          | Алгоритмы и структура данных;                     | Стратегическое финансовое                      |

| Шифр | Наименование<br>компетенции  | Предшествующие<br>дисциплины/модули,<br>практики*   | Последующие<br>дисциплины/модули,<br>практики*  |
|------|--|---|---|
|      | работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы | практики*  Дискретная математика; Базы данных; ИТ-инфраструктура предприятия; Разработка на бизнесориентированных языках программирования и Low Code системы; | практики* планирование и бюджетирование; Практикум по программированию **; JavaScript **; Тестирование бизнесприложений; Автоматизация бухгалтерского учета с использованием типовых прикладных решений 1С; Автоматизация закупочной деятельности с использованием прикладных решений 1С; Стандарты и технологии управления проектами внедрений сложных бизнессистем; Управление ІТ-продуктом; Информационная безопасность; Теория надежности и качества ПО; UX&UI дизайн; 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 «Проектирование и архитектура ПО» составляет «3» зачетные единицы.

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

| Dur vinofinoŭ poforti                     | ВСЕГО, ак.ч.                        |     | Семестр(-ы) |  |
|---|-------------------------------------|-----|-------------|--|
| Вид учебной работы                        |                                     |     | 5           |  |
| Контактная работа, ак.ч.                  | 51                                  |     | 51          |  |
| Лекции (ЛК)                               | 17                                  |     | 17          |  |
| Лабораторные работы (ЛР)                  | 0                                   |     | 0           |  |
| Практические/семинарские занятия (СЗ)     | ические/семинарские занятия (СЗ) 34 |     | 34          |  |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 39                                  |     | 39          |  |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 18                                  |     | 18          |  |
| 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* |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Раздел 1         | Введение в архитектуру ПО            | 1.1                       | Введение в архитектуру ПО            | ЛК, СЗ                    |
| Раздел 2         | Гибкие методологии и архитектура ПО  | 2.1                       | Гибкие методологии и архитектура ПО  | ЛК, СЗ                    |
| Раздел 3         | Архитектура программного обеспечения | 3.1                       | Архитектура программного обеспечения | ЛК, СЗ                    |

<sup>\*</sup> - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; С3 – 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.   | проектор и ноутбук   |
| Семинарская                      | 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<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.                                  | 420 ауд.   |

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

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература:

1. Конструирование программного обеспечения : учебное пособие / под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 319 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1893880. - ISBN 978-5-16-017861-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1893880 (дата обращения: 16.05.2025). — Режим

доступа: по подписке.

- 2. Соснин, П. И. Архитектурное моделирование автоматизированных систем: учебник для вузов / П. И. Соснин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 180 с. ISBN 978-5-507-49488-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/393065 (дата обращения: 16.05.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей. Дополнительная литература:
- 1. Гагарина, Л. Г. Проектирование и архитектура программных систем : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, А.Р. Федоров, П.А. Федоров. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2025. 334 с.
- 2. Дешко, И. П. Библиотека инфраструктуры информационных технологий. Практики управления ITIL 4 : учебное пособие для вузов / И. П. Дешко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 224 с. ISBN 978-5-507-52595-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/455714 (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 «Проектирование и архитектура ПО».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

|                     |         | 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