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:

ca953a0120d891083f939673078

Высшая школа управления

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

АВТОМАТИЗАЦИЯ СКВОЗНЫХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ (POSTMODERN ERP)

(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 «Автоматизация сквозных процессов производственного предприятия (Postmodern ERP)» входит в программу бакалавриата «Разработка прикладных решений для бизнеса» по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика» и изучается в 7 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Кафедра цифрового менеджмента. Дисциплина состоит из 4 разделов и 4 тем и направлена на изучение технологии работы со всей функциональностью, который реализована в прикладном решении «1С:ERP Управление предприятием 2» на примере сквозной задачи производственного предприятия. По ходу освоения программы курса студенты получат знания об особенностях автоматизации сквозных процессов предприятия. Помимо теоретических знаний студенты будут получать практические задания, которые помогут практиковаться в комплексном внедрении прикладных решений «1С» класса ERP. В процессе освоение дисциплины студенты получат знания об особенностях автоматизации сквозных процессов предприятия.

Целью освоения дисциплины является формирование комплексного представления о технологии работы со всей функциональностью, который реализована в прикладном решении «1C:ERP Управление предприятием 2» на примере сквозной задачи производственного предприятия. По ходу освоения программы курса студенты получат знания об особенностях автоматизации сквозных процессов предприятия. Помимо теоретических знаний студенты будут получать практические задания, которые помогут практиковаться в комплексном внедрении прикладных решений «1С» класса ERP. В процессе освоение дисциплины студенты получат знания об особенностях автоматизации сквозных процессов предприятия.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Автоматизация сквозных процессов производственного предприятия (Postmodern ERP)» 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	
шифр		(в рамках данной дисциплины)	
		УК-3.1 Знает типологию и факторы формирования команд,	
		способы социального взаимодействия;	
		УК-3.2 Умеет действовать в духе сотрудничества; принимать	
	Способен осуществлять	решения с соблюдением этических принципов их реализации;	
УК-3	социальное взаимодействие и	проявлять уважение к мнению и культуре других; определять	
J K 3	реализовывать свою роль в	цели и работать в направлении личностного, образовательного	
	команде	и профессионального роста;	
		УК-3.3 Владеет навыками распределения ролей в условиях	
		командного взаимодействия; методами оценки своих действий,	
		планирования и управления временем;	
	Способен понимать принципы		
	работы информационных	ОПК-4.1 Знает методы сбора, анализа, систематизации,	
	технологий; использовать	хранения и поддержания в актуальном состоянии информации	
	информацию, методы и	для проведения бизнес-анализа;	
ОПК-4	программные средства ее сбора,	ОПК-4.2 Умеет применять информационные технологии в	
	обработки и анализа для	объеме, необходимом для бизнес-анализа;	
	информационно-аналитической	ОПК-4.3 Умеет оформлять результаты бизнес-анализа в	
	поддержки принятия	соответствии с выбранными подходами;	
	управленческих решений		
ПК-1	Способен выполнять работы и	ПК-1.1 Знает основы архитектуры, устройства и	
	управлять работами по	функционирования информационно-вычислительных систем и	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	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 «Автоматизация сквозных процессов производственного предприятия (Postmodern ERP)» 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 «Автоматизация сквозных процессов производственного предприятия (Postmodern ERP)».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Ознакомительная практика; Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности; История России; Архитектура предприятия (введение в специальность); История религий России; Микроэкономика и менеджмент; Социология**; Культурология**;	Преддипломная практика; Производственная практика;
ОПК-4	Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационноаналитической поддержки принятия управленческих решений	Ознакомительная практика; Основы российской государственности; Тестирование бизнесприложений; История России; Построение облачных и распределенных систем; Проектирование информационных систем; UX&UI дизайн; Современные технологии машинного обучения и искусственный интеллект; Цифровое управление человеческими ресурсами (HRM); Эконометрика; Микроэкономика и менеджмент;	Преддипломная практика; Производственная практика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие 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;	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Автоматизация сквозных процессов производственного предприятия (Postmodern ERP)» составляет «2» зачетные единицы.

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

Pur vinckneğ nekezyi	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			7	
Контактная работа, ак.ч.	51		51	
Лекции (ЛК)	17		17	
Лабораторные работы (ЛР)	бораторные работы (ЛР)		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	актические/семинарские занятия (СЗ)		34	
мостоятельная работа обучающихся, ак.ч.			12	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72	
	зач.ед.	2	2	

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	Обзор информационных систем, предназначенных для планирования использования ресурсов предприятия	1.1	Обзор информационных систем, предназначенных для планирования использования ресурсов предприятия	ЛК, СЗ
Раздел 2	Производственный модуль	2.1	Производственный модуль производственного контура современной ERP системы	ЛК, СЗ
Раздел 3	Архитектура современной ERP системы. Рассмотрение возможностей по кастомизации ERP системы	3.1	Архитектура современной ERP системы. Рассмотрение возможностей по кастомизации ERP системы	ЛК, СЗ
Раздел 4	Особенности современных СУБД, являющихся ядром корпоративных информационных систем	4.1	Особенности современных СУБД, являющихся ядром корпоративных информационных систем	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – 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.	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 самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом	420

специализированной мебели и	
компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Алеников, А. С. ERP-системы. Практический курс по 1C:ERP управление предприятием: учебное пособие для вузов / А. С. Алеников. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 491 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20710-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558621
- 2. Рыжко, А. Л. Информационные системы управления производственной компанией: учебник для вузов / А. Л. Рыжко, А. И. Рыбников, Н. А. Рыжко. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 354 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00623-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560486

 Дополнительная литература:
- 1. Информационные системы управления производственной компанией: учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. Н. Лычкиной. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 241 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00764-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560080
- 2. Моргунов, А. Ф. Информационные технологии в менеджменте : учебник для вузов / А. Ф. Моргунов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 378 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20367-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560980

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 «Автоматизация сквозных процессов производственного предприятия (Postmodern ERP)».
- * 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