Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чесударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 21.05.2025 10:47:30

Уникальный программный ключ:

ca953a012<del>0d891083f939673078</del>

Высшая школа управления

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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

### 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

## ЦИФРОВОЙ ДИЗАЙН И ВЕБ-РАЗРАБОТКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Системный анализ» входит в программу бакалавриата «Цифровой дизайн и веб-разработка» по направлению 38.03.02 «Менеджмент» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра математического моделирования и информационных технологий. Дисциплина состоит из 4 разделов и 13 тем и направлена на изучение понятия системы и основных системных закономерностей, методологии и методов системного анализа (в том числе, таких как «древо решений», «оптимизация по алгоритму», «черный ящик», «анализ иерархий», «игры с природой» и др.); специфики проведения системного анализа при проектировании экономических и информационных систем (в том числе, с применением таких методов как «анализ причинности», «анализ чувствительность», «сценарный анализ» и др.); системных основ проектных и процессных моделей проектирования и управления экономическими системами

Целью освоения дисциплины является освоение компетенций, связанных с проведением системного анализа при разработке информационных систем и управлении ими

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Системный анализ» 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)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов;
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; УК-3.3 Аргументирует свою точку зрения относительно использования идей других членов команды для достижения поставленной цели;
ПК-2	Способность разрабатывать производственные программы и календарные графики выпуска продукции в структурном подразделении	ПК-2.3 Анализирует показатели деятельности структурных подразделений производственной организации;

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Системный анализ» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений 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 «Системный анализ».

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	Организационное поведение; Деловые коммуникации; Введение в специальность; Русский язык и культура речи; Основы веб-дизайна; Основы дизайна; Веб-разработка; Основы программирования на Руthon; Веб-дизайн. Продвинутый уровень; Предпринимательская деятельность **; Креативный брендинг и реклама **; Архитектура предприятия **; Управление бизнес-процессами **;	Управление человеческими ресурсами; Управление разработкой программного обеспечения**; Управление цифровой трансформацией**; Защита интеллектуальной собственности**; Дизайн мобильных приложений; SQL-программирование; Преддипломная практика;
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Философия; Математика; Теория управления; Теория организации; Введение в специальность; Основы программирования; Основы веб-дизайна; Информационные и цифровые технологии в управлении предприятием; Основы дизайна; Веб-разработка; Основы программирования на Руthon; Веб-дизайн. Продвинутый уровень; Основы веб-разработки; Креативный брендинг и реклама**; Социология**; Маркетинг; Предпринимательская деятельность**; Архитектура предприятия**; Управление бизнес-процессами**; Ознакомительная практика;	Производственно- управленческая практика; Преддипломная практика; Стратегический менеджмент; Тестирование web- приложений (автоматизация); SQL-программирование; Создание инновационного продукта**; Реинжиниринг бизнес- процессов**; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации**; Архитектура программного обеспечения**; Нейросети в дизайне**; Дизайн мобильных приложений; Основы геймдизайна и проектирования компьютерных игр; Аналитика данных (ВІ); Личный бренд и лидерство; Управление разработкой программного обеспечения**; Управление цифровой трансформацией**; Защита интеллектуальной собственности**; Рынки ИКТ и организация продажс**; Startup и привлечение инвестиций**; Разработка и проектирование информационно- аналитических систем**;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-2	Способность разрабатывать производственные программы и календарные графики выпуска продукции в структурном подразделении	Основы программирования; Основы программирования на Руthon; Основы веб-разработки; Предпринимательская деятельность**; Креативный брендинг и реклама**; Архитектура предприятия**; Управление бизнес-процессами**; Информационные и цифровые технологии в управлении предприятием;	Преддипломная практика; Дизайн мобильных приложений; Создание инновационного продукта**; Реинжиниринг бизнес- процессов**; Управление продуктом**; Электронный бизнес**; Интеллектуальный анализ данных**; Личный бренд и лидерство; Аналитика данных (BI); Компьютерная графика; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации**; Архитектура программного обеспечения**; Нейросети в дизайне**;

<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 «Системный анализ» составляет «2» 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			5	
Контактная работа, ак.ч.	34		34	
Лекции (ЛК)	17		17	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	17		17	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	29		29	
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*
		1.1	Понятие системы	ЛК, СЗ
D 1	Системы и системные закономерности	1.2	Классификация систем	ЛК, СЗ
Раздел 1		1.3	Свойства систем	ЛК, СЗ
		1.4	Жизненный цикл системы	ЛК, СЗ
Раздел 2	Методология и методы системного анализа	2.1	Методология системного анализа	ЛК, СЗ
		2.2	Методы системного анализа	ЛК, СЗ
		2.3	Моделирование в системном анализе	ЛК, СЗ
	Системный анализ при проектировании экономических систем	3.1	Понятие и специфика открытых систем	ЛК, СЗ
Раздел 3		3.2	Системный анализ и моделирование в бизнессистемах	ЛК, СЗ
		3.3	Системы управления и организационные структуры	ЛК, СЗ
	информационных систем	4.1	Понятие и специфика информационных систем	ЛК, СЗ
Раздел 4		4.2	Эволюция походов к формированию информационной инфраструктуры	ЛК, СЗ
		4.3	Системность современных моделей информационной инфраструктуры	ЛК, СЗ

<sup>\*</sup> - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛP – лабораторные работы; 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 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License) Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010 Браузер Mozilla Firefox Браузер Google Chrome Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC Kaspersky Endpoint Security для Windows
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом	Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License) Пакет офисного

		1
	специализированной мебели и	программного
	техническими средствами мультимедиа	обеспечения Microsoft
	презентаций.	Office 365 или Microsoft
		Office Professional plus
		2010 Браузер Mozilla
		Firefox Браузер Google
		Chrome Adobe Reader XI
		или Adobe Acrobat Reader
		DC Kaspersky Endpoint
		Security для Windows
		Операционная система
		Microsoft Windows 7
		Профессиональная или
	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Windows XP (Volume
		License) Пакет офисного
		программного
Для		обеспечения Microsoft
самостоятельной		Office 365 или Microsoft
работы		Office Professional plus
•		2010 Браузер Mozilla
		Firefox Браузер Google
		Chrome Adobe Reader XI
		или Adobe Acrobat Reader
		DC Kaspersky Endpoint
		Security для Windows

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

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

### Основная литература:

- 1. Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ: учебник для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. 3-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 562 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14945-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535470.
- 2. Кузнецов, В. В. Системный анализ : учебник и практикум для вузов / В. В. Кузнецов, А. Ю. Шатраков ; под общей редакцией В. В. Кузнецова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 333 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16199-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537575

  Дополнительная литература:
- 1. Клименко, И. С., Теория систем и системный анализ : учебное пособие / И. С. Клименко. Москва : КноРус, 2022. 262 с. ISBN 978-5-406-12376-8. URL: https://book.ru/book/951090
- 2. Заграновская, А. В. Системный анализ: учебное пособие для вузов / А. В. Заграновская, Ю. Н. Эйсснер. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 424 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13893-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543988. 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 «Системный анализ».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

## 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:		
		Кокуйцева Татьяна
Заведующий кафедрой		Владимировна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.