Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков

Должность: директор Федеральное государственное бюджетное образовательное

Дата подписания: 15.10.2025 00:37:25 учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: **«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА** 880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 **ТОСУПАРСТВЕННОЙ СПУЖЕН** 

<sup>3630281b13ca9fd2</sup> И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

#### СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ- ФИЛИАЛ РАНХиГС

Факультет государственного и муниципального управления

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор СЗИУ РАНХиГС

А.Д.Хлутков Электронная подпись

#### ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Эффективное государственное управление

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ, реализуемой без применения электронного(онлайн)курса

#### Б1.В.ДВ.04.01 Основы системного анализа

(индекс, наименование дисциплины, в соответствии с учебным планом)

по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (код, наименование направления подготовки)

очная, очно-заочная *(формы обучения)* 

Год набора – 2025

#### Авторы-составители

кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры бизнес-информатики Гурьева Татьяна Николаевна;

### Заведующий кафедрой

бизнес-информатики, доктор военных наук, кандидат технических наук, профессор Наумов В.Н.

РПД Б1.В.ДВ.04.01 «Основы системного анализа» одобрена на заседании кафедры бизнес-информатики Протокол № 6 от 27 марта 2025

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание и структура дисциплины
- 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся
- 5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине
- 6. Методические материалы для освоения дисциплины
- 7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
  - 7.1. Основная литература
  - 7.2. Дополнительная литература
  - 7.3. Нормативные правовые документы или иная правовая информация
  - 7.4. Интернет-ресурсы
  - 7.5. Иные источники
- 8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина **Б1.В.ДВ.04.01** «Основы системного анализа» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компетен	Наименование Компетенции	Код компонента	Наименование компонента компетенции
ции		компетенции	·
ПКс-4	Способен обеспечивать	ПКс-4.1.	Демонстрирует знание
	надлежащее исполнение		современных теорий мотивации
	гражданскими и		труда персонала и способен их
	муниципальными		применять, учитывая специфику
	служащими должностных		профессиональной деятельности
	обязанностей, использовать		государственных
	основные теории мотивации,		(муниципальных) служащих
	лидерства и власти для	ПКс-4.3	Демонстрирует знания технологий
	решения стратегических и		и методов развития персонала и
	оперативных		построения профессиональной
	управленческих задач,		карьеры
	организации групповой и		
	командной работы, способен		
	обеспечивать эффективную		
	деятельность сотрудников		

1.2 В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы следующие компетенции в соответствии с профессиональными действиями:

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта)/ профессиональные действия	Код компонента компетенции	Результаты обучения
Разрабатывать технико- экономическое обоснование и  определение вероятной  эффективности  инвестиционных проектов, в  том числе и в социальной  сфере	ПКс-4.1.	На уровне знаний: - принципы и подходы целевого планирования и управления; -основные подходы к решению задач планирования и прогнозирования развития экономических систем; - подходы к оценке эффективности стратегических решений в социально-экономических системах; - проблемы развития социально-экономических систем различного уровня экономической иерархии; - система целей социально-экономического развития - целевой подход к анализу стратегии развития

социально-экономических систем;
- методологии разработки стратегий развития
социально-экономических систем
На уровне умений:
- анализировать проблемы развития реальных
социально-экономических объектов
регионального или корпоративного уровня.
На уровне навыков:
- анализ состояния и перспектив развития
социально-экономических систем.
-анализ основных целевых показателей
функционирования социально-экономических
систем

## 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ)

Вид работы		цоемкость /астр.часы)			
Общая трудоемкость	108	81			
Контактная работа с преподавателем	42	31,5			
Лекции	16	12			
Практические занятия	24	18			
Самостоятельная работа	30	22,5			
Консультация	2	1,5			
Контроль	36	27			
Формы текущего контроля	Устный опрос, тестирование, практически				
	контрольн	ые задания			
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				

Очно-заочная форма обучения

-	Трудоемкость				
Вид работы					
	(акад/а	стр.часы)			
Общая трудоемкость	108	81			
Контактная работа с преподавателем	22	16,5			
Лекции	8	6			
Практические занятия	12	9			
Самостоятельная работа	50	37,5			
Консультация	2	1,5			
Контроль	36	27			
Формы текущего контроля	Устный опро	с, тестирование,			
	практические контрольные задания				
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				

#### Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина **Б1.В.ДВ.04.01** «Основы системного анализа» входит в часть дисциплин по выбору, формируемых участниками образовательных отношений учебного плана по направлению 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» и изучается в 5 семестре 3 курса (очная форма обучения), 7 семестре 4 (очно-заочная форма обучения) по направлению «Эффективное государственное управление». Преподавание дисциплины «Основы системного анализа» опирается на знания, освоенные в дисциплинах: Б1.Б.14 «Теория и методы управления», Б1.Б.13 «Социология», Б1.Б.12 «Политология», Б1.В.03 «Основы математического моделирования социально-экономических процессов».

Дисциплина реализуется после изучения дисциплин:

- Б1.О.08 Высшая математика
- Б1.О.09 Информационные технологии в управлении
- Б1.О.11 Финансовое планирование и бюджетирование
- Б1.В.15 Теория организации. Организационные системы в публичном управлении
- Б1.В.18 Государственный и муниципальный финансовый контроль
- Б1.В.ДВ.02.01 Экономика государственного и муниципального сектора
- Б1.В.ДВ.02.02 Публичные финансы

В свою очередь дисциплина создаёт необходимые предпосылки для освоения программ таких дисциплин, как Б1.В.07. «Технология и методы государственного управления», Б1.В.08 «Региональное управление и пространственное развитие».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины, используются студентами при выполнении выпускных бакалаврских работ.

Формой промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом является экзамен.

Доступ к системе дистанционных образовательных технологий осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства, и том числе на портале: https://lms.ranepa.ru/. Пароль и логин к личному кабинету/профилю предоставляется студенту в деканате.

#### 3. Содержание и структура дисциплины

#### 3.1. Структура дисциплины

#### Очная форма обучения

Таблица 5.3.

№ п/п	Наименование тем		Объем д	исцип	час.	Форма		
	(разделов),	Всего Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий		ся с елем бных		СР	текущего контроля успеваемост и**, промежуточ ной	
			Л/ ДОТ	Л Р/ ДО Т	П3/ ДОТ	КСР		аттестации* **
Тема 1	Теоретические основы системных	24	8		8		8	O, T

	исследований							
Тема 2	Основные положения и подходы теории управления организацией	18	4		8		6	O, T
Тема 3	Методы и средства моделирования систем	28	4		8		16	О, ПКЗ
	Консультация	2/1,5						
Промежуточная аттестация								Экзамен
Контроль		36/27						
Всего (акад./астр. часы):		108/81	16/12		24/18	2/1,5	30/21,75	

### Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем		Форма					
	(разделов),	Всего	Всего Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий				СР	текущего контроля успеваемост и**, промежуточ
			л/ д <b>о</b> т	Л Р/ ДО Т	П3/ ДОТ	КСР		ной аттестации* **
Тема 1	Теоретические основы системных исследований	14	2		2		10	O, T
Тема 2	Основные положения и подходы теории управления организацией	22	2		4		16	O, T
Тема 3	Методы и средства моделирования систем	34	4		6		24	О, ПКЗ
	Консультация	2/1,5						
Промежуточная аттестация								Экзамен
Кон	нтроль				36/27			
Всего	(акад./астр. часы):	108/81	8/6		12/9	2/1,5	50/37,5	

<sup>2 -</sup> консультация Л – лекционные занятия

ПР – практические занятия

 $<sup>\</sup>Pi 3$  — выполнение практического задания;

СР - самостоятельная работа, осуществляемая без участия педагогических работников или лиц, привлекаемых организацией к реализации образовательных программ на иных условиях;

СП – самопроверка;

T — тестирование; K — контрольные работы; O-опрос.

О- устный опрос. Экз- экзамен.

#### 3.2. Содержание дисциплины

#### Тема 1. Теоретические основы системных исследований

Развитие научных знаний и эволюция представлений о действительности. Определенность и неопределенность в теоретических исследованиях и практических приложениях. Аналитическое мышление в науке и практике. Системное мышление как альтернатива аналитическому мышлению. Системность в практической деятельности человека. Сущность диалектического способа мышления. Системность познавательных процессов. Системный анализ как методология изучения объектов (процессов) и исследований, связанных с объектом проблемной ситуации, т.е. с постановкой задачи. Составные части системного анализа как междисциплинарной дисциплины - кибернетика, теория информации, теория принятия решений и т.д Внедрение системного мировоззрения и системной методологии в науку, технику и практическую деятельность как главный вклад современных системных исследований. Теория циклов. Синергетика как теория самоорганизации систем. Теория катастроф нелинейного развития систем. Сложные системы. Слияние / поглощение как процессы образования новых систем.

Классификация и закономерности функционирования систем. Анализ и синтез в системных исследованиях Декомпозиция и агрегирование. Система как целое, обладающее свойствами, отсутствующими у ее составных частей. Система как совокупность элементов, находящихся в определенных отношениях друг с другом и со средой. Иерархичность как свойство систем. Наличие цели, характеристики или критерия качества. Границы системы. Понятия входа и выхода системы и их роль в процессе обмена организации со средой ресурсами и результатами своей деятельности. Система как потенциальный источник данных. Понятие внутренних факторов (переменных). Множественность описаний как следствие относительности любого описания системы Внутреннее и внешнее описание изменения систем во времени. Целостность в системных исследованиях как методологическая установка определения программы исследований. Влияние внутренних и внешних связей на целостность объекта.

#### Тема 2. Основные положения и подходы теории управления организацией

Основные механизмы системной организации. Особенности экономических систем. продукты и ресурсы экономических систем. Классическая неоклассическая теории организации. Подходы к управлению компаний. Предпосылки системного кризиса. Экономика как большая и сложная система. Основные законы управления в кризисных явлениях. Ограниченность системного анализа в исследовании социальных систем. Сложность формализации социальных процессов. политических процессов как многокритериальных анализ систем.

Описание проблем с целью выявления элементов и критериев решения задачи. Дедукция в анализе проблем управления. Итеративный подход к уточнению проблемы. Индукция в системном анализе. Комбинированный подход в решении проблем системного анализа (формулирование и уточнение целей при анализе каждого фактора. Структурирование и формализация в системном анализе. Организационные ресурсы как средство достижения целей. Типы ресурсов. Входные ресурсы (материалы, энергия, услуги, кадры, финансы, информация. Конечность и ограниченность ресурсов при планировании. Распределение ресурсов для выполнения задач проектов. Методы

управления ресурсами. Линейное программирование как метод распределения ресурсов. Принцип обратной связи как фундаментальное общенаучное понятие в сфере управления. Информация как ресурс. Виды современных ИС. Преимущества технологий цифровой экономики.

#### Тема 3. Методы и средства моделирования систем

Моделирование как этап целенаправленной деятельности. Цель как модель. Эмпирические и логические методы познания. Классификация моделей. Познавательные и прагматические модели. Соответствие модели действительности. Имитационные модели. Информационные системы, современные компьютерные технологии в моделировании. Этапы разработки моделей. Моделирование от простого к сложному. Усложнение и упрощение модели. Построение моделей «сверху вниз» и «снизу –вверх». Языки моделирования. Абстрагирование как процесс выделения наиболее существенных элементов проблемы (объекта). Проверка адекватности модели. Критерии выбора модели. Интерпретация данных, полученных в процессе моделирования.

Структурно-функциональное моделирование. Стандарт IDEF0. Основные компоненты диаграмм IDEF0 моделей бизнес-процессов предметной области. Правила декомпозиции. Нотация DFD. Формирование ER-модели.

Разработка BPMN-моделей. Объектно-ориентированное моделирование. Диаграммы вариантов использования, деятельности, последовательности.

Реализация методов статистического анализа в современных программных средствах.

#### 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

# **4.1.** В процессе преподавания дисциплины «Основы системного анализа» используются следующие **методы текущего контроля успеваемости обучающихся:**

Таблица 4.1

Тема (раздел)	Методы текущего контроля успеваемости
Тема 1. Теоретические основы системных исследований	O, T
Тема 2. Основные положения и подходы теории управления организацией	O, T
Тема 3. Методы и средства моделирования систем	О, ПКЗ

#### 4.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

#### Типовые оценочные материалы по теме 1 Типовые вопросы для устного опроса

- 1. Определите достоинства и недостатки разделения научных знаний в XIX веке на предметные области
- 2. Укажите причины изучения объекта на основе системного подхода.
- 3. Назовите ключевые научные теории XIX века, повлиявшие на развитие системных взглядов.

- 4. Укажите научные исследования социологов XIX-XX века, в которых использовался системный подход.
- 5. Определите роль синтеза в системном анализе.
- 6. Определите взаимосвязь анализа и синтеза в системном анализе.
- 7. Опишите целостность как свойство системы.
- 8. Определите понятие жизненного цикла системы.
- 9. Перечислите понятия, которые относятся к теории систем.
- 10. Укажите, чем объясняется нелинейность социальной динамики в XXI веке.
- 11. Назовите различия существующих систем.
- 12. Укажите основные принципы диалектического мышления.
- 13. Определите понятие синергетика.
- 14. Опишите идею теории катастроф нелинейного развития систем.
- 15. Укажите роль слияния и поглощения в процессах образования новых систем.

#### Типовые тестовые вопросы к теме 1

Вопрос 1.

Практический инструмент системного анализа - это

Выберите ответ:

- а. набор методик
- b. набор кейсов
- с. набор формул

#### Вопрос 2.

Методика системного анализа проблем задается в виде:

Выберите ответ:

- а. информационной взаимосвязи между этапами
- b. перечня задач, решаемых на каждом этапе
- с. перечня используемых на каждом этапе методов, принципов и средств
- d. набором кейсов

#### Вопрос 3.

Выберите ответ:

Общий алгоритм исследования завершается:

- а. информационной взаимосвязи между этапами
- b. перечнем задач, решаемых на каждом этапе
- с. перечнем используемых на каждом этапе методов, принципов и средств
- d. набором кейсов

#### Вопрос 4.

Выберите ответ:

Общий алгоритм исследования завершается:

- а. Численными расчетами
- Созданием графических моделей
- с. Естественной детализацией дальнейших исследований
- d. Морфологическим анализом

#### Вопрос 5.

Способность системы возвращаться в состояние равновесия после того, как она была из этого состояния выведена под влиянием внешних возмущающих действий.

#### Выберите ответ:

а. закрытость

- b. устойчивость
- с. адаптивность
- d. гибкость

Ключи: 1 - a, 2 - b, 3 - b, 4 - c, 5 - b,

### **Типовые оценочные материалы по теме 2 Типовые вопросы для устного опроса**

- 1. Опишите основные механизмы системной организации.
- 2. Укажите особенности экономических систем.
- 3. Опишите вариативные продукты и ресурсы экономических систем.
- 4. Опишите как влияют информационно-коммуникационные технологии на развитие системы.
- 5. Укажите сущность классической и неоклассическом теории организации.
- 6. Назовите предпосылки системного кризиса.
- 7. Опишите основные законы управления в кризисных явлениях.
- 8. Перечислите системные проблемы, возникшие с развитием НТП
- 9. Опишите виды современных ИС.
- 10. Укажите преимущества и риски технологий цифровой экономики.

#### Типовые тестовые вопросы к теме 2

Вопрос 1.

Выберите какие из перечисленных факторов относятся к внешним системообразующим?

Выберите ответы:

- а. целевые
- b. экономические
- с. функциональные
- d. правовые
- е. стратегические

Вопрос 2.

Что означает свойство системы – эмерджентность?

Выберите ответы:

- а. определяет способность достижения эффективности функционирования системы
- b. определяет степень изменения параметров системы
- с. характеризует несводимость свойств отдельных элементов к свойствам системы в целом
- d. определяет расчет некоторых свойств системы

Вопрос 3.

Что называется декомпозицией?

Выберите ответы:

- а. разделение исследуемого объекта на связанные содержательные части
- разделение исследуемого объекта на страты

#### с. способ построения связей системных элементов

Вопрос 4.

Какой метод используется при определении наилучшего решения?

Выберите ответы:

- а. Метод Монте-Карло
- b. Метод формализации
- с. Метод линейного программирования

#### Ключи: 1 - a, b, d; 2 - c; 3 - a; 4 - c;

#### Типовые вопросы для устного опроса к теме 3

- 1. Опишите понятие моделирования.
- 2. Укажите роль цели в моделировании.
- 3. Назовите разницу между познавательными и прагматическими моделями.
- 4. Укажите признаки качества модели.
- 5. Определите роль имитационных моделей.
- 6. Определите идею структурно-функционального моделирования.
- 7. Опишите правила стандарта IDEF0.
- 8. Укажите основные компоненты диаграмм IDEF0 моделей бизнес-процессов предметной области.
- 9. Определите правила нотации DFD.
- 10. Укажите сущность объектно-ориентированного моделирования.
- 11. Определите назначение языка UML в объектно-ориентированном моделировании.
- 12. Определите назначение диаграмм вариантов использования.
- 13. Назовите виды диаграмм, предназначенных для описания алгоритмов действия.
- 14. Определите назначение диаграмм деятельности.

#### Практические контрольные задания по теме 3

#### 1. Моделирование бизнес-процессов управления

- 1. Разработать диаграммы IDE0 трёх уровней на заданную тему (по вариантам).
- 2. Разработать диаграмму DFD.
- 3. Указать в готовой диаграмме IDEF0 ошибки.
- 4. Использовать программное средство RAMUS для разработки структурнофункциональной модели предметной области.

#### 2. Разработка объектно- ориентированных моделей описания предметной области

- 1. Разработать диаграммы UML (вариантов использования), описывающие предметную область на индивидуальные темы.
- 2. Разработать диаграммы деятельности, описывающие процессы предметной области.
- 3. Продемонстрировать использование ArgoUML для описания предметной области.

#### 5.Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

#### 5.1. Экзамен проводится с применением следующих методов (средств):

Экзамен включает в себя проверку теоретических знаний в форме устного опроса или теста. Во время экзамена проверяется этап освоения компетенций ПК-4, ПК-14.

Во время проверки сформированности этапа компетенции ПК-4 оцениваются:

- умение пояснять основные понятия системного анализа;
- сформированность навыков использования методов системного анализа;
- умение анализировать функционал подсистем.

Во время проверки сформированности этапа компетенции ПК – 14 оцениваются:

- умение определять требования к системе и подсистеме;
- умение использовать возможности
- умение анализировать успешность использования программного решения,
- умение обосновывать способы совершенствования функций подсистемы.

Преподаватель оценивает уровень подготовленности обучающихся к занятию по следующим показателям:

- устные ответы на вопросы преподавателя по теме занятия;
- проверки выполнения самостоятельных домашних заданий;
- по результатам выполнения тестов

Критерии оценивания опроса:

- содержание и формулировки ответов на вопросы;
- полнота и адекватность ответов.

Детализация баллов и критерии оценки текущего контроля успеваемости утверждаются на заседании кафедры.

#### 5.2. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Компонент компетенции	Промежуточный/ключевой индикатор	Критерий оценивания
ПКс-4.1	Демонстрирует знание современных теорий мотивации труда персонала и способен их применять, учитывая специфику профессиональной деятельности государственных (муниципальных) служащих	Аргументированно демонстрирует знание современных теорий мотивации труда персонала и способен их применять, учитывая специфику профессиональной деятельности государственных (муниципальных) служащих
ПКс-4.3	Демонстрирует знания технологий и методов развития персонала и построения профессиональной карьеры	Аргументированно демонстрирует знания технологий и методов развития персонала и построения профессиональной карьеры

Для оценки сформированности компетенций, знаний и умений, соответствующих данным компетенциям, используются контрольные вопросы, а также практические задания.

Экзамен проводится по билетам, включающим два теоретических вопроса и практическое задание. Допускается проведение экзамена с использованием ДОТ в СДО Академии.

#### Типовые оценочные материалы промежуточной аттестации

#### Вопросы к экзамену по дисциплине «Основы системного анализа»

- 1. Системный анализ как методология постановки, исследования и решения сложных и взаимосвязанных проблем.
- 2. Системный подход к решению сложных проблем.

- 3. Специфика применения системного анализа в задачах управления и решения проблем.
- 4. Развитие организации как задача управления эффективностью.
- 5. Информационные технологии в системном анализе.
- 6. Целевой подход к процессу решения проблем: содержание, основные понятия (ценности, цели, политика, решения) и особенности применения.
- 7. Проблема совершенствования управления: рациональность и эффективность управления.
- 8. Структурирование и формализация в системном анализе
- 9. Сложность формализации социально-экономических процессов
- 10. Кибернетика как наука об управлении на основе информации и общих законах управления.
- 11. Принцип обратной связи как фундаментальное общенаучное понятие в сфере управления.
- 12. Рациональность и эффективность решений в управлении организацией.
- 13. Организационные ресурсы как средство достижения целей.
- 14. Управление как инструмент эффективного расходования ресурсов
- 15. Индукция, дедукция и комбинированный подход в решении проблем системного анализа.
- 16. Методы управления ресурсами.
- 17. Информация как ресурс. Преимущества технологий цифровой экономики.
- 18. Моделирование как этап целенаправленной деятельности.
- 19. Классификация моделей.
- 20. Этапы разработки моделей.
- 21. Языки моделирования.
- 22. Структурно-функциональное моделирование. Стандарт IDEF0. Основные компоненты диаграмм IDEF0 моделей бизнес-процессов предметной области.
- 23. Правила декомпозиции в структурно-функциональном моделировании. Нотация DFD. Формирование ER-модели.
- 24. Объектно-ориентированное моделирование с использованием UML. Диаграммы вариантов использования
- 25. Объектно-ориентированное моделирование. Диаграммы деятельности.
- 26. Программные средства статистического анализа.

#### Типовые тестовые вопросы для промежуточного контроля

Вопрос 1. Способность системы в отсутствии внешних воздействий сохранять своё состояние сколь угодно долго определяется понятием:

- а. Развитие
- b. Устойчивость
- с. Равновесие
- d. Поведение

Вопрос 2. Какие из перечисленных ниже задач можно решать с помощью методик системного анализа:

- а. Все ответы верны
- b. Организация процесса принятия решения
- с. Разработка организационной структуры
- d. Анализ целей

#### Вопрос 3.

Какими параметрами могут характеризоваться цели в дереве целей?

#### Выберите ответы:

- а. Индексы положения и уровня
- b. удельные веса входа и выхода
- с. коэффициенты относительной важности и полезности

#### Вопрос 4.

С помощью какой процедуры строится описание процесса? Выберите ответы:

- а. моделирования
- b. прогнозирования
- с. развертывания
- d. декомпозиции

#### Вопрос 7.

Операции равно (=), «не равно», «больше», «меньше» применимы к показателям, измеренным в шкале

Выберите ответы:

- а. наименований
- b. порядков
- с. интервалов
- d. отношений

#### Вопрос 6.

Предел членения системы с точки зрения аспекта рассмотрения, решения конкретной задачи, поставленной цели называется:

#### Выберите ответ:

- а. элемент
- b. эмерджентность
- с. адаптивность

#### Вопрос 7.

Система, способная обмениваться с окружающей средой массой, энергией, информацией называется:

Введите ответ.

#### Вопрос 8.

Самообразующиеся системы под воздействием внешней среды

Выберите ответы:

- а. Изменяют структуру и алгоритм управления
- b. Имеют в своем составе адаптор.
- с. Не обменивается с внешней средой массой, энергией,

#### Вопрос 9.

Относительно независимая часть системы с точки зрения рассмотрения, решения конкретной задачи, поставленной цели называется

- а. Элементом
- b. Подзадачей.
- с. Подсистемой

#### Вопрос 10.

С точки зрения взаимодействия предприятия с окружающей средой информацию делят на

- а. Постоянную, условно-постоянную и переменную
- b. Входящую и исходящую
- с. Внутреннюю внешнюю исходящую и входящую
- **d.** Внешнюю и внутреннюю

#### Вопрос 11. Сложная система это...

- а. Система, которая состоит из элементов разных типов и обладает разнородными связями между ними
- b. Оба ответа верны
- с. Система, состоящая из большого количества элементов и взаимосвязей между ними

Вопрос 12. Какая закономерность проявляется в системе в появлении в нее новых свойств, отсутствующих у элементов

- а. Целостность
- b. Интегративность
- с. Аддитивность
- d. Обособленность

Вопрос 13. Какой метод основан на гипотезе, что среди большого числа идей имеется, по меньшей мере, несколько хороших, полезных для решения проблемы, которые нужно выделить:

- а. Метод сценариев
- b. Метод мозговой атаки
- с. Метод дерева целей
- d. Метод экспертных оценок

Вопрос 14. При выполнении какого этапа разработки и развития систем организационного управления необходимо обеспечить полноту определения целей и функций предприятия, провести оценку функций по критериям их важности, трудоемкости выполнения и т.р.

- а. Анализ целей и функций системы управления предприятием
- b. Анализ факторов, влияющих на создание и функционирование организации
- с. Разработка организационной структуры предприятия

1 – b; 2- a; 3- c; 4 –a; 5- c; 6 –a, 7- открытой, 8-a, 9-c; 10- c; 11 – b; 12 –c; 13-b\$ 14 -c

### 5.3. Показатели и критерии оценивания текущих и промежуточных форм контроля

#### 5.3.1 Оценка по БРС за семестр

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

Сумма всех коэффициентов по текущему контролю успеваемости - 0,6.

максимальное кол-во баллов за семестр по устному опросу  $(YO) = 100 \times 0.02*3 = 6$ 

максимальное кол-во баллов за семестр по практическим контрольным заданиям (ПЗ)=  $100 \times 0.1*4 = 40$ 

максимальное кол-во баллов за семестр за тестирование =  $100 \times 0.07*2 = 14$ 

максимальная сумма баллов за семестр по  $TKY = 100 \times 0,6=60$ 

### Расчет ПА (ПА – промежуточная аттестация) Экзамен

Промежуточная аттестация оценивается по 100-балльной шкале и имеет коэффициент 0,4

Максимальное кол-во баллов за семестр по  $\Pi A = 100 \times 0, 4 = 40$ 

#### Описание системы оценивания

Оценочные средства (наименован ие контрольной точки)	Коэффиц иент веса контроль ной точки	Максим альное кол-во баллов за семестр	Показатели оценки	Критерии оценки
Устный опрос	0,02	6	Корректность и полнота ответов	Все ответы полные, развернутые, обоснованные 1баллов
Практически е контрольны е задания (всего 4)	0,1	40	Студенты получают индивидуальное задание по использованию методов системного анализа процесса. Оценивается применение методов системного анализа, учет всех возможных параметров, влияющих на изменения системы, способность обосновывать предложенные решения, навыки применения изученного материала.	Полнота выполнения задания: обоснование ответов, использование правильных методов, соблюдение стандартов и правил использования нотаций моделирования, правильные ответы на дополнительные вопросы - 10 баллов за выполнение одной практической работы,
Тестировани е (всего 3 теста)	0,07	14	Тестирование проходит с использованием LMS Moodle Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий, выбранных из банка вопросов случайным образом. Время ответов ограничено, Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	86-100 % правильно выполненных заданий 3 балла, 70-85% -2 балла 50-70% правильных ответов 1 балл Менее 50% - не сдал
Всего	0,6	60		
Зачет	0,4	40	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины, проводится в тестовой форме по вопросы всего курса. В тесте 30 вопросов. Оценивается владение материалом всего курса	86-100 % правильно выполненных заданий 3 балла, 70-85% -2 балла 50-70% правильных ответов 1 балл Менее 50% - не сдал

Дополнител				максима	льно	е кол	І-во
ьное				баллов	за	семестр	за
(компенсиру				дополни	телы	ное задани	ie –
ющее)				30 балло	)B	, ,	
задание не				20 0001110	, ,		
прошедших							
экзаменацио							
нную							
проверку							

Итоговая балльная оценка по дисциплине по каждому семестру= Результат ТКУ + Результат ПА

#### 5.4 Шкала оценивания

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с Приказом РАНХиГС №02-2531 от 12.12.2024 г "Об утверждении Положения о единой балльно-рейтинговой системе оценивания успеваемости студентов Академии и ее использовании при поведении текущей и промежуточной аттестации"

Схема расчетов доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС.

- В соответствии с балльно-рейтинговой системой максимально-расчетное количество баллов за семестр составляет 100, из них в рамках дисциплины отводится:
  - 60 баллов на текущий контроль успеваемости;
  - 40 баллов на промежуточную аттестацию;

#### Формула расчета итоговой балльной оценки по дисциплине

Итоговая балльная оценка по дисциплине = Результат ТКУ + Результат ПА

В случае если студент в течение семестра не набирает минимальное число баллов, необходимое для сдачи промежуточной аттестации, то он может заработать дополнительные баллы, отработав соответствующие разделы дисциплины, получив от преподавателя компенсирующие задания.

В случае получения на промежуточной аттестации неудовлетворительной оценки студенту предоставляется право повторной аттестации в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии. Студент, набравший в течение семестра сумму баллов, достаточную для получения оценки "зачтено" и "удовлетворительно" (55 баллов) может получить оценку без прохождения промежуточной аттестации. В таком случае студент обязан выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации. Студент вправе отозвать свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации не более одного раза и не позднее, чем за один день до начала промежуточной аттестации. Если студент хочет получить более высокую оценку, он должен пройти промежуточную аттестацию. Студент имеет право выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации и отозвать соответствующее согласие только в период после получения баллов за все контрольные точки в рамках текущего контроля

успеваемости и не позднее 1 (одного) рабочего дня до даты начала промежуточной аттестации по дисциплине.

Система перевода итоговой балльной оценки в традиционную и бинарную новому приказу РАНХиГС таблица

Итоговая балльная оценка по БРС РАНХиГС	Традиционная система	Бинарная система
95-100	0	
85-94	Отлично	зачтено
75-84	Vanavya	
65-74	Хорошо	
55-64	Удовлетворительно	
0-54	Неудовлетворительно	не зачтено

#### 6.Методические материалы по освоению дисциплины

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды аудиторных лекции, практические занятия, контрольные работы. Ha рассматриваются наиболее сложный материал дисциплины. Для развития у студентов креативного мышления и логики в каждом разделе предусмотрены теоретические положения, требующие самостоятельного доказательства. Кроме того, часть теоретического материала предоставляется самостоятельное на изучение ПО рекомендованным источникам для формирования навыка самообучения.

Практические занятия предназначены для самостоятельной работы студентов по решению конкретных задач. Каждое практическое занятие сопровождается домашними заданиями, выдаваемыми студентам для решения во внеаудиторное время. Для формирования у студентов навыка совместной работы в коллективе некоторые задания решаются с помощью разбиения на группы методом мозговой атаки.

Для работы с печатными и электронными ресурсами СЗИУ имеется возможность доступа к электронным ресурсам. Организация работы студентов с электронной библиотекой указана на сайте института (странице сайта – «Научная библиотека»).

Обучение по дисциплине «Основы системного анализа» предполагает вклад усилий студентов. Предполагается, что они самостоятельно выполняют домашние задания, контрольные, готовятся к лекциям, изучая пройденный материал. С целью обеспечения успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку:

- знакомит с новым учебным материалом;
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания;
- систематизирует учебный материал;
- ориентирует в учебном процессе.

#### *Подготовка к лекции* заключается в следующем:

- внимательно изучите материал предыдущей лекции;
- узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора);
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

#### Подготовка к практическим занятиям:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- вспомните основные приемы работы в приложениях или в режиме конфигуратора, постарайтесь их повторить.
- уясните, какие приемы у Вас не получаются и постарайтесь получить на них ответ до практического занятия;
- готовьтесь к занятиям индивидуально или парами или в составе малой группы, так как последние формы работы считаются эффективными;
- рабочая программа дисциплины в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

#### Подготовка к экзамену.

К экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты. В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лекций, семинарских занятий;
- контрольными мероприятиями;
- учебником, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к дифференцированному зачету.

После этого у вас должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и семинарских занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

Методические указания по выполнению работ находятся на странице дисциплины в СДО Академии.

Перед тем, как знания студента оцениваются, он должен изучить теоретический материал и освоить практические технологии работы. Изучение теоретического материала заканчивается ответами на вопросы, эссе. Расположенные в электронной образовательной среде материалы требуют изучения, и, прежде, чем они не будут прочитаны, студент не получает доступ к связанным с ними работам. Практические работы построены так, что сначала студент выполняет задания по методическим указаниям по выполнению практических работ с использованием репродуктивного метода. Каждая работа

заканчивается контрольными вопросами, которые помогают студенту рефлексивно отнестись к проделанным заданиям и сделать обобщение.

Для оценки знаний, умений и навыков, полученных студентами, проводится проверка практических навыков в виде контрольных работ и теоретических знаний в виде письменных опросов, ответы на которые прикрепляемые студентами в "ответах на задания по указанным темам", расположенным на странице дисциплины системы электронного обучения. Студенты отвечают на вопросы, изучив теоретические материалы, и, проделав практические работы. При устном вопросе преподаватель может провоцировать неправильный ответ, на который студент не может ответить однозначно. Особенно приветствуются примеры, которые студенты приводят в ответах.

Чтобы оценить знания с помощью тестов, разработан банк тестовых вопросов с одним правильным ответом, с множественным выбором, и коротким ответом на вопрос. Банк содержит вопросов в 4 раза больше, чем дается для ответа студенту. Студент получает случайным образом выбранные вопросы на каждую тему. Вопросы в тесте перемешиваются. Время ответа ограничено. Таким образом, преподаватель ограничивает возможность списывания ответов.

С целью эффективности изучения дисциплины «Основы системного анализа». а также для постоянного контроля освоения уровня формируемых компетенций, разработан комплекс учебных материалов, расположенных на странице портала электронной образовательной среды РАНХиГС «Основы системного анализа». На этой странице располагаются все материалы дисциплины, ссылки, список литературы, необходимой для её изучения. Для выхода на страницу используется пароль пользователя системы. Обучение проводится и в интерактивной форме.

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды аудиторных занятий: лекции, практические занятия, лабораторные работы. Дисциплина представлена следующими элементами: Рабочей учебной программой, в которой можно ознакомиться с темами, их содержанием, количеством часов на каждую тему, перечнем вопросов, практических заданий и примерами типовых вопросов для экзамена. Материал разделен на темы. Каждая тема представлена лекционным материалом в виде презентаций и текстовых файлов, а также в виде ссылок на видео ролики. Прилагаются электронные варианты учебных пособий и ссылки на учебники. После прохождения темы студент должен ответить на вопросы, которые располагаются под Лекционным материалом в элементах Задания или Ответы на вопросы. Эти элементы требуют внимания, так как выставляется срок ответа и студент получает за это определенное количество баллов.

Студенты защищают практические контрольные работы после их выполнения, отвечая в устной форме на вопросы преподавателя и иллюстрируя ответы практическими действиями.

### 7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет

#### 7. 1. Основная литература:

1. Алексеева М.Б. Теория систем и системный анализ: учебник и практикум для вузов- Москва, Юрайт, 2021 — 340с. [Электронный ресурс] URL: https://uraitru.idp.nwipa.ru/viewer/teoriya-sistem-i-sistemnyy-analiz-469393#page/1

- 2. Горохов А.В. Основы системного анализа / Учебное пособие для вузов Москва : Издательство Юрайт, 2018 1140 с. [Электронный ресурс] URL: <a href="https://uraitru.idp.nwipa.ru/viewer/osnovy-sistemnogo-analiza-415890#page/2">https://uraitru.idp.nwipa.ru/viewer/osnovy-sistemnogo-analiza-415890#page/2</a>
- Макрусев В.В. Основы системного анализа /Учебник. СПб. Троицкий мост, 2017.
   248 с. [Электронный ресурс] URL: https://ibooks-ru.idp.nwipa.ru/bookshelf/355623/reading

#### 7.2.Дополнительная литература

- 1. Основы имитационного моделирования и системного анализа в управлении: учебное пособие. Электронный ресурс. URL: https://e-lanbook-com.idp.nwipa.ru/book/74852#book nameВдовин В.М.,
- 2. Волкова, Виолетта Николаевна. Теория систем и системный анализ /М.:Юрайт/ 2016 электоронный ресурс: [https://idp.nwipa.ru:2920/viewer/B6184AA8-894E-4738-8C96-FD5ACE845038#page/1]

#### 7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация

- 1. Общероссийский классификатор предприятий и организаций / Консультант + он лайн Электронный ресурс [http://ppt.ru/info/141]
- 2. Формы первичных учетных документов. Интернет-ресурс [http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 32449/]

#### 7.4. Интернет-ресурсы.

- 1. СайткомпанииGartnergroupРежим доступа: http://www.gartner.com/
- 2. Интернет-проект «Корпоративный менеджмент»http://www.cfin.ru /
- 3. Портал iTeam- Технологии корпоративного управления http://www.iteam.ru /
- 4. http://www.fa.ru/dep/cko/msq/Pages/default.aspx / Международные стандарты качества.
- 5. http://www.consultant.ru/ СПС Консультант Плюс
- 6. http://www.garant.ru / CΠC Γарант

#### Сайт научной библиотеки СЗИУ http://nwipa.ru

- 1. Электронные учебники электронно библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс»
- 2. Электронные учебники электронно библиотечной системы (ЭБС) «Лань»
- 3. Научно-практические статьипо финансам и менеджменту Издательского дома «Библиотека Гребенникова»
- 4. Статьи из периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам «Ист Вью»
  - 5. Энциклопедии, словари, справочники «Рубрикон»
- 6. Англоязычные ресурсы EBSCO Publishing- доступ к мультидисциплинарным полнотекстовым базам данных различных мировых издательств по бизнесу, экономике, финансам, бухгалтерскому учету, гуманитарным и естественным областям знаний, рефератам и полным текстам публикаций из научных и научно-популярных журналов.
- 7. **Emerald-** крупнейшее мировое издательство, специализирующееся на электронных журналах и базах данных по экономике и менеджменту.

СЗИУ располагает доступом через сайт научной библиотеки http://nwapa.spb.ruk следующим подписным электронным ресурсам:

Возможно использование, кроме вышеперечисленных ресурсов, и других электронных ресурсов сети Интернет.

#### 7.5. Иные источники.

Не используются.

### 8. Материально-техническая база, информационные технологии программное обеспечение и информационные справочные системы

Для проведения практических занятий необходимо наличие компьютерных классов, в которых сможет разместиться 20-25 человек. Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Power Point для подготовки текстового и табличного материала, графических иллюстраций.

В кабинетах должны быть доступны ресурсы Интернет, портал с образовательными ресурсами РАНХиГС. Для общения с преподавателем через систему в образовательной среде указывается адрес электронной почты студента, который используется для отсылки сообщений из форума и сообщений между студентами.

Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии, справочники, библиотеки, электронные учебные и учебнометодические материалы).

### Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	No	Наименование	
п/п			
1		Компьютерные классы с персональными ЭВМ, объединенными в локальные сети с выходом в Интернет	
2		Офис – 365, MS Word, MS Excel - 2016,	
3		Мультимедийные средства в каждом компьютерном классе и в лекционной аудитории	
4		Браузер, сетевые коммуникационные средства для выхода в Интернет	

Компьютерные классы из расчета 1 ПЭВМ для одного обучаемого. Каждому обучающемуся должна быть предоставлена возможность доступа к сетям типа Интернет в течение не менее 20% времени, отведенного на самостоятельную подготовку.