#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Системный анализ в управлении

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Менеджмент организации

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 3068

Подписал: заведующий кафедрой Ступникова Елена

Анатольевна

Дата: 21.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

изучения дисциплины является приобретение студентами теоретических знаний по системному анализу в управлении; приобретение практических навыков по исследовании систем методами системного анализа; освоение теоретических положений закономерностей студентами И построения функционирования систем; И сложных освоение методологических принципов анализа синтеза сложных систем; практическое освоение студентами алгоритмов исследования методами системного анализа сложных социально-экономических систем.

Задачами дисциплины являются:

формировании у студентов системного мышления, которое бы обеспечивало подготовку специалистов, использующих системный подход к решению управленческих задач, умеющих самостоятельно ставить и решать задачи, доводя до практической реализации c наилучшими ИΧ экономическими результатами.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-1** Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории;
- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

- основные этапы становления теории систем как научной дисциплины;
- основные методы теории систем;
- свойства систем;
- основы теории системного анализа и его применении в управлении сложными социально-экономическими системами.

#### Уметь:

• использовать методы формального описания структуры систем, системного анализа в приложении к производственным, финансовым и

организационным системам;

- представлять структуру системы с помощью алгоритмов системного анализа;
  - формально описывать структуры систем.

#### Владеть:

- методологией экономического исследования,
- навыками самостоятельной работы проведения системного анализа при управлении сложными системами;
- методами проведения системного анализа в приложении к производственным, финансовым и организационным системам.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
тип учесных занятии		Семестр 1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	50	50
В том числе:		
Занятия лекционного типа	34	34
Занятия семинарского типа	16	16

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 58 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

## 4. Содержание дисциплины (модуля).

# 4.1. Занятия лекционного типа.

$N_{\underline{0}}$				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Предмет и история общей теории систем			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Основные понятия теории систем.			
	Принципы системного подхода.			
	Методы теории систем.			
2	Виды систем и их свойства			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Системы статические и динамические; открытые и закрытые; детерминированные и стохастические;			
	простые, большие, сложные и очень сложные.			
	Целостность, сложность, связность, структура, организованность, разнообразие. Эмерджентность.			
	Поведение системы.			
3	Классификация систем			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Основные виды классификации систем.			
	Классификация систем по наиболее общим признакам.			
4	Системный подход в управлении			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Системный подход как методология управления сложными системами.			
	Научная парадигма.			
	Системная парадигма.			
5	Системы управления			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятие управляющей и управляемой подсистем.			
_	Принцип обратной связи.			
6	Понятие управляемости системы			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Управляемость, достижимость, устойчивость.			
	Связь сложности систем с управляемостью.			
7	Процесс принятия решений.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Процесс формирования решения.			
	Принятие решений в системах с учетом воздействия внешней среды.			
8	Реализация			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Матрица реализации.			
	Запаздывания и задержки в системе.			
9	Управление			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Гомеокинетическое плато.			
	Адаптивные системы.			
10	Основной цикл управления.			
10	Особенности социально-экономических систем			

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п	темитики лекционных запятии / криткое содержание			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Основные особенности СЭС.			
	Их единство и взаимосвязь.			
	Индивидуальность СЭС.			
11	Первичный элемент СЭС			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятие первичного элемента – распорядительного центра.			
	Человек как составная часть РЦ.			
	Ресурсы. Классификация ресурсов.			
12	Сущность управления в СЭС			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Задачи управления.			
	Типы систем с управлением.			
	Группы функций систем управления.			
	Аксиомы теории управления.			
13	Структура СЭС			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Функциональная структура.			
	Организационная структура.			
	Техническая структура.			
14	Системный анализ — основной метод теории систем			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Элементы и структура системного анализа.			
	Основные этапы системного анализа – декомпозиция, анализ, синтез.			
	Алгоритм системного анализа.			
15	Моделирование - формализуемый этап системного анализа			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Роль моделирования в деятельности человека.			
	Общие свойства моделей.			
	Классификация моделей.			
	Типы моделей – модель «вход-выход», модель состава, модель структуры.			
	Структурная схема как соединение моделей.			
	Функциональная схема.			

# 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Процесс принятия решений. Реализация. Управление.			
	В результате выполнения практического занятия студент учится формировать управленческие			
	решения и принимать решения с учетом воздействия внешней среды.			
2	Сущность управления в СЭС. Структура СЭС			
	В результате выполнения практического занятия студент учится пользоваться аксиомами теории управления определять и выделять функции систем управления.			
3	Системный анализ — основной метод теории систем			
	В результате выполнения практического занятия студент учится пользоваться алгоритмом системного			
	анализа, получает навык самостоятельного проведения основные этапы системного анализа –			
	декомпозиции, анализа, синтеза.			

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
4	Моделирование - формализуемый этап системного анализа		
	В результате выполнения практического занятия студент учится использовать знания по общим		
	свойства моделей и классификацию моделей.		
5	Типы моделей – модель «вход-выход» или «чёрный ящик»		
	В результате выполнения практического занятия студент получает навык работы с моделями типа		
	«чёрный ящик».		
6	Типы моделей – модель состава системы		
	В результате выполнения практического занятия студент получает навык работы с моделями состава		
	систем.		
7	Типы моделей – модель структуры и связей системы		
	В результате выполнения практического занятия студент получает навык работы с различными		
	типами связей систем, построения структурных схем систем.		
8	Типы моделей – функциональная модель системы		
	В результате выполнения практического занятия студент получает навык работы с функциональной		
	моделью системы.		

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом
3	Работа с литературой
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ:	https://urait.ru/bcode/488624
	учебник для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. — 3-е	(дата обращения:
	изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 562 с. —	19.10.2022)Текст
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14945-6.	электронный
2	Алексеева, М. Б. Теория систем и системный анализ:	https://urait.ru/bcode/489572
	учебник и практикум для вузов / М. Б. Алексеева,	(дата обращения:
	П. П. Ветренко. — Москва: Издательство Юрайт,	19.10.2022)Текст
	2022. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-	электронный
	534-00636-0.	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru). Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows. Microsoft Office.

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

### Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Экономика транспортной инфраструктуры и управление строительным бизнесом»

М.М. Герасимов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭТИиУСБ

Е.А. Ступникова

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян