

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра      «Экономика транспортной инфраструктуры и управление  
строительным бизнесом»

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Общая теория систем»**

Направление подготовки:	38.03.04 – Государственное и муниципальное <u>управление</u>
Профиль:	<u>Государственная и муниципальная служба</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

## **1. Цели освоения учебной дисциплины**

Основная цель дисциплины состоит в приобретение студентами теоретических знаний по системному подходу к исследованию систем; приобретение практических навыков по исследовании систем методами системного анализа; освоение студентами теоретических положений и закономерностей построения и функционирования сложных систем; освоение методологических принципов анализа и синтеза сложных систем; практическое освоение студентами алгоритмов исследования методами системного анализа сложных систем различных типов, в том числе экономических.

Задачи дисциплины состоят в формировании формирование у студентов системного мышления, которое бы обеспечивало подготовку специалистов, использующих системный подход к решению задач, умеющих самостоятельно ставить и решать задачи, доводя их до практической реализации с наилучшими результатами.

## **2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО**

Учебная дисциплина "Общая теория систем" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКО-1	Способен анализировать данные социальных, экономических, социологических исследований с использованием количественных и качественных методов
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ информации, применять системный подход для решения поставленных задач

## **4. Общая трудоемкость дисциплины составляет**

4 зачетных единиц (144 ак. ч.).

## **5. Образовательные технологии**

Преподавание дисциплины «Общая теория систем» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные). Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения - с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе разборы анализ конкретных ситуаций; технологий, основанных на коллективных способах обучения, а также использованием компьютерной тестирующей системы. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём

применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях. Проведение занятий по дисциплине (модулю) возможно с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников. В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, в том числе современные средства коммуникации, электронная форма обмена материалами, а также дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций..

## **6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)**

Тема: Предмет и история общей теории систем.

Виды систем и их свойства.

Основные понятия теории систем. Принципы системного подхода. Методы теории систем.

Системы статические и динамические; открытые и закрытые; детерминированные стохастические; простые, большие, сложные и очень сложные.

Целостность, сложность, связность, структура, организованность, разнообразие.

Эмерджентность.

Поведение системы. Кибернетические системы.

Тема: Классификация систем. Системный подход в управлении.

Основные виды классификации систем.

Классификация систем по наиболее общим признакам.

Системный подход как

методология управления сложными системами. Научная парадигма. Системная парадигма.

Тема: Системы управления. Понятие управляемости системы.

Понятие управляющей и управляемой подсистем, принцип обратной связи.

Управляемость, достижимость, устойчивость. Связь сложности систем с управляемостью.

Тема: Процесс принятия решений. Реализация. Управление.

Процесс формирования решения. Принятие решений в системах с учетом воздействия внешней среды. Матрица реализации.

Запаздывания и задержки в системе.

Гомеокинетическое плато. Адаптивные системы. Основной цикл управления.

Тема: Особенности социально-экономических систем. Первичный элемент СЭС.

Основные особенности СЭС. Их единство и взаимосвязь. Индивидуальность СЭС. Понятие первичного элемента – распорядительного центра. Человек как составная часть РЦ. Ресурсы. Классификация ресурсов.

Тема: Сущность управления в СЭС. Структура СЭС.

Задачи управления. Типы систем с управлением.

Группы функций систем управления. Аксиомы

теории управления. Функциональная структура.

Организационная структура. Техническая структура.

Тема: Системный анализ — основной метод теории систем.

Элементы и структура системного анализа.

Основные этапы системного анализа –

декомпозиция, анализ, синтез. Алгоритм системного анализа.

Тема: Моделирование - формализуемый этап системного анализа.

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.

Экзамен