МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Электростальский институт (филиал) Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Электростальского института (филиала)
Московского политехнического
университета

/О.Д. Филиппова/

27.06.2025

Рабочая программа дисциплины «Теория систем и системный анализ»

Направление подготовки **27.03.04 Управление в технических системах**

Направленность образовательной программы «Информационные технологии в управлении» (набор 2025-2026 года)

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

Форма обучения **очная, очно-заочная**

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- 1) Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 871, федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах.
- 2) Профессиональным стандартом 40.178 Специалист в области проектирования АСУ ТП, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «13» марта 2017 г. №272н.
- 3) Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 4) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программа высшего образования программа бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- 5) Учебным планом (очной, очно-заочной форм обучения) по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах.

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины).

<u>Автор: С.А. Ревин, профессор, д.т.н. кафедры ПМиИ</u> (указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры ПМиИ (протокол № 8 от 27.06.2025 г.).

1 Цель освоения дисциплины

Внедрение современных технологий управления, сложность и динамичность экономики, требуют системного подхода к решению различных задач, представляющих собой в ряде случаев слабо структурированные процессы. Большинство методов, применяемых в экономических исследованиях, проектировании организационно-технических систем, предусматривают анализ строго определенного объекта, четко сформулированной задачи: соответственно они не могут быть использованы для решения слабоструктурированных проблем. При решении проблем, в которых имеет место неопределенность, т. е. отсутствие полной информации о проблеме, успешно используется системный анализ. Системный анализ, теоретическую базу которого составляет общая теория систем и системный подход, позволяет найти правильное решение проблемы или, как минимум, выяснить причины ее появления.

Актуальность дисциплины «Теория систем и системный анализ» для направления подготовки «Управление в технических системах» определяется следующими факторами. В ситуации сложившейся рыночной экономике и интеграции в мировую экономическую систему возрастают масштабы и сложность экономических и производственных проблем, с которыми приходится сталкиваться управленцам всех звеньев. Наряду с этим резко увеличивается объем разнообразной информации, включая Интернет-ресурсы, который необходимо учитывать и анализировать в поисках приемлемых решений. Сталкиваясь с такими новыми вызовами, как в экономике, так и в производстве, молодым специалистам-управленцам необходимо привлекать современный аппарат и технологию решения сложных, слабоструктурированных с большой долей неопределенности проблем. Знание системного анализа позволяет квалифицировано выявлять проблемы, требующие первоочередного внимания и концентрации ресурсов; определять процедуры проработки выявленных проблем с целью подготовки и обоснования их решения, разрабатывать адекватные модели систем.

Цель освоения дисциплины — формирование у студентов целостного представления о месте и роли теории систем и системного анализа в процессе исследования и разработки современных сложных систем, способности моделирования проблемных ситуаций в той или иной предметной области.

Задачами курса «Теория систем и системный анализ» являются изучение:

- теоретических основ теории систем и системного анализа;
- теоретических знаний о современных методах системного анализа;
- прикладных знаний в области применения системного анализа;
- _способов решения задач, связанных с целеобразованием и анализом целей и функций, задач разработки (совершенствования) структур, задач проектирования, маркетинга, логистики;
 - способов решения проблем с неопределенностью ситуации принятия решения;
- _способов решения проблем при помощи математического аппарата многокритериальной оптимизации;
- _методов качественного анализа (методов на активизацию использования интуиции и опыта специалистов).

Задача освоения курса является комплексной и включает коммуникативные, образовательные и воспитательные задачи.

Коммуникативные:

- приобретение навыков и умений в области делового общения;
- усвоение основных правил делового этикета.

Образовательные:

- усвоение основных терминов системного анализа;
- знакомство с методической базой системного анализа;
- усвоение основных принципов системного анализа;
- формирование навыка самостоятельного решения слабоструктурированных задач.

Воспитательные:

- формирование ответственности за принимаемое решение;
- овладение навыками корректного убеждения в правильности предлагаемых решений.

3

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС высшего образования по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах.

2 Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Теория систем и системный анализ» представляет собой дисциплину вариативной части (Б.1.2.2) основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина «Теория систем и системный анализ» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Программирование и основы алгоритмизации;
- Информационный менеджмент;
- Дискретная математика;
- Компьютерные технологии в автоматизации отрасли;
- Управление проектами;
- Программная инженерия;
- Проектирование информационных систем.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций (Таблица 1):

Таблица 1

| Код и название | Индикатор достижения | Попомом и доминисти и посмя дотор обликом по тиски дом |
|---------------------|---|---|
| компетенции | компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
| УК-1. Способен | | Знать: |
| осуществлять | УК-1.1. Анализирует за- | - основные принципы организации и архитектуру вычислительных машин, систем, сетей; |
| поиск, критический | дачу, выделяя ее базовые | - принципы организации функциональных и интерфейсных связей вычислительных систем с объектами |
| анализ и синтез | составляющие | автоматизации; |
| информации, | УК-1.2. Определяет, ин- | - основные современные информационные технологии передачи и обработки данных; основы построения |
| применять | терпретирует и ранжиру- | управляющих локальных и глобальных сетей; |
| системный подход | ет информацию, требуе- | Уметь: |
| для решения | мую для решения постав- | -выбирать средства при проектировании систем автоматизации управления, программировать и отлаживать |
| поставленных задач | ленной задачи | системы на базе микроконтроллеров; |
| | УК-1.3. Осуществляет по- | - проектировать простые программные алгоритмы и реализовывать их с помощью современных средств |
| | иск информации для ре- | программирования; |
| | шения поставленной зада- | Владеть: |
| | чи по различным типам | - навыками оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД; |
| | запросов | - навыками проектирования простых программных алгоритмов и реализации их на языке программирования; |
| | | - навыками оформления результатов исследований и принятия соответствующих решений. |
| УК-2. Способен | УК-2.1. Определяет круг | Знать: |
| определять круг за- | задач в рамках поставлен- | принципы построения и архитектуру вычислительных систем и сетей; |
| дач в рамках по- | ной цели, определяет свя- | протоколы вычислительных сетей; |
| ставленной цели и | зи между ними | методы виртуализации. |
| выбирать оптималь- | УК-2.2. Предлагает | Уметь: |
| ные способы их ре- | способы решения постав- | - проектировать, внедрять и организовывать эксплуатацию корпоративных вычислительных сетей; |
| шения, исходя из | ленных задач и ожидае- | - использовать «облачные сервисы» в деятельности предприятия. |
| действующих пра- | мые результаты; оценива- | Владеть: |
| вовых норм, имею- | ет предложенные спосо- | методами и средствами сетевого взаимодействия в Интернет; |
| щихся ресурсов и | бы с точки зрения соот- | методами и средствами подключения ЛВС к Интернет. |
| ограничений | ветствия цели проекта | |
| | УК-2.3. Планирует реализацию задач в зоне своей | |
| | ответственности с учетом | |
| | _ | |
| | имеющихся ресурсов и ограничений, действую- | |
| | - | |
| | щих правовых норм | |

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы 108 часов (из них 80 часа – самостоятельная работа студентов очно-заочной формы и 54 часа – очной формы обучения).

Разделы дисциплины очной формы изучаются в четвёртом семестре: лекции -18 часов, практические занятия -36 часов, форма контроля - зачёт.

Разделы дисциплины очно-заочной формы изучаются в пятом семестре: лекции -18 часов, практические занятия -10 часов, форма контроля - зачёт.

Структура и содержание дисциплины «Теория систем и системный анализ» по срокам и видам работы отражены в Приложении А.

Содержание дисциплины

Лекции

| № разде- ла | Основное содержание |
|----------------|--|
| 1 | Исторические аспекты формирования дисциплины, ее цель и задачи. Системы и закономерности их функционирования и развития. Классификация систем. Естественные, концептуальные, искусственные; простые и сложные; целенаправленные, целеполагающие, активные и пассивные; стабильные и развивающиеся системы. Понятие цели и закономерности целеобразования. виды и формы представления структур целей (сетевая структура или сеть, иерархические структуры, страты и эшелоны) методики анализа целей и функций систем управления. Переходные процессы. Декомпозиция и агрегирование систем и процессов. Марковские процессы с дискретным состоянием и дискретным (непрерывным) временем. |
| 2 | Информационный подход к анализу систем. Системный подход. Принципы системного подхода. Основы системного анализа: система и ее свойства; дескриптивные и конструктивные определения в системном анализе; принципы системности и комплексности; принцип моделирования; типы шкал. Методы и модели теории систем. Исследование операций как приложение системного анализа. Задачи исследования операций в прямой и обратной постановках. Методы количественного оценивания систем. |
| 3 | Соотношения категорий типа событие, явление, поведение. Принцип обратной связи. Управляемость, достижимость, устойчивость. Элементы теории адаптивных систем. Исследование систем методами операционного исчисления. |
| 4 | Функционирование систем в условиях неопределенности. Критерии Вальда, Гурвица, Сэвиджа, Лапласа. Функционирование систем в условиях в условиях риска. Игра с вероятностно заданной информацией. |
| 5 | Понятие имитационного моделирования экономических и производственных систем (процессов). |
| 6 | Многокритериальная оптимизация. Область решений оптимальных по Парето. |
| 7 | Методы организации сложных экспертиз. Анализ информационных ресурсов. Развитие систем организационного управления. Метод синтеза информационных структур. |
| 8 | Факторный анализ финансовой устойчивости с применением ординальной шкалы |

Практические занятия

| № раз- дела | План занятия, основное содержание |
|----------------|---|
| 1 | Марковские цепи с дискретным временем перехода. Прогнозирование состояния систем во времени. Марковские цепи с непрерывным временем перехода. Определение экономической целесообразности функционирования систем. |
| 2 | Задачи исследования операций в прямой и обратной постановках. Использование MS Excel при решении оптимизационных задач. Задачи линейного программирования. Задачи нелинейного программирования. |
| 3 | Экономика как динамическая система. Исследование экономических систем методами операционного исчисления. |
| 4 | Теория игр. Игра с неопределенностью (игра с природой). Применение теории игр на фондовом рынке. Теория игр. Игра с вероятностно заданной информацией. Применение теории игр |

| | в условиях монопольного рынка. |
|---|---|
| 5 | Имитационное моделирование функционирования одноканальной и многоканальной телефонной |
| 3 | станции. Имитационное моделирование игровой ситуации (танковая дуэль). |
| 6 | Методы сведения многокритериальной задачи к однокритериальной. |
| 7 | Методы организации сложных экспертиз. Анализ информационных ресурсов. Развитие си- |
| / | стем организационного управления. Метод синтеза информационных структур. |
| 8 | Факторный анализ финансовой устойчивости с применением ординальной шкалы |

Самостоятельная работа обучающегося

| Кол | Темы, разделы, вынесенные на самостоятельную подготовку, вопросы к практиче- | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| час. | ским занятиям; тематика контрольных работ и др. | | | | | | | | |
| 54/ | Самостоятельное изучение отдельных тем курса: | | | | | | | | |
| 96 | Понятие цели и закономерности целеобразования. виды и формы представления структур | | | | | | | | |
| | целей (сетевая структура или сеть, иерархические структуры, страты и эшелоны) методи- | | | | | | | | |
| | ки анализа целей и функций систем управления. | | | | | | | | |
| | Переходные процессы. | | | | | | | | |
| | Декомпозиция и агрегирование систем и процессов. | | | | | | | | |
| | Марковские процессы с дискретным состоянием и дискретным (непрерывным) временем. | | | | | | | | |
| | Исследование операций как приложение системного анализа. | | | | | | | | |
| | Задачи исследования операций в прямой и обратной постановках. | | | | | | | | |
| | Методы количественного оценивания систем. | | | | | | | | |
| | Функционирование систем в условиях в условиях риска. | | | | | | | | |
| | Игра с вероятностно заданной информацией. | | | | | | | | |
| | Область решений оптимальных по Парето. | | | | | | | | |
| | Развитие систем организационного управления. Метод синтеза информационных структур. | | | | | | | | |
| | Усвоение текущего учебного материала | | | | | | | | |

5 Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Теория систем и системный анализ» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся:

- подготовка, представление и обсуждение презентаций на практических занятиях;
- чтение лекций с применением мультимедийных технологий.

При проведении всех видов занятий используются активные и интерактивные методы и технологии обучения. При проведении занятий в дистанционном формате используются информационные технологии, реализуемые через сеть Интернет (ЭИОС, ZOOM-конференция и др.).

В целях реализации индивидуального подхода к обучению студентов, осуществляющих учебный процесс по собственной траектории в рамках индивидуального рабочего плана, изучение данной дисциплины базируется на следующих возможностях: обеспечение внеаудиторной работы со студентами, в том числе в электронной образовательной среде с использованием соответствующего программного оборудования, дистанционных форм обучения, возможностей интернет-ресурсов, индивидуальных консультаций и т.д.

6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- вопросы для устного опроса,
- вопросы к зачёту,
- фонд тестовых материалов.

Образцы контрольных вопросов и заданий для проведения текущего и промежуточного контроля приведены в Приложении Б.

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

| Код компе- | Содержание компетенции |
|------------|--|
| тенции | C |
| УК-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач |
| УК-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений |

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного пронесса.

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (Таблица 2).

| Показатель | Критерии оценивания | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критиче | еский анализ и синтез ин | формации, применять системный подх | од для решения поставленных з | адач | | | | | | | | |
| Знать: | Обучающийся де- | Обучающийся демонстрирует непол- | Обучающийся демонстриру- | Обучающийся де- | | | | | | | | |
| - основные принципы организации и | монстрирует полное | ное соответствие знаний принципов | ет частичное соответствие | монстрирует полное | | | | | | | | |
| архитектуру вычислительных машин, | отсутствие или недо- | организации функциональных и ин- | знаний основных современ- | соответствие необхо- | | | | | | | | |
| систем, сетей; | статочное соответ- | терфейсных связей вычислительных | ных информационных тех- | димых знаний принци- | | | | | | | | |
| - принципы организации функциональных | ствие знаний основ- | систем с объектами автоматизации. | нологий передачи и обра- | пов организации функ- | | | | | | | | |
| и интерфейсных связей вычислительных | ных принципов орга- | Допускаются значительные ошибки, | ботки данных; основы по- | циональных и интер- | | | | | | | | |
| систем с объектами автоматизации; | низации и архитекту- | проявляется недостаточность знаний, | строения управляющих ло- | фейсных связей вы- | | | | | | | | |
| - основные современные информационные | ры вычислительных | по ряду показателей, обучающийся | кальных и глобальных сетей, | числительных систем с | | | | | | | | |
| технологии передачи и обработки данных; | машин, систем, се- | испытывает значительные затрудне- | но допускаются незначи- | объектами автоматиза- | | | | | | | | |
| основы построения управляющих | тей. | ния при оперировании знаниями при | тельные ошибки, неточно- | ции, свободно опери- | | | | | | | | |
| локальных и глобальных сетей; | | их переносе на новые ситуации. | сти, затруднения при анали- | рует приобретенными | | | | | | | | |
| | | | тических операциях. | знаниями. | | | | | | | | |
| Уметь: | Обучающийся не | Обучающийся демонстрирует непол- | Обучающийся демонстриру- | Обучающийся де- | | | | | | | | |
| -выбирать средства при проектировании | умеет или в недоста- | ное соответствие умений выбирать | ет частичное соответствие | монстрирует полное | | | | | | | | |
| систем автоматизации управления, | точной степени уме- | средства при проектировании си- | умений проектировать про- | соответствие умений | | | | | | | | |
| программировать и отлаживать системы на | ет проектировать | стем автоматизации управления, | стые программные алгорит- | проектировать про- | | | | | | | | |
| базе микроконтроллеров; | простые программ- | программировать и отлаживать си- | мы и реализовывать их с по- | стые программные ал- | | | | | | | | |
| - проектировать простые программные ал- | ные алгоритмы и реа- | стемы на базе микроконтроллеров. | мощью современных средств | горитмы и реализовы- | | | | | | | | |
| горитмы и реализовывать их с помощью | лизовывать их с по- | Допускаются значительные ошибки, | программирования. Умения | вать их с помощью | | | | | | | | |
| современных средств программирования; | мощью современных | проявляется недостаточность уме- | освоены, но допускаются не- | современных средств | | | | | | | | |
| | средств програм- | ний, по ряду показателей, обучаю- | значительные ошибки, не- | программирования. | | | | | | | | |
| | мирования. | щийся испытывает значительные за- | точности, затруднения при | Свободно оперирует | | | | | | | | |
| | | труднения при оперировании умени- | аналитических операциях, | приобретенными уме- | | | | | | | | |
| | | ями при их переносе на новые ситуа- | переносе умений на новые, | ниями, применяет их в | | | | | | | | |
| | | ции. | нестандартные ситуации. | ситуациях повышенной | | | | | | | | |
| | | | | сложности. | | | | | | | | |
| Владеть: | Обучающийся не | Обучающийся владеет навыками | Обучающийся частично вла- | Обучающийся в пол- | | | | | | | | |
| - навыками оформления проектной и | владеет или в недо- | проектирования простых программ- | деет навыками оформления | ном объеме владеет | | | | | | | | |
| конструкторской документации в | статочной степени | ных алгоритмов и реализации их на | результатов исследований и | навыками оформления | | | | | | | | |
| соответствии с требованиями ЕСКД; | владеет навыками | языке программирования в непол- | принятия соответствующих | результатов исследова- | | | | | | | | |
| - навыками проектирования простых | оформления проект- | ном объеме, допускаются значи- | решений, навыки освоены, | ний и принятия соот- | | | | | | | | |
| программных алгоритмов и реализации их | ной и конструк- | тельные ошибки, проявляется недо- | но допускаются незначи- | ветствующих реше- | | | | | | | | |
| на языке программирования; | торской документа- | статочность владения навыками по | тельные ошибки, неточно- | ний, свободно приме- | | | | | | | | |
| - навыками оформления результатов иссле- | ции в соответствии с | ряду показателей, Обучающийся ис- | сти, затруднения при анали- | няет полученные на- | | | | | | | | |
| дований и принятия соответствующих ре- | требованиями ЕСКД. | пытывает значительные затрудне- | тических операциях, перено- | выки в ситуациях по- | | | | | | | | |

| шений. | | ния при применении навыков в новых ситуациях. | се умений на новые, нестандартные ситуации. | вышенной сложности. |
|--|---|--|--|---|
| УК-2. Способен определять круг задач в р щихся ресурсов и ограничений | амках поставленной і | цели и выбирать оптимальные способы их ре | ешения, исходя из действующих | правовых норм, имею- |
| Знать: — принципы построения и архитектуру вычислительных систем и сетей; — протоколы вычислительных сетей; — методы виртуализации. | Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний принципов построения и архитектуры вычислительных систем и сетей. | Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний принципов построения и архитектуры вычислительных систем и сетей, протоколов вычислительных сетей. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации. | Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний протоколов вычислительных сетей, методов виртуализации, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях. | Обучающийся демонстрирует полное соответствие необходимых знаний протоколов вычислительных сетей, методов виртуализации, свободно оперирует приобретенными знаниями. |
| Уметь: — проектировать, внедрять и организовывать эксплуатацию корпоративных вычислительных сетей; — использовать «облачные сервисы» в деятельности предприятия. | Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет проектировать, внедрять и организовывать эксплуатацию корпоративных вычислительных сетей. | Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений проектировать, внедрять и организовывать эксплуатацию корпоративных вычислительных сетей. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации. | Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений использовать «облачные сервисы» в деятельности предприятия. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации. | Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений использовать «облачные сервисы» в деятельности предприятия. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности. |
| Владеть: — методами и средствами сетевого взаимодействия в Интернет; — методами и средствами подключения ЛВС к Интернет. | Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами и средствами сетевого взаимодействия в Интернет. | Обучающийся владеет методами и средствами сетевого взаимодействия в Интерне в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях. | Обучающийся частично владеет методами и средствами подключения ЛВС к Интернет, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации. | Обучающийся в полном объеме владеет методами и средствами подключения ЛВС к Интернет, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности. |

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учеб-

ной работы, предусмотренные рабочей программой.

| Шкала оце- | Описание |
|---------------|---|
| нивания | Onneanne |
| | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Сту- |
| | дент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в та- |
| Daymayya | блицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыка- |
| Зачтено | ми, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть |
| | допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитиче- |
| | ских операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. |
| | Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учеб- |
| | ным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, |
| II.a paymayya | навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные |
| Не зачтено | ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, |
| | студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и |
| | умениями при их переносе на новые ситуации. |

Фонды оценочных средств представлены в Приложении Б к рабочей программе.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1 Афонин В.В., Федосин С.А. Моделирование систем. Бином, 2011. 231 с.
- 2 Вдовин В.М. и др. Теория систем и системный анализ: учебник. М.: Дашков и К, 2016. 644c.http://www.knigafund.ru/books/199193
 - б) дополнительная литература
- 1) Афанасьев В.Н., Колмановский В.Б., Носов В.Р. Математическая теория конструирования систем управления М.: Высшая школа, 2003. 614с.
- 2) Волкова В.Н., Денисов А.А. Теория систем и системный анализ: Учебник для бакалавров. М.: Юрайт, 2012. 679c.
- 3) Зыков С.В. Введение в теорию программирования. Функциональный подход: Учебное пособие. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 153с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457415&sr=1
 - в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Программное обеспечение:

- Операционная система Windows 7 DreamSpark № 9d0e9d49-31d1-494a-b303-612508131616
- Офисные приложения, Microsoft Office 2013 (или ниже) Microsoft Open License. Лицензия № 61984042
 - Microsoft Project 2013 Standart 32- bit/x64 Russian.
 - Антивирусное ПО Avast (бесплатная версия)
 - Turbo C++ (свободная лицензия)
 - TurboPascal 7.1 (свободная лицензия)
 - VBA 7.0 (свободная лицензия)

- Delphi 7.0 (бесплатно для образовательных целей)
- LinuxUbuntu (свободная лицензия)
- Arduino 1.6.5 (свободная лицензия)
- 1С: Предприятие 8.2 (версия для обучения)
- AnyLogic (версия пакета имитационного моделирования бесплатно для образовательных целей)
- ForexOptimizer, LiteUpdateDevelop программное обеспечение для работы на учебном сегменте рынка Форекс (свободная лицензия)
 - ХАМРР (свободная лицензия)
 - MySQL (свободная лицензия).

Каждый студент обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронным библиотекам университета (elib.mgup; lib.mami.ru/lib/content/elektronyy-katalog), к электронным каталогам вузовских библиотек и крупнейших библиотек Москвы (http://window.edu.ru), к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам).

Полезные учебно-методические и информационные материалы представлены на сайтах:

- 1 http://www.tstu.ru/education/elib/pdf/2008/chernyshov.pdf;
- 2 http://edu.tusur.ru научно-образовательный портал ТУСУРа;
- 3 http://e-educ.ru/tsisa.html образовательный портал;
- 4 www.mtssut.ru/kafedr/ibts/doc/tips.pdf.
- 5 www.e.lanbook.com Электронно-библиотечная система «Лань» http://cyberleninka.ru/ Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»
- 6 <u>ЭБС «Университетская библиотека онлайн</u>» (https://biblioclub.ru);
- 7 Национальная электронная библиотека (http://нэб.рф)
- 8 http://lib.mami.ru/ebooks/ Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте www.mami.ru в разделе «Библиотека Московского-Политеха».

Программное обеспечение – MSOffice.

Изучение дисциплины «Теория систем и системный анализ» предполагает использование мультимедийных учебных аудиторий или аудиторий, оснащенных видеопроектором и компьютером.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Наименование специальных помещений и помеще- | Оснащенность специальных помещений и по- |
|--|---|
| ний для самостоятельной работы | мещений для самостоятельной работы |
| Учебная аудитория лекционного типа № 501, учебно- | Комплект мебели, переносной мультимедийный |
| лабораторный корпус, 144000, Московская область, г. | комплекс (проекционный экран, проектор, ноут- |
| Электросталь, ул. Первомайская, д.7 | бук) |
| Учебная аудитория для занятий семинарского типа № | Комплект мебели, компьютеры, проектор. |
| 303, учебно-лабораторный корпус, 144000, Мо- | |
| сковская область, г. Электросталь, ул. Первомайская, | |
| д.7 | |
| Компьютерные классы № 305, 306, учебно-лаборатор- | |
| ный корпус, 144000, Московская область, г. Электро- | |
| сталь, ул. Первомайская, д.7 | |

9 Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Время, отводимое на самостоятельную работу должно затрачиваться студентами для изучения лекционного материала, выполнение практических задач и подготовку к лабораторным работам (при их наличии). Самостоятельная работа студентов в ходе семестра является важной составной частью учебного процесса и необходима для закрепления и углубления знаний, полученных в период сессии на лекциях, практических и интерактивных занятиях, а также для индивидуального изучения дисциплины в соответствии с программой и рекомендованной литературой.

Лекции и частично практические занятия базируются на литературных источниках, ука-

занных в основном и дополнительном списках литературы, приведенных в рабочей программе. Более детальные и подробные рекомендации по использованию в самостоятельной работе литературных источников, а также программного обеспечения, даются на занятиях преподавателем. На этих же занятиях преподаватель передает студентам интернет-ссылки или на флэшке видеоматериалы по лабораторным работам.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты.

В конце рабочей программы есть контрольные вопросы, по которым студент имеет возможность самоконтроля выполненной работы.

В ряде дисциплин предусмотрены домашние задания, которые выполняются студентами в указанные преподавателем периоды времени (семестра). При этом студентом используются возможности представления выполненной работы в виде реферата, презентации или эссе.

При подготовке к контрольным мероприятиям, в том числе, защите курсовых проектов (работ), экзаменам и зачетам студент пользуется конспектами лекций, примерами выполнения практических расчетов, видеоматериалами и заполненными на лабораторных работах бланками по их выполнению. Преподавателем контроль качества самостоятельной работы может осуществляться с помощью устного опроса на лекциях или практических занятиях, тестирования, проведения коллоквиума, защиты презентации, эссе или рефератов, проверки письменных контрольных работ и реферативных обзоров.

Перед контрольными мероприятиями преподаватель выдает примерные вопросы, основная доля которых представлена в рабочей программе.

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся направлена на самостоятельное изучение отдельной темы учебной дисциплины. Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося, ее объем определяется учебным планом. При самостоятельной работе студент взаимодействует с рекомендованными материалами при участии преподавателя в виде консультаций. Для выполнения самостоятельной работы предусмотрено методическое обеспечение. Электронно-библиотечной система (электронная библиотека) обеспечивает возможность индивидуального доступа каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

10 Методические рекомендации для преподавателя

- 1. Изучив глубоко содержание учебной дисциплины, целесообразно разработать матрицу наиболее предпочтительных методов обучения и форм самостоятельной работы студентов, адекватных видам лекционных и семинарских занятий.
- 2. Необходимо предусмотреть развитие форм самостоятельной работы, выводя студентов к завершению изучения учебной дисциплины на её высший уровень.
- 3. Организуя самостоятельную работу, необходимо постоянно обучать студентов методам такой работы.
- 4. Вузовская лекция главное звено дидактического цикла обучения. Её цель формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:
- изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
- логичность, четкость и ясность в изложении материала;
- возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
- опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы в вузе, должен знать существующие в педа-

гогической науке и используемые на практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их методическое место в структуре процесса обучения.

- 5. При изложении материала важно помнить, что почти половина информации на лекции передается через интонацию. В профессиональном общении исходить из того, что восприятие лекций студентами очно-заочной формы обучения существенно отличается по готовности и умению от восприятия студентами очной формы.
- 6. При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Проверка, контроль и оценка знаний студента, требуют учета его индивидуального стиля в осуществлении учебной деятельности. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

11 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Теория систем и системный анализ» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

По дисциплине «Теория систем и системный анализ» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и дистанционно с использованием возможностей электронной образовательной среды (образовательного портала) и электронной почты.

Приложение А к рабочей программе

Структура и содержание дисциплины «Теория систем и системный анализ» по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

(бакалавр)

Очно-заочная форма обучения

| n/n | Раздел | | | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- тов, и трудоемкость в часах | | | | | Виды самостоятельной работы сту- дентов * | | | | | |
|-----|--|----|-----|---|-----|-----|----|----|--|---|-----|---|---|---|
| | | Л | П/С | Лаб | CPC | КСР | ДС | УО | К.Р | P | K/P | T | Э | 3 |
| | Пятый семестр | | | | | | | | | | | | | İ |
| 1.1 | Системы и закономерности их функционирования и развития. Понятие цели и закономерности целеобразования. Переходные процессы. Марковские процессы. | 2 | 1 | _ | 8 | | | + | | | | + | | |
| 1.2 | Принципы системного подхода. Методы и модели теории систем. Исследование операций как приложение системного анализа. Задачи исследования операций в прямой и обратной постановках. | 2 | 1 | _ | 8 | | | + | | | | + | | |
| 1.3 | Категории системного анализа. Принцип обратной связи. Управляемость, достижимость, устойчивость. Элементы теории адаптивных систем. | 2 | 2 | _ | 10 | | | + | | | | + | | |
| 1.4 | Функционирование систем в условиях неопределённости и в условиях риска. | 2 | 2 | _ | 10 | | | + | | | | + | | |
| 1.5 | Имитационное моделирования систем и процессов. | 2 | 1 | _ | 10 | | | + | | | | + | | |
| 1.6 | Многокритериальная оптимизация. | 2 | 1 | | 12 | | | + | | | | + | | |
| 1.7 | Методы организации сложных экспертиз. Анализ информационных ресурсов. | 4 | 1 | _ | 12 | | | + | | | | + | | |
| 1.8 | Факторный анализ с применением ординальной шкалы | 2 | 1 | _ | 10 | | | + | | | | + | | |
| | Форма аттестации | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 3 |
| | Всего часов по дисциплине в пятом семестре | 18 | 10 | | 80 | | | | | | | | | i |

Очная форма обучения

| n/n | Раздел | | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- тов, и трудоемкость в часах | | | | | Виды самостоятельной работы сту- дентов * | | | | | | |
|-----|--|----|---|-----|-----|-----|----|--|-----|---|-----|---|---|---|
| | | Л | П/С | Лаб | CPC | КСР | ДС | УО | К.Р | P | K/P | T | Э | 3 |
| | Четвёртый семестр | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Системы и закономерности их функционирования и развития. Понятие цели и закономерности целеобразования. Переходные процессы. Марковские процессы. | 2 | 4 | | 4 | | | + | | | | + | | |
| 1.2 | Принципы системного подхода. Методы и модели теории систем. Исследование операций как приложение системного анализа. Задачи исследования операций в прямой и обратной постановках. | 2 | 4 | | 8 | | | + | | | | + | | |
| 1.3 | Категории системного анализа. Принцип обратной связи. Управляемость, достижимость, устойчивость. Элементы теории адаптивных систем. | 2 | 4 | | 6 | | | + | | | | + | | |
| 1.4 | Функционирование систем в условиях неопределённости и в условиях риска. | 4 | 8 | | 12 | | | + | | | | + | | |
| 1.5 | Имитационное моделирования систем и процессов. | 2 | 4 | | 6 | | | + | | | | + | | |
| 1.6 | Многокритериальная оптимизация. | 2 | 4 | | 6 | | | + | | | | + | | |
| 1.7 | Методы организации сложных экспертиз. Анализ информационных ресурсов. | 2 | 4 | | 6 | | | + | | | | + | | |
| 1.8 | Факторный анализ с применением ординальной шкалы | 2 | 4 | | 6 | | | + | | | | + | | |
| | Форма аттестации | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 3 |
| | Всего часов по дисциплине в четвёртом семестре | 18 | 36 | | 54 | | | | | | | | | |

^{* –} Сокращения форм оценочных средств см. в Приложении В к РП.

Приложение Б к рабочей программе МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Электростальский институт (филиал) Московского политехнического университета

Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

ОП (образовательная программа) «Информационные технологии в управлении» Форма обучения: очная, очно-заочная

Виды профессиональной деятельности:

проектно-конструкторская;

организационно-управленческая деятельность

Кафедра Прикладной математики и информатики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Теория систем и системный анализ»

(набор 2025-2026 года)

Состав: 1) Паспорт фонда оценочных средств 2) Описание оценочных средств: вопросы для устного опроса, вопросы к зачёту, фонд тестовых материалов.

Составители:

С.А. Ревин

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

«Теория систем и системный анализ»

Направление подготовки **27.03.04 Управление в технических системах**

Направленность образовательной программы «Информационные технологии в управлении»

Уровень **бакалавриата**

Форма обучения **очная, очно-заочная**

| Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код контролируемой компетенции (или ее ча- сти) | Наименование оценочного средства |
|--|--|----------------------------------|
| 1 Системы и закономерности их функционирования и развития. Понятие цели и закономерности целеобразования. Переходные процессы. Марковские процессы. | УК-1, УК-2 | УО, Т |
| 2 Принципы системного подхода. Методы и модели теории систем. Исследование операций как приложение системного анализа. Задачи исследования операций в прямой и обратной постановках. | УК-1, УК-2 | УО, Т |
| 3 Категории системного анализа. Принцип обратной связи. Управляемость, достижимость, устойчивость. Элементы теории адаптивных систем. | УК-1, УК-2 | УО, Т |
| 4 Функционирование систем в условиях неопределённости и в условиях риска. | УК-1, УК-2 | УО, Т |
| 5 Имитационное моделирования систем и процессов. | УК-1, УК-2 | УО, Т |
| 6 Многокритериальная оптимизация. | УК-1, УК-2 | УО, Т |
| 7 Методы организации сложных экспертиз. Анализ информационных ресурсов. | УК-1, УК-2 | УО, Т |
| 8 Факторный анализ с применением ординальной шкалы | УК-1, УК-2 | УО, Т |
| Промежуточная аттестация | | Зачёт |

Показатель уровня сформированности компетенций

| Теория систем и системный анализ | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|---|--|--|--|--|
| ФГОС ВО 27.03.04 Уп | ФГОС ВО 27.03.04 Управление в технических системах | | | | | | | |
| КОМПЕТЕНЦИИ Индекс Формулировка | ·^ | Технология фор- мирования компетенций | Форма оце- ночного средства | - Степени уровней освоения компетенций | | | | |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | - основные принципы организации и архитектуру вычислительных машин, исистем, сетей; | лекции, самостоя- тельная работа, практические за- нятия | УО, Т; З | Базовый уровень: умеет проектировать простые программные алгоритмы и реализовывать их с помощью современных средств программирования Повышенный уровень: владеет основными современными информационными технологиями передачи и обработки данных, основами построения управляющих локальных и глобальных сетей. | | | | |
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | принципы построения и архитектуру вычислительных систем и сетей; протоколы вычислительных сетей; методы виртуализации. Уметь: проектировать, внедрять и организовывать эксплуатацию корпоративных вычислительных сетей; | лекции, самостоя- тельная работа, практические за- нятия | T; 3 | Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе подготовки к практическим работам. | | | | |

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- индивидуальный опрос;
- подготовка, представление и обсуждение презентаций на практических занятиях;
- проведение тестирования;
- -обсуждение кейс-ситуаций и групповых заданий;
- -зачет по дисциплине.

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации формирование компетенций УК-1, УК-2

Промежуточная аттестация представлена зачётом в 5/6 семестре. Зачет проводится в письменной форме. В виде развёрнутого ответа (объём не менее 30 предложений) на один из вопросов в письменной форме.

| № | Вопросы |
|-----|---|
| 1. | Определения понятия «система». Категории «фазовое пространство», «событие», «явление», |
| | «поведение». Методы теории систем. |
| 2. | Предпосылки возникновения общей теории систем. Проблема языка междисциплинарного об- |
| | мена знаниями. Принципы системности, комплексности, моделирования, полного использова- |
| | ния информации. |
| 3. | История становления системных воззрений. Возникновение, современное состояние и перспективы развития теории систем. |
| 4. | Системы статические и динамические; открытые и закрытые; детерминированные и стоха- |
| | стические; простые, большие и сложные |
| 5. | Управляемость, достижимость, устойчивость. Связь сложности систем с управляемостью. |
| 6. | Нелинейные динамические системы. Особенности поведения нелинейных динамических систем. |
| 7. | Понятие структуры (по Б. Расселу). Понятия изоморфизма и гомоморфизма. |
| 8. | Формальные критерии изоморфизма. Общность структуры – методологическая основа классификации систем. |
| 9. | Уровни целеполагания – сущностный, прикладной и поверхностный. |
| 10. | Системный анализ целей. Формы представления структур целей. |
| 11. | Методы организации сложных экспертиз с целью исследования структуры систем. Анализ информационных ресурсов. |
| 12. | Формы представления систем и соответствующие им математические методы. |
| 13. | Понятие имитационного моделирования. |
| 14. | Модель как средство экономического анализа. Принципы разработки аналитических эконо- |
| | мико-математических моделей. |
| 15. | Моделирование информационных систем: цели, методы, апробация. |
| 16. | Моделирование объектов (систем) и процесса принятия решения. Области использования моделей. Классификация моделей. |
| 17. | Классификация задач, решаемые с помощью моделирования. Прямые и обратные задачи. |
| 18. | Линейная и нелинейная задача. Однокритериальная и многокритериальная оптимизация. |
| 19. | Классификация и моделирование игровых (конфликтных) ситуаций. |
| 20. | Классификация и моделирование конфликтных ситуаций. Выбор оптимальной стратегии в условиях неопределенности (игры с природой) |
| 21. | Классификация и моделирование конфликтных ситуаций. Выбор стратегии при наличии вероятностной информации |
| 22. | Верхнее и нижнее значение игры, условие седловой точки. Смешанные стратегии. |
| 23. | Выбор оптимальной стратегии в условиях неопределенности (игры с природой). Максиминный критерий Вальда. |
| 24. | Выбор оптимальной стратегии в условиях неопределенности (игры с природой). Критерий максимакса. |
| 25. | Выбор оптимальной стратегии в условиях неопределенности (игры с природой). Критерий |

| | Гурвица. |
|----|---|
| 26 | Выбор оптимальной стратегии в условиях неопределенности (игры с природой). Критерий |
| | Сэвиджа (критерий минимаксного риска). |
| 27 | Выбор оптимальной стратегии в условиях неопределенности (игры с природой). Критерий |
| | Лапласа. |
| 28 | Выбор стратегии при наличии вероятностной информации |
| 29 | Основные предположения для игр двух лиц с нулевой суммой. Верхнее и нижнее значение |
| | игры, условие седловой точки. |
| 30 | Смешанные стратегии. Графическое решение задач 2xN. |
| 31 | Смешанные стратегии. Графическое решение задач Мх2. |
| 32 | Оптимизация инвестиционного портфеля как игровая ситуация. |
| 33 | Использование теории графов для моделирования процесса принятия решения в конфликтных |
| | ситуациях. |
| 34 | Задача принятия решения на участие в тендере как моделирование игровой ситуации |
| 35 | Задача принятия решения на продвижения товара на региональном и национальном рынке. |

Вопросы для текущего контроля

формирование компетенций УК-1, УК-2

Текущий контроль проводится на каждом занятии в виде устного опроса по материалу лекций, учебных пособий; в виде выполнения контрольной работы и тестовых заданий.

- 1 Определение системы. Понятие структуры системы. Виды структур.
- 2 Понятие динамической системы. Функционирование и развитие динамических систем.
- 3 Переходный процесс. Принцип обратной связи. Передаточная контура с обратной связью.
- 4 Иерархия эпистемологических уровней систем.
- 5 Понятие исходной системы и системы данных.
- 6 Понятие порождающей системы, структурированной системы и метасистемы.
- 7 Понятие модели системы. Классификация видов моделирования систем.
- 8 Эмпирические уровни качества систем: устойчивость и управляемость.
- 9 Эмпирические уровни качества систем: достижимость и самоорганизация.
- 10 Свойства системы. Эмерджентность.
- 11 Оценка систем. Четыре этапа оценивания.
- 12 Понятие шкалы. Шкала номинального типа и шкалы порядка.
- 13 Шкалы интервалов и шкалы отношений.
- 14 Выбор как реализация цели. Множественность задач выбора.
- 15 Описание выбора на языке бинарных отношений. Определение бинарного отношения.
- 16 Свойства бинарных отношений.
- 17 Отношение эквивалентности. Его свойства. Фактор множество.
- 18 Характеристическое свойство отношения эквивалентности.
- 19 Отношение строгого, нестрогого, частичного и полного порядков.
- 20 Понятие ядра и решения бинарного отношения, их связь.
- 21 Слабоэффективное отношения упорядочения. Слабоэффективное ядро.
- 22 Паретовское отношение предпочтения. Паретовское ядро.
- 23 Лексикографическое отношение предпочтения. Лексикографическое ядро.
- 24 Отношения предпочтения равноценных критериев. Ядро равноценных критериев.
- 25 Связь паретовского, слабоэффективного, лексикографического и равноценных критериев ядер.
- 26 Выбор как максимизация критерия. Многокритериальные задачи выбора.
- 27 Сведение многокритериальной задачи к однокритериальной.
- 28 Метод идеальной точки.
- 29 Аксиоматическое решение проблемы выбора.
- 30 Определение цели. Сложность выявления целей.
- 31 Сетевые и иерархические структуры целей. Понятие дерева целей.
- 32 Управление систем в условиях риска.

- 33 Функционирование систем в условиях неопределенности. Игровые модели моделирования неопределенности.
- 34 Принципы гарантированного результата. Нижняя и верхняя цена игры.
- 35 Игра с седловой точкой. Ситуации равновесия.
- 36 Игры в смешанных стратегиях. Основная теорема теории игр.
- 37 Методы снижения размерности платежной матрицы.
- 38 Системное описание экономического анализа. Интегрированная система экономико-математических моделей.
- 39 Принципы разработки аналитических экономико-математических моделей.
- 40 Методы организации сложных экспертиз. Ранжирование, парное сравнение, непосредственная оценка.
- 41 Методы типа Дельфи. Метод анализа иерархии.
- 42 Понятие организационной структуры управления. Основные характеристики.

Критерии оценки текущего контроля

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент ориентируется в теоретическом материале; имеет представление об основных подходах к излагаемому материалу; знает определения основных теоретических понятий излагаемой темы, умеет применять теоретические сведения для анализа практического материала, в основном демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение большинства показателей формируемых компетенций.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент ориентируется в теоретическом материале; имеет представление об основных подходах к излагаемому материалу, но затрудняется в ответах на некоторые вопросы; знает определения основных теоретических понятий излагаемой темы, но не в полной мере отражает суть рассматриваемой проблемы, в основном умеет применять теоретические сведения для анализа практического материала, в основном демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение большинства показателей формируемых компетенций.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если показаны недостаточные знания теоретического материала, основных понятий излагаемой темы, не всегда с правильным и необходимым применением специальных терминов, понятий и категорий; анализ практического материала был нечёткий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случаях, когда не выполнены условия, позволяющие выставить оценку «удовлетворительно».

Примерные тестовые вопросы формирование компетенций *УК-1, УК-2*

- 1. Система это.
 - а. Абстрактное представление какого-либо объекта;
 - ь. Набор объектов, выполняющих определенный набор действий;
 - с. Совокупность элементов и связей между ними, выполняющих определенные действия и обладающих свойством целостности;
 - d. Предположение о характеристиках и свойствах определенного объекта.
- 2. Система называется открытой, если ...
 - а. Она не меняет свое состояние и структуру во времени;
 - b. Она взаимодействует с окружающей средой;
 - с. На ее поведение не влияют случайные факторы;
 - d. Она меняет свое состояние только в определенные промежутки времени.
- 3. Свойство, которое позволяет называть совокупность объектов системой, принято называть.
 - а. Эмерджентность;
 - b. Адекватность;
 - с. Робастность;

- d. Стационарность.
- 4. Какие уровни выделял Боулдинг в своей классификации систем (несколько вариантов ответов):
 - а. Уровень клетки;
 - b. Уровень паровой машины;
 - с. Уровень трансцедентных систем;
 - d. Уровень колеса.
- 5. С помощью какой процедуры проводится разбиение целого на частные в системном анализе:
 - а. Синтез;
 - b. Верификация;
 - с. Анализ;
 - d. Декомпозиция.

Критерии оценки:

```
отлично — от 90% до 100% правильных ответов; хорошо — от 75% до 90% правильных ответов; удовлетворительно — от 55% до 75% правильных ответов; неудовлетворительно — менее 55% правильных ответов.
```

Контроль самостоятельной работы

- осуществляется в виде проверки знаний лекционного и текстового (учебные пособия) материала;
- проверки самостоятельных письменных работ, результатов решения задач на ПЭВМ.

Критериями оценки являются:

- правильность изложения изученного учебного материала;
- умение использовать дополнительную информацию как результат самостоятельного освоения новых научных источников.

Приложение В к рабочей программе

Перечень оценочных средств по дисциплине «Теория систем и системный анализ»

| № OC | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в ФОС |
|---------|----------------------------------|---|--|
| 1 | Устный опрос | Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. | Вопросы по темам/разделам дисци- плины |
| 2 | Тест (Т) | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. | Фонд тестовых заданий |
| 3 | Зачёт | Итоговая форма оценки знаний. В высших учебных заведениях проводится во время сессии. | Вопросы к зачёту |