

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ОПОП

 O.B. Вусович
«30» 08 2021 г.

Оценочные материалы
текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Теория систем и системный анализ

по направлению подготовки

27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) подготовки:
Управление инновациями в научёмких технологиях

Форма обучения
Заочная

Квалификация
Бакалавр

Томск – 2021

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины (индикатор достижения компетенции)	Планируемые образовательные результаты (ОР) обучения по дисциплине
ИОПК-1.2 Способен выбирать необходимые методы математики, естественных и технических наук для анализа профессиональных задач.	ОР 1.2.1 выявляет проблемы, генерирует варианты их решения, выбирает оптимальное решение.

2. Этапы достижения образовательных результатов в процессе освоения дисциплины

№	Разделы и(или) темы дисциплин	Образовательные результаты	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
1.	Тема 1 Понятие проблемы	ОР 1.2.1	Текущий контроль: Тест Промежуточная аттестация: Зачет
2.	Тема 2 Понятие системы	ОР 1.2.1	Текущий контроль: Тест Промежуточная аттестация: Зачет
3.	Тема 3 Понятие модели системы	ОР 1.2.1	Текущий контроль: Тест Отчет по лабораторной работе Промежуточная аттестация: Зачет
4.	Тема 4 Модель процесса управления системы	ОР 1.2.1	Текущий контроль: Тест Отчет по лабораторной работе Промежуточная аттестация: Зачет
5.	Тема 5 Т управления системой	ОР 1.2.1	Текущий контроль: Тест Отчет по лабораторной работе Промежуточная аттестация: Зачет
6.	Тема 6 Статические свойства систем	ОР 1.2.1	Текущий контроль: Тест Отчет по лабораторной работе Промежуточная аттестация: Зачет
7.	Тема 7 Динамические свойства систем	ОР 1.2.1	Текущий контроль: Тест Отчет по лабораторной работе Промежуточная аттестация: Зачет
8.	Тема 8 Синтетические свойства	ОР 1.2.1	Текущий контроль: Тест Отчет по лабораторной работе Промежуточная аттестация: Зачет

3. Оценочные средства для проведения текущего контроля и методические материалы, определяющие процедуру их оценивания

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее

корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы.

Текущий контроль включает в себя - контрольную точку 1 и контрольную точку 2. Контрольная точка 1 проводится в середине семестра и учитывает прохождение тестов для текущего контроля. Контрольная точка 2 проводится в конце семестра и учитывает выполнение тестового задания, подготовку презентации, выполнение лабораторных работ.

Фонд оценочных средств, для проведения текущего контроля включает в себя:

1. Примеры суждений для практических занятий
2. Тесты;
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

3.1. Примеры тестов для текущего контроля

1) Анализ – это метод познания системы. На какой вопрос пытаются получить ответ субъект, который применяет анализ для познания системы?	– каковы риски и возможности системы во внешней среде
	– какова роль системы в окружающей среде
	– как устроена система, как она работает
	– например, на вопрос - почему для продолжения рода обязательно нужны две особи разного пола
	– как изменяется система
	– как работает система
	– какова роль системы в окружающей среде
2) Синтез – это метод познания системы. На какой вопрос пытаются получить ответ субъект, который применяет синтез для познания системы?	– как устроена система
	– никак не связаны
	– дают одинаковый результат
	– в анализе есть элементы синтеза, а в синтезе есть элементы анализа
	– анализ и синтез – это, по существу, одно и то же
	– различие метасистемы
	– различие частей метасистемы
3) Синтез и анализ – это два метода познания систем. Как синтез и анализ связаны между собой?	– объяснение различных в результате декомпозиции частей системы
	– различие связей между частями метасистемы
	– объяснение целого через объяснение его частей
	– декомпозиция системы
	– объяснение роли системы в окружающей среде через ее связи с другими частями метасистемы
	– различие в системе более мелких частей
	– роль системы в окружающей среде
4) Анализ – это метод познания систем. Что из перечисленного относится к шагам анализа системы?	– функция системы
	– модель состава и модель структуры системы
	– результат, выдаваемый системой в окружающую среду
	– декомпозиция системы
	– перечень частей системы
	– модель состава, модель структуры метасистемы и модель черного ящика системы
	– анализ системы
5) Синтез – это метод познания систем. Что из перечисленного относится к шагам синтеза системы?	– декомпозиция системы
	– модель состава и модель структуры системы
	– результат, выдаваемый системой в окружающую среду
	– модель состава, модель структуры метасистемы и модель черного ящика системы
	– анализ системы
	– модель состава, модель структуры метасистемы и модель черного ящика системы
	– декомпозиция системы
6) Анализ – это метод познания систем. Что из перечисленного относится к результатам анализа системы?	– модель состава, модель структуры метасистемы и модель черного ящика системы
	– анализ системы
	– модель состава, модель структуры метасистемы и модель черного ящика системы
	– результат, выдаваемый системой в окружающую среду
	– модель состава, модель структуры метасистемы и модель черного ящика системы
	– декомпозиция системы
	– перечень частей системы
7) Синтез – это метод познания систем. Что из перечисленного относится к результатам синтеза системы?	– модель состава, модель структуры метасистемы и модель черного ящика системы
	– анализ системы
	– модель состава, модель структуры метасистемы и модель черного ящика системы
	– результат, выдаваемый системой в окружающую среду
	– модель состава, модель структуры метасистемы и модель черного ящика системы
	– декомпозиция системы
	– модель состава, модель структуры метасистемы и модель черного ящика системы

8) Различают абстрактные и реальные модели систем. Какие модели систем называются абстрактными?	<ul style="list-style-type: none"> – модели, абстрагируемые от своего оригинала – не имеющие отношения к системе – созданные средствами мышления – модели, не позволяющие управлять системой
9) Различают реальные и абстрактные модели систем. Какие модели систем называются реальными?	<ul style="list-style-type: none"> – реализованные модели систем – модели систем, созданные средствами мышления + реальные системы, которые, по той или иной причине, субъекты считают моделями других реальных систем – модели систем всегда реальны и не нуждающиеся в подтверждении
10) Модель черного ящика системы – это перечень ее входов и выходов. Что такое декомпозиция системы?	<ul style="list-style-type: none"> – рассмотрение ее связей с внешней средой – рассмотрение ее входов и выходов – построение модели системы путем различения ее частей и подчастей – рассмотрение ее роли в окружающей среде
В литературе встречаются разные определения проблемы. Что такая проблема с точки зрения прикладного системного анализа?	<ul style="list-style-type: none"> – это задача, которую необходимо решить – это реальное положение дел, которое надо изменить – это негативное отношение субъекта к существующей ситуации – это недовольный субъект
Кроме сложных и простых систем различают также большие системы. В чем причина того, что система большая?	<ul style="list-style-type: none"> – её модель недостаточно точно имитирует систему при поиске управления – её части действуют не согласованно друг с другом – недостаточно ресурсов для управления системой в реальном масштабе времени – она состоит из очень большого числа компонент
В литературе встречаются разные определения сложной системы. Какая система называется сложной в прикладном системном анализе?	<ul style="list-style-type: none"> – требующая описания на нескольких профессиональных языках – содержащая много различных компонент откликающаяся на управляющее воздействие не так, как ожидалось – имеющая много входов и выходов
Каково восприятие мира субъектами с точки зрения теории систем и системного анализа?	<ul style="list-style-type: none"> – мир един и все субъекты моделируют его одинаково – модели мира у разных субъектов могут вообще не совпадать ни в чем – модели мира у разных субъектов обязательно хоть в чем-то совпадают – модели реальности не имеют никакого отношения к восприятию мира субъектами
5) Технология прикладного системного анализа не позволяет пропускать или менять последовательность этапов технологии местами. Какая из перечисленных очередностей этапов соответствует технологии (1 – формирование критериев, 2 – генерирование альтернатив, 3 – выявление целей)	<ul style="list-style-type: none"> – 1, затем 2, затем 3 – 3, затем 2, затем 1 – здесь нет правильного варианта – 2, затем 3, затем 1
6) Метасистемой для системы является система, которая больше системы и полностью её включает. Что является метасистемой для элемента системы?	<ul style="list-style-type: none"> – части элемента системы – связи между частями элемента – сама система и её метасистемы – подчасти частей элемента системы
По определению открытая система взаимодействует с окружающей средой, т.е. открыта для окружающей среды. Существуют ли закрытые системы?	<ul style="list-style-type: none"> – нет, не существуют – да, существуют – не знаю и никогда не узнаю

	закрытые и открытые системы - это одно и то же
	– никак не связаны
8) Как связаны между собой свойства эмерджентности и целесообразности системы?	- из-за этого из любого из них описание системы будет неполным именно эмерджентное свойство используется для достижения цели
	– эти свойства не связаны между собой
9) Что является первопричиной всех трудностей построения модели черного ящика системы?	– ошибки при принятии решения о существенности данной связи системы со средой наше незнание некоторых связей системы со средой бесконечность количества связей системы со средой и конечность наших знаний о системе – отсутствие связей системы со средой
20) Какие свойства систем называются статическими?	– качества, присущие системе всегда – стабильные качества системы, не изменяющиеся со временем особенности системы, относящиеся к любому, но фиксированному моменту времени – свойства системы, не зависящие от времени

8.1.01. 4.Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Схема выставления итоговой оценки – зачет проводится без учета результатов промежуточного контроля в следующих формах по желанию студента:

- в письменной (на основе тестов с открытыми и закрытыми типами заданий);
- в устной (на основе собеседования) с учетом перечня зачетных вопросов.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Промежуточная аттестация проводится по завершении изучения дисциплины в виде зачетной процедуры с использованием письменных тестов с заданиями разных типов.

4.1. Примерный перечень заданий тестов для зачёта (4 – максимальный балл):

1. (4) Какие свойства систем называются статическими:

- € Качества, присущие системе всегда
- € Стабильные качества системы, не изменяющиеся со временем
- € Особенности системы, относящиеся к любому, но фиксированному моменту времени

0. (4) Что является первопричиной всех трудностей построения модели черного ящика:

- € Ошибки при принятии решения о существенности данной связи системы со средой
- € Бесконечность количества связей объекта со средой и конечность наших знаний о нем
- € Наше незнание некоторых связей системы со средой

0. (4) Как связаны между собой свойства эмерджентности и целесообразности:

- € Эти свойства не связаны между собой

€ Именно эмерджентное свойство используется для достижения цели

€ Без любого из них описание системы будет неполным

0. **(4) Существуют ли закрытые системы:**

€ Нет, не существуют

€ Да, существуют

€ Не знаю и никогда не узнаю

0. **(4) Каково восприятие мира субъектами с точки зрения теории систем:**

€ Мир един и все субъекты моделируют его одинаково

€ Модели мира у разных субъектов обязательно в чем-то совпадут

€ Модели мира у разных субъектов могут вообще не совпадать ни в чем

1. **(4) Какая система называется сложной:**

€ Содержащая много различных компонент

€ Требующая описания на нескольких профессиональных языках

€ Имеющая много входов и выходов

€ Откликающаяся на управляющее воздействие не так, как ожидалось

€ Для которой блок управления не успевает найти адекватное управление

0. **(4) В чем причина того, что система большая:**

€ Она состоит из очень большого числа компонент.

€ Ее части действуют не согласованно друг с другом.

€ Ее модель недостаточно точно имитирует систему при поиске управления.

€ Материальных ресурсов недостаточно для управления системой в реальном масштабе времени.

0. **(4) Дайте определение конфигуратора**

0. **(4)**

Оценка, выставляемая в зачетную книжку обучающегося и ведомость, складывается из итоговой оценки, полученной за работу в семестре (текущий контроль), и оценки, полученной по итогам промежуточной аттестации.

Фонд оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации включает в себя:

1) вопросы для подготовки к зачету, письменный тест и т.д.

2) критерии оценивания

4.1. Список вопросов для подготовки к зачету

- Поясните различия между понятиями «проблемная ситуация» и «проблема». Что значит «решить проблему»? Какие три способа воздействия на субъект без изменения реальности могут привести к решению его проблемы?
- Опишите четыре типа улучшающих вмешательств в реальность.
- Дайте определение статических свойств систем. Перечислите четыре статических свойства. Как из открытости систем вытекает факт всеобщей взаимосвязанности в природе? Дайте определение модели черного ящика системы.
- Дайте определение динамических свойств систем. Опишите их (все четыре).
- Дайте определение синтетических свойств систем. Перечислите их. Какое из статических свойств системы обеспечивает существование эмерджентных свойств системы?
- Дайте определение субъективной цели. Что понимается под объективной целью системы? Почему не любая субъективная цель достижима?
- Опишите алгоритм анализа и перечислите, какие модели он порождает.
- Опишите алгоритм синтеза и укажите, какие модели он порождает. Какая из них непосредственно описывает исследуемый объект (явление)?
- Опишите пять составляющих, обеспечивающих выполнение процесса управления системой
- Дайте определение простой системой. В чем причина простоты? Какую систему называют сложной? Какова причина сложности?
- Опишите, что такое регулятор и перечислите, какие функции он выполняет.
- Дайте определение управления по целям. При каких условиях применим этот тип управления?
- Дайте определение большой системы. Каковы варианты управления ею?
- Дайте определение управления по структуре. Когда его применяют?
- Кратко опишите этапы технологии прикладного системного анализа.

Темы зачетных вопросов:

- Понятие проблемной ситуации
- Понятие проблемы
- Что значит решить проблему
- Варианты решения проблем
- Влияние на субъект
- Вмешательство в ситуацию
- Три идеологии решения проблем
- Понятие улучшающего вмешательства
- Четыре типа вмешательства в ситуацию
- Понятие системы
- Понятие модели системы
- Модель процесса управления системой
- Типы управления системой
- Этапы технологии решения проблем

Во время зачета в письменной форме:

- суммируются баллы, набранные по всем вопросам.
- после теста возможно собеседование с преподавателем для уточнения итоговой оценки.

Во время зачета в устной форме оцениваются:

- ответ на основной вопрос - до 80 баллов;
- ответ на дополнительные вопросы – до 80 баллов.

1. Критерии оценивания

Критерии оценивания для письменного зачета, проводимого в виде тестов с разными типами заданий

В основе оценивания ответов на зачете лежат принципы объективности, справедливости и всестороннего анализа уровня знаний студентов.

Ответы оцениваются в баллах. В случае низких баллов преподаватель имеет право провести собеседование для выяснения истинных знаний студента.