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

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО: Директор А. В. Замятин

Оценочные материалы по дисциплине

Теория систем и системный анализ

по направлению подготовки

### 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль) подготовки: Искусственный интеллект и разработка программных продуктов

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема **2025** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.В. Замятин

Председатель УМК С.П. Сущенко

Томск – 2025

# 1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.
- ПК-2. Способен проектировать базы данных, разрабатывать компоненты программных систем, обеспечивающих работу с базами данных, с помощью современных инструментальных средств и технологий.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-1.1. Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук.
- ИОПК-1.2. Использует фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук в профессиональной деятельности.
- ИОПК-1.3. Обладает необходимыми знаниями для исследования информационных систем и их компонент.
- ИПК-2.2. Готов осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

### 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- выполнение заданий;
- ответы на теоретические вопросы.

Примеры заданий (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИПК-2.2)

- 1. Составьте список стейкхолдеров проблемной ситуации «Бездомные собаки в г. Томске»
- 2. Составьте список стейкхолдеров проблемной ситуации «Академическая задолженность студентов»
- 3. Составьте список стейкхолдеров проблемной ситуации «Досуг студентов»
- 4. Составьте список стейкхолдеров проблемной ситуации «Наркомания среди молодёжи в г. Томске»

# Вопросы для проверки знаний теоретического материала (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИПК-2.2)

- 1. Поясните различия между понятиями «проблемная ситуация» и «проблема».
- 2. Что значит «решить проблему»?
- 3. Какие три способа воздействия на субъект без изменения ситуации могут привести к решению его проблемы?
- 4. Каково основное отличие субъекта от объекта?
- 5. Как определить смысл оценки, выраженной неким субъектом?
- 6. Почему при вмешательстве в ситуацию с целью решения проблемы приходится опираться на какую-то идеологию?
- 7. Классификация идеологий на три типа. Каково основное отличие между ними?
- 8. Целью прикладного системного анализа является создание улучшающего вмешательства. Перечислите не менее трех причин, по которым в действительности это может не получиться.
- 9. Четыре типа улучшающих вмешательств в ситуацию?

- 10. Оптимальность обеспечивается только при совокупном соблюдении двух требований. Каковы эти требования?
- 11. Что такое статические свойства систем? Перечислите четыре статических свойства.
- 12. Как из открытости систем вытекает факт всеобщей взаимосвязанности в природе?
- 13. Что называется «моделью черного ящика»? Назовите четыре рода ошибок, которые можно совершить при построении модели черного ящика.
- 14. Что называется моделью состава системы? Каковы (три) трудности ее построения?
- 15. При каких предположениях можно говорить о наличии частей у системы?
- 16. Как определяется граница системы?
- 17. Что называется моделью структуры системы? В чем трудности ее построения?
- 18. Что такое динамические свойства систем? Перечислите их (все четыре).
- 19. Поясните различие между ростом и развитием системы.
- 20. Какие свойства систем называются синтетическими? Перечислите их.
- 21. Какое из статических свойств системы обеспечивает существование эмерджентных свойств системы?
- 22. Что называется субъективной целью?
- 23. Что понимается под объективной целью системы?
- 24. Почему не любая субъективная цель достижима?
- 25. Покажите, что познавательная и преобразовательная деятельности субъекта невозможны без моделирования.
- 26. Опишите алгоритм анализа и перечислите, какие модели он порождает.
- 27. Опишите алгоритм синтеза и укажите, какие модели он порождает. Какая из них непосредственно описывает исследуемый объект (явление)?
- 28. Что такое абстрактная модель? Кроме языковых, какие еще примеры абстрактных моделей Вы можете привести?
- 29. Чем вызвано многообразие языков?
- 30. Какова простейшая абстрактная модель разнообразия окружающей нас реальности?
- 31. Чем отличаются искусственная и естественная классификации?
- 32. Что называется реальной моделью? Приведите три типа реальных моделей (классификацию по происхождению подобия модели оригиналу).
- 33. Чем отличается использование познавательных и прагматических моделей?
- 34. Почему в любой модели есть, кроме истинного, и (обязательно и неизбежно) неистинное содержание?
- 35. Какое качество модели называется адекватностью цели?
- 36. Что является окружающей средой для модели?
- 37. Какие пять составляющих обеспечивают выполнение процесса управления?
- 38. При каких условиях поиск управляющего воздействия на самой системе является неразумным, неприемлемым?
- 39. Что называется простой системой? В чем причина простоты?
- 40. Какую систему называют сложной? Какова причина сложности?
- 41. Опишите алгоритм метода проб и ошибок. Какими особенностями он обладает?
- 42. Чем отличается метод проб и ошибок от «метода случайного поиска»?
- 43. Перечислите, какие функции выполняет регулятор.
- 44. В чем состоит управление по целям? При каких условиях применим этот тип управления?
- 45. Что такое большая система? Каковы варианты управления ею?

# 3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Текущий контроль осуществляется с помощью системы тестов и заданий в системе LMS IDO, где и формируется итоговая оценка за курс как среднее арифметическое за оценки по всем заданиям, вопросам и тестам. Оценки ставятся согласно 100-балльной

шкале. За тесты оценка формируется автоматически системой LMS IDO, задания оцениваются преподавателем индивидуально согласно следующим критериям:

До 30 баллов: задание решено неверно, ход решения неверный, пояснений нет, выводы не сделаны;

30-50 баллов: задание решено не полностью, ход решения практически верный, пояснений мало;

50-75 баллов: задание решено, ход решения практически верный, пояснений мало, выводы поверхностны, скупы и не аргументированы;

75-100 баллов: задание решено полностью, включая продвинутую часть, ход решения верный, пояснения подробные, сделаны аргументированные выводы.

Текущий контроль фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр. Для прохождения контрольной точки студент должен набрать не менее 40 баллов.

Методические материалы для проведения промежуточной аттестации подисциплине.

Термином "Системный подход к менеджменту" в настоящее время обозначают обширную область деятельности в обществе, связанную с управлением любой организацией. Целью системного подхода к менеджменту является разработка улучшающего вмешательства в ситуацию. Создание условий для того, чтобы стейколдеры принимали участие в проектировании улучшающего вмешательства. С учетом различия их личностных особенностей и интересов, системные аналитики ведут стейкхолдеров к поиску компромиссов. Существуют различные подходы к решению проблем, в том числе, и противоположные. Необходимо знать, в каких условиях эффективны те или иные типы управления. Кроме того, важны практические навыки решения управленческих проблем и их математического моделирования.

Большую роль, при освоении курса играет самообразование, так как у всех преподавателей, при всей объективности изложения материала присутствует авторский подход. А для полноты освоения курса, необходимо познакомиться с множеством источников информации самостоятельно. Только в этом случае лекционный материал даёт качественный результат. Студент должен понимать, что только его работа и внимание на лекциях, где преподаватель поясняет и комментирует проблемы изучаемого материала, а также изучение дополнительного материала, даёт возможность иметь высокую квалификацию на момент обучения и в будущем, когда он получит диплом.

**Организация** деятельности студента на лекции заключается в написание конспекта лекций, когда он кратко, схематично, последовательно фиксирует основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечает важные мысли, выделяет ключевые слова, термины. Обозначает вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, и в дальнейшем пытается найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, тогда необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации.

**Организация деятельности студента по выполнению индивидуального задания:** знакомство с основной и дополнительной литературой, сбор и систематизация статистических данных, применение теоретических знаний к практической оценки анализируемого. Подготовка презентации, доклада, реферата.

Организация деятельности студента при подготовке к зачету должна начинаться с первой лекции и первого семинара, с консультаций у преподавателя по трудным темам. В ходе подготовки к экзамену у студента не должно быть ни одного невыясненного вопроса. Необходимо повторить материал перед зачетом неоднократно, важно готовиться систематически, знания, полученные в ходе постепенного и постоянного усвоения, наиболее прочные. Необходимо обратить внимание на повторение и изучение понятийного аппарата дисциплины. Готовясь к зачету, необходимо ориентироваться на

конспекты лекций, рекомендуемую литературу, изучение сайтов по темам дисциплины в сети Интернет, научно-популярной, справочной литературы и пр.

Зачёт ставится автоматически за работу в семестре на основе балльно-рейтинговой системы, результаты выполнения всех тестов и заданий фиксируются в системе Moodle, где и формируется итоговая оценка за курс как среднее арифметическое за оценки по всем заданиям и тестам. Оценки ставятся согласно 100-балльной шкале. За тесты оценка формируется автоматически системой Moodle, задания оцениваются преподавателем индивидуально (см раздел 4.1).

Если студент набрал 60 баллов и выше, то ставится оценка «зачтено», иначе зачет проводится в виде индивидуального контрольного задания, в рамках которого студент получает индивидуальный набор исходных данных, к которым нужно применить все изученные в течение семестра методы, по результатам расчётов нужно сделать развёрнутый вывод. Продолжительность работы составляет 2академических часа.

Уровень знаний оценивается по следующей схеме:

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Успешно	Сформированные,	Фрагментарные	Не владеет
применяемые	но содержащие	знания, частично	терминологией
навыки и	отдельные пробелы	освоенные навыки	
умения	знания; Успешно	и умения	
	применяемые		
	навыки и умения		

Зачёт выставляется в случае оценки знаний на отлично и хорошо.

### Пример теста

1 \*\*\*- обладает способностью оценивать своё взаимодействие с реальностью (с реальной ситуацией)

- а) Модель системы
- б) Объект
- в) Система управления
- г) Субъект
- 2 В модели процесса управления системой рассматриваются **пять** обязательных элементов управления. Укажите их среди перечисленного.
  - а) Система, которой субъект желает управлять
  - б) Цель управления желаемый субъектом результат работы системы
  - в) Управляемые входы системы, через которые субъект может влиять на поведение системы
  - **г)** Модели системы 1) знания субъекта о системе на данный момент времени, 2) информация о системе, которая есть у субъекта , 3) его опыт взаимодействия с системой, 4) его предположения, представления о системе
  - д) Блок управления, система управления
  - е) Неуправляемые входы системы
  - ж) Помехи в каналах передачи информации
  - з) Обратная связь
  - и) Регулятор
- 3 Какая группа свойств систем называется синтетическими свойствами?
  - а) Свойства, которые проявляются у системы во времени
  - б) Комбинация динамических и статических свойств систем
  - в) Свойства, которые проявляются у системы при взаимодействии с окружающей средой.
  - г) Свойства, которые есть у системы всегда

- д) Свойства систем, которые нужны субъекту для управления системой
- e) Свойства систем, которые не зависят от желания субъекта, который хочет управлять системой
- ж) Свойства, которые субъект считает важными для управления системой

### Ключи

 $1 \Gamma$ ), 2 a), 6), 8),  $\Gamma$ ), 4), 43 83

# 4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

- 1 \*\*\*- обладает способностью оценивать своё взаимодействие с реальностью (с реальной ситуацией)
  - д) Модель системы
  - е) Объект
  - ж) Система управления
  - з) Субъект
- 2 В модели процесса управления системой рассматриваются **пять** обязательных элементов управления. Укажите их среди перечисленного.
  - к) Система, которой субъект желает управлять
  - л) Цель управления желаемый субъектом результат работы системы
  - м) Управляемые входы системы, через которые субъект может влиять на поведение системы
  - **н)** Модели системы 1) знания субъекта о системе на данный момент времени, 2) информация о системе, которая есть у субъекта , 3) его опыт взаимодействия с системой, 4) его предположения, представления о системе
  - о) Блок управления, система управления
  - п) Неуправляемые входы системы
  - р) Помехи в каналах передачи информации
  - с) Обратная связь
  - т) Регулятор
- 3 Какая группа свойств систем называется синтетическими свойствами?
  - з) Свойства, которые проявляются у системы во времени
  - и) Комбинация динамических и статических свойств систем
  - к) Свойства, которые проявляются у системы при взаимодействии с окружающей средой.
  - л) Свойства, которые есть у системы всегда
  - м) Свойства систем, которые нужны субъекту для управления системой
  - н) Свойства систем, которые не зависят от желания субъекта, который хочет управлять системой
  - о) Свойства, которые субъект считает важными для управления системой

#### Ключи

 $1 \Gamma$ ), 2 a), 6), 8),  $\Gamma$ ), 4), 43 83

#### Информация о разработчиках

Тарасенко Владимир Феликсович, д-р техн. наук, доцент, кафедра системного анализа и математического моделирования, профессор