МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВЕРЖДАЮ
Проре	ктор по учебной работо
	П. Е. Троян
«»	20 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Системный анализ

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки (специальность): 10.05.04 Информационно-аналитические системы

безопасности

Направленность (профиль): Информационная безопасность финансовых и экономических

структур

Форма обучения: очная

Факультет: ФБ, Факультет безопасности

Кафедра: БИС, кафедра безопасности информационных систем

Курс: **2** Семестр: **3**

Учебный план набора 2013 года

Распределение рабочего времени

Nº	Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Практические занятия	36	36	часов
3	Всего аудиторных занятий	54	54	часов
4	Самостоятельная работа	18	18	часов
5	Всего (без экзамена)	72	72	часов
6	Общая трудоемкость	72	72	часов
		2.0	2.0	3.E

Зачет: 3 семестр

Томск 2017

Рассмотрена и	ОД	обрена на	заседании	кафедры
протокол №	2	от « <u>10</u>	» <u> </u>	20 <u>17</u> г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабоцая программа составлена с уче	том требований федерального государственного
<u> </u>	зания (ФГОС ВО) по направлению подготовки
- · · · - · · · · - · · · · · -	итические системы безопасности, утвержденного
	аа на заседании кафедры «» 20
года, протокол №	
Разработчики:	
доцент каф. КИБЭВС	Д. Д. Зыков
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Заведующий обеспечивающей каф.	
заведующий обеспечивающей каф. КИБЭВС	А. А. Шелупанов
MIDODC	11. 11. Hichynalios
Рабоная программа согласована с факульт	гетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
направления подготовки (специальности).	тстом, профилирующей и выпускающей кафедрами
паправления подготовки (специальности).	
Декан ФБ	Е. М. Давыдова
	2, 11, 4,00,400
Заведующий выпускающей каф.	D D M
БИС	Р. В. Мещеряков
Эксперты:	
Доцент каф.КИБЭВС	A A Voyen
доцент каф.кирорс	А. А. Конев

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Усвоение базовых основ курса системного анализа.

Овладение практическими методами и навыками системного анализа технических и социально-экономических систем.

1.2. Задачи дисциплины

- Дать понимание:
- - роли и места системного анализа в современной деятельности;
- общей технологии системного анализа;
- методов и инструментов системного анализа.

_

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Системный анализ» (Б1.В.ОД.2) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Последующими дисциплинами являются: Методы оптимизации, Теория вероятностей и математическая статистика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

 ПК-1 способностью анализировать и формализовывать поставленные задачи, выдвигать гипотезы, устанавливать границы их применения и подтверждать или опровергать их на практике;
 В результате изучения дисциплины студент должен:

- знать базовую технологию системного анализа; классификацию моделей; основные методы системного анализа.
- **уметь** выделять систему из окружающей среды; идентифицировать проблемную ситуацию; строить дерево целей и функций системы; анализировать структуру системы с использованием методов системного анализа; формировать предложения по модернизации/ перепроектированию системы.
- **владеть** навыками описания социально-экономических систем; навыками декомпозиции их подсистем; навыками построения дерева целей и разработки критериев; навыками применения структурного и морфологического анализа; навыками использования критериальных и бинарных методов оценивания.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		3 семестр
Аудиторные занятия (всего)	54	54
Лекции	18	18
Практические занятия	36	36
Самостоятельная работа (всего)	18	18
Выполнение домашних заданий	5	5
Выполнение индивидуальных заданий	7	7
Проработка лекционного материала	6	6
Всего (без экзамена)	72	72
Общая трудоемкость ч	72	72
Зачетные Единицы	2.0	2.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	3 семестр)			
1 Современный системный анализ.	2	0	1	3	ПК-1
2 Основные понятия и определения.	2	0	1	3	ПК-1
3 Базовые модели и технология системного анализа.	2	12	6	20	ПК-1
4 Методы системного анализа.	2	0	1	3	ПК-1
5 Прикладные методы и технологии системного анализа.	10	24	9	43	ПК-1
Итого за семестр	18	36	18	72	
Итого	18	36	18	72	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	3 семестр		
1 Современный системный анализ.	История развития системного анализа. Современные методы анализа и моделирования. Современные подходы к теоретическому и экспериментальному исследованию.	2	ПК-1
	Итого	2	
2 Основные понятия и определения.	еделения. Проблема. Система. Модель. Управление.		ПК-1
	Итого	2	
3 Базовые модели и технология системного анализа.	Основные модели, используемые при анализе. Основные технологии системного анализа.	2	ПК-1
	Итого	2	
4 Методы системного анализа.	Методы решения проблемы.	2	ПК-1

	Воздействие на субъект и реальность.		
	Итого	2	
5 Прикладные методы и технологии системного анализа.	Операции системного анализа. Определение проблемы и стейкхолдеров. Проблемное и целевое месиво. Критерии. Экспериментальное исследование систем. Генерирование альтернатив и методы принятия решений.	10	ПК-1
	Итого	10	
Итого за семестр		18	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин					
Последу	1 ующие дис	2	3	4	5	
1 Методы оптимизации	+	циплины 	+	+	+	
2 Теория вероятностей и математическая статистика			+	+	+	

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении

дисциплины

		Виды занятий		
Компетенции	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Формы контроля
ПК-1	+	+	+	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Опрос на занятиях, Зачет

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	3 семестр		
3 Базовые модели и технология системного анализа.	Функциональная модель. Модель информационных потоков. Структурная модель.	12	ПК-1
	Итого	12	
5 Прикладные методы и технологии системного анализа.	Реализация методов прикладного системного анализа. Определение проблемы и стейкхолдеров. Проблемное и целевое месиво. Критерии. Экспериментальное исследование систем. Генерирование альтернатив и методы принятия решений.	24	ПК-1
	Итого	24	
Итого за семестр		36	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

таолица 9.1 - Биды самостоятельной раооты, трудоемкость и формируемые компетенции						
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля		
	3 семест	p				
1 Современный системный анализ.	Проработка лекционного материала	1	ПК-1	Опрос на занятиях		
	Итого	1				
2 Основные понятия и определения.	Проработка лекционного материала	1	ПК-1	Опрос на занятиях		
	Итого	1				
3 Базовые модели и технология системного	Проработка лекционного материала	1	ПК-1	Домашнее задание, Зачет, Опрос на занятиях		
анализа.	Выполнение домашних заданий	5				
	Итого	6				
4 Методы системного анализа.	Проработка лекционного материала	1	ПК-1	Зачет, Опрос на занятиях		

	Итого	1		
5 Прикладные методы и технологии системного	Проработка лекционного материала	2	ПК-1	Зачет, Опрос на занятиях, Отчет по
анализа.	Выполнение индивидуальных заданий	7		индивидуальному заданию
	Итого	9		
Итого за семестр		18		
Итого		18		

9.1. Темы индивидуальных заданий

1. Предложить тему из профессиональной сферы, описать процесс с помощью диаграмм IDEF0. Провести SWOT анализ по теме или выполнить описание в нотации BPMN.

9.2. Темы домашних заданий

1. Предложить простой бытовой пример процесса и описать его с помощью диаграмм IDEF0.

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

	. 1			
Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	3	семестр		
Домашнее задание	12	12	8	32
Зачет			16	16
Опрос на занятиях	6	6	4	16
Отчет по индивидуальному заданию	14	14	8	36
Итого максимум за период	32	32	36	100
Нарастающим итогом	32	64	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)
	85 - 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D ()
2 (23702 2072 02270 22 220) (22272220)	65 - 69	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

- 1. Прикладной системный анализ. Наука и искусство решения проблем : учебник для вузов / Ф. П. Тарасенко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет им. В. В. Куйбышева. Томск : Издательство Томского университета, 2004. 185[1] с. : ил., портр., табл. Библиогр.: с. 182. ISBN 5-7511-1838-3 (наличие в библиотеке ТУСУР 61 экз.)
- 2. Системный анализ в защите информации : Учебное пособие для вузов / А. А. Шумский, А. А. Шелупанов. М. : Гелиос APB, 2005. 220[4] с. : ил., табл. Библиогр.: с. 218-219. ISBN 5-85438-128-1 (наличие в библиотеке ТУСУР 33 экз.)
- 3. Основы системного анализа: Учебное пособие / А. А. Шумский, А. А. Шелупанов; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем. 2-е изд., перераб. и доп. Томск: Спектр, 2007. 218[2] с.: ил., табл. (Приоритетные национальные проекты. Образование). Библиогр.: с. 183. (наличие в библиотеке ТУСУР 103 экз.)

12.2. Дополнительная литература

1. Основы системного анализа : учебник / Ф. И. Перегудов, Ф. П. Тарасенко. - 3-е изд. - Томск : Издательство научно-технической литературы, 2001. - 390 с. : ил. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5-89503-115-3 (наличие в библиотеке ТУСУР - 103 экз.)

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Методические указания к практическим заданиям и самостоятельной работе: Основы системного анализа : Учебное пособие / А. А. Шумский, А. А. Шелупанов ; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра комплексной информационной безопасности электронновычислительных систем. - 2-е изд., перераб. и доп. - Томск : Спектр, 2007. – С.184 – 218. (наличие в библиотеке ТУСУР - 103 экз.)

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Ресурсы сети Интернет

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

1. Microsoft Visio.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических занятий используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634045, Томская область, г. Томск, Красноармейская улица, д. 146, 4 этаж, ауд. 402. Состав оборудования: Учебная мебель; Экран раздвижной - 1 шт.; Мультимедийный проектор Benq — 1 шт.; Компьютеры класса не ниже AMD A8-5600K/ ASUS A88XM-A/ DDR3 4 Gb/ WD5000AAKX 500 Gb. с широкополосным доступом в Internet, — 15 шт.; Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows 8.1 Professional; Visual Studio 2012; Oracle VM VirtualBox; VMware Player. Имеется помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634045, Томская область, г. Томск, Красноармейская улица, д. 146, 4 этаж, ауд. 402. Состав оборудования: Учебная мебель; Экран раздвижной - 1 шт.; Мультимедийный проектор Benq — 1 шт.; Компьютеры класса не ниже AMD A8-5600K/ ASUS A88XM-A/ DDR3 4 Gb/ WD5000AAKX 500 Gb. с широкополосным доступом в Internet, — 15 шт.; Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows 8.1 Professional; Visual Studio 2012; Oracle VM VirtualBox; VMware Player. Имеется помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

таолица 14 дополнительные средства оценивании дли студентов с инвалидностью			
Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка	
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами	
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки	

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

– в форме электронного документа;

– в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВЕРХ	ЖДАЮ	
Проректор по учебной раб			те
		П. Е. Тро	ЯН
«		20	_ г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Системный анализ

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки (специальность): 10.05.04 Информационно-аналитические системы

безопасности

Направленность (профиль): Информационная безопасность финансовых и экономических

структур

Форма обучения: очная

Факультет: ФБ, Факультет безопасности

Кафедра: БИС, кафедра безопасности информационных систем

Курс: **2** Семестр: **3**

Учебный план набора 2013 года

Разработчики:

- доцент каф. КИБЭВС Д. Д. Зыков

Зачет: 3 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

,	– перечень закрепленных за дисциплиной ком.	
Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
Код	Формулировка компетенции способностью анализировать и формализовывать поставленные задачи, выдвигать гипотезы, устанавливать границы их применения и подтверждать или опровергать их на практике	Этапы формирования компетенций Должен знать базовую технологию системного анализа; классификацию моделей; основные методы системного анализа.; Должен уметь выделять систему из окружающей среды; идентифицировать проблемную ситуацию; строить дерево целей и функций системы; анализировать структуру системы с использованием методов системного анализа; формировать предложения по модернизации/ перепроектированию системы.; Должен владеть навыками описания социально-экономических систем; навыками декомпозиции их подсистем; навыками построения дерева целей и разработки критериев; навыками
		применения структурного и
		морфологического анализа; навыками
		использования критериальных и
		бинарных методов оценивания. ;
06	U	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительн	Обладает базовыми	Обладает основными	Работает при прямом

о (пороговый	общими знаниями	умениями, требуемыми	наблюдении
уровень)		для выполнения простых	
		задач	

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ПК-1

ПК-1: способностью анализировать и формализовывать поставленные задачи, выдвигать гипотезы, устанавливать границы их применения и подтверждать или опровергать их на практике.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	базовую технологию системного анализа; классификацию моделей; основные методы системного анализа	выделять систему из окружающей среды; идентифицировать проблемную ситуацию; строить дерево целей и функций системы; анализировать структуру системы с использованием методов	навыками описания социально- экономических систем; навыками декомпозиции их подсистем; навыками построения дерева целей и разработки критериев; навыками применения структурного и
		системного анализа; формировать предложения по модернизации/ перепроектированию системы	морфологического анализа; навыками использования критериальных и бинарных методов оценивания
Виды занятий	Практические занятия;Лекции;Самостоятельная работа;	Практические занятия;Лекции;Самостоятельная работа;	• Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	Домашнее задание;Отчет по индивидуальному заданию;Опрос на занятиях;Зачет;	Домашнее задание;Отчет по индивидуальному заданию;Опрос на занятиях;Зачет;	Домашнее задание;Отчет по индивидуальному заданию;Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	 Знает базовую технологию системного анализа; Знает классификацию моделей; Знает основные методы системного анализа; 	• Способен самостоятельно формировать предложения по модернизации/ перепроектированию системы; • Способен	 Свободно владеет навыками описания социально- экономических систем; Свободно владеет навыками декомпозиции; Свободно владеет

	r	Т	
		самостоятельно выделять систему из окружающей среды; • Способен самостоятельно идентифицировать проблемную ситуацию; • Способен самостоятельно строить дерево целей и функций системы; • Способен самостоятельно анализировать структуру системы с использованием методов системного анализа;	навыками построения дерева целей и разработки критериев; • Свободно владеет навыками применения структурного и морфологического анализа; • Владеет навыками использования критериальных и бинарных методов оценивания;
Хорошо (базовый уровень)	 Дает определения основных методов системного анализа; Имеет представление о базовой технологии системного анализа; Знает классификацию моделей; 	• Способен самостоятельно анализировать структуру системы с использованием методов системного анализа; • Способен самостоятельно выделять систему из окружающей среды; • Способен самостоятельно идентифицировать проблемную ситуацию; • Способен строить дерево целей и функций системы, используя справочную литературу;	 Может строить формализованное описание социально-экономических систем; Свободно владеет навыками декомпозиции; Свободно владеет навыками построения дерева целей и разработки критериев; Свободно владеет навыками построения дерева целей и разработки критериев;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	 Может перечислить основные модели; Может перечислить основные методы системного анализа; 	• Способен анализировать структуру системы с использованием методов системного анализа, пользуясь справочной литературой; • Способен самостоятельно выделять систему из окружающей среды; • Способен идентифицировать проблемную ситуацию,	 Может строить описание социально-экономических систем; Владеет навыками декомпозиции; Владеет навыками построения дерева целей и разработки критериев;

	используя справочную	
	литературу;	

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Зачёт

- Вопросы к зачету 1. Кратко охарактеризуйте основные этапы развития учения «о системах». 2. В чем состоит «конструктивность» системного анализа, отличия жесткого и мягкого подходов. 3. Раскройте понятие системы и её элементов. 4. Укажите основные характеристические свойства системы. 5. Сформулируйте понятие «цель системы», приведите примеры классификации систем. 6. Раскройте понятие проблемной ситуации. 7. Расскажите, что такое состав и структура системы. 8. Раскройте понятие модели и основные предназначения моделирования систем. 9. Приведите примеры классификации моделей, кратко охарактеризуйте их. 10. Расскажите о моделях «черного ящика», состава системы, структуры системы. 11. Опишите основные этапы проведения системного анализа. 12. Дайте перечень и краткую характеристику применяемых методов на различных этапах системного анализа. 13. Дайте определение декомпозиции и опишите примеры применяемых стратегий декомпозиции. 14. Сформулируйте базовый алгоритм построения дерева целей. 15. Расскажите о применении экспертных методов, раскройте основные этапы экспертизы. 16. Опишите индивидуальные и коллективные технологии работы с экспертами. 17. Приведите примеры методов согласования мнений экспертов. 18. Расскажите о видах шкал и оценивании характеристик систем. 19. Сформулируйте основные подходы к сравнению альтернатив. 20. Расскажите о принципах когнитивного анализа. 21. Характеризуйте основные принципы морфологического анализа. 22. Расскажите об основных этапах проектирования информационных систем. 23. Кратко опишите стандарты IDEF, основные направления их применения. 24. Расскажите о построении моделей систем на основе диаграмм потоков данных (DFD). 25. Раскройте основные принципы построения ERD-диаграмм. 26. Расскажите об управлении проектами, охарактеризуйте применяемые методы и инструменты.

3.2 Темы домашних заданий

– Предложить простой бытовой пример процесса и описать его с помощью диаграмм IDEF0.

3.3 Темы индивидуальных заданий

– Предложить тему из профессиональной сферы, описать процесс с помощью диаграмм IDEF0. Провести SWOT анализ по теме или выполнить описание в нотации BPMN.

3.4 Темы опросов на занятиях

- История развития системного анализа. Современные методы анализа и моделирования. Современные подходы к теоретическому и экспериментальному исследованию.
 - Проблема. Система. Модель. Управление.
- Основные модели, используемые при анализе. Основные технологии системного анализа.
 - Методы решения проблемы. Воздействие на субъект и реальность.
- Операции системного анализа. Определение проблемы и стейкхолдеров. Проблемное и целевое месиво. Критерии. Экспериментальное исследование систем. Генерирование альтернатив и методы принятия решений.

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

- 1. Прикладной системный анализ. Наука и искусство решения проблем : учебник для вузов / Ф. П. Тарасенко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет им. В. В. Куйбышева. Томск : Издательство Томского университета, 2004. 185[1] с. : ил., портр., табл. Библиогр.: с. 182. ISBN 5-7511-1838-3 (наличие в библиотеке ТУСУР 61 экз.)
- 2. Системный анализ в защите информации : Учебное пособие для вузов / А. А. Шумский, А. А. Шелупанов. М. : Гелиос APB, 2005. 220[4] с. : ил., табл. Библиогр.: с. 218-219. ISBN 5-85438-128-1 (наличие в библиотеке ТУСУР 33 экз.)
- 3. Основы системного анализа : Учебное пособие / А. А. Шумский, А. А. Шелупанов ; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем. 2-е изд., перераб. и доп. Томск : Спектр, 2007. 218[2] с. : ил., табл. (Приоритетные национальные проекты. Образование). Библиогр.: с. 183. (наличие в библиотеке ТУСУР 103 экз.)

4.2. Дополнительная литература

1. Основы системного анализа : учебник / Ф. И. Перегудов, Ф. П. Тарасенко. - 3-е изд. - Томск : Издательство научно-технической литературы, 2001. - 390 с. : ил. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5-89503-115-3 (наличие в библиотеке ТУСУР - 103 экз.)

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

1. Методические указания к практическим заданиям и самостоятельной работе: Основы системного анализа: Учебное пособие / А. А. Шумский, А. А. Шелупанов; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра комплексной информационной безопасности электронновычислительных систем. - 2-е изд., перераб. и доп. - Томск: Спектр, 2007. – С.184 – 218. (наличие в библиотеке ТУСУР - 103 экз.)

4.4. Ресурсы сети Интернет

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Microsoft Visio.