

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по УР

А.В. Бурмистров

« 1. » 07. 2019 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.Б.23 «Системный анализ, оптимизация и принятие решений»

Направление подготовки 27.03.03 «Системный анализ и управление»  
(шифр) (наименование)

Профили подготовки «Логистические системы и технологии»

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Институт, факультет ИУИ, ФСТС

Кафедра-разработчик рабочей программы Системотехники

Курс, семестр 5, 9

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	9	0,25
Практические занятия	-	-
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	9	0,25
Самостоятельная работа	90	2,5
Форма аттестации	Экзамен (36)	1
Всего	144	4

Казань, 2019 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 195 от 11 марта 2015 г.)

по направлению 27.03.03 «Системный анализ и управление»  
(шифр) (наименование)

по профилю подготовки «Логистические системы и технологии»

на основании учебного плана набора обучающихся 2019 года.

Примерная программа по дисциплине отсутствует.

Разработчик программы:

профессор  
(должность)

  
(подпись)

Лаптева Т.В.  
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры системотехники, протокол от 31.05 2019 г. № 16.

Зав. кафедрой

  
(подпись)

Зиятдинов Н.Н.  
(Ф.И.О.)

## СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методической комиссии ФСТС ИУИ от 21.06.2019 г. № 9

Председатель комиссии, профессор

  
(подпись)

Валеева Н.И.  
(Ф.И.О.)

## УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии ИУАИТ от 25.06 2019 г. № 13а

Председатель комиссии, доцент

  
(подпись)

Нургалеев Р.К.  
(Ф.И.О.)

Нач. УМЦ, доцент

  
(подпись)

Китаева Л.А.  
(Ф.И.О.)

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Системный анализ, оптимизация и принятие решений» являются

- а) формирование у студентов представления о методологии системного анализа сложных систем;*
- б) формирование у студентов знаний методов принятия решений в детерминированных и неопределенных условиях;*
- в) ознакомление студентов с возможностями и принципами работы современных программных средств в процедурах принятия решений;*
- г) воспитание у студентов навыков и приемов построения и исследования оптимизационных моделей ситуаций принятия решений.*

## **2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Системный анализ, оптимизация и принятие решений» относится к дисциплинам базовой части ООП и формирует у бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Системный анализ и управление», набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения научно-исследовательской деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Системный анализ, оптимизация и принятие решений» бакалавр по направлению подготовки «Системный анализ и управление» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Математика;*
- б) Информатика;*
- в) Основы алгоритмизации;*
- г) Дополнительные главы математики;*

Дисциплина «Системный анализ, оптимизация и принятие решений» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) Управление логистическими рисками в цепях поставок;*
- б) Системный анализ (в логистике);*
- в) Управление информационными ресурсами (в логистике).*

Знания, полученные при изучении дисциплины «Системный анализ, оптимизация и принятие решений» могут быть использованы при прохождении практик (*производственной, преддипломной*) и выполнении *выпускных квалификационных работ*, могут быть использованы в научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки «Системный анализ и управление».

### ***3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины***

1. ОПК-1 готовностью применять методы математики, физики, химии, системного анализа, теории управления, теории знаний, теории и технологии программирования, а также методов гуманитарных, экономических и социальных наук;

2. ОПК-2 способностью применять аналитические, вычислительные и системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области управления объектами техники, технологии, организационными системами, работать с традиционными носителями информации, базами знаний;

3. ПК-1 способностью принимать научно-обоснованные решения на основе математики, физики, химии, информатики, экологии, методов системного анализа и теории управления, теории знаний, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.

***В результате освоения дисциплины обучающийся должен:***

- 1) **Знать:** а) основные принципы и подходы системного анализа для построения оптимизационных моделей ситуаций принятия решений, исследования моделей и определения оптимального плана решений;  
б) основные принципы системного анализа и теории принятия решений;  
в) методы построения оптимизационных моделей ситуаций принятия решений в детерминированных и неопределенных условиях;  
г) принципы компьютерного построения и исследования оптимизационных моделей ситуаций принятия решений.
- 2) **Уметь:** а) корректно ставить задачи построения и исследования ситуаций принятия решений;  
б) строить оптимизационную модель ситуации принятия решений, исследовать ее и определять оптимальный план решений;  
в) использовать современные программные средства для решения задач принятия решений.
- 3) **Владеть:** а) основными знаниями и навыками применения основных принципов и подходов системного анализа для построения оптимизационных моделей ситуаций принятия решений, исследования моделей и определения оптимального плана решений;  
б) навыками составления оптимизационных моделей ситуаций принятия решений, их исследования с применением современных программных средств.

#### 4. Структура и содержание дисциплины «Системный анализ, оптимизация и принятие решений»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам очная/заочная
			Лекции	Семинар (Практические занятия)	Лабораторные работы	СРС	
1	Основы системного анализа	9	1	-	-	30	-
2	Задачи линейного программирования в системном анализе	9	4	-	4	30	Контрольные работы для оценки лабораторных работ
3	Теория игр в системном анализе	9	4	-	5	30	Контрольные работы для оценки лабораторных работ
Форма аттестации			Экзамен (36)				

#### 5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций и используемых инновационных образовательных технологий.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Основы системного анализа	0,5	1. Основные понятия системного анализа. Слайд-фильм	Система, элементы, отношения, взаимодействия. Свойства систем. Классификация систем. Критерии оценки систем. Системные исследования.	ОПК-1 готовностью применять методы математики, физики, химии, системного анализа, теории управления, теории знаний, теории и технологии программирования, а также методов гуманитарных, экономических и социальных наук; ОПК-2 способностью применять аналитические, вычислительные и системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области управления объектами техники, технологии, организационными системами, работать с традиционными
		0,5	2. Инструменты системного анализа. Слайд-фильм	Основные задачи системного анализа. Средства решения задач системного анализа: исследование операций, теория игр.	
2	Задачи линейного программирования в системном анализе	0,5	3. Общая характеристика задачи. Слайд-фильм	Формализация типовых вербализаций задач принятия решений в виде задач линейного программирования (ЛП). Эквивалентные постановки задач ЛП. Графическая интерпретация решения задачи ЛП. Двойственная задача (ДЗ), теорема о ДЗ, анализ решения ДЗ.	
		0,5	4. Численное решение непрерывной задачи ЛП. Слайд-фильм	Симплексный метод (СМ): общая характеристика, геометрический смысл СМ, правила построения первой и последующих таблиц. Особые случаи работы СМ. Обеспечение положительности поисковых переменных в СМ. Анализ решения на основе таблицы СМ.	
		1	5. Целочисленные задачи ЛП. Слайд-фильм	Общая характеристика задач. Метод ветвей и границ решения задачи целочисленного ЛП. Запись логических условий в целочисленном ЛП.	

		1	6. Динамическое программирование (ДП) Слайд-фильм	Общие сведения, постановка задачи. Обратная и прямая прогонки в методе ДП. Задача коммивояжера. Оптимизация на графах: основные понятия теории графов, поиск решения на графе.	носителями информации, базами знаний; ПК-1 способностью принимать научно-обоснованные решения на основе математики, физики, химии, информатики, экологии, методов системного анализа и теории управления, теории знаний, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.
		1	7. Транспортная задача (ТЗ) Слайд-фильм	Формулировка и формализация задачи. Соблюдение баланса в ТЗ. Задачи, сводимые к ТЗ. Решение ТЗ: методы получения допустимого базиса, сведение ТЗ к задаче ЛП, метод потенциалов решения ТЗ.	
3	Теория игр в системном анализе	2	8. Основные понятия теории Слайд-фильм	Понятия игры, хода, стратегии, классификация игр, платежная матрица, цены игры. Игры в чистых и смешанных стратегиях. Снижение порядка платежной матрицы. Биматричные игры. Равновесие игры, оптимальность игры по Парето.	
		2	9. Игры с природой Слайд-фильм	Понятие статистической игры. Критерии принятия решения в статистических играх: основные критерии принятия решения, производные критерии.	

### **6. Содержание практических/семинарских занятий**

Практические/семинарские занятия учебным планом не предусмотрены.

### **7. Содержание лабораторных занятий (если предусмотрено учебным планом)**

Целью проведения лабораторных работ является закрепление теоретического материала и навыков решения задач, соответствующих профилю подготовки бакалавров.

<b>№ п/п</b>	<b>Раздел дисциплины</b>	<b>Часы</b>	<b>Наименование лабораторной работы</b>	<b>Формируемые компетенции</b>
2	Задачи линейного программирования в системном анализе	0,25	1. Программные средства автоматизации решения задач системного анализа	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1
		0,25	2. Построение допустимого базисного решения задачи ЛП	
		0,25	3. Обеспечение положительности поисковых переменных при решении задач ЛП	
		0,25	4. Анализ решения задачи ЛП на основе решения двойственной задачи	
		0,5	Контрольная работа 1 для оценки лабораторных работ	
		0,25	5. Формализация и решение задач целочисленного ЛП средствами Excel. Анализ решения.	
		0,25	6. Поиск начального приближения для транспортной задачи	

		0,25	7. Решение транспортной задачи средствами Excel	
		1	Контрольная работа 2 для оценки лабораторных работ	
		0,25	8. Решение задачи коммивояжера методом динамического программирования.	
		0,5	9. Решение задач сетевого планирования	
3	Теория игр в системном анализе	1	10. Решение задач теории игр в чистых стратегиях	
		0,5	11. Решение задач теории игр в смешанных стратегиях	
		1	12. Формализация и решение задач теории игр в виде задачи линейного программирования	
		0,5	13. Игры с природой. Решение статистических игр на основе базовых критериев.	
		1	14. Игры с природой. Решение статистических игр на основе производных критериев.	
		1	Контрольная работа 3 для оценки лабораторных работ	

Лабораторные работы проводятся в компьютерном классе кафедры системотехники, оборудованном 12 персональными компьютерами с выходом в Интернет, а также мультимедийными средствами отображения презентаций.

### **8. Самостоятельная работа бакалавра**

<b>№ п/п</b>	<b>Темы, выносимые на самостоятельную работу</b>	<b>Часы</b>	<b>Форма СР</b>	<b>Формируемые компетенции</b>
1	Основы системного анализа	15	Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы.	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1
2	Численное решение непрерывной задачи ЛП	15	Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы. Подготовка к контрольным работам	
3	Целочисленное ЛП	15	Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы	
4	Динамическое ЛП	15	Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы	
5	Биматричные игры.	15	Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы	
6	Игры с природой	15	Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы. Подготовка к контрольным работам	

### **9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.**

При оценке результатов деятельности бакалавров в рамках дисциплины «Системный анализ, оптимизация и принятие решений» используется балльно-рейтинговая система. Балльно-рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балль-

но-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВПО «КНИТУ».

При изучении дисциплины предусматривается выполнение 3 контрольные работы для оценки освоения лабораторных работ. За эти контрольные точки студент может получить максимальное количество баллов 60. По дисциплине «Системный анализ, оптимизация и принятие решений» промежуточным видом контроля является экзамен. За ответ на экзамене студент получает 40 баллов максимально. В результате максимальный текущий рейтинг составит 100 баллов.

Оценочные средства	Количество контрольных точек	Min, баллов	Max, баллов
Контрольная работа для оценки лабораторных работ	3	36	60
Экзамен		24	40
Итого		60	100

## ***10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины***

### ***10.1 Основная литература***

При изучении дисциплины «Системный анализ, оптимизация и принятие решений» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

<b>Основные источники информации</b>	<b>Количество экземпляров</b>
1. Теория принятия решений в 2 т. Том 1: учебник и практикум для вузов / В. Г. Халин [и др.]; под редакцией В. Г. Халина. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 250 с.	ЭБС «Юрайт» <a href="https://urait.ru/bcode/450459">https://urait.ru/bcode/450459</a> , доступ из любой точки интернет после регистрации с IP-адресов КНИТУ
2. Козинова А.Т. Математика. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Линейное программирование: учебное пособие / А. Т. Козинова, Н. Н. Ошарина. – Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. – 128 с.	ЭБС «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/book/144714">https://e.lanbook.com/book/144714</a> доступ из любой точки интернет после регистрации с IP-адресов КНИТУ
3. Логинова Ф.С. Теория систем и системный анализ: учебное пособие / Ф.С. Логинова. – Санкт-Петербург:	ЭБС «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/book/64057">https://e.lanbook.com/book/64057</a>

ИЭО СПбУТУиЭ, 2012. – 275 с.	доступ из любой точки интернет-нет после регистрации с IP-адресов КНИТУ
------------------------------	---

### **10.2 Дополнительная литература**

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

<b>Дополнительные источники информации</b>	<b>Количество экземпляров</b>
1. Гниломедов, П. И. Математические модели линейного программирования : учебное пособие / П. И. Гниломедов, И. Н. Пирогова, П. П. Скачков. — Екатеринбург : , 2019. — 96 с.	ЭБС «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/book/121390">https://e.lanbook.com/book/121390</a> , доступ из любой точки интернет после регистрации с IP-адресов КНИТУ
2. Кибзун, А. И. Задачи стохастического программирования с вероятностными критериями / Кибзун А. И. , Кан Ю. С. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 372 с.	ЭБС «Консультант студента» <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922111485.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922111485.html</a> доступ из любой точки интернет после регистрации с IP-адресов КНИТУ
3. Холоднов В.А. Системный анализ и принятие решений. Математическое моделирование и оптимизация объектов химической технологии: учеб. пособие/ Федерал. агентство по образов., ГОУ ВПО, С.-Пб.гос. технол. ин-т (техн. ун-т). – СПб.: СПбГТИ ТУ, 2007. – 340 с.	3 экз. в УНИЦ КНИТУ
4. Черников Ю.Г. Системный анализ и исследование операций: учебное пособие. Московский государственный горный университет, 2006. – 365 с.	ЭБС «Консультант студента» <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5741804241.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5741804241.html</a> , доступ из любой точки интернет после регистрации с IP-адресов КНИТУ

### **10.3 Электронные источники информации**

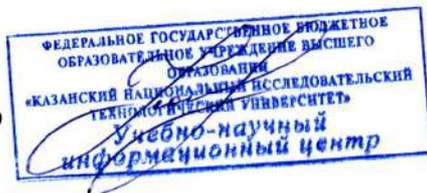
При изучении дисциплины «Системный анализ, оптимизация и принятие решений» рекомендуется использовать электронные источники информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>
2. ЭБС «Юрайт » – Режим доступа: <https://urait.ru/>

3. ЭБС «Лань» – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/books/>
4. ЭБС «Консультант студента» – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/>

Согласовано:

Зав.сектором ОКУФ



#### ***11.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы***

При изучении дисциплины «Системный анализ, оптимизация и принятие решений» предусмотрено использование профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования eLIBRARY.RU: [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)
2. Научная электронная библиотека КиберЛенинка: <https://cyberleninka.ru>
3. Образовательный математический сайт exponent.ru: <http://old.exponenta.ru/soft/others/others.asp>
4. Справочная система по SciLab: [https://help.scilab.org/docs/5.5.0/ru\\_RU/](https://help.scilab.org/docs/5.5.0/ru_RU/)
5. Коллекция бесплатных книг FreeBookCentre: <http://www.freebookcentre.net/>

#### ***11. Оценочные средства для определения результатов освоения дисциплины***

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

## ***12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).***

1. Лекционные занятия:
  - a. комплект электронных слайдов-фильмов по каждой теме лекционных занятий,
  - b. аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ ноутбук),
2. Лабораторные работы:
  - a. компьютерный класс,
  - b. презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук),
  - c. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,
  - d. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

**Лицензированное программное обеспечение** и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Системный анализ, оптимизация и принятие решений»:

1. MS Office 2007 Russian, Adobe Reader
2. SMath Studio,
3. OCTAVE.

## ***13. Образовательные технологии***

Занятия по дисциплине «Системный анализ, оптимизация и принятие решений», проводимые в интерактивных формах, не предусмотрены учебным планом.