

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.20 Системный анализ

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

38.03.02 Менеджмент

Форма обучения

очная

Год набора

2023

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Кандидат технических наук, Доцент, Кузьмич Роман Иванович

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Системный анализ» представляет собой одну из базовых дисциплин при подготовке бакалавров по направлению 38.03.02 – Менеджмент.

Целью преподавания дисциплины «Системный анализ» является получение представления о современной методологии системного анализа и управления, а также возможность применения системных представлений при моделировании и принятии решений.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Реализация поставленной цели требует решения следующих задач:

- изучение основных понятий теории систем и методов системного анализа для решения проблемных ситуаций;
- получение навыков работы с математическим аппаратом моделирования систем;
- умение осуществлять выбор существующих математических методов и моделей для решения практических задач;
- получение навыков интерпретации результатов и обоснования полученных выводов по практическим задачам.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
УК-1.1: Осуществляет поиск, анализ информации для решения поставленной задачи	знать методы критического анализа и синтеза и комплекс инструментальных средств их реализующий уметь осуществлять на базе комплекса инструментальных средств поиск, критический анализ и синтез разнообразных источников информации владеть навыками использования инструментальных средств по поиску, критическому анализу и синтезу разнообразных источников информации
УК-1.2: Осуществляет критический анализ и синтез информации для решения поставленной задачи.	знать методы критического анализа и синтеза, основы системного подхода уметь применять системный подход при поиске и анализе профессиональной информации для решения поставленных задач владеть навыками реализации системного подхода при поиске и анализе профессиональной информации для решения поставленных задач

УК-1.3: Применяет системный подход для решения поставленных задач	<p>знать основы системного подхода, методы анализа и синтеза</p> <p>уметь применять системный подход при поиске и анализе информации в целях решения комплекса профессиональных задач</p> <p>владеть навыками использования системного подхода при поиске и анализе информации в целях решения комплекса профессиональных задач</p>
-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=14954>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Основные понятия теории систем									
	1. Основные понятия теории систем	3							
	2. Изучение объекта как системы			3					
	3.							6	
2. Моделирование систем									
	1. Моделирование систем	3							
	2. Построение математических моделей систем			3					
	3.							6	
3. Информационный подход к изучению систем									
	1. Информационный подход к изучению систем	3							
	2. Информационный подход к изучению систем			3					
	3.							6	
4. Применение измерительных шкал при моделировании систем									
	1. Применение измерительных шкал при моделировании систем	3							

2. Измерительные шкалы и обработка результатов			3					
3.							6	
5. Декомпозиция и агрегирование								
1. Декомпозиция и агрегирование	3							
2. Декомпозиция и агрегирование			3					
3.							6	
6. Технология прикладного системного анализа								
1. Технология прикладного системного анализа	3							
2. Апробация технологии прикладного системного анализа			3					
3.							6	
Всего	18		18				36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Юрьева Е. В., Исаева С. И. Системный анализ: учебное пособие (Красноярск: СФУ).
2. Кузнецов В. В. Системный анализ: учебник и практикум для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям (Москва: Юрайт).
3. Качала В. В. Теория систем и системный анализ: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Прикладная информатика"(Москва: Академия).
4. Волкова В. Н., Денисов А. А. Теория систем и системный анализ: учебник для академического бакалавриата(Москва: Юрайт).
5. Балдин К. В. Математическое программирование(Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").
6. Кориков А. М., Павлов С. Н. Теория систем и системный анализ: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. ПО, используемое в учебном процессе по данной дисциплине:
2. регулярно обновляемый интернет-браузер (Mozilla Firefox, Google Chrome, Yandex Browser, Opera, Internet Explorer, Safari, либо иной);
3. офисный пакет (MS Office, Libre Office, Open Office, либо иной).

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Сайт библиотеки СФУ. Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru/>
2. Электронный каталог библиотеки СФУ. Режим доступа: <http://catalog.sfu-kras.ru/>

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса необходимо:

- для проведения лекционных занятий – оснащенные проекционной и компьютерной техникой учебные аудитории, позволяющие выступающему (преподавателю, студенту) демонстрировать слайды в форматах pdf, PowerPoint и других графических форматах на экране с одновременным выступлением перед аудиторией;
- для проведения практических занятий – компьютерный класс с установленным ПО из п.9.1 и доступом Интернет.