Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.16 Системный анализ						
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направление подгото	вки / специальность					
38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ						
Направленность (про-	филь)					
38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ						
Форма обучения	канчо					
Год набора	2020					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
Кандидат технических наук, Доцент, Кузьмич Роман Иванович
попуность инипианы фаминия

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						
ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных							
сферах деятельности							
ОК-3: способностью	знать основные понятия теории систем и системного						
использовать основы	анализа, экономико-математического моделирования						
экономических знаний в	уметь использовать основы экономических знаний						
различных сферах	для составления математических моделей						
деятельности	практических задач в различных сферах						
	деятельности						
	владеть методами формирования, использования и						
	интерпретации экономико-математических моделей						
	для практических задач в различных сферах						
	деятельности						
ОПК-6: владением методами (производственной) деятельно	принятия решений в управлении операционной остью организаций						

ОПК-6: владением методами	знать методы системного анализа и принятия				
принятия решений в	решений в управлении операционной				
управлении операционной	(производственной) деятельностью организации				
(производственной)	уметь применять методы принятия решений в				
деятельностью организаций	управлении операционной (производственной)				
_	деятельностью организации				
	владеть методами принятия решений в управлении				
	операционной (производственной) деятельностью				
	организации				

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)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Заня	тия семин	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
1.00	сновные понятия теории систем	T	T	1	1		1	T	
	1. Основные понятия теории систем								
	2. Изучение объекта как системы			6					
3.								12	
2. M	оделирование систем								
1. Моделирование систем		6							
2. Построение математических моделей систем				6					
	3.							12	
3. И1	нформационный подход к изучению систем		•					•	
	1. Информационный подход к изучению систем								
	2. Информационный подход к изучению систем			6					
	3.							12	
4. П	4. Применение измерительных шкал при моделировании систем								
1. Применение измерительных шкал при моделировании систем 6									

2. Измерительные шкалы и обработка результатов			6					
3.							12	
5. Декомпозиция и агрегирование								
1. Декомпозиция и агрегирование	6							
2. Декомпозиция и агрегирование			6					
3.							12	
6. Технология прикладного системного анализа								
1. Технология прикладного системного анализа	6							
2. Апробация технологии прикладного системного			6					
анализа			O					
3.							12	
Всего	36		36				72	

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: Издательскоторговая 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.