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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.20 (Системный анализ, оптимизация и принятие				
	решений				
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом					
•	говки / специальность				
27.03.03	27.03.03 СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ				
Направленность (пр	юфиль)				
27.03.03 СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ					
Форма обучения	очная				
Год набора	Год набора 2019				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили						
канд. техн. нау	к, Доцент, Чжан Екатерина Анатольевна					
	полжность инициалы фамилия					

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Системный анализ, оптимизация и принятие решений» является получение компетенций, достаточных выполнения системного анализа на исследуемом объекте и формализации задач принятия решений, выбора и применения алгоритмов и методов принятия решений.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Приобретение и развитие знаний, умений и навыков для проектной и научно-исследовательской деятельности в рамках системного анализа.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине соотнесенных планируемыми результатами образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине						
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-1: готовностью	Знать важность и необходимость применения						
применять методы	методов из различных						
математики, физики, химии,	отраслей знания для решения профессиональных						
системного анализа, теории	задач						
управления, теории знаний,	Уметь применять теоретические основы для						
теории и технологии	совершенствования своих						
программирования, а также	интеллектуальных способностей						
методов гуманитарных,	Владеть способностью самостоятельно приобретать						
экономических и социальных	и использовать						
наук	новые знания и практические навыки						

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

_	
ОПК-2: способностью	Знать основы профессионального само-стоятельного
применять аналитические,	приобретения с
вычислительные и системно-	помощью информационных технологий и
аналитические методы для	использования в практической
решения прикладных задач в	деятельности новых знаний и умений, в том числе в
области управления	новых областях
объектами техники,	знаний
технологии,	Уметь применять инструменты систем-ного анализа,
организационными	моделирования и
системами, работать с	оптимизации при работе со сложными объектами
традиционными носителями	Владеть навыками изложения собственных
информации, базами знаний	разработок

ОПК-3: способностью представлять современную научную картину мира на основе знаний основных положений, законов и методов естественных наук и

математики

ОПК-3: способностью представлять современную научную картину мира на основе знаний основных положений, законов и методов естественных наук и математики

Знать типы рациональности, их особенности как основание исследования науки и техники в качестве детерминанты развития цивилизации, имея представление о связанных с ней социальных и этических проблемах о не связанных со сферой деятельности. Уметь приводить примеры из истории науки, демонстрирующие связь этических и социальных проблем как итога научнотехнических достижений, определяющих развитие цивилизации Владеть навыками соотнесения типов рациональности и этапов развития науки и техники как детерминанты развития цивилизации, выявляя связь с социальными и этическими проблемами

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

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

Знать методологию формализации моделей принятия решений Уметь идентифицировать закономерности

Уметь идентифицировать закономерности функционирования и развития систем

Владеть приёмами формализованного представления и моделирования систем

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: http://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=1493.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Да	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.								
No	Молупи темы (разлены) лисциппины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа Семинары и/или Лабораторные				Самостоятельная работа, ак. час.	
п/п				Практические занятия		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	новы системного анализа								
	1. Основы системного анализа	9							
	2. Основные принципы системного анализа							6	6
2. OI	тимизация	1	1	ı	1		T		
	1. Оптимизация	9							
	2. Линейное программирование			4					
	3. Линейное программирование							8	6
	4. Многокритериальные задачи оптимизации			4					
	5. Многокритериальная оптимизация							8	6
3. Ис	следование зависимостей		1	1	1		1		
	1. Исследование зависимостей	9							

2. Линейная регрессионная модель		4			
3. Линейная регрессионная модель				6	6
4. Факторный анализ		4			
5. Факторный анализ				6	6
6. Кластерный анализ		4			
7. Кластерный анализ				6	6
4. Принятие решений				•	
1. Принятие решений	9				
2. Метод анализа иерархий				12	6
3. Метод анализа иерархий		6			
4. Принятие решений в условиях риска				8	6
5. Принятие решений в условиях риска		4			
6. Принятие решений в условиях неопределённости				12	6
7. Принятие решений в условиях неопределённости		6			
Всего	36	36		72	54

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Рубан А.И. Методы оптимизации: учебное пособие [для бакалавров и магистров напр. 220100 «Системный анализ и управление», 230100 «Информатика и вычислительная техника», 230400 «Информационные системы и технологии», 231000 «Программная инженерия»] (Красноярск: СФУ).
- 2. Корнев Г. Н., Яковлев В. Б. Системный анализ: Учебник(Москва: Издательский Центр РИО□).
- 3. Антонов А. В. Системный анализ: учебник (Москва: ООО "Научноиздательский центр ИНФРА-М").
- 4. Системный анализ, оптимизация и принятие решений.: Учебник. (Москва: ООО "КУРС").
- 5. Кориков А. М., Павлов С. Н. Теория систем и системный анализ: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 6. Козлов В. Н. Системный анализ, оптимизация и принятие решений: учебное пособие для вузов по направлению подготовки "Системный анализ и управление" (Москва: Проспект).
- 7. Островский Г. М., Зиятдинов Н. Н., Лаптева Т. В. Оптимизация технических систем: учебное пособие для вузов по направлению подготовки "Системный анализ и управление" (Москва: КНОРУС).
- 8. Антонов А.В. Системный анализ: учебник.; рекомендовано УМО вузов по университетскому политехническому образованию (М.: Высшая школа).
- 9. Якунин Ю. Ю. Системный анализ данных и технологий принятия решений: учеб.- метод. пособие(Красноярск: СФУ).
- 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. Для изучения дисциплины используется следующее программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Visual Studio
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Рабочей программой дисциплины не предусмотрено.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам лисциплин.

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

Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, содержащие специализированную мебель, компьютеры с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа к системе виртуальных машин; демонстрационное оборудование (интерактивная доска обратной проекции, проектор, экран для проектора), маркерная доска, доступ к беспроводной сети WI-FI. А также помещение для самостоятельной работы оснащенное компьютерами с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СФУ.