

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Кафедра информационных систем (ИС_ИКИТ)

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Кафедра информационных систем (ИС_ИКИТ)

наименование кафедры

Раскина А.В.

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ
РЕШЕНИЙ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 Аналитические системы принятия управленческих решений

Направление подготовки / специальность 09.04.02 Информационные системы и технологии,
программа 09 04 02 04 Архитектура

Направленность (профиль)

Форма обучения

очная

Год набора

2020

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

090000 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 09.04.02 Информационные системы и технологии,
программа 09.04.02.04 Архитектура информационных систем

Программу
составили

д.т.н., Профессор, Масич И.С.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является изучение студентами проблематики автоматизации анализа информационной подготовки принятия управленческих решений с использованием современных информационных технологий на основе применения инструментальных средств широкого назначения и специализированных пакетов прикладных программ; освоение основ участия в разработке и сопровождении информационных хранилищ, технологий оперативного и интеллектуального анализа данных в различных предметных областях.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Исходя из цели, учебная дисциплина предполагает последовательное решение следующих задач:

- получение теоретических знаний о содержании аналитической работы;
- получение знаний о создании и сопровождении информационно-аналитических систем на основе использования современных инструментальных средств;
- получение практических навыков о повышении эффективности аналитической работы в организациях и компаниях

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

ПК-1:Способность проводить разработку и исследование методик анализа, синтеза, оптимизации и прогнозирования качества процессов функционирования объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики
ИД-1:знать: теорию обучения, методы планирования проектных работ
ИД-2:уметь: создавать учебно-методические материалы, планировать проектные работы, выбирать методики и шаблоны
ИД-3:владеть навыками: исследования и изучения мировых практик выполнения аналитических работ, выявления проблем и сложностей в существующих практиках выполнения аналитических работ в организации, разработки рекомендаций по изменению практик, описания методик выполнения аналитических работ, выявления потребителей требований и их интересов, определения источников информации для требований, выбора методов разработки требований, выбора типов и атрибутов требований, выбора шаблонов документов требований
ПК-2:Способность использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях

<p>ИД-1:знать: основные возможности ИС, инструменты и методы моделирования бизнес-процессов, инструменты и методы анализа функциональных разрывов, основы управления организационными изменениями, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, устройство и функционирование современных ИС, современные стандарты информационного взаимодействия систем, программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций, современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM) , отраслевую нормативную техническую документацию</p>
<p>ИД-2:уметь: разрабатывать регламентные документы, анализировать исходную документацию</p>
<p>ИД-3:владеть навыками: разработки инструментов и методов сбора исходных данных у заказчика, разработки и выбора инструментов и методов моделирования и проектирования бизнес-процессов, разработки и выбора инструментов и методов анализа функциональных разрывов</p>

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Проектирование корпоративных web-порталов
 Разработка корпоративных информационных систем
 Разработка облачных решений и web-сервисов
 Разработка универсальных приложений для Windows

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		3
Общая трудоемкость дисциплины	7 (252)	7 (252)
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	1,5 (54)
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	1 (36)	1 (36)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	4,5 (162)	4,5 (162)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Методы анализа данных	4	8	0	120	
2	Кибернетические методы анализа данных	8	16	0	30	
3	Методы прогнозирования	6	12	0	12	
Всего		18	36	0	162	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в академических часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Введение в анализ данных	2	0	0
2	1	Методы и стадии анализа данных	2	0	0
3	2	Классификация и кластеризация	2	0	0
4	2	Методы определения схожести	2	0	0
5	2	Поиск ассоциативных правил	2	0	0
6	2	Методы коллаборативной фильтрации	2	0	0

7	3	Количественное прогнозирование	2	0	0
8	3	Модели временных рядов	4	0	0
Всего			18	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Статистические методы в анализе данных	8	0	0
2	2	Классификация и кластеризация	6	0	0
3	2	Поиск ассоциативных правил	4	0	0
4	2	Методы коллаборативной фильтрации	6	0	0
5	3	Методы прогнозирования	12	0	0
Всего			36	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Макрусев В. В.	Основы системного анализа: учебник для студентов и слушателей вузов	М.: РТА, 2006

Л1.2	Броневи́ч А. Г., Карки́щенко А. Н., Лепский А. Е.	Анализ неопределенности выделения информативных признаков и представлений изображений: [монография]	Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013
Л1.3	Шевцова Л. Н., Титовская Н. В.	Основы системного анализа: учебно-методический комплекс [для студентов напр. подготовки 036401.65 «Таможенное дело», профиля 036401.65.04 «Товароведение и экспертиза в таможенном деле»]	Красноярск: СФУ, 2012
Л1.4	Спицнадель В.Н.	Основы системного анализа: Учеб. пособие	Санкт-Петербург: Бизнес-пресса, 2000
Л1.5	Новосельцев В. И., Тарасов Б. В., Голиков В. К., Демин Б. Е., Новосельцев В. И.	Теоретические основы системного анализа	Москва: Майор, 2006
Л1.6	Кузин А. В., Чумакова Е. В.	Основы работы в Microsoft Office 2013: Учебное пособие	Москва: Форум, 2015
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Асратян Р. Э., Лебедев В. Н.	Распределенные аналитические системы на основе средств информационного взаимодействия в гетерогенной глобально-сетевой среде	Москва: URSS, 2010
Л2.2	Тюрин Ю.Н., Макаров А. А.	Анализ данных на компьютере: учебное пособие по направлениям "Математика", "Математика. Прикладная математика"	Москва: Форум, 2010
Л2.3	Знаменский Д. Ю., Сибиряев А. С.	Информационно-аналитические системы и технологии в государственном и муниципальном управлении	Санкт-Петербург: Интермедия, 2014

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Электронные образовательные ресурсы СФУ [Электронный ресурс]	URL: http://e.sfu-kras.ru/ (дата обращения: 25.01.2015)
Э2	Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» [Электронный ресурс]	URL: http://www.intuit.ru (дата обращения: 25.01.2015)
Э3	Национальная платформа открытого образования [Электронный ресурс]	URL: https://openedu.ru (дата обращения: 25.01.2015)
Э4	Каталог бесплатных онлайн-курсов для дистанционного обучения от университетов и образовательных организаций мира [Электронный	URL: https://www.coursera.org (дата обращения: 25.01.2015)

	ресурс]	
--	---------	--

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Методические указания по курсу находятся в разработке.

Контроль самостоятельной работы осуществляется в ходе защиты лабораторных работ и проверки контрольных работ.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Среда разработки ПО.
-------	----------------------

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Не требуется.
-------	---------------

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

Аудитория, оборудованная:

проекционным оборудование рабочего места преподавателя;
маркерной доской.

Компьютерный класс, оборудованный:

12-14 рабочими местами, позволяющими выполнять работу в парах как во время лекций, так и во время лабораторных работ;
проекционным оборудование рабочего места преподавателя;
маркерной доской.

Компьютеры должны функционировать под управлением операционных систем Linux и MS Windows.