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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.02 Анализ требований к информационным системам						
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направление подготовки / специальность						
09.04.01 Информатика и вычислительная техника						
Направленность (профиль)						
09.04.01.01 Высокопроизводительные вычислительные системы						
Форма обучения	чная					
Год набора	2022					

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	_

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Анализ требований к информационным системам» является формирование у магистрантов компетенций в области анализа проблемной области, необходимых для выполнения начальной фазы разработки информационных систем: фазы системного анализа.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины

Студент должен знать:

- 1. Модели и методы анализа деятельности предприятий, основанные на анализе функций, данных, потоков данных и др.
- 2.Методы синтеза спецификации требований к информационной системе.

Студент должен уметь:

- 1.Осуществлять анализ и моделирование различных аспектов деятельности предприятий
- 2.Осуществления интервью, анализа информации, синтеза спецификаций требований.

Студент должен владеть навыками:

- 1.Графического моделирования бизнес-процессов в современных пакетах прикладных программ.
- 2. Формировать спецификации требований к информационным системам.

## 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-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая						
командную стратегию для достижения поставленной цели						
УК-3.1: знает методики В целом сформированные, но не систематические						
формирования команд; методы	знания о методики формирования команд, методах					
эффективного руководства	эффективного руководства колективом, теории					
коллективами; основные	лидерства и стили руководства;					
теории лидерства и стили	Сформированные но содержат отдельные пробелы					
руководства	знания методики формирования команд, методах					
	эффективного руководства колективом, теории					
	лидерства и стили руководства;					
	Сформированные зания о методики формирования					
	команд, методах эффективного руководства					
	колективом, теории лидерства и стили руководства.					
	В целом сформированные, но не систематические					
	умения формирования команд, эффективного					
	руководства колективом, лидерства и стили					
	руководства;					

Сформированные но содержат отдельные пробелы умения формирования команд, эффективного руководства колективом, лидерства и стили руководства;

Сформированные умения формирования команд, эффективного руководства колективом, лидерства и стили руководства.

В целом сформированные, но не систематические владения навыками методики формирования команд, методах эффективного руководства колективом, теории лидерства и стили руководства; Сформированные но содержат отдельные пробелы владения навыками методики формирования команд, методах эффективного руководства колективом, теории лидерства и стили руководства; Сформированные владения навыками методики формирования команд, методах эффективного руководства колективом, теории лидерства и стили

руководства.

УК-3.2: умеет разрабатывать
план групповых и
организационных
коммуникаций при подготовке
и выполнении проекта;
сформулировать задачи
членам команды для
достижения поставленной
цели; разрабатывать
командную стратегию;
применять эффективные
стили руководства командой
для достижения поставленной
цели

В целом сформированные, но не систематические знания о формирование плана для разрабатываемого проекта, формулирование задач и применение стилей руководства командой для достижения цели; Сформированные но содержат отдельные пробелы знания формирования плана для разрабатываемого проекта, формулирования задач и применение стилей руководства командой для достижения цели; Сформированные зания о формирование плана для разрабатываемого проекта, формулирование задач и применение стилей руководства командой для достижения цели.

В целом сформированные, но не систематические умения разработки плана для выполнения проекта, формулирования задач и применение стилей руководства командой для достижения цели; Сформированные но содержат отдельные пробелы умения разработки плана для выполнения проекта, формулирование задач и применение стилей руководства командой для достижения цели; Сформированные умения разработки плана для выполнения проекта, формулирования задач и применение стилей руководства командой для достижения цели.

В целом сформированные, но не систематические владения навыками разработки плана для выполнения проекта, формулирования задач и применение стилей руководства командой для достижения цели;

Сформированные но содержат отдельные пробелы владения навыками разработки плана для выполнения проекта, формулирование задач и

применение стилей руководства командой для достижения цели;

Сформированные владения навыками разработки плана для выполнения проекта, формулирование задач и применение стилей руководства командой для достижения цели.

УК-3.3: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом

В целом сформированные, но не систематические знания об организации межличностной и групповой коммуникации в команде для достижения поставленной цели;

Сформированные но содержат отдельные пробелы знания организации межличностной и групповой коммуникации в команде для достижения поставленной цели;

Сформированные зания о организации межличностной и групповой коммуникации в команде для достижения поставленной цели. В целом сформированные, но не систематические умения организации межличностной и групповой

коммуникации в команде для достижения поставленной цели;

Сформированные но содержат отдельные пробелы уменения организации межличностной и групповой коммуникации в команде для достижения поставленной цели;

Сформированные умения организации межличностной и групповой коммуникации в команде для достижения поставленной цели. В целом сформированные, но не систематические владения навыками организации межличностной и групповой коммуникации в команде для достижения поставленной цели;

Сформированные но содержат отдельные пробелы владения навыками организации межличностной и групповой коммуникации в команде для достижения поставленной цели;

Сформированные владения навыками организации межличностной и групповой коммуникации в команде для достижения поставленной цели.

#### 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=2856..

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
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.							
			Занятия семинарского типа						
	Молупи темы (разделы) лисциплины	Занятия лекционного типа						Самостоятельная	
<b>№</b> п/п				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
			В том		В том		В том		В том
		Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС
1. AI	нализ требований к разработке ИС								
	1. Проведение интервью. Формирование			2					
	содержательной модели объекта автоматизации.			2					
	2. Структурный функциональный анализ			2					
	3. Структурный анализ потоков данных			4					
	4. Изучение нотации BPMN			2					
	5. Разработка концепции автоматизации								
	6. Анализ вариантов использования			2					
	7. Разработка технического задания			2					
	8. Изучение работы CASE-средств для работы с требованиями и бизнес-моделями			4					
	9. Самостоятельная работа к разделу							54	
Всег	0			18				54	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Советов Б.Я., Дубенецкий В.А., Цехановский В.В., Шеховцев О.И., Советов Б.Я. Теория информационных процессов и систем: [учебник для вузов](Москва: Академия).
- 2. Заботина Н. Н. Проектирование информационных систем: учебное пособие для студентов вузов(Москва: НИЦ ИНФРА-М).
- 3. Реутов А. П., Черняков М. В., Замуруев С. Н. Автоматизированные информационные системы : методы построения и исследования(Москва: Радиотехника).
- 4. Капулин Д. В. Проектирование информационных систем: учеб.-метод. пособие для лаб. работ [для студентов спец. 080801.65.01, 080801.65.02, 080801.65.29, 080801.65.28](Красноярск: СФУ).
- 5. Минеев П.В. Структурное проектирование информационных систем: методические указания к лабораторным и расчетно-графическим работам(Абакан: КГТУ).

# 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. Elma BPM; MS Visio

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

- 1. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://elibrary.ru/news library.asp
- 2. Сайт ФГУП «Стандартинформ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.vniiki.ru/default.aspx

#### 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)

Компьютерный класс, оборудованный:

рабочими местами, позволяющими выполнять работу индивидуально как во время лекций, так и во время лабораторных работ;

Проекционным оборудованием рабочего места преподавателя;

Маркерной доской;

Компьютеры должны функционировать под управлением операционной системы MS Windows;

Должно быть установлено программное обеспечение — лицензионное и свободного распространения — CASE-средства графического моделирования и управления требованиями.