### **ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о владельце:

информация о владельце:
ФИО: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебного СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 29.09.2023 08:17:37 УПРАВ ПЕНИЯ И РА ЛИОЭЛЕКТРОНИКИ» УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)



#### **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УР

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки / специальность: 38.05.01 Экономическая безопасность

Направленность (профиль) / специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической

безопасности

Форма обучения: заочная

Факультет: Заочный и вечерний факультет (ЗиВФ) Кафедра: Кафедра экономической безопасности (ЭБ)

Kypc: 2

Семестр: 3, 4

Учебный план набора 2023 года

#### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	4 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	2	2	4	часов
Практические занятия	2	2	4	часов
Курсовая работа		2	2	часов
Самостоятельная работа	104	57	161	часов
Подготовка и сдача экзамена		9	9	часов
Общая трудоемкость	108	72	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)			5	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен		4
Курсовая работа		4

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Целью дисциплины «Организация информационно-аналитической деятельности» является освоение основных принципов организации и автоматизации информационно-аналитической деятельности.

#### 1.2. Задачи дисциплины

1. Задачи изучения дисциплины – получение студентами: – знаний о роли информационно-аналитической работы в управленческой деятельности; – знаний о принципах использования методов аналитической работы и средств ее автоматизации; – умений и навыков по подбору и структуризации анализируемой информации.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль специальности (special hard skills - SHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.04.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция Индикаторы достижения Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Универсальные компетенции					
-  -					
Общепрофессиональные компетенции					

		,
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает основные	Использование современных моделей и
использовать знания и	характеристики и методы	методов измерения, прогнозирования,
методы экономической	построения статистических	планирования, принятия решений при
науки, применять	оценок параметров,	решении практических экономико-
статистико-	доверительных интервалов	математических задач
математический	и статистических критериев,	
инструментарий,	знает принципы и основные	
строить экономико-	этапы математического и	
математические	имитационного	
модели, необходимые	моделирования, подходы к	
для решения	формализации явлений и	
профессиональных	экономических процессов	
задач, анализировать и	ОПК-1.2. Умеет применять	Проведение обследований подразделений в
интерпретировать	стандартные методы и	целях определения их информационных и
полученные результаты	модели к решению	экономических потребностей
	теоретико-вероятностных	•
	задач в профессиональной	
	области, в том числе	
	применять при решении	
	прикладных задач аппарат	
	вероятностных	
	распределений случайных	
	величин, разрабатывать	
	модели и проводить	
	математическое и	
	имитационное	
	моделирование типовых	
	объектов, явлений и	
	экономических процессов	
	ОПК-1.3. Владеет навыками	Использование результатов научно-
	выполнения прогнозных	исследовательских работ в решении
	оценок поведения	профессиональных задач
	динамических	
	информационных объектов	
	и субъектов финансового	
	мониторинга, владеет	
	навыками интерпретации	
	полученных результатов	
	прогнозных оценок	
	субъектов финансового	
	мониторинга	

ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает методы	Использование современных моделей и
осуществлять сбор,	сбора данных и расчета	методов измерения, прогнозирования,
анализ и использование	показателей,	планирования, принятия решений при
данных	характеризующих	решении практических экономико-
хозяйственного,	социальные и	математических задач
налогового и	экономические процессы, в	
бюджетного учетов,	том числе деятельность	
учетной документации,	предприятий и организаций,	
бухгалтерской	развитие регионов и страны	
(финансовой),	(статистическое	
налоговой и	наблюдение, группировка	
статистической	данных, относительные и	
отчетности в целях	средние величины,	
оценки эффективности	показатели динамики,	
и прогнозирования	индексы и другие)	
финансово-	ОПК-2.2. Умеет выполнять	Использование результатов научно-
хозяйственной	сбор, обработку, анализ и	исследовательских работ в решении
деятельности	систематизацию данных	профессиональных задач
хозяйствующего	социально-экономических	
субъекта, а также	показателей хозяйствующих	
выявления,	субъектов, проводить	
предупреждения,	обработку информации,	
локализации и	содержащейся в документах	
нейтрализации	финансовой отчетности,	
внутренних и внешних	проводить финансовый	
угроз и рисков	анализ текущего состояния	
	предприятия и	
	осуществлять	
	прогнозирование	
	финансового состояния	
	предприятия	
	ОПК-2.3. Владеет	Использование современных моделей и
	· ·	1
	современными методами	методов измерения, прогнозирования,
	расчета и анализа	планирования, принятия решений при
	социально-экономических	решении практических экономико-
	показателей,	математических задач
	характеризующих	
	экономические процессы и	
	явления, методами анализа	
	финансовой устойчивости,	
	кредито- и	
	платежеспособности,	
	ликвидности, деловой	
	активности организации	

I	
ОПК-4.1. Знает принципы	Использование результатов научно-
	исследовательских работ в решении
информационной	профессиональных задач
безопасности в	
организациях кредитно-	
финансовой сферы и	
систему организационных	
мер, направленных на	
обеспечение экономической	
безопасности в организации	
ОПК-4.2. Умеет	Использование современных моделей и
осуществлять расчет	методов измерения, прогнозирования,
аналитических показателей,	планирования, принятия решений при
необходимых для решения	решении практических экономико-
поставленной	математических задач
экономической задачи	
ОПК-4.3. Владеет методами	Проведение обследований подразделений в
количественной оценки	целях определения их информационных и
экономических показателей	экономических потребностей
деятельности предприятия с	
целью принятия	
обоснованных	
экономических решений	
Профессиональные к	омпетенции
-	-
	формирования политики информационной безопасности в организациях кредитнофинансовой сферы и систему организационных мер, направленных на обеспечение экономической безопасности в организации ОПК-4.2. Умеет осуществлять расчет аналитических показателей, необходимых для решения поставленной экономической задачи ОПК-4.3. Владеет методами количественной оценки экономических показателей деятельности предприятия с целью принятия обоснованных экономических решений

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности		Семе	естры
виды учеоной деятельности	часов	3 семестр	4 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с	10	4	6
преподавателем, всего			
Лекционные занятия	4	2	2
Практические занятия	4	2	2
Курсовая работа	2		2
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	161	104	57
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего			
Подготовка к тестированию	33	28	5
Подготовка к устному опросу / собеседованию	24	24	
Написание отчета по практическому занятию (семинару)	52	52	
Написание отчета по курсовой работе	52		52
Подготовка и сдача экзамена	9		9
Общая трудоемкость (в часах)	180	108	72
Общая трудоемкость (в з.е.)	5	3	2

#### 5. Структура и содержание дисциплины

#### 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Курс. раб.	Сам. раб.,	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	3 c	еместр				
1 Место и роль информационно	1	-	-	48	49	ОПК-1, ОПК-2,
аналитической деятельности в системах						ОПК-4
организационного управления (СОУ).						
2 Моделирование предметной области.	1	2	-	56	59	ОПК-1, ОПК-2,
						ОПК-4
Итого за семестр	2	2	0	104	108	
	4 c	еместр				
3 Проектирование информационно-	2	2	2	57	63	ОПК-1, ОПК-4
аналитических систем						
Итого за семестр	2	2	2	57	63	
Итого	4	4	2	161	171	

#### 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции		
3 семестр					

1 Место и роль информационно	История возникновения и	1	ОПК-2
аналитической деятельности в	развития теории управления.	1	OTIK 2
системах организационного	Организационные и технические и		
управления (СОУ).	системы, их особенности.		
) P ( )	Кибернетика - наука об		
	управлении и принятии решений в		
	различных системах. Объект и		
	предмет теории управления.		
	Организационные системы, цели и		
	необходимость их создания.		
	Составляющие синергетического		
	эффекта организаций. Сущность		
	задачи управления в		
	организациях. Управленческий и		
	информационный циклы, их		
	основные функции.		
	Информационное и аналитическое		
	обеспечение процессов		
	управления. Их место и роль в		
	процессах управления. Система		
	управления, ее основные		
	элементы. Основные классы		
	аналитических и		
	информационных задач в СОУ.		
	Итого	1	
2 Моделирование предметной	Понятие модели и моделирования	1	ОПК-2,
области.	объектов. Уровни моделирования.		ОПК-4
	Требования к построению		
	моделей. Классификация моделей.		
	Статические и динамические		
	модели. Принципы построения		
	многоуровневых		
	классификационных схем.		
	Методические схемы		
	структуризации. Системный		
	подход, его структуризация.		
	Примеры построения организационно-функциональных		
	моделей систем. Объектовый и		
	процессный подходы к		
	процессный подходы к построению динамических		
	моделей функционирования		
	организаций. Примеры.		
	Итого	1	
		2	
	Итого за семестр	<i>L</i>	
2 Продежировачие	<b>4 семестр</b>	2	ОПК-1
3 Проектирование	Разработка документа	<u> </u>	OHK-I
информационно-аналитических систем	спецификации программного обеспечения		
CHCICM		2	
	Итого		
	Итого за семестр	2	

Итого 4
---------

#### 5.3. Контрольные работы

Не предусмотрено учебным планом

#### 5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

#### 5.5. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.5.

Таблица 5.5. – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость,	Формируемые компетенции
	3 семестр		
2 Моделирование предметной области.	Основы моделирования с применением методологий IDEF и UML.  Итого Итого за семестр	2 2 2	ОПК-1
	4 семестр		
3 Проектирование информационно-аналитических систем	Разработка документа спецификации ПО	2	ОПК-1, ОПК-4
	Итого	2	
	2		
	4		

#### 5.6. Курсовая работа

Содержание самостоятельной работы и ее трудоемкость, а также формируемые компетенции в рамках выполнения курсовой работы представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Содержание самостоятельной работы и ее трудоемкость в рамках выполнения

курсовой работы

Содержание самостоятельной работы в рамках выполнения курсовой работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
4 семестр		·
Анализ требований при проектировании	2	ОПК-1
информационной системы		
Итого за семестр	2	
Итого	2	

Примерная тематика курсовых работ:

- 1. Проектирование информационной системы электронного документооборота.
- 2. Проектирование усовершенствованной информационной системы движения судов.
- 3. Организация электронной системы документооборота на примере отдела внутренних дел.
- 4. Проектирование информационной системы предприятия в сфере торговли на примере компании.
- 5. Проектирование информационной системы реализации товаров и услуг с помощью сети Интернет.
- 6. Проектирование информационной подсистемы продаж торгового зала компании.
- 7. Проектирование информационной системы анализа инвестиционных проектов.

- 8. Проектирование информационной системы создания заявок о планируемых пропусках и командировках.
- 9. Методы и средства проектирования информационных систем.
- 10. Проектирование информационной системы магазина.
- 11. Проектирование информационной системы ТСЖ.
- 12. Проектирование информационной системы на примере промышленного предприятия.
- 13. Проектирование подсистемы обеспечения безопасности ИС.
- 14. Проектирование информационной системы нотариуса.

#### 5.7. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.7.

Таблица 5.7. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы		Формируемые компетенции	Формы контроля
	3 семес	стр		
1 Место и роль информационно аналитической деятельности в	Подготовка к тестированию	24	ОПК-1, ОПК-4	Тестирование
системах организационного управления (СОУ).	Подготовка к устному опросу /	24	ОПК-2	Устный опрос
	собеседованию			собеседование
	Итого	48		
2 Моделирование предметной области.	Подготовка к тестированию	4	ОПК-1	Тестирование
	Написание отчета по практическому занятию (семинару)	52	ОПК-1	Отчет по практическому занятию (семинару)
	Итого	56		
	Итого за семестр	104		
	4 семес	етр		
3 Проектирование информационно-аналитических систем	Написание отчета по курсовой работе	52	ОПК-1, ОПК-4	Курсовая работа, Отчет по курсовой работе
	Подготовка к тестированию	5	ОПК-1, ОПК-4	Тестирование
	Итого	57		
	Итого за семестр	57		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
	Итого	170		

# **5.8.** Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.8.

Таблица 5.8 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формания	Виды учебной деятельности			ности		
Формируемые компетенции	Лек.	Прак.	Курс.	Сам.	Формы контроля	
компетенции	зан.	зан.	раб.	раб.		
ОПК-1	+	+	+	+	Курсовая работа, Отчет по курсовой	
					работе, Отчет по практическому занятию	
					(семинару), Тестирование, Экзамен	
ОПК-2	+			+	Тестирование, Устный опрос /	
					собеседование	
ОПК-4	+	+	+	+	Курсовая работа, Отчет по курсовой	
					работе, Тестирование, Экзамен	

#### 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1. Основная литература

- 1. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие для вузов / М. В. Григорьев, И. И. Григорьева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01305-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/512729">https://urait.ru/bcode/512729</a>.
- 2. Информационные системы управления производственной компанией: учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. Н. Лычкиной. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 249 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00764-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/511314">https://urait.ru/bcode/511314</a>.

#### 7.2. Дополнительная литература

1. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие для вузов / М. В. Григорьев, И. И. Григорьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 318 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01305-4. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://www.urait.ru/bcode/470711">https://www.urait.ru/bcode/470711</a>.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Лабораторные работы: Серафинович Л.П. Основы теории подобия и моделирования: учебное пособие / Л. П. Серафинович; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем. Томск: ТУСУР, 2005. 202 с (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.).
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов: Методические указания по организации самостоятельной работы студентов / В. В. Орлова 2022. 14 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/9906">https://edu.tusur.ru/publications/9906</a>.
- 3. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие для вузов / М. В. Григорьев, И. И. Григорьева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01305-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/512729">https://urait.ru/bcode/512729</a>.

### 7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

#### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### 7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

#### 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

#### 8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

#### 8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Аудитория Интернет-технологий и информационно-аналитической деятельности: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 402 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Интерактивная доска IQBoard DVT TN100;
- Проектор Орtoma EH400:
- Веб-камера Logitech C920s;
- Акустическая система Yamaha;
- Комплект беспроводных микрофонов Clevermic;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 10;
- Visio;
- Специальное программное обеспечение информационных и аналитических систем ПО Spark;

Аудитория моделирования, проектирования и эксплуатации информационных и аналитических систем: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 407 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Интерактивная доска TraceBoard TS-408L;
- Проектор ViewSonic PJD5154 DLP;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 10;
- Visio:

#### 8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для курсовой работы

Аудитория Интернет-технологий и информационно-аналитической деятельности: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 402 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Интерактивная доска IQBoard DVT TN100;
- Проектор Optoma EH400;
- Веб-камера Logitech C920s;
- Акустическая система Yamaha;
- Комплект беспроводных микрофонов Clevermic;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 10;
- Visio;

#### 8.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

### 8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

### 9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

# 9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Место и роль информационно	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4	Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного
аналитической деятельности в системах организационного управления (СОУ).		Тестирование	опроса / собеседования Примерный перечень тестовых заданий
2 Моделирование предметной области.	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по практическому занятию (семинару)	Темы практических занятий
3 Проектирование информационно-	ОПК-1, ОПК-4	Отчет по курсовой работе	Примерный перечень тематик курсовых работ
аналитических систем		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

		Формулировка требований к степени сформированности		
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков

4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% от	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

#### 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Выберите неэмпирический метод исследования:
  - а) наблюдение
  - б) сравнение
  - в) признак
  - г) эксперимент
- 2. Информационно-аналитическая система это:
  - а) комплекс информационных ресурсов и методик
  - б) комплект приборов для получения справок
  - в) комплекс программ для анализа данных
  - г) аналитические ресурсы организации
- 3. К числу методов активации мышления относят:
  - а) графический метод
  - б) семиотический метод
  - в) метод мозгового штурма
  - г) логико-лингвистический метод

- 4. Методика это:
  - а) способ теоретического исследования или практического осуществления чего-нибудь
  - б) способ осуществления чего-нибудь
  - в) совокупность методов практического выполнения
  - г) способ практического осуществления чего-нибудь
- 5. К техническим приемам анализа не относятся:
  - а) математические
  - б) традиционные
  - в) исторические
  - г) стохастические
- 6. Какие методы являются противоположными по отношению к эмпирическим?
  - а) количественные
  - б) качественные
  - в) теоретические
  - г) исторические
- 7. К какой группе методов относятся следующие методы: наблюдение, эксперимент, измерение?
  - а) качественные
  - б) количественные
  - в) эмпирические
  - г) теоретические
- 8. Упорядоченная по определенным признакам совокупность всех видов информации, используемой органами для выработки управляющих воздействий, это:
  - а) поток информации
  - б) режим передачи информации
  - в) информационный массив
  - г) система процесса обмена информацией
- 9. Принцип аналогии, т.е. возможности изучения объекта не непосредственно, а через рассмотрение другого, подобного ему и более доступного, является основой метода:
  - а) конструирования
  - б) имитирования
  - в) моделирования
  - г) прогнозирования
- 10. Решение, которое не зависит от прошлого опыта и обосновывается с помощью объективного аналитического процесса, а) это решение:
  - б) основанное на суждениях
  - в) уравновещенное
  - г) основанное на анализе
  - д) интуитивное

#### 9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Современное состояние и проблемы информационно- аналитической деятельности
- 2. Объект, предмет информационно-аналитической деятельности комплексной безопасности (далее ИАДКБКБ).
- 3. Специфика ИАДКБ. Терминология.
- 4. Особенности развития ИАДКБ в России. Основные принципы аналитической деятельности. Понятие информационно- аналитических технологий.
- 5. Технологический цикл ИАДКБ.
- 6. Планирование ИАДКБ. Этапы ИАДКБ. Системный подход в ИАДКБ.
- 7. Первичная обработка информации.
- 8. Анализ модельной информации.
- 9. Определение основных категорий и понятий. Выработка рабочей гипотезы.
- 10. Конкретизация цели и задач исследования.
- 11. Методика информационного поиска.
- 12. Поиск, отбор, экспресс-анализ первичных данных.
- 13. Оптимизация поиска ресурсов удаленного доступа.
- 14. Оптимизация поиска ресурсов удаленного доступа.

- 15. Основные принципы аналитической деятельности.
- 16. Понятийный каркас и структурно-функциональная организация информационно-аналитических технологий.
- 17. Планирование ИАДКБ. Этапы ИАДКБ.
- 18. Системный подход в ИАДКБ.
- 19. Анализ модельной информации.
- 20. Определение основных категорий и понятий.
- 21. Определение критериев оценки.
- 22. Сравнительная характеристика. Количественные и качественные характеристики.
- 23. Методика анализа информативности источников.
- 24. Проблема активной фильтрации сообщений. Качественные характеристики информации.
- 25. Режимы восприятия информации. Атрибуция сообщений.
- 26. Оценка полноты, непротиворечивости и достоверности информации.
- 27. Технология создания аналитических документов.
- 28. Критерии, параметры ограничения логической непротиворечивости и достоверности информации.
- 29. Аналитический обзор и аналитическая записка: принципы составления.
- 30. Информационная справка: принципы составления.

#### 9.1.3. Примерный перечень вопросов для защиты курсовой работы

- 1. Разработка модели бизнес-объектов.
- 2. Разработка концептуальной модели данных.
- 3. Разработка требований к системе.
- 4. Анализ требований и предварительное проектирование системы.
- 5. Разработка моделей базы данных и приложений.

#### 9.1.4. Примерный перечень тематик курсовых работ

- 1. Проектирование информационной системы электронного документооборота.
- 2. Проектирование усовершенствованной информационной системы движения судов.
- 3. Организация электронной системы документооборота на примере отдела внутренних дел.
- 4. Проектирование информационной системы предприятия в сфере торговли на примере компании.
- 5. Проектирование информационной системы реализации товаров и услуг с помощью сети Интернет.
- 6. Проектирование информационной подсистемы продаж торгового зала компании.
- 7. Проектирование информационной системы анализа инвестиционных проектов.
- 8. Проектирование информационной системы создания заявок о планируемых пропусках и командировках.
- 9. Методы и средства проектирования информационных систем.
- 10. Проектирование информационной системы магазина.
- 11. Проектирование информационной системы ТСЖ.
- 12. Проектирование информационной системы на примере промышленного предприятия.
- 13. Проектирование подсистемы обеспечения безопасности ИС.
- 14. Проектирование информационной системы нотариуса.

#### 9.1.5. Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования

- 1. История возникновения и развития теории управления.
- 2. Организационные и технические и системы, их особенности.
- 3. Кибернетика наука об управлении и принятии решений в различных системах. Объект и предмет теории управления.
- 4. Организационные системы, цели и необходимость их создания. Составляющие синергетического эффекта организаций.
- 5. Сущность задачи управления в организациях.
- 6. Управленческий и информационный циклы, их основные функции.
- 7. Информационное и аналитическое обеспечение процессов управления. Их место и роль в процессах управления.

- 8. Система управления, ее основные элементы. Основные классы аналитических и информационных задач в СОУ.
- 9. Понятие модели и моделирования объектов. Уровни моделирования. Требования к построению моделей.
- 10. Классификация моделей. Статические и динамические модели.
- 11. Принципы построения многоуровневых классификационных схем.
- 12. Понятие информационной деятельности. Ее цель, субъект, объект и предмет. Принципы информационной деятельности.
- 13. Способы достижения целей (решения информационных задач). Организационная структура информационных подразделений. Силы и средства информационной деятельности. Основные функции информационной деятельности в системах организационного управления.
- 14. Проблемы совершенствования и развития информационной деятельности.
- 15. Понятие аналитической деятельности. Ее цель, субъект, объект и предмет.
- 16. Принципы аналитической деятельности. Абстрактно-логическая и содержательно логическая ступени анализа. Основные методологические средства аналитической деятельности: приемы, способы, подходы, методы; формирование культуры аналитического мышления.
- 17. Организационная структура аналитических подразделений. Силы и средства аналитической деятельности. Основные функции аналитической деятельности в системах организационного управления.
- 18. Проблемы совершенствования и развития аналитической деятельности.
- 19. Правовые основы организации информационно аналитической деятельности. Принципы организации информационно аналитической деятельности.
- 20. Функциональные задачи сотрудников информационно аналитических подразделений организационных систем.

#### 9.1.6. Темы практических занятий

1. Основы моделирования с применением методологий IDEF и UML.

#### 9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
  - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

# 9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

возможно в тими здоровви и и	возможностями эдоровых и инвалидов				
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки			
Категории обучающихся	материалов	результатов обучения			
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная			
	самостоятельные работы, вопросы	проверка			
	к зачету, контрольные работы				
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная			
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)			
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно			
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами			
	самостоятельные работы, вопросы				
	к зачету				
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка			
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися			
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния			
	устные ответы	обучающегося на момент			
		проверки			

### 9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

#### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

#### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭБ протокол № 1 от « 24 » \_ 1 \_ 2023 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ЭБ	П.А. Шелупанова	Согласовано, a976c1a9-339e-4347- bf54-e639980392ab
Заведующий обеспечивающей каф. ЭБ	П.А. Шелупанова	Согласовано, a976c1a9-339e-4347- bf54-e639980392ab
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
Декан ЗиВФ	И.В. Осипов	Согласовано, 126832c4-9aa6-45bd- 8e71-e9e09d25d010
ЭКСПЕРТЫ:		
Заведующий кафедрой, каф. экономической безопасности	П.А. Шелупанова	Согласовано, a976c1a9-339e-4347- bf54-e639980392ab
Доцент, каф. БИС	И.А. Рахманенко	Согласовано, 438e5305-e83a-40ae- b333-7c84f2fc4661
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. КИБЭВС	А.С. Колтайс	Разработано, e4218da4-6eeb-4b90- b5ca-3d6afa3104ff