### **ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о владельце:

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

Должность: Проректор по учебной СКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 02.11.2023 13:27:39 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355





#### **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

(ТУСУР)

#### ПРЕДМЕТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) / специализация: Прикладная информатика в экономике

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра: Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)

Kypc: 2 Семестр: 3

Учебный план набора 2023 года

#### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	36	36	часов
Лабораторные занятия	36	36	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	36	36	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен	3

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Расширение профессионального кругозора студентов при автоматизации решения расчетных задач в экономике.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение теоретических основ построения современных предметно-ориентированных информационных систем в экономике.
- 2. Уметь адаптировать предметно-ориентированные экономические информационные системы к решению задач конкретной предметной области.
  - 3. Изучение пакета Project Expert и расчет бизнес-плана в нем.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.04.

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
Компетенция	компетенции	дисциплине
	Универсальные ком	мпетенции
-	-	-
	Общепрофессиональны	е компетенции
-	-	-
	Профессиональные к	омпетенции
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает рынок	Знает рынок программно-технических
анализировать рынок	информационных продуктов	средств для создания и модификации
программно-	для создания	информационных систем в экономике
технических средств,	информационных систем	
информационных	ПК-1.2. Умеет создавать и	Умеет анализировать рынок программно-
продуктов и услуг для	модифицировать	технических средств для создания и
создания и	информационные системы в	модификации информационных систем в
модификации	экономике	экономике
информационных	ПК-1.3. Владеет	Владеет информационными продуктами
систем в экономике	программно-техническими	при создания и модификации
	средствами для создания и	информационных систем в экономике
	модификации	
	информационных систем	

# 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		Семестры
		3 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	72	72
Лекционные занятия	36	36
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	72	72
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к тестированию	42	42
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	26	26
Написание отчета по лабораторной работе	4	4
Подготовка и сдача экзамена		36
Общая трудоемкость (в часах)	180	180
Общая трудоемкость (в з.е.)	5	5

#### 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		Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
3	семест	p			
1 БУХГАЛТЕРСКИЕ	4	36	36	76	ПК-1
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ  2 БАНКОВСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	6	-	6	12	ПК-1
3 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ РЫНКА ЦЕННЫХ БУМАГ	6	-	6	12	ПК-1
4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В СТРАХОВОМ ДЕЛЕ	4	-	6	10	ПК-1
5 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В НАЛОГООБЛОЖЕНИИ	4	-	6	10	ПК-1
6 СТАТИСТИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	4	-	6	10	ПК-1
7 КОРПОРАТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	8	-	6	14	ПК-1
Итого за семестр	36	36	72	144	
Итого	36	36	72	144	

#### 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 БУХГАЛТЕРСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	Понятие бухгалтерских информационных систем и возможности их использования в управлении экономическими объектами; основные принципы построения систем автоматизации в бухгалтерском учете; особенности их функционирования для крупных предприятий и предприятий малого и среднего бизнеса; программные средства автоматизации в бухгалтерском	4	ПК-1
	учете.	4	
2 FAHKODOKHE	Итого		TTIC 1
2 БАНКОВСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	Понятие банковских информационных систем и возможности их использования в финансово-кредитной системе; основные принципы построения систем автоматизации в банках; особенности функционирования внутрибанковского информационного обслуживания и организация внешних взаимодействий банка; обзор программных средств автоматизации в банковской деятельности.	6	ПК-1
	Итого	6	
3 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ РЫНКА ЦЕННЫХ БУМАГ	Понятие информационных систем рынка ценных бумаг и их использование на фондовом рынке; основные принципы построения систем автоматизации рынка ценных бумаг, особенности функционирования биржевых и внебиржевых информационных систем фондового рынка; обзор основных программных средств.	6	ПК-1
	Итого	6	

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ	Понятие информационных систем	4	ПК-1
СИСТЕМЫ В СТРАХОВОМ	в страховании и		
ДЕЛЕ	их использование в страховой		
	деятельности;		
	основные принципы построения		
	систем автоматизации в страховом		
	деле; особенности		
	функционирования		
	информационных систем в системе		
	страхования РФ и в коммерческих		
	страховых компаниях; обзор		
	основных программных средств.		
	Итого	4	
5 ИНФОРМАЦИОННЫЕ	Понятие информационных систем	4	ПК-1
СИСТЕМЫ В	в налогообложении и их		
НАЛОГООБЛОЖЕНИИ	использование в налоговых		
	инспекциях; основные принципы		
	построения систем автоматизации		
	в налогообложении; особенности		
	функционирования		
	информационных систем в		
	налогообложении с ориентацией		
	на центральные и региональные		
	налоговые службы; программные		
	средства в налогообложении.		
	Итого	4	
6 СТАТИСТИЧЕСКИЕ	Краткая характеристика	4	ПК-1
ИНФОРМАЦИОННЫЕ	статистических информационных		
СИСТЕМЫ	систем.		
	Итого	4	
7 КОРПОРАТИВНЫЕ	Краткая характеристика MRP,	8	ПК-1
ИНФОРМАЦИОННЫЕ	ERP, CRM-систем.		
СИСТЕМЫ	Информационные системы		
	управленческого консалтинга.		
	Итого	8	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

### 5.3. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

### 5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4. Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	3 семестр		
1 БУХГАЛТЕРСКИЕ	Разработка Бизнес-плана	36	ПК-1
ИНФОРМАЦИОННЫЕ	развития предприятия .		
СИСТЕМЫ	Итого	36	

Итого за семестр	36	
Итого	36	

#### 5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

#### 5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
	3 семе	естр		
1 БУХГАЛТЕРСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ	Подготовка к тестированию	6	ПК-1	Тестирование
СИСТЕМЫ	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	26	ПК-1	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	4	ПК-1	Отчет по лабораторной работе
	Итого	36		
2 БАНКОВСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ	Подготовка к тестированию	6	ПК-1	Тестирование
СИСТЕМЫ	Итого	6		
3 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ РЫНКА	Подготовка к тестированию	6	ПК-1	Тестирование
ЦЕННЫХ БУМАГ	Итого	6		
4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В	Подготовка к тестированию	6	ПК-1	Тестирование
СТРАХОВОМ ДЕЛЕ	Итого	6		
5 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В	Подготовка к тестированию	6	ПК-1	Тестирование
НАЛОГООБЛОЖЕНИИ	Итого	6		
6 СТАТИСТИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ	Подготовка к тестированию	6	ПК-1	Тестирование
СИСТЕМЫ	Итого	6		
7 КОРПОРАТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ	Подготовка к тестированию	6	ПК-1	Тестирование
СИСТЕМЫ	Итого	6		
	Итого за семестр	72		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
	Итого	108		

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

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые	Виды учебной деятельности			Формил компроля
компетенции	Лек. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	Формы контроля
ПК-1	+	+	+	Лабораторная работа, Отчет по
				лабораторной работе, Тестирование,
				Экзамен

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

#### 6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	3	3 семестр		
Лабораторная работа	5	10	10	25
Тестирование	10	10	10	30
Отчет по лабораторной	5	5	5	15
работе				2.0
Экзамен				30
Итого максимум за	20	25	25	100
период				
Нарастающим итогом	20	45	70	100

#### 6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2. Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

#### 6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)

3 (удовлетворительно) (зачтено)		65 – 69	
		60 – 64	Е (посредственно)
	2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

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

#### 7.1. Основная литература

- 1. Предметно-ориентированные экономические информационные системы: Учебное пособие / А. И. Исакова 2016. 239 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/6542">https://edu.tusur.ru/publications/6542</a>.
- 2. Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 375 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09090-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/493993">https://urait.ru/bcode/493993</a>.
- 3. Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 324 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09092-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/493994.

#### 7.2. Дополнительная литература

1. Нетёсова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетёсова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08223-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/491479">https://urait.ru/bcode/491479</a>.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Предметно-ориентированные экономические информационные системы: Учебное-методическое пособие / А. И. Исакова, С. М. Левин 2021. 85 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9498.
- 2. Предметно-ориентированные экономические информационные системы: Методические указания по самостоятельной и индивидуальной работе студентов всех форм обучения направления бакалавриата 09.03.03 Прикладная информатика / А. И. Исакова 2022. 17 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/9745">https://edu.tusur.ru/publications/9745</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: <a href="https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh">https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh</a>.

#### 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 лабораторных работ

Учебная вычислительная лаборатория: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 401 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютер Depo;
- Системный блок iRU Corp MT312 P G4620 3.7ГГц/4Гб RAM/500Гб;
- HDD/WiFi (15 шт.);
- Монитор BenQ GL2250 (15 шт.);
- Проектор Acer X125H DLP;
- Видеокамера (2 шт.);
- Точка доступа WiFi;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- LibreOffice;
- Microsoft PowerPoint Viewer:
- Microsoft Windows 7 Pro;

#### 8.3. 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.

### 8.4. 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 БУХГАЛТЕРСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ	ПК-1	Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
СИСТЕМЫ		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
2 БАНКОВСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ	ПК-1	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
СИСТЕМЫ		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
3 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ РЫНКА	ПК-1	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
ЦЕННЫХ БУМАГ		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В СТРАХОВОМ	ПК-1	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
ДЕЛЕ		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
5 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В	ПК-1	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
НАЛОГООБЛОЖЕНИИ		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

6 СТАТИСТИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ	ПК-1	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
СИСТЕМЫ		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
7 КОРПОРАТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ	ПК-1	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
СИСТЕМЫ		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

<u> </u>				
		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% ot	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

Two may be made to make the state of the sta		
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 (удовлетворительно)	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает 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. Что осуществляет административная подсистема рынка ценных бумаг?
  - а) Подготовку информации в ответ на запросы пользователей.
  - б) Настройку торговой подсистемы на определенный режим работы, управление ходом торгов и распределение прав абонентов.
  - в) Хранение данных о ценных бумагах и их владельцах, расчеты по ценным бумагам между участниками сделки.
  - г) Позволяет выбирать наиболее выгодные ценные бумаги.
- 2. Что представляет собой высокотехнологичная банковская информационная система (БИС)?
  - а) Это эффективное средство контроля над настоящим и прогнозирование будущего развития финансово-кредитной деятельности банка.
  - б) Это БИС, которая использует разделение функциональных возможностей банка на Front-office и Back-office.
  - в) Это БИС, которая основывается на самой природе банка как системы, которая активно влияет на экономическое взаимодействие в финансово-кредитной сфере.
  - г) Это программа поиска необходимой информации для банка.
- 3. Что представляет собой информационная система «Налог»?
  - а) Форму организационного управления органами Госналогслужбы на базе новых средств и методов обработки данных.
  - б) Полную информацию для реализации ее основных функций, имеет рациональные системы кодирования, использует общие классификаторы информации.
  - в) Форму организационного управления органами Госналогслужбы на базе применения экономико-математических методов.
  - г) Систему слежения за выплатой налогов.
- 4. Что требует автоматизированные банковские технологии при их выборе?
  - а) Помимо общесистемных (системотехнических) принципов требуются учет особенностей структуры, специфики и объемов банковской деятельности.
  - б) Знания предметной направленности банковской деятельности.
  - в) Использование системы безопасности, защиты и надежности и др.
  - г) Наличие мощных компьютеров и серверов баз данных.
- 5. Что является главной целью при выборе информационного комплекса органов федерального казначейства?
  - а) Применение системы локализованных и удаленных терминалов, в том числе интеллектуальных.
  - б) Применение центрального вычислительного комплекса высокой производительности –

мэйнфрейма (mainframe).

- в) Существенное повышение эффективности исполнения федерального бюджета.
- г) Контроль за исполнением бюджета и налогов.
- 6. Каковы главные функции Расчетно-кассовых центров (РКЦ)?
  - а) Между банками устанавливают корреспондентские отношения.
  - б) Являются элементами платежной системы Российской Федерации, главной функцией которых является перевод денежных средств.
  - в) Осуществляют разноску операций с использованием пластиковых карт.
  - г) Отвечают за исполнение бюджета и контроля налогов.
- 7. Что такое страховая компания и для решения каких задач она используется?
  - а) Это государственное страховое общество.
  - б) Определенная общественная форма функционирования страхового фонда, представляющая собой обособленную структуру, осуществляющую заключение договоров страхования и их обслуживание.
  - в) Это финансово-кредитная система государства.
  - г) Это организация, которая отвечает за страхование физических и юридических лиц.
- 8. Что включает система страхования при решении задач формирования целевых фондов денежных средств?
  - а) Банковские депозиты, ценные бумаги и т.д.
  - б) Совокупность форм и методов формирования целевых фондов денежных средств и их использование на возмещение ущерба при непредвиденных рисках, а также на оказание помощи гражданам при наступлении определенных событий в их жизни.
  - в) Доходы от страховой деятельности.
  - г) Системы безопасности, защиты и надежности и др.
  - д) Мощные компьютеры и сервера баз данных.
- 9. Чем служит бухгалтерская информационная система (БУИС) на предприятии?
  - а) Для централизованной одновременной обработки экономической информации в локальной сети предприятия.
  - б) Для децентрализованной одновременной обработки экономической информации на рабочих местах исполнителей.
  - в) Связующим звеном между хозяйственной деятельностью и людьми, принимающими решения.
  - г) Инструментом расчета заработной платы и стоимости товара.
- 10. Что определяет принцип первого лица при принятии решений?
  - а) Правовую ответственность за все принятые решения.
  - б) Право принятия окончательного решения и порядок ответственности на различных уровнях управления.
  - в) Юридическую ответственность за деятельность предприятия.
  - г) Директор на предприятии за все отвечаем сам.
- 11. Что представляет собой система страхования?
  - а) Депозитарная система обслуживания рынка государственных ценных бумаг.
  - б) Система, выполняющая конкретные функции при исполнении бюджетов различных уровней.
  - в) Система экономических отношений, предназначенная для преодоления и возмещения разного рода потерь, ущерба в результате непредвиденных случайностей.
- 12. Что обслуживает вторичный рынок ценных бумаг?
  - а) Обращение ранее выпущенных и размещенных на первичном рынке ценных бумаг.
  - б) На вторичном рынке инвестор получает возможность перепродать купленные ранее ценные бумаги с целью получения дополнительного дохода или размещения полученных от продажи средств в более привлекательные активы.
  - в) Выпуск (эмиссию) и начальное размещение ценных бумаг среди инвесторов.

- 13. Какова цель системы управления налогообложением?
  - а) Активное развитие экономики государства посредством воздействия субъекта управления на объекты управления.
  - б) Обеспечение органов управления и соответствующих уровней налоговых служб достоверной информацией.
  - в) Оперативный анализ материалов по налогообложению.

#### 14. Кто является финансовым брокером?

- а) Юридическое лицо, выполняющее посреднические функции при операциях с ценными бумагами и заключающее сделки на основе договора поручения от имени клиента и за счет клиента.
- б) Юридическое или физическое лицо, предоставляющее консультационные услуги по поводу выпуска и обращения ценных бумаг.
- в) Физическое лицо, выполняющее операции на рынке ценных бумаг за собственный счет и от своего имени.

#### 15. Что дает система страхования?

- а) Именно страхование повышает инвестиционный потенциал и дает возможность увеличить состояние и богатство нации.
- б) Страхование обеспечивает возможность исполнения бюджетов различных уровней.
- в) Страхование занимается обслуживанием рынка государственных ценных бумаг.

#### 16. Чем характеризуется биржевой рынок ценных бумаг?

- а) Начальным размещением ценных бумаг среди инвесторов.
- б) Перепродажей купленных ранее ценных бумаг с целью получения дополнительного дохода.
- в) Понятием фондовой биржи как особого институционально организованного рынка, на котором обращаются ценные бумаги и финансовые инструменты (фьючерсы, опционы), получившие доступ к официальной торговле на бирже.

# 17. Какие архитектуры информационной технологии используются для построения автоматизированной системы казначейства?

- а) «Терминальная» и «Клиент сервер» используются для построения автоматизированной системы казначейства.
- б) Специальная система коммуникаций (сетевые технологии) используется для построения автоматизированной системы казначейства.
- в) Телефонные и телеграфные каналы связи (сетевые технологии) используются для построения автоматизированной системы казначейства.

### 18. Для чего предназначена автоматизированная информационная система налоговой службы?

- а) Для автоматизации функций всех уровней налоговой службы по обеспечению сбора налогов и других обязательных платежей в бюджет и внебюджетные фонды.
- б) Для проведения комплексного оперативного анализа материалов по налогообложению, обеспечению органов управления и соответствующих уровней налоговых служб достоверной информацией.
- в) Для организационного управления органами Госналогслужбы.

#### 19. Что представляет собой двойной аукцион на рынке ценных бумаг?

- а) Одновременная конкуренция и продавцов и покупателей.
- б) Двойной аукцион ведется по единому типу ценной бумаги; заявка удовлетворяется по предложенной наилучшей цене.
- в) Аукцион продавца, получающего предложения покупателей, или аукцион покупателя, выбирающего лучшее предложение продавцов.
- 20. Что является основной функцией фондового рынка?

- а) Формирование единого информационного пространства.
- б) Стандартизация электронного взаимодействия.
- в) Распределение денежных средств, перелив капитала из одной отрасли в другую через инструменты рынка ценные бумаги, которые имеют свою стоимость, являются предметом купли-продажи.
- 21. Что обслуживает первичный рынок ценных бумаг?
  - а) Перелив капитала из одной отрасли в другую.
  - б) Распределение денежных средств.
  - в) Выпуск (эмиссию) и начальное размещение ценных бумаг среди инвесторов.

#### 9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Программные продукты фирмы «1С»: «1С: Бухгалтерия».
- 2. Программные продукты компании «Про-Инвест-ИТ»: аналитическая система «Project Expert Pic Holding».
- 3. Программные продукты фирмы «1С»: «1С: Предприятие».
- 4. Программные продукты компании «Про-ИнвестИТ»: аналитическая система «Project Expert Standard».
- 5. Программные продукты фирмы «1С»: «1С: Торговля».
- 6. Программные продукты фирмы «Интеллект-Сервис»: семейство программ «БЭСТ».
- 7. Программные продукты фирмы «Интеллект-Сервис»: информационная система оперативного управления «БЭСТ-ОФИС».
- 8. Программные продукты фирмы «Инфософт»: программа «Интегратор».
- 9. Программные продукты фирмы «ХАКЕРС ДИЗАЙН»: сетевая система «Финансы без проблем».
- 10. Программные продукты фирмы «АйТи»: бухгалтерская офисная система «БОСС».
- 11. Программные продукты фирмы «Галактика»: корпоративная информационная система «Галактика».
- 12. Программные продукты центра информационных технологий «Ост-Ин»: корпоративная информационная система «Кх3».
- 13. Программные продукты корпорации «Oracle»: финансово-аналитическая система «Oracle Financial Analyzer» (OFA).
- 14. Программные продукты компании «Про-Инвест-ИТ»: аналитическая система «Project Expert».
- 15. Программные продукты фирмы «1С»: «1С: АФС».
- 16. Программные продукты компании «Про-Инвест-ИТ»: аналитическая система «Audit Expert».
- 17. Программные продукты фирмы «1С»: «1С: Документо-оборот».
- 18. Программные продукты компании «Про-Инвест-ИТ»: аналитическая система «Sales Expert».
- 19. Программные продукты компании «Про-Инвест-ИТ»: аналитическая система «Marketing Expert».
- 20. Программные продукты компании «Про-Инвест-ИТ»: аналитическая система «Forecast Expert».

#### 9.1.3. Темы лабораторных работ

1. Разработка Бизнес-плана развития предприятия.

#### 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

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 АСУ протокол № 1 от « 24 » \_ 1 \_ 2023 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
Заведующий обеспечивающей каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Заведующий кафедрой, каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
Заведующий кафедрой, каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. АСУ	А.И. Исакова	Разработано, 79bf1038-9d22-4279- a1e8-7806307b7f82