Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутк Федеральное государственное бюджетное образовательное

Должность: директор учреждение высшего образования

Дата подписания: 29.10.2025 19:55:09
Учреждение высшего образования
Уникальный программный ключ: «РОССИЙСК АЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ РАНХиГС

Факультет безопасности и таможни Кафедра безопасности

> УТВЕРЖДЕНО Директор Северо-Западного института управления – филиала РАНХиГС Хлутков А.Д.

ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ реализуемой без применения электронного (онлайн) курса

Б1.О.33.02 «Специальные информационные системы в профессиональной деятельности»

38.05.01 «Экономическая безопасность»

<u>экономист</u> квалификация

очная, заочная форма(ы) обучения

Год набора - 2025

Автор-составитель:

Старший преподаватель кафедры бизнес-информатики

А.В. Смирнова

Заведующий кафедрой безопасности

А.В. Дмитриев

д-р экон. наук, доц.

РПД Б1.О.33.02 «Специальные информационные системы в профессиональной деятельности» одобрена на заседании кафедры безопасности (протокол № 9 от 29.04.2024г.).

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соо	тнесенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Содержание и структура дисциплины	7
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся	
5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине	
6. Методические материалы для освоения дисциплины	
7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникаци	
"Интернет"	26
7.1. Основная литература	26
7.2. Дополнительная литература	
7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация	
7.4. Интернет-ресурсы	
7.5. Иные источники	29
	программное
обеспечения и информационные справочные системы	

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1. Дисциплина Б1.О.33.02 «Специальные информационные системы в профессиональной деятельности» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Таблица 1.1

Код компетенции	Наименование компетенции	Код компонента компетенции	Наименование компонента компетенции
ОПК ОС-10	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК ОС-10.2	Способен использовать информационные программные средства, применяемые в деятельности хозяйствующего субъекта в целях обеспечения экономической безопасности

1.2. В результате освоения дисциплины Б1.О.33.02 «Специальные информационные системы в профессиональной деятельности» у студентов должны быть сформированы:

Таблица 1.2

ОТФ/ТФ / профессиональные действия	Код компонента компетенции	Результаты обучения
Подготовка исходных данных и проведение расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; проведение расчетов экономических и социально-экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы разработка экономических разделов планов организаций; подготовка заданий и разработка проектных решений, методических и нормативных документов формирование системы качественных и количественных критериев экономической безопасности	ОПК ОС-10.2	на уровне знаний: - средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации. - современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач. - виды алгоритмов, формы их представления на уровне умений: - работать с различными информационными ресурсами и технологиями; - информационной технологией работы с в MS Access; на уровне навыков: - информационной технологией работы с в MS Access; - участвовать в разработке модели поведения и организации деятельности в цифровой среде минимизирующие реализацию компьютерных угроз

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Общая трудоемкость дисциплины для студентов, обучающихся по очной и заочной формах обучения составляет 4 зачетные единицы, 144/108 акад/астр. часа.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

Очная форма обучения

Таблица 2

Вид работы	Трудоемкость в акад. часах/ в астрон.часах		
Общая трудоемкость	144/108		
Контактная работа с	56/42		
преподавателем			
Лекции	26/19,5		
Практические занятия	28/21		
Лабораторные занятия	-		
Консультация	2/1,5		
Самостоятельная работа	88/66		
Контроль	-		
Формы текущего контроля	Устный опрос, тестирование, практическое задание		
Форма промежуточной	Зачет с оценкой		
аттестации			

Заочная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость в акад. часах/ в астрон.часах		
Общая трудоемкость	144/108		
Контактная работа с	16/12		
преподавателем			
Лекции	6/4,5		
Практические занятия	8/6		
Лабораторные занятия	-		
Консультация	2/1,5		
Самостоятельная работа	124/93		
Контроль	4/3		
Формы текущего контроля	Устный опрос, тестирование, практическое задание		
Формапромежуточной	Зачет с оценкой		
аттестации			

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина Б1.О.33.02 «Специальные информационные системы в профессиональной деятельности» относится к блоку дисциплин обязательной части учебного плана по направлению подготовки специалитета 38.05.01 направление «Экономическая безопасность», специализация - «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности».

Дисциплина изучается после освоения обучающимися дисциплины: Б1.O.09 Информатика

Знания, полученные в результате освоения дисциплины Б1.О.33.02 «Специальные информационные системы в профессиональной деятельности», используются студентами при изучении дисциплин:

- Б1.О.33.03 «Обеспечение экономической безопасности хозяйствующего субъекта»
- Б3.О.01(Г) «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена»

А также при прохождении студентами преддипломной практики.

Дисциплина изучается студентами, обучающимися по очной форме обучения во 2-ом семестре и заочной формах обучения в 3-ем и 4-ом семестрах.

Формой промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом является зачёт с оценкой.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

Доступ к системе дистанционных образовательных технологий осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: https://lms.ranepa.ru/. Пароль и логин к личному кабинету / профилю предоставляется студенту в деканате.

3. Содержание и структура дисциплины 3.1. Структура дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Наименование тем		Объем	Форма				
	и/или разделов	Всего		ная рабо вателем зан	текущего контроля успеваемости* и, промежуточной аттестации			
			Л/ДОТ	ЛР/ Д О Т	П3/ ДОТ	КСР		
			Очная фо					
Тема 1	Назначение и классификация ИС. Виды информационных технологий.	42/2	6/1	-	8/1		28	О/ПЗ/Т
Тема 1.1	Классификация и проектирование ИС.	8	1	-	-		7	T
Тема 1.2	Понятие и типы информационных технологий	8	1	-	-		7	Т
Тема 1.3	Системы электронного документооборота	13	2		4		7	ПЗ/Т
Тема 1.4	Справочно-правовые системы	13	2/1	-	4/1		7	П3/Т
Тема 2	Анализ данных при помощи табличного процессора MS Excel.	32	4		8		20	ПЗ/Т
Тема 3	Технология проектирования систем управления базы данных (СУБД)	54	12/4	-	12/4		30	О/ПЗ/Т
Тема 3.1	Архитектура СУБД. Модели данных.	19	4	-			15	O/T
Тема3.2. 2	Разработка базы	35/7	8/4	-	12/4		15	П3/Т

	данных средствами						
T 4	СУБД MS Access						O/T
Тема 4	Компьютерные сети.						O/T
	Протоколы и	14	4	-	-	10	
	технологии						
	локальных сетей.	2					
	Консультация	2	-	-	-	-	
	суточная						Зачет с оценкой
аттеста							
	Всего	144/11	26/6		28/6	88	
			Заочная ф	орма обуч	нения		
Тема 1	Назначение и						О/ПЗ/Т
	классификация ИС.						
	Виды	36	2	_	2	32	
	информационных		_		_		
	технологий.						
Тема 1.1	Классификация и						O/T
1 2 1.11	Классификация и проектирование ИС	10	2			8	0/1
Тема 1.2	Понятие и типы						T
	информационных	8				8	1
	технологий						
Тема 1.3	Системы						ПЗ/Т
	электронного	10			2	8	113/1
	документооборота	10			_		
Тема 1.4	Справочно-правовые			_			O/T
	системы.	8				8	0,1
Тема 2	Анализ данных при						ПЗ/Т
	помощи табличного	32			2	30	
	процессора MS Excel.						
Тема 3	Технология						О/ПЗ/Т
	проектирования	46	2/1	_	4/1	40	
	систем управления	46	2/1	_	4/1	40	
	базы данных (СУБД)						
Тема 3.1	Архитектура СУБД.	10				10	T
	Модели данных.	10				10	
Тема 3.2	Разработка базы						О/ПЗ/Т
	данных средствами	36	2/1		4/1	30	
	СУБД MS Access						
Тема 4	Компьютерные сети.						O/T
	Протоколы и	24	2	_		22	
	технологии						
	локальных сетей.						
	Контроль	4	-	-	-	-	
	Консультация	2					
_	суточная						Зачет с оценкой
аттеста							Sa ici e oquinon
	Всего	144/4	6/2		8/2	124	

Примечание: Т – тестирование; ПЗ – выполнение практического задания; О – устный опрос.

Используемые сокращения:

Л- занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся);

ЛР- лабораторные работы (вид занятий семинарского типа);

ПЗ- практические занятия (виды занятий семинарского типа за исключением лабораторных работ);

КСР- индивидуальная работа обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации);

ДОТ- занятия, проводимые с применением дистанционных образовательных технологий, в том числе с применением виртуальных аналогов профессиональной деятельности;

СРО- самостоятельная работа, осуществляемая без участия педагогических работников организации и (или) лиц, привлекаемых организацией к реализации образовательных программ на иных условиях.

*При реализации дисциплины с использованием ДОТ преподаватель самостоятельно адаптирует форму текущего контроля, указанного в таблице, к системе дистанционного обучения

3.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Назначение и классификация ИС. Виды информационных технологий.

Понятие информационной технологии. Виды информационных технологий. Телекоммуникации. Особенности ИТ управления. Информационные технологии систем управления базами данных. Экспертные системы и базы знаний.

Понятие информационной системы. Основные этапы и стадии создания и развития ИС. Структура ИС. Процессы, протекающие в ИС. Классификация информационных систем. Обеспечивающие системы ИС. Этапы и модели жизненного цикла ИС. Сферы использования ИС. Системы планирования ресурсов предприятия (ЕRP). Системы управления целью поставок (SCM). Системы управления взаимоотношениями с заказчиком (CRM). Системы планирования ресурсов в зависимости от потребностей клиента (CSRP). Геоинформационные системы. Безопасность информационных систем.

Понятие «электронного» документа. Системы управления электронным документооборотом (СЭД). Виды СЭД. Обзор СЭД, представленных на российском рынке.

Справочно-правовые системы. Понятие правовой информации. Коммерческие и государственные системы.

Тема 2. Анализ данных при помощи табличного процессора MS Excel.

Среда табличного процессора, основные понятия. Форматирование и редактирование данных. Использование формул для вычислений. Ссылки на ячейки. Стандартные функций MS Excel. Списки и функции базы данных. Работа со списками как с базой данных.

Подведение итогов путем консолидации (объединения) листов. Консолидация по расположению. Консолидация по категории. Преобразование списка в сводную таблицу. Решение задач на поиск оптимального решения.

Финансовый анализ. Подбор параметра. Поиск решения. Таблица подстановки. Примеры применения Таблицы подстановки. Диспетчер сценариев. Пример применения Диспетчера сценариев. Расчет годовой ставки помещения ценных бумаг - функция ДОХОД(YIELD). Расчет курса покупки ценных бумаг - функция ЦЕНА(PRICE).

Моделирование экономических задач в среде табличного процессоре MS Excel.

Тема 3. Технология проектирования систем управления базы данных (СУБД)

Основные понятия, определения. Классификация баз данных. Понятие системы управления базами данных (СУБД). Модель представления данных. Элементы реляционной модели. Ключ. Типы отношений.

Основные объекты базы данных. Создание и модификация структуры таблицы. Типы и свойства полей. Схема данных. Целостность и сохранность баз данных. Ввод данных в таблицы.

Типы запросов. Формулировка запроса на языке QBE. Правила построения выражений. Запросы на выборку данных. Создание однотабличных и многотабличных запросов. Запросы с параметром. Свойства запроса. Создание вычисляемых полей и использование встроенных функций. Создание итоговых запросов. Группировка данных в запросе. Перекрестные запросы. Запросы на создание таблицы. Запросы на изменение данных (добавление, корректировка и удаление).

Понятие, классификация и роль экранных форм. Создание форм. Виды форм. Режимы работы с формами. Разделы форм. Однотабличные и многотабличные формы. Автоформы. Режим Конструктора. Мастер форм. Элементы управления формы и их свойства. Создание вычисляемых полей. Связанные и подчинённые формы.

Создание отчетов. Режимы работы с отчетами. Разделы отчетов. Элементы управления отчета. Однотабличные и многотабличные отчеты. Подчиненные отчеты. Группировка данных в отчете.

Тема 4. Компьютерные сети. Протоколы и технологии локальных сетей.

Характеристика компьютерных сетей. Основные принципы построения компьютерных сетей (КС). Классификация КС. Сетевые топологии. Аппаратные средства компьютерных сетей. Программные средства компьютерных сетей. Сетевые операционные системы.

Эталонная модель взаимодействия открытых систем.

Характеристика и особенности ЛКС. Протоколы и технологии ЛКС. Сетевые устройства ЛКС. Программное обеспечение и функционирование ЛКС.

Принципы построения, функции и типы глобальных компьютерных сетей (ГКС). Глобальная сеть Интернет: семейство протоколов TCP/IP, адресация, прикладные сервисы сети Интернет.

Информационная безопасность в компьютерных сетях.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

4.1. В ходе реализации дисциплины Б1.О.33.02 «Специальные информационные системы в профессиональной деятельности» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Таблица 4.1

Наименование темы	Формы (методы) текущего контроля успеваемости
Тема 1. Назначение и классификация ИС. Виды информационных технологий.	УО/ПЗ/Т
Тема 2 Анализ данных при помощи табличного процессора MS Excel.	ПЗ/Т
Тема 3. Технология проектирования систем управления базы данных (СУБД)	УО/ПЗ/Т
Тема 4. Компьютерные сети. Протоколы и технологии локальных сетей.	УО

Примечание: Т – тестирование; ПЗ – выполнение практического задания; О – устный опрос.

4.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся.

Полный перечень материалов текущего контроля содержится в ФОСе по дисциплине.

В дисциплине используются следующие активные и интерактивные методы обучения:

- -выполнение и защита задания;
- -интерактивная работа по решению практических задач на компьютерах в компьютерном классе с текущим обсуждением хода и результатов решения задачи;
 - -выполнение тестирования;
 - методы коллективных обсуждений на занятиях семинарского типа;

При реализации дисциплины с использованием ДОТ, текущий контроль успеваемости обучающихся может осуществляться с использованием Moodle, MTC Линк.

4.2.1. Типовые вопросы для устного опроса

Тема 1. Назначение и классификация ИС. Виды информационных технологий.

- 1. Дайте определение информационной технологии
- 2. Перечислите основные характеристики новой информационной технологии
- 3. Перечислите виды информационных технологий
- 4. Назовите цель применения информационных технологий.
- 5. Приведите определение цифровой экономики

- 6. Назовите инструментальные средства ИТ управленческой деятельности.
- 7. Дайте определение информационной системы.
- 8. Приведите классификацию ИС
- 9. Перечислите основные правила организации документооборота в компании.
- 10. Дайте определение электронному документообороту,
- 11. Расскажите, какие задачи решает СЭД.
- 12. Дайте определение ЭЦП
- 13. Дайте определения справочно-правовой системе.

Тема 3. Технология проектирования систем управления базы данных (СУБД)

- 1. Дать определение банка данных.
- 2. Дать определение базы данных.
- 3. Дать определение системы управления базами данных СУБД.
- 4. Дать определение предметной области.
- 5. Сделать обзор моделей представления данных.
- 6. Дать определение ограничения целостности.
- 7. Перечислить этапы проектирования базы данных.
- 8. Дать определение нормализации.
- 9. Сделать обзор основных элементов интерфейса СУБД Access.
- 10. Сделать обзор основных объектов базы данных.
- 11. Дать определение таблице.
- 12. Дать определение запросу.
- 13. Дать определение форме.
- 14. Дать определение отчету.
- 15. Дать макросу.
- 16. Перечислить основные типы данных.
- 17. Дать определение первичному ключу.
- 18. Сделать обзор типов первичных ключей.
- 19. Дать определение связи.
- 20. Сделать обзор типов связей.

Тема 4. Компьютерные сети. Протоколы и технологии локальных сетей.

- 1. Приведите определение компьютерной сети.
- 2. Приведите классификацию компьютерных сетей.
- 3. В чем состоят основные особенности ЛКС?
- 4. Каковы тенденции развития ЛКС?
- 5. Сделать обзор сетевых устройств ЛКС.
- 6. Перечислите протоколы ЛКС
- 7. Перечислите технологии ЛКС.
- 8. Объясните в чём заключается назначение протоколов?
- 9. Перечислите виды глобальных сетей
- 10. Дать определение ІР-адресация?
- 11. Дать определение доменной адресации?
- 12. Чем обеспечивается безопасность работы в сетях.

4.2.2. Примеры типовых заданий для практических работ.

Тема 1. Назначение и классификация ИС. Виды информационных технологий.

Практическая работа. Сделать обзор систем электронного документооборота и привести сравнительную характеристику 2-х выбранных СЭД.

Цель работы: изучение функциональных возможностей СЭД. Составляющие архитектуры. Требования к СЭД. Виды систем электронного документооборота и их функции.

Тема 2. Анализ данных при помощи табличного процессора MS Excel.

Практическая работа. Технология работы с таблицей как с базой данных (списки).

Цель работы: изучение технологии работы со списками. Сортировка, фильтрация, расширенный фильтр. Формирование промежуточных итогов. Группировка данных. Структурирование таблицы

Тема 3. Технология проектирования систем управления базы данных (СУБД) Практическая работа. Создание таблиц

Цель работы: изучение процесса создания базы данных, создание таблиц различными способами, определение свойств полей таблиц, заполнение таблиц данными, редактирование таблиц, определение связей между таблицами и создание схемы данных. Создать новую базу данных. Исследовать возможность импорта данных из файлов различного типа. В соответствии со схемой данных создать таблицы, исследуя различные способы создания таблиц. Открыть схему данных и создать связи. Исследовать различные способы создания подстановок. Внести данные в таблицы. Исследовать работу фильтров.

Практическая работа. Создание запросов

Цель работы: изучение процесса создания и модификации запросов в режиме конструктора и в режиме SQL. Открыть базу данных. Просмотреть схему данных. Разработать однотабличный запрос на выборку. Создать многотабличный запрос на выборку. Исследовать способы создания различных критериев отбора. Разработать параметрический запрос. Разработать итоговый запрос. Разработать перекрестный запрос. Разработать запрос на обновление данных. Разработать запрос на добавление данных. Разработать на удаление. Разработать запрос на создание таблицы.

4.2.3. Примеры тестовых заданий

Тема 1. Назначение и классификация ИС. Виды информационных технологий.

- 1. К основным свойствам информации не относятся:
- а. Репрезентативность, содержательность, доступность
- b. Актуальность, точность, достоверность
- с. Надежность, устойчивость, прибыльность
- 2. Адекватность информации определяется:
- а. Уровнем знания источника информации
- b. информацией, полученной из достоверного источника
- с. уровнем соответствия образа, создаваемого с помощью полученной информации, реальному объекту
- 3. Что из перечисленного не относится к формам адекватности информации?
- а. синтаксическая форма
- b. служебная форма
- с. семантическая форма

4. Информационная технология – это:

- а. процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта
- b. взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, поиска, обработки и выдачи информации в интересах поставленной цели.
- с. процесс, описывающий технологию поиска информации

5. Новая информационная технология – это технология, которая основывается на:

- а. применении компьютеров, активном участии пользователей (непрофессионалов в области программирования) в информационном процессе,
- b. высоком уровне дружественного пользовательского интерфейса,
- с. широком использовании пакетов прикладных программ общего и проблемного назначения,

- d. доступе пользователя к удаленным базам данных и программам благодаря вычислительным сетям ЭВМ
- е. все вышеперечисленное

6. Информационная система – это:

- а. средство для информирования населения
- b. взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, поиска, обработки и выдачи информации в интересах поставленной цели.
- с. процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта

7. Искусственный интеллект – это:

- а. интеллект человека в области искусства
- b. интеллект, заложенный в робота
- с. способности компьютерных систем к таким действиям, которые назывались бы интеллектуальными, если бы исходили от человека.

8. База знаний – это:

- а. совокупность данных предметной области в ЭС
- b. совокупность знаний предметной области в ЭС
- с. совокупность знаний эксперта по конкретному вопросу

9. Экспертные системы предназначены для:

- а. анализа данных, содержащихся в базе данных
- b. анализа данных, содержащихся в базе знаний и выдачи рекомендаций по запросу пользователя
- с. поиска данных по запросу пользователя

10. Цифровая экономика-это:

- а. система экономических отношений, основанных на использовании цифровых информационно-коммуникационных технологий.
- b. это глобальная сеть экономических и социальных мероприятий, реализуемых через такие платформы, как интернет, а также мобильные и сенсорные сети.
- с. это эволюционное развитие традиционной, основанное на использовании современных электронных средств и предполагающее отказ от аналогового взаимодействия и аналоговых носителей информации.
- d. Верны все три утверждения

Тема 2. Анализ данных при помощи табличного процессора MS Excel.

1. Какие типы фильтров существуют в табличном процессоре Excel?

- а. Тематический фильтр, автофильтр
- b. Автофильтр, расширенный фильтр
- с. Текстовый фильтр, числовой фильтр
- d. Текстовый фильтр, расширенный фильтр

2. Как понимать сообщение # знач! при вычислении формулы?

- а. формула использует несуществующее имя;
- b. формула ссылается на несуществующую ячейку;
- с. ошибка при вычислении функции;
- d.ошибка в числе.

3. Что означает появление ###### при выполнении расчетов?

- а. ширина ячейки меньше длины полученного результата;
- b. ошибка в формуле вычислений;
- с. отсутствие результата;
- d. допущена синтаксическая ошибка.

4. Относительными называются ссылки, которые

- а. При копировании в составе формулы в другую ячейку не изменяются
- b.При копировании в составе формулы в другую ячейку изменяются
- с. Связаны определенными отношениями с другими ячейками таблицы

5. Укажите результат в ячейке С6

	Α	В	C
1	1	10	=\$A\$1*B1
2	2	11	=\$A\$1*B2
3	3	12	=\$A\$1*B3
4	4	13	=\$A\$1*B4
5	5	14	=\$A\$1*B5
6	6	15	=\$A\$1*B6

- a. 15
- b. 90
- c. 10

6. Подвести промежуточные ИТОГИ можно при помощи вкладки

- а. Сервис
- b.Вставка
- с. Данные
- d. Макет

7. Что показано на рисунке

3	Сумма по полю Сумма	Ноименовоние товала —	
4			Dogument "Dogume"
	Дата сделки 🕶	Папиросы "Ира"	Папиросы "Пушка"
5	янв	101,6	43,6
6	фев	120	41,2
7	мар	66,4	22,4
8	anp		6,4
9	май		40,4
10	июн		32,8
11	июл	113,6	
12	авг	104	17,2
13	сен	20,8	52,8
14	ОКТ	43,2	
15	ноя	108	75,2
16	дек	198,4	14,8

- а. Консолидация данных
- b. Сводная таблица
- с. Промежуточные итоги
- d. Фильтр

8. Что показано на рисунке

1 2 3		A	В	C	D	E	F	G	
	1	Реализация издательства ЭКОМ, октябрь 1998г., г. Москва							
	2	NeNe	Покупатель	Наименование товара	Кол-во	Цена за шт.	Стоимость	Скидка	
[<u>*</u>	7			"EXCEL 7.0" для начинающих Всего	1110		55 500,00		
•	12			"EXCEL 7.0" для профессионалов Всего	465		28 830,00		
•	17			"Windows 95" для начинающих Всего	915		27 450,00		
I۲٠	18	2	Книжный магазин №1	"Windows 95" для профессионалов	120	38,00	4 560,00	228,00	
1	19	8	Книжный магазин №2	"Windows 95" для профессионалов	130	38,00	4 940,00	247,00	
11.	20	14	Книжный магазин №3	"Windows 95" для профессионалов	110	38,00	4 180,00	209,00	
11.	21	20	Книжный магазин №4	"Windows 95" для профессионалов	280	38,00	10 640,00	532,00	
	22			"Windows 95" для профессионалов Всего	640		24 320,00		
+				"WORD 7.0"					

- а. Консолидация данных
- b. Сводная таблица
- с. Промежуточные итоги
- d. Фильтр

9. Какое поле таблицы размещено в выделенной ячейке

3	Сумма по полю Сумма	Наименование товара 🔻	
4	Дата сделки 🔻	Папиросы "Ира"	Папиросы "Пушка"
5	янв	101,6	43,6
6	фев	120	41,2
7	мар	66,4	22,4
8	anp		6,4
9	май		40,4
10	июн		32,8
11	июл	113,6	
12	авг	104	17,2
13	сен	20,8	52,8
14	ОКТ	43,2	4,8
15	ноя	108	75,2
16	дек	198,4	14,8

- а. Сумма
- b. Дата сделки
- с. Цена
- d. Наименование товара

Тема 3. Технология проектирования систем управления базы данных (СУБД)

- 1. Интерпретировать понятие реляционной модели «Схема Отношения»
- а) Таблица
- b) Заголовок таблицы
- с) Столбец таблицы
- d) Строка таблицы
- 2. Интерпретировать понятие реляционной модели «Атрибут»
- а) Строка таблицы
- b)Заголовок столбца таблицы
- с)Заголовок таблицы
- d) Столбец таблицы
- 3. Расшифровать понятие реляционной модели «Множество допустимых значений атрибута»
- а) Таблица
- b)Тип данных
- с)Домен
- d) Атрибут
- 4. Объяснить использование нормализации
- а) Для создания логической модели
- b) Для создания динамической модели
- с) Для создания функциональной модели
- d) Для приведения таблиц к реляционной модели"
- 5. Расшифровать понятие реляционной модели «Кортеж»
- а) Строка таблицы
- b)Заголовок столбца таблицы
- с)Заголовок таблицы
- d)Столбец таблицы
- 6. Соотнести следующее высказывание: «Все таблицы плоские, т. е. не включают в себя ячеек, в которых содержится более одного значения. Ни в одной из таблиц БД нет повторяющихся групп полей».
- а)Первая нормальная форма
- b)Вторая нормальная форма
- с) Третья нормальная форма
- d) Четвертая нормальная форма
- 7. Соотнести следующее высказывание: «Не ключевые поля полностью зависят от всего первичного ключа».

- а)Первая нормальная форма
- b)Вторая нормальная форма
- с) Третья нормальная форма
- d) Четвертая нормальная форма
- 8. Указать правильный ответ, соответствующий определению: «База данных, в которой регистрируются конкретные значения данных об объектах, процессах и явлениях реального мира. Предназначена для хранения и обработки структурированных данных»
- а) Документальная
- b) Моментальная
- с) Фактографическая
- d) Лексикографическая
- 9. Указать правильный ответ, соответствующий определению: «База данных, в которой данные могут измениться в произвольный момент времени»
- а) Справочная
- b)БД работы с транзакциями
- с) Архивная
- d)Информационная
- 10. Соотнести следующее высказывание: «Исходные элементы порождают другие элементы, которые в свою очередь порождают следующие и тд. Каждый порожденный элемент имеет только одного родителя»
- а) Иерархическая модель
- b) Сетевая
- с) Реляционная
- d) Объектно-ориентированная

Тема 4. Компьютерные сети. Протоколы и технологии локальных сетей.

- 1. Основными видами компьютерных сетей являются сети:
 - а. локальные, глобальные, региональные
 - b. клиентские, корпоративные, международные
 - с. социальные, развлекательные, бизнес-ориентированные
- 2. Локальная компьютерная сеть сеть, состоящая из компьютеров, связываемых в рамках:
 - a. WWW
 - b. одного учреждения (его территориального объединения)
 - с. одного города, района
- 3. Сеть, где нет специально выделяемого сервера называется:
 - а. Одноранговой (пиринговой)
 - b. Одноуровневой
 - с. многоранговой
- 4. Скорость передачи данных в компьютерных сетях измеряют обычно в:
 - а. Байт/мин
 - b. Килобайт/узел
 - с. Бит/сек
- 5. Первые компьютерные сети:
 - a. ARPANET, ETHERNET
 - b. TCP, IP
 - c. WWW, INTRANET
- 6. Предоставляющий свои ресурсы пользователям сети компьютер это:
 - а. Пользовательский
 - b. Клиент
 - с. сервер

7. Обобщенная геометрическая характеристика компьютерной сети – это:

- а. Топология сети
- b. Сервер сети
- с. коммутатор

8. Какие функции распределенной операционной системы сети следует считать самыми главными:

- а. управление обменом пакетами между АС сети;
- b. обеспечение доступа пользователей к ресурсам сети;
- с. реализация функций служб информационной безопасности сети

9. Что представляют собой уровневые протоколы семиуровневой эталонной модели ВОС:

- а. это совокупность функций и процедур, выполняемых в рамках одного функционального уровня модели ВОС;
- b. это протоколы взаимодействия AC сети;
- с. это протоколы управления пакетами данных в сети.

10. Как формируются базовые принципы информационной безопасности сети:

- а. обеспечение конфиденциальности информации;
- обеспечение целостности данных сети;
- с. обеспечение доступности информации в любое время для всех авторизованных пользователей

5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

5.1. Зачет с оценкой проводится с применением следующих методов (средств):

- 1.Устно в ДОТ в форме устного ответа на теоретические вопросы и решения задачи (кейса).
- 2. Письменно в СДО с прокторингом в форме письменного ответа на теоретические вопросы и решения задачи.
- 3. Тестирование в СДО с прокторингом.

Во время проверки сформированности этапов компетенций ОПК ОС-10 оцениваются:

- правильность ответов на поставленные вопросы, степень их полноты и обоснованности
- компьютерное тестирование
- устный ответ по билетам

Зачет с оценкой может проводится с применение ДОТ (Moodle, МТС Линк).

5.2. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования

Таблица 5.2

Компонент	Промежуточный/ключевой	Критерий оценивания	
компетенции	индикатор оценивания		
ОПК ОС-10.2	Использует	Обучающийся обнаружил	
Способен использовать	информационные	всестороннее,	
информационные	программные средства,	систематическое и глубокое	
программные средства,	применяемые в	знание учебно-	
применяемые в	деятельности	программного материала, усвоил взаимосвязь	
деятельности	хозяйствующего субъекта в	усвоил взаимосвязь основных понятий	
хозяйствующего субъекта в	целях обеспечения		

Компонент	Промежуточный/ключевой	Критерий оценивания
компетенции	индикатор оценивания	
целях обеспечения	экономической	дисциплины в их значении
экономической	безопасности	для приобретаемой
безопасности		профессии – максимум
		баллов
		Теоретическое содержание
		курса освоено полностью,
		необходимые практические
		навыки работы с освоенным
		материалом сформированы,
		все предусмотренные
		программой обучения
		учебные задания
		выполнены, качество их
		выполнения оценено
		максимальным числом
		баллов.
		1-5 баллов за ответ,
		подтверждающий знания в
		рамках лекций и
		обязательной литературы, 6-
		10 баллов – в рамках
		лекций, обязательной и
		дополнительной
		литературы, 10-30 баллов –
		в рамках лекций,
		обязательной и
		дополнительной
		литературы, с элементами
		самостоятельного анализа,
		выполнение задания.
		В случае дистанционной
		формы проведения зачёта с
		оценкой в сумму баллов
		входят баллы, полученные в
		результате итогового
		тестирования
Пля опенки сформированности компетенций знаний и умений соответствующих данным		

Для оценки сформированности компетенций, знаний и умений, соответствующих данным компетенциям, используются контрольные вопросы, а также задания, подтверждающие владение информационными технологиями системы управления базами данных.

Типовые оценочные средства промежуточной аттестации.

Типовые вопросы, выносимые на зачёт с оценкой:

- 1. Дайте определение информационного общества и назовите основные признаки и тенденции развития.
- 2. Концепция формирования информационного общества в России.

- 3. Направления информатизации органов государственного управления
- 4. Раскройте понятие «цифровая экономика» и расскажите о предпосылках возникновения цифровой экономики.
- 5. Дайте определение компьютерной сети (КС) и приведите классификацию и назначение КС.
- 6. Информационная безопасность. Виды угроз.
- 7. Расскажите о средствах архивации.
- 8. Информационные системы. Виды информационных систем (ИС).
- 9. Жизненный цикл (ЖЦ) информационной системы.
- 10. Системы планирования ресурсов предприятия (ERP)
- 11. Системы управления взаимоотношениями с заказчиком (СRM)
- 12. Экспертные системы, их структура и основные характеристики
- 13. Системы электронного документооборота
- 14. Геоинформационные системы в государственном и муниципальном управлении
- 15. Информационные технологии. Этапы развития.
- 16. Дайте определение списка в табличном процессоре Excel Расскажите о работе с электронной таблицей как с базой данных: цели и средства.
- 17. Дайте определение консолидации данных в электронной таблице. Расскажите механизм консолидации.
- 18. Дайте определение сводной таблице в табличном процессоре Excel и расскажите о полях сводной таблицы. Перечислите шаги при построении форматировании сводной таблицы. Построение сводных диаграмм.
- 19. «Анализ данных» в ТП Excel. Подбор параметра.
- 20. Модели данных в СУБД: иерархическая, сетевая и реляционная
- 21. Реляционные базы данных и принципы их функционирования.
- 22. Объекты СУБД ACCESS.
- 23. Создание запросов в СУБД ACCESS.
- 24. Создание отчётов в СУБД ACCESS
- 25. Создание форм в СУБД ACCESS
- 26. Классификация компьютерных сетей.
- 27. Локальные и глобальные компьютерные сети
- 28. Поисковые системы. Принципы работы

Типовые контрольные задания, выносимые на зачёт: Вариант 1.

Разработать структуру БД для кинотеатров.

Организация контролирует демонстрацию кинофильмов в кинотеатрах города. Отдел маркетинга, изучив ситуацию на рынке кинофильмов, принимает решение о покупке тех или иных лент. Отдел закупок претворяет эти решения в жизнь, причем лента может быть куплена как у производителя, так и у посредника. Отдел аренды киновидио проката сдает закупленные фильмы кинотеатрам города в аренду. Так как всегда закупается только одна копия фильма, он не может демонстрироваться одновременно в нескольких кинотеатрах. У одного поставщика может быть куплено несколько фильмов. Также несколько лент может быть сдано в аренду, в одном кинотеатре одновременно.

Вариант 2.

Разработать структуру БД для отдела кадров.

В отделе кадров находятся данные всех сотрудников. Необходимо учитывать в каких отделах работают сотрудники и какую должность занимают. Сотрудник может работать только в одном отделе и не может совмещать должности. Также в отделе кадров хранится информация о трудовой деятельности сотрудника: о предыдущих местах работы, сроке работы и предприятии. Отдел кадров учитывает перемещения сотрудников из одного отдела в другой, а также карьерный рост сотрудников на предприятии, график отпусков.

Вариант 3.

Разработать процедуру определения оценки за экзамен. Оценка выставляется в зависимости от набранных баллов:

менее 51 балла - оценка неудовлетворительно

от 51 до 67 - оценка удовлетворительно

от 66 до 85 - оценка хорошо

от 86 до 100 - оценка отлично

5.3. Показатели и критерии оценивания текущих и промежуточных форм контроля.

Оценка по БРС за 2-ой семестр очно

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

Сумма всех коэффициентов по текущему контролю успеваемости - 0,6.

максимальное кол-во баллов за семестр по устному опросу (УО) = $100 \times 0.05 = 5$

максимальное кол-во баллов за семестр по практическому заданию (ПК3) = $100 \times 0.4 = 40$

максимальное кол-во баллов за семестр по тестированию (T)= $100 \times 0.15 = 15$

максимальная сумма баллов за семестр по ТКУ = $100 \times 0.6 = 60$

Расчет ПА (ПА – промежуточная аттестация) Зачет

Коэффициент по промежуточной аттестации - 0,4

Максимальное кол-во баллов за семестр по $\Pi A = 100 \times 0.4 = 40$

Оценка по БРС за 2-ой курс зимняя сессия заочно

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

Сумма всех коэффициентов по текущему контролю успеваемости - 0,3.

максимальное кол-во баллов за семестр по устному опросу $(YO) = 100 \times 0,025 = 2,5$

максимальное кол-во баллов за семестр по практическому заданию (ПК3) = $100 \times 0.2 = 20$

максимальное кол-во баллов за семестр по тестированию (T)= $100 \times 0.075 = 7.5$

максимальная сумма баллов за семестр по ТКУ = 100 х 0,3=30

Оценка по БРС за 2-ой курс летняя сессия заочно

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

Сумма всех коэффициентов по текущему контролю успеваемости - 0,3.

максимальное кол-во баллов за семестр по устному опросу $(\text{УO}) = 100 \times 0,025 = 2,5$

максимальное кол-во баллов за семестр по практическому заданию (ПК3) = $100 \times 0.2 = 20$

максимальное кол-во баллов за семестр по тестированию (T)= $100 \times 0.075 = 7.5$ максимальная сумма баллов за семестр по TKУ = $100 \times 0.3=30$

Расчет ПА (ПА – промежуточная аттестация) Зачет

Коэффициент по промежуточной аттестации - 0,4

Максимальное кол-во баллов за семестр по $\Pi A = 100 \times 0, 4 = 40$

Описание системы оценивания

Таблица 5.3

Оценочны	Коэффициен	Максимально	Показатели	Критери
е средства	т веса контрольной	е кол-во баллов за	оценки	И
(наименование	точки	семестр		оценки
контрольной				
точки)	0.05		TC	D
Устный опрос	0,05	5	Корректность и полнота ответов	Все ответы полные,
			полнота ответов	развернутые,
				обоснованные 10
				баллов (макс.5
				баллов за 1
				опрос)
Тестирование	0,15	15	Тестирование	85-100 %
			проходит с использованием	правильно выполненных
			LMS Moodl или в	заданий
			письменной	(макс 5
			форме.	баллов за 1
			Обучающийся	выполненный
			получает	тест)
			определённое	
			количество тестовых заданий.	
			На выполнение	
			выделяется	
			фиксированное	
			время в	
			зависимости от	
			количества	
			заданий. Оценка выставляется в	
			зависимости от	
			процента	
			правильно	
			выполненных	
	0.1	40	заданий.	
Практическое	0,4	40	• обоснованност	Максимально 5
задание			ь решений	баллов
			• корректность	1-2 баллов за
			выводов	ответ, подтверждающи
			 аккуратность 	подтверждающи в
			оформления	рамках лекций и
			своевременность представления для	обязательной
			защиты	части
			,	практической
				работы;

Всего	0,6	60		3-4 балла за ответ, подтверждающи й знания в рамках лекций, обязательной и самостоятельной части практической работы; 5 баллов за ответ, подтверждающи й знания в рамках лекций, обязательной, дополнительной литературы, с элементами самостоятельного анализа.
Зачёт с оценкой	0,4	40	Зачет с оценкой нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины, проводится в устной форме опроса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебнопрограммного материала, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии
Дополнительное (компенсирующее) задание			задании.	максимальное кол-во баллов за семестр за дополнительное задание — 30 баллов

Итоговая балльная оценка по дисциплине = Результат ТКУ + Результат ПА

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с Приказом РАНХиГС №02-2531 от 12.12.2024 г "Об утверждении Положения о единой балльно-рейтинговой системе оценивания успеваемости студентов Академии и ее использовании при поведении текущей и промежуточной аттестации"

Схема расчетов доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой максимально-расчетное количество баллов за семестр составляет 100, из них в рамках дисциплины отводится:

60 баллов – на текущий контроль успеваемости;

40 баллов – на промежуточную аттестацию;

На основании п. 14 Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС в институте принята следующая шкала перевода оценки из многобалльной системы в пятибалльную:

Таблица 5.4

		т иолици 5.
Итоговая балльная оценка по БРС РАНХиГС	Традиционная система	Бинарная система
95-100	Отлично	
85-94		зачтено
75-84	Хорошо	
65-74		
55-64	Удовлетворительно	
0-54	Неудовлетворительно	не зачтено

Формула расчета итоговой балльной оценки по дисциплине

Итоговая баллыная оценка по дисциплине = Результат ТКУ + Результат ПА

В случае если студент в течение семестра не набирает минимальное число баллов, необходимое для сдачи промежуточной аттестации, то он может заработать дополнительные баллы, отработав соответствующие разделы дисциплины, получив от преподавателя компенсирующие задания.

В случае получения на промежуточной аттестации неудовлетворительной оценки студенту предоставляется право повторной аттестации в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии. Студент, набравший в течение семестра сумму баллов, достаточную для получения оценки "зачтено" и "удовлетворительно" (55 баллов) может получить оценку без прохождения промежуточной аттестации. В таком случае студент обязан выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации. Студент вправе отозвать свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации не более одного раза и не позднее, чем за один день до начала промежуточной аттестации. Если студент хочет получить более высокую оценку, он должен пройти промежуточную аттестацию. Студент имеет право выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации и отозвать соответствующее согласие только в период после получения баллов за все контрольные точки в рамках текущего контроля

успеваемости и не позднее 1 (одного) рабочего дня до даты начала промежуточной аттестации по дисциплине.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды аудиторных занятий: лекции, опрос, тесты, практические занятия.

На лекциях рассматриваются наиболее сложный материал дисциплины. Лекция сопровождается презентациями, компьютерными текстами лекции, что позволяет студенту самостоятельно работать над повторением и закреплением лекционного материала. Для этого студенту должно быть предоставлено право самостоятельно работать в компьютерных классах в сети Интернет.

Подготовка к практической работе предусматривает изучение теоретического материала. Перед выполнением практической работы необходимо внимательно ознакомиться с описанием практического задания, уяснить, в чем состоят её цель и заданные результаты. Выполнение каждой работы сопровождается оформлением. По результатам защиты работы выставляется оценка.

Тематика практических работ направлена на закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при самостоятельной работе, на экспериментальную проверку теоретических положений, выработку умений и практических навыков работы с компьютерной техникой. Студент должен научиться анализировать полученные результаты работы, сравнивать различные методы достижения поставленной цели и на их основе делать выводы.

С целью контроля сформированности компетенций разработан фонд контрольных заданий. Его использование позволяет реализовать балльно-рейтинговую оценку, определенную приказом от 28 августа 2014 г. №168 «О применении балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов».

Для активизации работы студентов во время контактной работы с преподавателем отдельные занятия проводятся в интерактивной форме.

Для работы с печатными и электронными ресурсами СЗИУ имеется возможность доступа к электронным ресурсам. Организация работы студентов с электронной библиотекой указана на сайте института (странице сайта – «Научная библиотека»).

Методические указания по подготовке к опросу

Подготовка к занятиям должна носить систематический характер. Это позволит обучающемуся в полном объеме выполнить все требования преподавателя. Обучающимся рекомендуется изучать как основную, так и дополнительную литературу, а также знакомиться с Интернет-источниками (список приведен в рабочей программе по дисциплине).

Подготовка обучающихся к опросу предполагает изучение в соответствии с тематикой дисциплины основной/ дополнительной литературы, интернет-ресурсов.

Методические указания по подготовке к тестированию:

При подготовке к тестированию следует учитывать, что тест проверяет не только знание понятий, категорий, событий, явлений, умения выделять, анализировать и обобщать наиболее существенные связи, признаки и принципы разных явлений и процессов. Поэтому при подготовке к тесту не следует просто заучивать материал, необходимо понять его логику. Подготовке способствует составление развернутого плана,

таблиц, схем. Большую помощь оказывают интернет-тренажеры, позволяющие, вопервых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля.

Методические рекомендации по выполнению практического задания к зачету:

Практическое задание по данной дисциплине представляет собой специально разработанную конкретную задачу, на основе решения которой осуществляется оценка умений и навыков обучающихся.

Цель метода — сформировать навыки применения IT-инструментов. Решение конкретной задачи показывает, как овладел студент теоретическими знаниями IT-инструментов и насколько способен он применять эти знания в практике работы

Решение практического задания состоит из нескольких шагов:

- 1) анализ предложенной задачи;
- 2) определение какими практическими методами ее можно решить;
- 3) выбор конкретного инструмента (инструментов)
- 4) получения результата по предложенной задаче.

Тематика практических работ направлена на закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при самостоятельной работе, на экспериментальную проверку теоретических положений, выработку умений и практических навыков работы с компьютерной техникой. Студент должен научиться анализировать полученные результаты работы, сравнивать различные методы достижения поставленной цели и на их основе делать выводы.

Описание учебной дисциплины и методика выполнения практических занятий имеются в ресурсах сети факультета.

Зачёт с оценкой проводится в период сессии в соответствии с текущим графиком учебного процесса, утвержденным в соответствии с установленным в СЗИУ порядком.

Аттестационное испытание проводится преподавателем или экзаменационной комиссией для оценивания степени и уровня достижения результатов обучения. При прохождении аттестационного испытания студенты должны иметь при себе зачётные книжки, которые они перед началом аттестационного испытания предъявляют преподавателю или экзаменационной комиссии. При проведении аттестационного испытания не допускается наличие у студентов посторонних объектов и технических устройств, способных затруднить (сделать невозможной) объективную оценку результатов аттестационного испытания, в т.ч. в части самостоятельного выполнения задания (подготовки к ответу на вопрос) студентом.

Продолжительность проведения аттестационного испытания, включая время подготовки студента к ответу на аттестационном испытании, проводимом в устной форме, составляет от 15 до 30 минут. При сдаче аттестационного испытания в устной форме по билетам студент, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному билету, имеет право выбора второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку к ответу. При этом оценка снижается на один балл при традиционной системе оценивания. Выбор третьего билета не допускается. Количество обучающихся, одновременно находящихся в аудитории при проведении аттестационного испытания определяется преподавателем

Во время зачета обучающиеся по решению преподавателя могут пользоваться учебной программой дисциплины и справочной литературой.

Для успешного прохождения промежуточной аттестации учащемуся рекомендуется ознакомиться с литературой, размещенной в разделе 7, и материалами, выложенными в ДОТ.

При проведении зачета в устной или письменной форме с применением ДОТ структура билета и типовые оценочные средства соответствуют п. 5.2 (см. выше).

Учебно – методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа (СР) как вид деятельности студента многогранна. В качестве форм СР при изучении дисциплины предлагаются:

- работа с научной и учебной литературой; подготовка доклада к практическому занятию:
 - более глубокое изучение с вопросами, изучаемыми на практических занятиях;
 - подготовка к контрольным работам и экзамену;

Задачи самостоятельной работы:

- обретение навыков самостоятельной научно-исследовательской работы на основании анализа текстов литературных источников и применения различных методов исследования;
 - выработка умения самостоятельно и критически подходить к изучаемому материалу.

Технология СР должна обеспечивать овладение знаниями, закрепление и систематизацию знаний, формирование умений и навыков. Апробированная технология характеризуется алгоритмом, который включает следующие логически связанные действия студента:

- чтение текста (учебника, пособия, конспекта лекций);
- конспектирование текста;
- ответы на контрольные вопросы;
- изучение материалов курса в системе Moodle;
- выполнение самостоятельных заданий курса в системе Moodle;
- прохождение тестов в системе Moodle

Смотреть

- 1. Положение об организации самостоятельной работы студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (в ред. приказа РАНХиГС от 11.05.2016 г. № 01-2211):
- 2. Положение о курсовой работе (проекте) выполняемой студентами федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (в ред. приказа РАНХиГС от 11.05.2016 г. № 01-2211).

СЗИУ располагает доступом через сайт научной библиотеки http://nwapa.spb.ru/ к следующим подписным электронным ресурсам:

Русскоязычные ресурсы

- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс»
- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «*Юрайт*»
- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Лань»
- Научно-практические статьи по финансам и менеджменту Издательского дома «Библиотека Гребенникова»
- Статьи из периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам «Ист-Вью»
- Энциклопедии, словари, справочники «Рубрикон»

- Полные тексты диссертаций и авторефератов Электронная Библиотека Диссертаций РГБ
- Информационно-правовые базы *Консультант плюс, Гарант. Англоязычные ресурсы*
- EBSCO Publishing доступ к мультидисциплинарным полнотекстовым базам данных различных мировых издательств по бизнесу, экономике, финансам, бухгалтерскому учету, гуманитарным и естественным областям знаний, рефератам и полным текстам публикаций из научных и научно-популярных журналов;
- *Emerald* крупнейшее мировое издательство, специализирующееся на электронных журналах и базах данных по экономике и менеджменту. Имеет статус основного источника профессиональной информации для преподавателей, исследователей и специалистов в области менеджмента.

Контроль самостоятельной работы осуществляется в рамках опроса по темам. Контрольные вопросы для подготовки к занятиям

	I		
№ п/п	Наименование темы или раздела дисциплины	Контрольные вопросы для самопроверки	
1	Тема 1. "Назначение и классификация ИС. Виды информационных технологий"	 Перечислите сквозные технологии цифровой экономики. Приведите определение информационной технологии. Перечислите виды ИТ. Дайте определение информационной системе. Дайте определение жизненному циклу ИС и перечислите стадии жизненного цикла Перечислите типы ИС. Назовите основные этапы и стадии создания и развития ИС. Перечислите процессы в ИС. Расскажите о информационной технологии поддержки принятия решений. Приведите определение экспертной системы и перечислите её основные компоненты Раскройте понятие электронного документооборота и расскажите о его назначении. Дайте определение электронной подписи. Дайте определение правовой информации Приведите определение справочно-правовой системы. 	
2	Тема 2. Анализ данных при помощи табличного процессора MS Excel.	 Перечислите режимы поиска документов в СПС Перечислите основные понятия и объекты табличного документа Перечислите типы данных табличного процессора. Сделайте обзор операций редактирования данных. Сделайте обзор операций форматирования элементов в табличном процессоре Excel. 	
	Excel.		

		1 "
		автозаполнений в табличном процессоре Excel.
		6. Приведите алгоритм использования формул для
		вычислений
		7. Назовите виды адресации(ссылок) в Excel.
		8. Перечислите категории встроенных функций.
		9. Дайте определение списка в табличном процессоре
		Excel.
		10. Дайте определение сводной таблице.
		11. Дайте определение модели
		12. Дайте определение моделированию
		13.Опишите общую схему математического
		моделирования
		14. Приведите пример конкретной схемы моделирования
		15. Приведите классификацию моделей
		16. Расскажите схему анализа моделируемой ситуации
		1. Дать определение базы данных.
		2. Дать определение системы управления базами
		данных СУБД.
		3. Сделать обзор моделей представления данных.
		4. Дать определение нормализации. 5. Сделать обзор основных элементов интерфейса
		1 11
		СУБД Access. 6. Сделать обзор основных объектов базы данных.
		6. Сделать обзор основных объектов базы данных.7. Дать определение таблице.
		8. Дать определение таолице.
		9. Дать определение форме.
	Тема 3.	10. Дать определение форме.
	«Технология	11. Дать определение полю и записи
3	проектирования	12. Перечислить типы полей.
	систем управления	13. Дать определение первичному ключу.
	базы данных	14. Дать определение связи. Перечислить виды связей.
	(СУБД)»	15. Дать определение схемы данных.
		16. Объяснить целостность данных.
		17. Объяснить каскадное обновление связанных
		записей.
		18. Объяснить каскадное удаление связанных записей.
		19. Сделать обзор способов создания таблиц.
		20. Описать процесс создания межтабличных связей.
		21. Сделать обзор основных свойств полей.
		22. Сделать обзор основных типов запросов.
		23. Сделать обзор различных типов форм.
		24. Сделать обзор различных типов отчетов.
4	Тема 4.	1. Приведите определение компьютерной сети.
	«Компьютерные	2. Приведите классификацию компьютерных сетей.
	сети. Протоколы и	3. Перечислите требования к компьютерным сетям.
	технологии	4. Дайте определение эталонной модели
	локальных сетей».	взаимодействия открытых систем.
		5. Расскажите характеристику и особенности ЛКС
		6. Перечислите сетевые устройства ЛКС.
		7. Расскажите о обеспечении безопасности в КС.
		8. Перечислите функции и типы глобальных
		компьютерных сетей.

		9. Дать определение протокола передачи данных.		
		10. Расскажите основные принципы работы поисковых		
		систем.		
		11. Расскажите, как Вы представляете всемирную		
		паутину ссылок Word Wide Web		
		12. Расскажите о системе адресации в сети Internet.		
		13. Дайте краткую характеристику сервисам Интернет.		
		14. Что такое обозреватели Интернета?		
		15. Поясните технологию работы с браузером.		
		1.Сформулировать принципы структурного		
		программирования.		
		2.Сделать обзор языков программирования.		
		3.Сделать обзор области применения языков		
		программирования.		
		4.Дать определение алгоритму.		
		5.Сделать обзор свойств алгоритма.		
		6.Перечислить способы описания алгоритма.		
		7.Дать определение инструментальной среде		
		программирования.		
		8.Дать определение компилятору.		
	Тема 5. «Основы	9.Дать определение интерпретатору.		
5	структурного	10.Дать определение интегрированной среды разработки		
	программирования»	11.Дать определение переменной.		
		12. Дать определение константы.		
		13.Сделать обзор типов данных.		
		14. Дать определение областям видимости переменных.		
		15.Перечислить операторы управления		
		16.Дать определение функции.		
		17.Дать определение процедуре.		
		18. Привести примеры вызова процедуры функцию.		
		19.Привести определение модульного		
		программирования.		
		20.Привести определение структурного		
		программирования		

7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

7.1. Основная литература

- 1. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для СПО / В. М. Илюшечкин. испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 213 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01283-5. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/290801FB-F8CF-47B3-9559-6BADEC310243.
- 2. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Нестеров. М. : Издательство Юрайт, 2017. 230 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00874-6. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B790110B-BAB8-47C1-B4AD-BB5B1F43FDA0.
- 3. Поляков, В. П. Информатика для экономистов. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / В. П. Поляков, В. П. Косарев; под ред. В. П. Полякова, В. П. Косарев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 271 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-

- 03029-7. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/FB1F6466-040B-498F-B168-AB6B73CEBCDF.
- 4. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т.: учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов; отв. ред. В. В. Трофимов. М.: Издательство Юрайт, 2017. 238 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01935-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/39752ABD-6BE0-42E2-A8A2-96C8CB534225.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова ; отв. ред. В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 553 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-7266-5. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/9C6C2FF4-E481-4F40-A229-E7EE8CC10640.
- 2. Петрова, Л.В. Современные информационные технологии в экономике и управлении: учебное пособие/Л.В. Петрова, Е.Б. Румянцева; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. 52 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 49. ISBN 978-5-8158-1681-7; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=45950
- 3. Гринберг, А.С. Информационные технологии управления: учебное пособие/А.С. Гринберг, А.С. Бондаренко, Н.Н. Горбачёв. Москва: Юнити-Дана, 2015. 479 с. ISBN 5-238-00725-6; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=119135
- 4. Информационные системы и технологии управления: учебник / ред. Г.А. Титоренко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2015. 591 с.: ил., табл., схемы (Золотой фонд российских учебников). ISBN 978-5-238-01766-2; [Электронный ресурс]. -URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115159

7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация

- 1. Конституция РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: Консультант +, Гарант
- 2. Гражданский кодекс РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: Консультант +,
- 3. Федеральный закон «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле В Российской Федерации» от 31 июля 2020 года № 248-Ф3.

7.4. Интернет-ресурсы

СЗИУ располагает доступом через сайт научной библиотеки http://nwapa.spb.ru/ к следующим подписным электронным ресурсам:

- 1. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс» http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76
- 2. Научно-практические статьи по экономики и финансам Электронной библиотеки ИД «Гребенников» http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76
- 3. Статьи из журналов и статистических изданий Ист Вью http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76
- 4. http://www.alti.ru/bizbook.htm Библиотека Конгресса США (The Library of Congress) http://www.loc.gov/index.html
- 5. Библиотека бизнесмена http://e-book.city.tomsk.net
- 6. Библиотека СПбГУЭФ http://www.finec.ru/rus/parts/sbio-site/index.html Библиотека электронных книг http://e-booki.narod.ru/knigi.htm

- 7. Государственная публичная научно-техническая библиотека России http://www.gpntb.ru Научная электронная библиотека http://elibrary.ru
- 8. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 9. Российская национальная библиотека http://www.nlr.ru Электронные книги http://books.mlmbiz.ru
- 10. Правовая система «Гарант-Интернет» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garweb.ru.
- 11. Правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultantru.

7.5. Иные источники

Иные источники не используются

8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечения и информационные справочные системы.

Под информационной технологией понимается процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта).

В последние годы термин «информационные технологии» часто выступает синонимом термина «компьютерные технологии», так как все информационные технологии в настоящее время так или иначе связаны с применением компьютера. Однако, термин «информационные технологии» намного шире и включает в себя «компьютерные технологии» в качестве составляющей. При этом, информационные технологии, основанные на использование современных компьютерных и сетевых средств, образуют термин «Современные информационные технологии».

Виды информационных технологий:

«Ручная» информационная технология, инструментарий которой составляют: перо, чернильница, книга. Коммуникации осуществляется ручным способом (написание конспектов и т.д.). Основная цель технологии – представление информации в нужной форме.

«Механическая» технология, оснащенная более совершенными средствами передачи и доставки информации, инструментарий которой составляют: телефон, диктофон. Основная цель технологии – представление информации в нужной форме более удобными средствами.

«Электрическая» технология, инструментарий которой составляют: ксероксы, портативные диктофоны. Основная цель информационной технологии начинает перемещаться с формы представления информации на формирование ее содержания.

«Электронная» технология, основным инструментарием которой становятся ЭВМ и создаваемые на их базе автоматизированные системы управления (АСУ) и информационно-поисковые системы, оснащенные широким спектром базовых и специализированных программных комплексов. Центр тяжести технологии еще более смещается на формирование содержательной стороны информации для управленческой среды различных сфер общественной жизни, особенно на организацию аналитической работы.

«Компьютерная» («новая») технология, основным инструментарием которой является персональный компьютер с широким спектром стандартных программных продуктов разного назначения (Excel, Word, Power Point). На этом этапе происходит процесс персонализации АСУ, который проявляется в создании систем поддержки принятия решений определенными специалистами. Подобные системы имеют встроенные

элементы анализа и искусственного интеллекта для разных уровней управления, реализуются на персональном компьютере и используют телекоммуникации. В связи с переходом на микропроцессорную базу существенным изменениям подвергаются и технические средства бытового, культурного и прочего назначений.

«Сетевая технология» (иногда ее считают частью компьютерных технологий) когда устанавливаются и используются в различных областях глобальные и локальные компьютерные сети.

Все практические занятия проводятся в компьютерном классе. Учебная дисциплина включает использование программного обеспечения Microsoft Office.

Методы обучения с использованием информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов).

Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии, справочники, библиотеки, электронные учебные и учебнометодические материалы).

Допускается применение системы дистанционного обучения. Для организации дистанционного обучения используется система Moodle.

Компьютерные классы из расчета 1 ПЭВМ для одного обучаемого. Каждому обучающемуся должна быть предоставлена возможность доступа к сетям типа Интернет в течение не менее 20% времени, отведенного на самостоятельную подготовку.

Для проведения занятий необходимы стандартно-оборудованные учебные кабинеты и компьютерные классы, соответствующие санитарным и строительным нормам и правилам.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование
1.	Специализированная мебель и оргсредства: аудитории и компьютерные классы,
	оборудованные посадочными местами (в том числе для проведения занятий
	лабораторного типа).
2.	Технические средства обучения: Многофункциональный мультимедийный
	комплекс в лекционной аудитории; звуковые динамики; программные средства,
	обеспечивающие просмотр видеофайлов.
3.	Персональные компьютеры с доступом к электронному каталогу,
	полнотекстовым базам, подписным ресурсам и базам данных научной
	библиотеки СЗИУ РАНХиГС.
4.	Технические средства обучения: Персональные компьютеры; компьютерные
	проекторы; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие
	просмотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG-4, DivX, RMVB, WMV.