

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Щаблюк Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского
федерального университета

Дата подписания: 12.09.2023 10:54:02

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания

по организации самостоятельной работы обучающихся
по дисциплине «**ПРЕДМЕТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ**»

для студентов направления подготовки /специальности

09.03.02 Информационные системы и технологии

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

СОДЕРЖАНИЕ

1 Цель и задачи освоения дисциплины.....	3
2 Место дисциплины в структуре образовательной программы	3
3 Связь с предшествующими дисциплинами.....	3
4 Связь с последующими дисциплинами	3
5 СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	3
6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Предметно-ориентированные информационные системы» является формирование набора профессиональных и общекультурных компетенций по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», а также:

- получение необходимых теоретических знаний и практических навыков в области современного информационного обеспечения и его применения в своей профессиональной деятельности;
- изучение теоретических основ создания структур, принципов и особенностей функционирования современных предметно-ориентированных информационных систем (ПОИС);
- изучение концептуальных подходов построения программных комплексов, предназначенных для решения функциональных задач в ПОИС;
- получение практических навыков использования наиболее распространенных программных средств в управлении объектами экономики.

Задачей освоения дисциплины является формирование единой системы знаний, дающей возможность более результативно использовать ЭВМ при проведении прикладных расчетов.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Предметно-ориентированные информационные системы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 учебного плана подготовки бакалавров направления 09.03.02 Информационные системы и технологии. Ее освоение происходит в 8 семестре.

3 Связь с предшествующими дисциплинами

При изучении данной дисциплины необходимы знания, полученные в результате освоения таких дисциплин, как «Информационные технологии», «Введение в специальность», «Безопасность информационных систем».

4 Связь с последующими дисциплинами

Знания, полученные при изучении данной дисциплины, необходимы для успешного освоения таких дисциплин, как «Защита выпускной квалификационной работы».

5 СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Тема 1. Предмет, задачи и цели курса. Междисциплинарные связи.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы
Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект **Средства и технологии оценки:** отчет **План конспекта:**

Понятие предметно-ориентированных информационных систем. Понятие бухгалтерских информационных систем и возможности их использования в управлении экономическими объектами.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1-2	1-2	1-2	1-3

Тема 2. Экономические информационные системы в бухгалтерском учете.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы
Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект **Средства и технологии оценки:** отчет **План конспекта:**

Информационное обеспечение бухгалтерских задач. Компьютерная информационная технология обработки бухгалтерских задач.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1-2	1-2	1-2	1-3

Тема 3. Автоматизация документооборота в бухгалтерских информационных системах.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы
Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект **Средства и технологии оценки:** отчет **План конспекта:**

Система первичных документов в АИС бухгалтерского учета. Модели документооборота. Модель полного документооборота. Основные модели документооборота, реализованные в компьютерных системах учета.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1-2	1-2	1-2	1-3

Тема 4. Концепция построения системы 1С: Предприятие. Основные объекты конфигурации

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы
Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект **Средства и технологии оценки:** отчет **План конспекта:**

Конфигурируемость. Функционирование системы. Основные понятия системы 1С: Предприятие. Понятие «конфигурация». Объект конфигурации. Свойства объекта конфигурации. Основные виды объектов конфигурации и их назначение. Основные свойства объектов конфигурации.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1-2	1-2	1-2	1-3

Тема 5. Технологические средства конфигурирования и администрирования системы 1С: Предприятие.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы
Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект
Средства и технологии оценки: отчет

План конспекта *Встроенный язык программирования. Механизм запросов. Встроенный текстовый редактор. Встроенный редактор форм Встроенный редактор табличных документов. Встроенный редактор картинок. Встроенный редактор HTML – документов. Конструкторы. Открытие конфигурации. Сохранение конфигурации. Закрытие конфигурации.*

Дерево объектов конфигурации. Создание и удаление объектов конфигурации. Свойства конфигурации. Подсистемы. Интерфейс, Роль, Список пользователей.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1-2	1-2	1-2	1-3

Тема 6. Технология разработки прикладного решения на платформе 1С: Предприятие.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект **Средства и технологии оценки:** отчет **План конспекта:**

Анализ предметной области. Определение структуры и объектного состава разрабатываемой конфигурации. Запуск 1С: Предприятие и создание новой базы данных. Основная конфигурация и конфигурация базы данных. Выгрузка и загрузка файлов конфигурации.

Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1-2	1-2	1-2	1-3

Тема 7. Технологии работы с объектами конфигурации на платформе 1С: Предприятие.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект **Средства и технологии оценки:** отчет **План конспекта:**

Объект конфигурации Справочник. Создание Справочника. Иерархические справочники. Реквизиты справочников. Палитра свойств. Табличные части справочников. Формы справочников. Объект конфигурации Документ. Создание Документа. Реквизиты документов. Палитра свойств. Табличные части документов. Формы документов. Движения документов. Процедуры обработки событий. Последовательности документов.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1-2	1-2	1-2	1-3

Тема 8. Информационные системы банков.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект **Средства и технологии оценки:** отчет **План конспекта:**

Состояние банковского дела в России и его особенности. Основополагающие принципы создания автоматизированных банковских технологий. Инфраструктура автоматизированных банковских систем. Обеспечивающие и функциональные подсистемы инфраструктуры автоматизированных банковских систем.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации			
------------------------------------	--	--	--

(№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1-2	1-2	1-2	1-3

Тема 9. Основные принципы построения систем автоматизации рынка ценных бумаг

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект **Средства и**

технологии оценки: отчет **План конспекта:**

Состояние рынка ценных бумаг в России и его особенности. основополагающие принципы создания автоматизированных технологий рынка ценных бумаг. Инфраструктура автоматизированных банковских систем. Обеспечивающие и функциональные подсистемы инфраструктуры автоматизированных систем рынка ценных бумаг.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1-2	1-2	1-2	1-3

Тема 10. Экономические информационные системы в страховании.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект **Средства и**

технологии оценки: отчет **План конспекта:**

Состояние системы страхования в России и ее особенности. основополагающие принципы создания автоматизированных систем страхования. Инфраструктура автоматизированных систем страхования. Обеспечивающие и функциональные подсистемы инфраструктуры автоматизированных систем страхования.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1-2	1-2	1-2	1-3

8. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка «отлично» выставляется студенту, если глубокие, исчерпывающие знания и творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все поставленные вопросы и дополнительные вопросы преподавателя; свободное владение основной и дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если твердые и достаточно полные знания всего программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при свободном устранении замечаний по отдельным вопросам; достаточное владение литературой, рекомендованной учебной программой.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если твердые знания и понимание основного программного материала; правильные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы при устранении неточностей и несущественных ошибок в освещении отдельных положений при наводящих вопросах преподавателя; недостаточное владение литературой, рекомендованной учебной программой.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если неправильные ответы на основные вопросы, допущены грубые ошибки в ответах, непонимание сущности излагаемых вопросов; неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература:

1. Трофимова, М.В. Предметно-ориентированные информационные системы / М.В. Трофимова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2014. – 188 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457766> (дата обращения: 18.10.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный..
2. Вдовин, В.М. Предметно-ориентированные экономические информационные системы / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова, А.А. Шурупов. – 3-е изд. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2016. – 386 с. : ил. – Режим URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453951> (дата обращения: 18.10.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02262-3. – Текст : электронный..

6.1.2. Дополнительная литература:

1. Исакова, А.И. Предметно-ориентированные экономические информационные системы / А.И. Исакова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : ТУСУР, 2016. – 239 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480809> (дата обращения: 18.10.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный..
2. Абрамова, Л.В. Инструментальные средства информационных систем / Л.В. Абрамова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова. – Архангельск : САФУ, 2013. – 118 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436131> (дата обращения: 18.10.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-261-00851-4. – Текст : электронный..

6.1.3. Методическая литература:

1. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Предметно-ориентированные информационные системы».
2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине «Предметно-ориентированные информационные системы».

6.1.4. Интернет-ресурсы:

1. <http://www.intuit.ru> – сайт дистанционного образования в области информационных технологий
2. <http://window.edu.ru> – образовательные ресурсы ведущих вузов
3. <http://www.informika.ru> – сервер Министерства образования РФ и ГосНИИ Информационных технологий и телекоммуникаций. На сервере представлена разнообразная информация по всем аспектам образования (нормативная и законодательная база, обучающие ресурсы, информационные технологии).