

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.04.07
УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫМИ ДОКУМЕНТАМИ И КОРПОРАТИВНЫМ
КОНТЕНТОМ

Объем трудоемкости: 108 час. = 3 зачетные единицы

Цель дисциплины: «Управление электронными документами и корпоративным контентом» является подготовка слушателей по основным вопросам теории и практики проектирования и использования систем электронного документооборота и управление цифровыми документами в организациях.

Цели изучения дисциплины:

- 1) формирование научного представления о структуре и основах функционирования систем электронного документооборота, их современном состоянии и перспективах развития;
- 2) приобретение знаний о концепциях, лежащих в основе информационных систем документооборота;
- 3) овладение инструментами и технологиями создания, маршрутизации и архивирования документов в СЭД;
- 4) приобретение практических навыков работы с конкретными представителями систем электронного документооборота организации;
- 5) управление корпоративным контентом и цифровыми документами.

Дисциплина рассматривает эволюцию развития систем электронного документооборота, методы сбора, систематизации и хранения информации в СЭД, их преимущества в сравнении с традиционными методами делопроизводства, а также управление корпоративным контентом и цифровыми документами. Особое внимание уделяется изучению концепций безбумажного делопроизводства и перехода к электронному документационному сопровождению процессов управления корпоративным контентом и цифровыми документами.

Задачи дисциплины

Для достижения целей решаются следующие задачи изучения дисциплины:

Теоретическая компонента

- 1) изучение основных технологий документирования;
- 2) изучение терминов в области электронного документооборота и делопроизводства;
- 3) изучение методик формирования требований управления корпоративным контентом и цифровыми документами в организации;
- 4) изучение методов анализа цифровых документов и программных платформ для их реализации.

Познавательная компонента

- 5) изучение эволюции развития систем электронного документооборота и концепций документирования управленческой деятельности;
- 6) формирование представления о методологических основах создания подсистемы делопроизводства на базе цифровых технологий;
- 7) изучение методики управления корпоративным контентом и цифровыми документами организации;

Практическая компонента

- 9) умение сформулировать требования к системе электронного документооборота компании;
- 10) приобретение опыта решения практических задач средствами систем электронного документооборота;
- 11) приобретение навыков работы с корпоративным контентом и цифровыми документами организации.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление электронными документами и корпоративным контентом» относится к Блоку Дисциплины (модули), формируемой участниками образовательных отношений Модуль 4 "Цифровые технологии в управлении документацией" учебного плана.

Изучается она в 4 семестре на очной форме обучения, базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных на первых трех курсах подготовки. В свою очередь она обеспечивает изучение следующих дисциплин: Электронные архивы и архивный аутсорсинг, Цифровые технологии в документоведении и архивоведении, Основы контрольной деятельности в документоведении и архивоведении, Технологии оцифровки и ретроконверсия документов и др.

Учебная программа дисциплины «Основы электронного документооборота в организации» предусматривает проведение занятий в форме лекций, лабораторных работ, практических занятий. Она подготовлена в соответствии требованиями, предъявленными с требованиями ФГОС ВО 3++. Достижение цели сопровождается раскрытием перед студентами фундаментальных знаний в областях связанных с системами электронного документооборота (СЭД), которые вследствие непрерывного обновления и изменения в аппаратных средствах находят важное место в формировании информационно-технологического потенциала предприятия, что обеспечит прочное и сознательное овладение студентами основами знаний о процессах получения, хранения, передачи и преобразования информации. Знания построения СЭД, разработки, администрирования и технологии доступа необходимо для успеха любого специалиста по информационным системам. Перед студентами раскрываются значения информационных баз данных в развитии современного общества. В ходе обучения студенты должны научиться сознательно и рационально использовать возможности, предоставляемые компьютерной техникой, для решения разнообразных управленческих задач.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (<i>знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)</i>)
ПК- 4. Способен осуществлять работы по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации	
ИПК- 4.1. Участвует в работе по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации	Знает системы электронного документооборота
	Умеет работать с системами электронного документооборота
	Владеет системами электронного документооборота в сфере документационного управления организации
ИПК- 4.2. Способен применять системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации	Знает принципы проектирования систем электронного документооборота
	Умеет внедрять системы электронного документооборота
	Применяет системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации
ПК- 9. Способен к внедрению системы электронного архива организации	
ИПК- 9.1. Демонстрирует	Знает принципы системы электронного хранения

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
знания технологий системы электронного хранения документов в организации	документов в организации
	Умеет внедрять системы электронного хранения документов в организации
	Применяет технологии системы электронного хранения документов в организации
ИПК- 9.2. Организует внедрение системы электронного архива в организации	Знает этапы внедрения системы электронного архива в организацию
	Умеет внедрять системы электронного архива в организацию
	Внедряет системы электронного архива в организацию

Содержание дисциплины:

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 час.), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего часов	Форма обучения	
		очная	
		3 семестр (___)	4 семестр (108)
Контактная работа, в том числе:	64,3		64,3
Аудиторные занятия (всего):			
занятия лекционного типа	30		30
лабораторные занятия			
практические занятия	30		30
семинарские занятия			
<i>Указываются виды работ в соответствии с учебным планом</i>			
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4		4
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3		0,3
Самостоятельная работа, в том числе:	8		8
<i>Курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)</i>			
<i>Контрольная работа</i>	2		2
<i>Расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)</i>			
<i>Реферат/эссе (подготовка)</i>	2		2
<i>Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	2		2
Подготовка к текущему контролю	2		2
Контроль:			
Подготовка к экзамену	35,7		35,7
Общая			
трудоёмкость	час.	108	108
	в том числе контактная работа	64,3	64,3
	зач. ед	3	3

Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре (очная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Введение. Основы организации электронного документооборота	16	6	8		2
2.	Системы управления корпоративными знаниями	18	8	8		2
3.	Организация системы электронного документооборота	18	8	8		2
4.	Специфика внедрения СЭД в корпорации	16	8	6		2
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	68	30	30		8
	Курсовая работа					
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	35,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы по дисциплине не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: доцент кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов, канд. физ-мат. наук, доцент Савченко А.П.