Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.04.05 ИНСТРУМЕНТЫ ПОДГОТОВКИ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ДАННЫХ И ПРЕЗЕНТАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки/специальность 46.03.02 Документоведение и архивоведение **Объем трудоемкости:** 108 час. = 3 зачетные единицы

Цель дисциплины:

усвоить основы подбора и специфики работы и подготовки мультимедийных данных и приобрести навыки создания и представления презентационных материалов в процессе исполнения профессиональных задач.

Задачи дисциплины:

- изучить нормативно-правовую базу и этапы работы с информацией, в т.ч. с мультимедийными данными;
- выявить особенности и возможности аппаратно-программных средств для работы мультимедийными данными;
- приобрести и закрепить практическое освоение креативных и художественно-производственных процессов подготовки мультимедийных данных и презентационных материалов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.04.05 «Инструменты подготовки мультимедийных данных и презентационных материалов» относится к Блоку Дисциплины (модули), формируемой участником образовательных отношений Модуль 4 «Цифровые технологии в управлении документацией» учебного плана.

Дисциплина изучается в 3 семестре на очной форме и на 2 курсе заочной формы обучения, базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных на первом курсе подготовки. В свою очередь она обеспечивает изучение следующих дисциплин: Администрирование и управление цифровым контентом, Цифровые технологии в документоведении и архивоведении, Информационно-коммуникационные технологии и анализ данных и др.

Учебная программа дисциплины ««Инструменты подготовки мультимедийных данных и презентационных материалов» 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 применением мультимедийных данных и презентационных материалов, 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 этапов и инструментов разработки, администрирования и защиты мультимедийных данных необходимо для успеха любого специалиста в сфере документоведения и архивоведения. Перед студентами раскрываются значения информации в развитии современного общества. В ходе обучения студенты должны научиться сознательно и рационально использовать возможности, предоставляемые компьютерной техникой, для решения разнообразных управленческих задач.

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине					
компетенции						
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять						
системный подход для решения поставленных задач						
ИУК-1.1. Осуществляет поиск	Знает нормативно-правовую базу работы с информацией, в т.ч.					
необходимой информации,	с мультимедийными данными					
опираясь на результаты анализа	Умеет выявлять оптимальные аппаратно-программные					
поставленной задачи	средства для работы с мультимедийными данными и					
	подготовки презентационных материалов					
	Владеет навыками подбора и создания текстового, аудио-,					

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине					
компетенции						
	видеоматериала для выполнения профессиональных задач					
ИУК-1.2. Выбирает оптимальный вариант решения	Знает аппаратно-программные средства для создания мультимедийных данных и презентационных материалов					
задачи, аргументируя свой выбор	Умеет оформлять презентации с применением мультимедийного контента					
	Владеет навыками проведения и представления презентаций с использованием мультимедийного контента					

Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам

работ представлено в таблице

раоот представлено в таоли Вид рабо		Всего	Форма обучения		
•		часов	очная	I	
			3 семестр (108)	4 семестр	
Контактная работа, в то	м числе:		• , , ,	•	
Аудиторные занятия (все	его):				
Занятия лекционного типа			16		
Лабораторные занятия			16		
Занятия семинарского типа (семинары,			16		
практические занятия)			16		
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной	•				
Промежуточная аттестация			0,3		
Самостоятельная работа			24		
Курсовая работа/проект (КР/КП)				
(подготовка)					
Контрольная работа					
Реферат/эссе (подготовка)			6		
Самостоятельное изучени	Самостоятельное изучение разделов,				
самоподготовка (проработка и повторение					
лекционного материала и материала			12		
учебников и учебных пособий, подготовка к			12		
лабораторным и практическим занятиям,					
коллоквиумам и т.д.)					
Подготовка к текущему контролю			6		
Контроль:					
Подготовка к экзамену			35,7		
Общая трудоемкость	час.		108		
	в том числе				
	контактная		48,3		
	работа				
	зач. ед		3		

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма)

	№ Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная		Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7

	РАЗДЕЛ І Инструменты подготовки мультимедийных					
	данных.					
1.	Основные направления развития современных мультимедийных технологий.	10	2	2	2	4
2.	Аппаратно-программные средства мультимедиасистем.	10	2	2	2	4
3.	Акустическая и видео-среда мультимедиа	16	4	4	4	4
	РАЗДЕЛ II Основы подготовки и представления					
	презентационных материалов					
4.	Программные средства для создания презентаций	10	2	2	2	4
5.	Нюансы оформления презентаций: работа с текстом и цветом, визуальные образы, звуковое сопровождение.	14	4	2	4	4
6.	Искусство проведения и представления презентаций.	12	2	4	2	4
	ИТОГО по разделам дисциплины	72	16	16	16	24
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	35,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Авторы: доцент кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнеспроцессов, кандидат экон. наук, доцент Мирошниченко М.А., старший преподаватель кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов Деткина Д.А.