МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Утверждено: на заседании кафедры протокол № 7 от 23.04.2020 г.

/ Б.А. Азнабаев

Зав. кафедрой

Согласовано:

Председатель УМК института

J--/ Р.А. Гильмутдинова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационные технологии в ДОУ и архивном деле

Вариативная часть

программа бакалавриата

Направление подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение

Направленность (профиль) подготовки Документационное обеспечение управления и архивоведение

Квалификация бакалавр

Разработчик (составитель)

к. ист. н., доцент

/Р.Р. Газизов

Для приема: 2020 г.

Составитель / составители: Р.Р. Газизов.

этнологии протокол № 7 от 23.04.	.2020 г.				
Дополнения и изменения, внесег заседании кафедры	нные в рабочую , протокол №	программу от «	дисциплины, _»	утверждены 20 _ г.	на
Заведующий кафедрой		/Азнаб	баев Б.А./		
Дополнения и изменения, внесег заседании кафедры от «»	нные в рабочую20_г.	программу	дисциплины,	утверждены ,	на
Заведующий кафедрой		/	Ф.И	.O./	
Дополнения и изменения, внесег заседании кафедры от «»					на
Заведующий кафедрой		/	Ф.И	.O./	

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры истории РБ, археологии и

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4		
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы			
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	6		
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды	6		
учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы			
обучающихся)			
4. Фонд оценочных средств по дисциплине			
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	6		
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев			
оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал			
оценивания			
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	10		
оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы			
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.			
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,			
навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций			
4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)	22		
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	22		
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	22		
для освоения дисциплины			
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	24		
«Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины			
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	24		
образовательного процесса по дисциплине			

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Pe	езультаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	Знать основные методы по работе с информацией	ОК-10: способностью к использованию основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации	
	Знать возможности современных информационно- поисковых технологий	ПК-18: владением современными системами информационного и технического обеспечения документационного обеспечения управления и управления архивами	
	Знать основные принципы и методы создания справочно- информационных средств к документам	ПК-29:способностью создавать и вести системы документационного обеспечения управления в организации на базе новейших технологий	
Умения	Уметь использованию основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации;	OK-10: способностью к использованию основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации	
	Уметь использовать информацию из баз данных, информационно-справочных систем и глобальных компьютерных сетей для составления библиографических и архивных обзоров	ПК-18: владением современными системами информационного и технического обеспечения документационного обеспечения управления и управления архивами	
	Уметь использовать современное информационное и техническое обеспечение для создания справочно-информационные средств к документам	ПК-29: способностью создавать и вести системы документационного обеспечения управления в организации на базе новейших технологий	
Владения (навыки / опыт деятельн	Владеть навыками хранения, переработки информации	OK-10: способностью к использованию основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации	
ости)	Владеть навыками поиска информации в базах данных, информационно-справочных системах и	ПК-18: владением современными системами информационного и технического обеспечения документационного обеспечения управления и управления архивами	

глобальных	
компьютерных сетях	
Владеть навыками	ПК-29: способностью создавать и
создания справочно-	вести системы документационного
информационных средств	обеспечения управления в
к документам с	организации на базе новейших
применением офисных	технологий
пакетов и	
специализированного	
программного	
обеспечения	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Информационные технологии в ДОУ и архивном деле» относится к базовой части образовательной программы.

Дисциплина изучается на 2-ом курсе в 4-ом семестре и 3 курсе 5-ом семестре. (при заочной форме обучения на 4 курсе).

Цели изучения дисциплины: изучение теоретических основ и приобретение практических навыков применения информационных технологий в ДОУ и архивном деле; изучение нормативно-правовых основ применения информационных технологий в ДОУ и архивном деле; изучение технического и прикладного программного обеспечения, применяющегося в ДОУ и архивном деле; изучение информационных систем, и информационных ресурсов, применяющихся в ДОУ и архивном деле.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, сформированных в результате освоения студентами предшествующих дисциплин образовательной программы по направлению подготовки 46.03.02— «Документоведение и архивоведение» профиля «Документационное обеспечение управления и архивоведение»: «Информатика», «Математика»

Освоение дисциплины «Информационные технологии в ДОУ и архивном деле» служит основой для изучения таких дисциплин, как «Автоматизированные архивные технологии». Полученные знания, навыки и умения используются при прохождении преддипломной практики и в ходе выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся).

Содержание рабочей программы представлено в Приложении 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине.

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОК-10: способностью к использованию основных методов, способов и средств

получения, хранения, переработки информации

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень)	результаты	2 («He	3	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
освоения	обучения	удовлетвор	(«Удовлетвор	4 (« х орошо»)	З («Оплично»)

компетенц	(показатели	ительно»)	ительно»)		
ии	достижения				
	заданного				
	уровня				
	освоения				
	компетенций)				
Первый	Знать	Не знает	Имеет	В целом знает об	Демонстрирует
этап	основные		фрагментарн	основных	целостные
(уровень)	методы по		ые знания об	методах по	знания об
	работе с		основных	работе с	основных
	информацией		методах по	информацией	методах по
	1 1		работе с		работе с
			информацией		информацией
Второй	Уметь	Не умеет	Уметь	Уметь	Уметь
этап	использовани	ine juicer	использовать	использовать	использовать
(уровень)	ю основных		основные	основные	основные
(71)	методов,		методы,	методы, способы	методы,
	способов и		способы и	и средства	способы и
	средств		средства	получения,	средства
	получения,		получения,	хранения,	получения,
	хранения,		хранения,	переработки	хранения,
	переработки		переработки	информации,	переработки
	информации		информации,	но допускает	информации,
			но допускает	значительные	но допускает
			значительные	ошибки, но	значительные
			ошибки	допускает	ошибки
				незначительные	
				ошибки	
Третий	Владеть	Не владеет	Недостаточно	Владеет	
этап	навыками		владеет	отдельными	
(уровень)	хранения,		навыками	навыками	
	переработки		хранения,	хранения,	
	информации.		переработки	переработки	
			информации	информации	

ПК-18: владением современными системами информационного и технического обеспечения документационного обеспечения управления и управления архивами

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень) освоения компетенц ии	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения	2 («Не удовлетворит ельно»)	3 («Удовлетво рительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
	компетенций)				

Первый	Знать	Не знает	Имеет	Знает о	Демонстриру
этап	возможности		фрагментарн	возможности	ет
(уровень)	современных		ые знания о	современных	систематизир
,	информацион		возможности	информацио	ованные
	но-поисковых		современных	нно-	знания о
	технологий		информацио	поисковых	возможности
			нно-	технологий,	современных
			поисковых	но допускает	информацио
			технологий	незначительн	нно-
				ые ошибки	поисковых
					технологий
Второй	Уметь	Не имеет	Допускает	Допускает	Умеет
этап	использовать		значительны	незначительн	использовать
(уровень)	информацию		е ошибки при	ые ошибки	информацию
	из баз данных,		использовани	при	из баз
	информацион		И	использовани	данных,
	но-		информации	И	информацио
	справочных		из баз	информации	нно-
	систем и		данных,	из баз	справочных
	глобальных		информацио	данных,	систем и
	компьютерны		нно-	информацио	глобальных
	х сетей для		справочных	нно-	компьютерн
	составления		систем и	справочных	ых сетей для
	библиографич		глобальных	систем и	составления
	еских и		компьютерн	глобальных	библиографи
	архивных		ых сетей для	компьютерн	ческих и
	обзоров		составления	ых сетей для	архивных
			библиографи	составления	обзоров
			ческих и	библиографи	
			архивных обзоров	ческих и	
			оозоров	архивных обзоров	
Третий	Владеть	Не владеет	Недостаточн	Владеет	Владеть
этап	навыками	пс владест	о владеет	отдельными	навыками
(уровень)	поиска		навыками	навыками	поиска
(уровень)	информации в		поиска	поиска	информации
	базах данных,		информации	информации	в базах
	информацион		в базах	в базах	данных,
	но-		данных,	данных,	информацио
	справочных		информацио	информацио	нно-
	системах и		нно-	нно-	справочных
	глобальных		справочных	справочных	системах и
	компьютерны		системах и	системах и	глобальных
	х сетях		глобальных	глобальных	компьютерн
			компьютерн	компьютерн	ых сетях
			ых сетях	ых сетях.	

ПК-29: способностью создавать и вести системы документационного обеспечения управления в организации на базе новейших технологий

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень)	результаты	2 («He	3	4	5
освоения	обучения	удовлетворит	(«Удовлетво	(«Хорошо»)	(«Отлично»)

компетенц ии	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	ельно»)	рительно»)		
Первый этап (уровень)	Знать основные принципы и методы создания справочно-информацион ных средств к документам	Не знает	Имеет фрагментарн ые знания об основных принципах и методах создания справочно-информацио нных средств к документам	Знает об основных принципах и методах создания справочно-информацио нных средств к документам, но допускает незначительные ошибки	Демонстриру ет систематизир ованные знания об основных принципах и методах создания справочно-информацио нных средств к документам
Второй этап (уровень)	Уметь использовать современное информацион ное и техническое обеспечение для создания справочно-информацион ные средств к документам	Не имеет	Допускает значительны е ошибки при использовани и современног о информацио нного и технического обеспечения для создания справочноинформацио нные средств к документам	Допускает незначительные ошибки при использовани и современног о информационного и технического обеспечения для создания справочно-информационные средств к документам	Умеет использовать современное информацио нное и техническое обеспечение для создания справочно-информацио нные средств к документам
Третий этап (уровень)	Владеть навыками создания справочно- информацион ных средств к документам с применением офисных пакетов и специализиро ванного программного обеспечения	Не владеет	Недостаточн о владеет навыками создания справочно-информацио нных средств к документам с применением офисных пакетов и специализир ованного программног	Владеет отдельными навыками создания справочно-информацио нных средств к документам с применением офисных пакетов и специализир ованного программног	Владеет навыками создания справочно- информацио нных средств к документам с применением офисных пакетов и специализир ованного программног

	о обеспечения	о обеспечения	о обеспечения

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей дисциплины, перечисленных в рейтинг-плане дисциплины, для экзамена: текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10.

Шкалы оценивания для экзамена:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Для очной формы

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные
освоения			средства
1-й этап Знания	Знать основные методы по работе с информацией	ОК-10: способностью к использованию основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации	Устный индивидуальный / групповой опрос, тестирование, практическое задание, защита практической работы, творческое задание (презентация, доклад), контрольная работа
	Знать возможности современных информационно-поисковых технологий	ПК-18: владением современными системами информационного и технического обеспечения документационного обеспечения управления и управления архивами	Устный индивидуальный / групповой опрос, тестирование, практическое задание, защита практической работы, творческое задание (презентация, доклад), контрольная работа
	Знать основные принципы и методы создания справочно-	ПК-29: способностью создавать и вести	
	информационных средств к	системы	
	документам	документационного	

		обеспечения	
		управления в	
		организации на базе	
		новейших технологий	
2-й этап Умения	Уметь использованию основных методов, способов и средств получения, хранения,	ОК-10: способностью к использованию основных методов,	Устный индивидуальный / групповой опрос,
	переработки информации;	способов и средств получения, хранения, переработки информации	тестирование, практическое задание, защита практической
			работы, творческое задание (презентация, доклад),
	Уметь использовать	ПК-18: владением	контрольная работа Устный
	информацию из баз данных, информационно-справочных	современными системами	индивидуальный / групповой опрос,
	систем и глобальных компьютерных сетей для составления	информационного и технического обеспечения	тестирование, практическое задание, защита
	библиографических и архивных обзоров	документационного обеспечения	практической работы, творческое
		управления и управления архивами	задание (презентация, доклад), контрольная работа
	Уметь использовать современное информационное	ПК-29: способностью создавать и вести	Устный индивидуальный /
	и техническое обеспечение для создания справочно- информационные средств к	системы документационного обеспечения	групповой опрос, тестирование, практическое
	документам	управления в организации на базе новейших технологий	задание, защита практической работы, творческое
			задание (презентация, доклад),
3-й этап	Владеть навыками хранения,	ОК-10: способностью к	контрольная работа Устный
Владения навыками	переработки информации	использованию основных методов, способов и средств	индивидуальный / групповой опрос, тестирование,
		получения, хранения, переработки информации	практическое задание, защита практической работы, творческое
			задание (презентация,
			доклад), контрольная работа

Владеть навыками поиска	ПК-18: владением	Устный
информации в базах данных,	современными	индивидуальный /
информационно-справочных	системами	групповой опрос,
системах и глобальных	информационного и	тестирование,
компьютерных сетях	технического	практическое
	обеспечения	задание, защита
	документационного	практической
	обеспечения	работы, творческое
	управления и	задание
	управления архивами	(презентация,
		доклад),
		контрольная работа
Владеть навыками создания	ПК-29: способностью	Устный
справочно-информационных	создавать и вести	индивидуальный /
средств к документам с	системы	групповой опрос,
применением офисных	документационного	тестирование,
пакетов и	обеспечения	практическое
специализированного	управления в	задание, защита
программного обеспечения	организации на базе	практической
	новейших технологий	работы, творческое
		задание
		(презентация,
		доклад),
		контрольная работа

Для заочной формы

	для заочной формы									
Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные							
освоения			средства							
1-й этап	Знать основные методы по	ОК-10: способностью к	Устный							
Знания	работе с информацией	использованию	индивидуальный /							
		основных методов,	групповой опрос,							
		способов и средств	тестирование,							
		получения, хранения,	практическое							
		переработки	задание, защита							
		информации	практической							
			работы, творческое							
			задание							
			(презентация,							
			доклад),							
			контрольная работа							
	Знать возможности	ПК-18: владением	Устный							
	современных информационно-	современными	индивидуальный /							
	поисковых технологий	системами	групповой опрос,							
		информационного и	тестирование,							
		технического	практическое							
		обеспечения	задание, защита							
		документационного	практической							
		обеспечения	работы, творческое							
		управления и	задание							
		управления архивами	(презентация,							
			доклад),							
			контрольная работа							

	Знать основные принципы и методы создания справочно- информационных средств к документам	ПК-29: способностью создавать и вести системы документационного обеспечения управления в организации на базе новейших технологий	
2-й этап Умения	Уметь использованию основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации;	ОК-10: способностью к использованию основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации	Устный индивидуальный / групповой опрос, тестирование, практическое задание, защита практической работы, творческое задание (презентация, доклад), контрольная работа
	Уметь использовать информацию из баз данных, информационно-справочных систем и глобальных компьютерных сетей для составления библиографических и архивных обзоров	ПК-18: владением современными системами информационного и технического обеспечения документационного обеспечения управления и управления архивами	Устный индивидуальный / групповой опрос, тестирование, практическое задание, защита практической работы, творческое задание (презентация, доклад), контрольная работа
	Уметь использовать современное информационное и техническое обеспечение для создания справочно-информационные средств к документам	ПК-29: способностью создавать и вести системы документационного обеспечения управления в организации на базе новейших технологий	Устный индивидуальный / групповой опрос, тестирование, практическое задание, защита практической работы, творческое задание (презентация, доклад), контрольная работа
3-й этап Владения навыками	Владеть навыками хранения, переработки информации	ОК-10: способностью к использованию основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации	Устный индивидуальный / групповой опрос, тестирование, практическое задание, защита практической работы, творческое

		раданна
		задание
		(презентация,
		доклад),
		контрольная работа
Владеть навыками поиска	ПК-18: владением	Устный
информации в базах данных,	современными	индивидуальный /
информационно-справочных	системами	групповой опрос,
системах и глобальных	информационного и	тестирование,
компьютерных сетях	технического	практическое
	обеспечения	задание, защита
	документационного	практической
	обеспечения	работы, творческое
	управления и	задание
	управления архивами	(презентация,
		доклад),
		контрольная работа
Владеть навыками создания	ПК-29: способностью	Устный
справочно-информационных	создавать и вести	индивидуальный /
средств к документам с	системы	групповой опрос,
применением офисных	документационного	тестирование,
пакетов и	обеспечения	практическое
специализированного	управления в	задание, защита
программного обеспечения	организации на базе	практической
	новейших технологий	работы, творческое
		задание
		(презентация,
		доклад),
		контрольная работа
		nonipolibilan paoola

Экзаменационные билеты

Итоговый контроль по дисциплине проводится в виде экзамена (максимальная сумма баллов – 30). В экзаменационном билете – 2 вопроса. Ответ на каждый вопрос максимально оценивается в 15 баллов.

Типовые материалы к экзамену

- 1. Понятие «информационные технологии» в ДОУ.
- 2. Основные информационные технологии, используемые в управлении. Назначение, место, роль.
 - 3. Основные этапы автоматизации ДОУ.
- 4. Законодательная база, регламентирующая процессы применения информационных технологий в ДОУ.
- 5. Нормативно-правовая база, регламентирующая процессы применения информационных технологий в ДОУ.
- 6. Нормативно-методическая база, регламентирующая процессы применения информационных технологий в ДОУ.
 - 7. Основные объекты и принципы автоматизации ДОУ.
 - 8. Цели и задачи автоматизации ДОУ.
 - 9. Основные информационные технологии, используемые в работе с

информационными ресурсами организации.

- 10. Понятия «электронный документ» и «электронный документооборот».
- 11. Основные форматы электронных документов, используемые в ДОУ.
- 12. Форматы хранения электронных документов.
- 13. Открытые форматы ЭД и свободное программное обеспечение, их значение для ДОУ.
 - 14. Основные этапы развития информационных технологий в ДОУ.
 - 15. Основные технологии, используемые при работе с документами.
 - 16. Технологии создания документов.
 - 17. Технологии оцифрования документов в ДОУ
- 18. Организационные и технические проблемы контроля исполнения документов. Возможности реализации функций контроля в современных информационных системах.
 - 19. Технологии хранения документов.
 - 20. Понятие база данных, основное назначение.
 - 21. Использование баз данных в управлении. Примеры.
- 22. Понятие «корпоративная база данных» и «корпоративная информационная система». Технология «клиент-сервер».
 - 23. Понятие «поля» в базах данных. Типы полей. Типы данных, используемых в БД.
- 24. Использование классификаторов и рубрикаторов для создания БД учетного типа.
 - 25. Система ODB-TEXT. Назначение, место, роль.
 - 26. Модели коммуникаций, поддерживаемые Lotus Notes.
- 27. Прикладное программное обеспечение для автоматизированных систем ДОУ. Примеры современных АС ДОУ.
- 28. Разработки ведущих компаний-разработчиков программных продуктов для ДОУ (компания по выбору студента).
- 29. Критерии оценки и выбора компании разработчика программного продукта для ДОУ.
- 30. Справочно-правовые системы, их состав, структура и принципы построения. Примеры.
 - 31. Средства и виды поиска информации в справочно-правовых системах. Примеры.
 - 32. Интернет-технологии и информационные ресурсы, используемые в ДОУ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Направление подготовки 46.03.02 «Документоведение и архивоведение»

Дисциплина Информационные технологии в ДОУ и архивном деле

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Критерии оценки и выбора компании разработчика программного продукта для ЛОУ.
- 2. Понятие «корпоративная база данных» и «корпоративная информационная система». Технология «клиент-сервер».

Зав. кафедрой истории РБ, археологии и этнологии

Б.А. Азнабаев

Кафедра Истории РБ, археологии и этнологии

Критерии и методика оценивания (в баллах):

- 25-30 баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутый ответ на теоретический вопрос билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- 17-24 баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретический вопрос, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретический вопрос студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретический вопрос в целом изложен достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- 1-10 баллов выставляется студенту, если ответ на теоретический вопрос свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично – от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);

- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Устный индивидуальный/групповой опрос

Устный индивидуальный опрос проводится после изучения новой темы с целью выяснения наиболее сложных вопросов, степени усвоения информации.

Студент излагает содержание вопроса изученной темы.

Критерии и методика оценивания:

- 5 баллов выставляется студенту, если точно используется специализированная терминология, показано уверенное владение нормативной базой;
- 4 балла выставляется студенту, допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, нет определенной логической последовательности, неточно используется специализированная терминология;
- 3 балла выставляется студенту, нет общего понимания вопроса, имеются затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии.
- 2 балла выставляется студенту, если допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, нет определенной логической последовательности, неточно используется специализированная терминология, демонстрируется фрагментарное владение материалом;
- 1 балл выставляется студенту, если есть лишь частичное понимание вопроса, имеются затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, дат, событий, демонстрируется относительное знание материала;
- 0 баллов выставляется студенту, если демонстрируется общее незнание темы вопроса, понятий, терминологии, дат, событий; абсолютно не владеет материалом.

Вопросы для опросов

- 1. Открытые форматы ЭД и свободное программное обеспечение, их значение для ДОУ
 - 2. Основные этапы развития информационных технологий в ДОУ.
 - 3. Основные технологии, используемые при работе с документами.
 - 4. Технологии создания документов.
 - 5. Технологии оцифрования документов в ДОУ
- 6. Организационные и технические проблемы контроля исполнения документов. Возможности реализации функций контроля в современных информационных системах.
 - 7. Технологии хранения документов.
 - 8. Понятие база данных, основное назначение.
 - 9. Использование баз данных в управлении. Примеры.
- 10. Понятие «корпоративная база данных» и «корпоративная информационная система». Технология «клиент-сервер».
 - 11. Понятие «поля» в базах данных. Типы полей. Типы данных, используемых в БД.
 - 12. Использование классификаторов и рубрикаторов для создания БД учетного типа.

Тестирование

- 1. Основными задачами автоматизации документооборота и систем доставки информации являются...
 - а) интеграция технологий делопроизводства в единый процесс;
 - б) подготовка текстовых документов;
 - в) использование средств внешних коммуникаций;
 - г) применение аудиовизуальных средств.
 - 2. Технологии автоматизированного документооборота включают...

- а) планирование и управление ресурсами;
- б) формирование и накопление базы электронных документов;
- в) программно-аппаратную платформу;
- г) деловую графику.
- 3. К документационной системе, выполняющей функции доставки информации, предъявляют следующие требования...
 - а) оперативное формирование указаний;
 - б) достоверность передаваемых документов;
 - в) подготовка плановых документов;
 - г) разработка программных алгоритмов.
- 4. Технологии класса «Рабочая группа» (groupware)для документационных систем характеризуются...
 - а) отсутствием структуризации в организации работ;
 - б) накоплением электронных документов в информационной базе;
 - в) генерацией отчетов из базы данных;
 - г) настройкой на требования заказчика.
- 5. Технологии класса «Рабочий поток» (workingstream) для документационных систем служат для...
 - а) автоматизации документооборота в средних и крупных офисах;
 - б) контроля версий программных продуктов;
 - в) определения программно-аппаратной конфигурации системы;
 - г) предоставления услуг по имитационному моделированию.
 - 6. Средства офисной автоматизации обеспечивают...
 - а) формирование алгоритмов обработки документов в организации;
 - б) определение программно-аппаратной конфигурации документационной системы;
 - в) отказоустойчивость системы (резервирование ресурсов);
 - г) обработку табличных данных.
 - 7. Сетевые компьютеры в документационных системах обеспечивают...
 - а) экспедиционную обработку документов;
 - б) контроль исполнения по существу поставленных задач;
 - в) коллективный доступ к ресурсам сети;
 - г) исследование знаковых систем.
 - 8. Алгоритм прохождения исходящих документов включает...
 - а) учет и планирование рабочего времени;
 - б) составление проекта документа;
 - в) отказоустойчивость системы;
 - г) предоставление вычислительных ресурсов.
- 9. В документационных системах для поиска регистрационно-контрольных карточек применяют...
 - а) интеграцию технологий делопроизводства;
 - б) автоматизацию административно-управленческих функций;
 - в) предметно-вопросный признак систематизации;
 - г) средства макропрограммирования.
 - 10. Контрольная дельность документационной системы обеспечивает...
 - а) систематизацию регистрационных форм по срокам исполнения;
 - б) экспедиционную обработку входящих документов;
 - в) использование сетевых протоколов;
 - г) управление передачей информации.

T C			U		$\alpha = \alpha$
Критерии	UIIAUKII	TECTODLIV	запации	ппп	()()()
TONICONN	опсики	ICCIODDIA	задании	ДЛЛ	$O_{\Phi}O$

Структура работы	К	оитерии оценки	Распределение баллов

Один вопрос теста (20	Неправильный ответ / Правильный	0/0,5
вопросов в варианте)	ответ	

Критерии оценки тестовых заданий для ЗФО

60% и более правильных ответов – «зачтено»

Менее 60% правильных ответов – «не зачтено».

Задания для практических задании

Основные объекты автоматизации базы данных в архивном деле.

Создание электронной архивной описи в СУБД FoxPRO for Windows..

Цель работы: изучение применения технологии баз данных при создании автоматизированных информационно-поисковых систем.

В результате работы студент должен знать:

- классификацию и основы построения архивных АИПС;
- преимущества и недостатки реляционных СУБД при создании архивных АИПС;
- принцип преемственности традиционных и автоматизированных архивных справочников и его осуществление на практике.

В результате работы студент должен уметь:

- выступить в роли постановщика задачи и разработать техническое задание при создании АИПС на базе архивной описи.

Программное обеспечение:

- СУБД Fox Pro for Windows от от 2.6.

Раздаточные материалы:

- Опись фонда.
- Практическое задание

Перед началом работы вспомните:

- Что понимают под базой данных?
- Какова структура баз данных и в чем особенности реляционной модели данных?
- Каковы этапы создания баз данных?
- Каковы разновидности архивных АИПС?

TEMA 1. Автоматизированные информационно-поисковые справочники в архивах создаются для усовершенствования научно-справочного аппарата, многоаспектного целевого поиска ретроспективной документной информации.

Создание АИПС включает в себя несколько этапов.

- 1. Общая постановка задачи, расчет затрат на внедрение АИПС, расчет экономической эффективности внедрения АИПС.
- 2. Создание инфологической модели БД. На этом этапе над проектом АИПС работает архивист. Определяется тема или комплекс документов, тип АИПС (межфондовая, межархивная), определяются объекты описания и их атрибуты, назначаются идентификаторы объектов и определяются типы связей между объектами.
- 3. Создание даталогической модели БД на этом этапе архивист работает совместно с программистом. Происходит выбор модели (структуры данных), в соответствии с ней проводится структурирование данных, нормализация таблиц, выбор ключей, выбор СУБД.
- 4. Создание физической БД. На этом этапе программист реализует средствами конкретной системы управления базами данных СУБД проект АИПС.

Информация в БД типа d_BASE, к которым относится СУБД FoxPro, хранится в двумерных таблицах. Столбец таблицы называется полем, строка — записью. Файл-таблица имеет произвольное (любое) имя и расширение *.DBF.

Тема 2. Создать *.DBF-файл — значит определить название, тип и длину (в символах) каждого столбца таблицы.

Создайте файлы fond.DBF, opis.DBF, delo 1.DBF и delo 2.DBF.

Загрузите FoxPro.

Найдите в меню пункт «Файл», щелкните по нему, найдите в подменю пункт «Создать», щелкните по нему.

Появится диалоговое окно «Создать» Щелкните по «Таблица. DBF.».

Появится диалоговое окно «Структура таблицы». Введите имена полей, типы и размеры.

Правила, по которым можно давать имена полям:

- только латинские буквы;
- не больше 10 знаков;
- нельзя использовать пробел;
- вместо пробела можно использовать подчеркивание: delo_n4;
- нельзя начинать имя поля с цифры, но цифры использовать можно.

Например:

Nomer_fond («а» не поместилось, т. к. это 11-й знак).

Типы полей:

Carascher — символьное, т.е. текст (размер до 254 байт).

Numeric — число, можно дробь (до 10 байт).

Data — дата (8 байт: 00.00.00).

Logical — требующее ответа да или нет (всегда 1 байт: 0 или 1).

Мето — примечание. Размер не ограничен, но поиск зачастую затруднен.

General — вставка объекта (картинки, текста), созданного другой программой.

После ввода всех полей щелкните ОК.

Сохраните таблицу под соответствующим именем.

Программа предложит ввести записи. Введите 10 записей в таблицу: delo_l.DBF и delo_2.DBF. В остальные — по одной записи.

Для ввода примечаний: {CTRL+PGDN}.

Сохранить данные и закончить ввод: {CTRL+F4} или Файл — Закрыть. Данные сохранятся автоматически.

2. Загрузите сначала одну таблицу.

БАЗА ДАННЫХ — ПРОСМОТР — ОТКРЫТЬ.

Укажите диск, каталог и файл нужной таблицы.

3.Загрузив таблицу delo_2.DBF, найдите в ней все записи, в которых упоминаются приказы.

ЗАПИСЬ-ПОИСК.

В окне «Поиск» щелкните «Для» — откроется окно «Генератор выражений». Слева выберите поле, дважды щелкните по нему (вам нужно поле с видами документов). Появится окно с именем таблицы_имя поля. Введите значение поля в кавычках: «приказы» (все, что не число, вводится в кавычках). Щелкните «ОК».

ТЕМА 3. Придумайте и выполните еще несколько условий поиска для всех файлов.

4. Редактирование таблицы.

Добавьте еще запись в таблицу delo_2.DBF.

Откройте ее (п. 2). Выберите режим просмотра (табличный или по записям).

Добавьте пустую строку в конце таблицы: {CTRL+N}.

Введите информацию.

Измените данные в уже готовом поле: дважды щелкните по нему и введите новые данные.

Удалите последнюю запись таблицы delo_2.DBF.

Найдите обреченную запись. Щелкните мышью по темному прямоугольнику слева от соответствующей строки таблицы. Найдите в меню «БАЗА ДАННЫХ», щелкните «Удалить» («Упаковать»), щелкните «ДА». Другой вариант — «ЗАПИСЬ», «УДАЛИТЬ».

Добавьте в файл fond.DBF поле «Opisi» для внесения сведений о количестве описей каждого фонда.

«ОКНО» — «ВИД». Откройте изменяемую таблицу. Щелкните по «Установка». Появится диалоговое окно «УСТАНОВКА». Щелкните по «СТРУКТУРА — ИЗМЕНИТЬ». Появится окно «СТРУКТУРА ТАБЛИЦЫ». Листайте список полей до конца. Установите курсор на нижнем, пустом поле. Введите его характеристики (имя, тип и размер).

Основы информационного поиска.

Завершите ввод 10 записей в файлы fond.dbf, opis.dbf, delo.dbf, delol.dbf.

Отсортируйте записи таблицы delol.dbf. по возрастанию № фонда, описи, дела и записи.

Откройте нужную таблицу ОКНО-ВИД-ПРОСМОТР-БАЗА- СОРТИРОВКА.

Выберите поле в списке «ВСЕ ПОЛЯ», дважды щелкните по нему.

Выберите сортировку по возрастанию или по убыванию, щелкните по соответствующему флажку.

Выберите следующее поле аналогично, щелкните по флажку ВОЗР/УБЫВ.

Сохранить, введите имя файла.

Щелкните «ОК».

2. Проиндексируйте записи таблицы delol.dbf по алфавиту видов документов.

В меню найдите пункт БАЗА — НАСТРОЙКА.

В области ИНДЕКСЫ — ДОБАВИТЬ. Дайте индексу имя с расширением CDX (комплексный самообновляющийся индекс) и именем delol, сохраните его.

В списке ПОЛЯ щелкните по имени поля, по которому будет проводиться индексирование. Выберите, по возрастанию или убыванию будете индексировать, щелкните по соответствующему флажку. Введите следующее имя поля и снова щелкните по флажку ВОЗР/УБЫВАНИЯ. Щелкните по ДОБАВИТЬ, ОК.

3. Осуществите поиск всех протоколов в фонде Можайского УИКА.

«ЗАПИСЬ — ИСКАТЬ». Так можно искать только по проиндексированному полю. Появится «КОНСТРУКТОР ВЫРАЖЕНИЙ». В области «значение для SEEK» ввести значение для поиска в кавычках, если это текст («протоколы»). Щелкните ОК.

4.Осуществите поиск всех документов фонда, автором которых является Можайский УИК. Найдите дело № 5. ЗАПИСЬ — НАЙТИ. Индекс не важен.

Щелкните по «FOR» (для).

Выберите поле в списке «ПОЛЕ», дважды щелкните по нему.

Поставьте логический оператор (в данном случае =) и введите значение (в кавычках, если это текст): автор= «Можайский УИК». Щелкните «ОК».

5. Осуществите поиск всех документов, где упоминается о съездах Советов.

«ПРАВКА — НАЙТИ». Без всяких кавычек введите «Съезд» и нажмите «ОК».

6. Осуществите поиск всех протоколов Можайского УИКА в

1 описи фонда Можайского УИКА. Для этого нужно построить запрос: ФАЙЛ — СОЗДАТЬ. Щелкните по флажку ЗАПРОС — СОЗДАТЬ.

В поле «КРИТЕРИИ ОТБОРА» введите поля, операторы и их значения (вид_документов — похоже на — «Протоколы» и др.)

Выберите поля результата.

Щелкните по «ВЫПОЛНИТЬ ЗАПРОС».

Тема 4. Создание учетных документов архива и паспорта архива с помощью программы «Учет архивного фонда».

Цель работы: освоение студентами методики автоматизированного внутреннего и централизованного учета архивных документов, применяемой в Главархиве г. Москвы, приобретение навыков сравнения программных продуктов.

В результате работы студент должен знать:

- назначение и функции, основы интерфейса программы «Учет архивного фонда»;
- различие между режимом пополнения БД в режиме ФОНД- ОПИСЬ и в режиме АКТ.

В результате работы студент должен уметь:

- настраивать программу «Учет архивного фонда» в режиме администратора, вводить пользователей и выбирать формы отчета;
- работать в программе «Учет архивного фонда» в режиме ФОНД-ОПИСЬ, вводить данные из документов внутреннего учет архива (листа фонда, описей) в разделы основного меню программы «Учет архивного фонда» ФОНД ПОПОЛНЕНИЕ БД; ОПИСЬ ПОПОЛНЕНИЕ БД, ЕД. ХРАНЕНИЯ.
- создавать с помощью программы «Учет архивного фонда» лист фонда, книгу учета поступлений архива, список фондов и другие документы внутреннего учета.

Раздаточные материалы:

- Заполненные листы фондов на два фонда,
- Опись дел фонда,
- Руководство пользователя программы «Учет архивного фонда».

Защита практической работы

Проводится в форме устного опроса после выполнения работы.

Критерии и методика оценивания:

- 0 баллов выставляется студенту, если он не владеет содержанием практической работы;
- 3 балл выставляется студенту, если он частично владеет содержанием практической работы;
- 6 балла выставляется студенту, если он владеет содержанием практической работы, но не может объяснить полученные результаты;
- -12 баллов выставляется студенту, если он владеет содержанием практической работы, может объяснить полученные результаты.

Лабораторная работа

Лабораторная работа — вид учебного занятия, направленный на углубление и закрепление знаний, практических навыков, овладение современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста или бакалавра, состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Задания для лабораторной работы

Составление учетных документов и создание паспорта архива с помощью общеотраслевых программ «Архивный фонд» и «Фондовый каталог». 4 часа.

Цель работы: освоение студентами основ функционирования отраслевой системы автоматизированного централизованного учета документов.

В результате работы студент должен знать:

- назначение и функции, основы интерфейса программы «Архивный фонд»;
- назначение и функции, основы интерфейса программы «Фондовый каталог».

В результате работы студент должен уметь:

- 1. работать с программой «Архивный фонд» в режиме пользователя и администратора;
- 2. вводить данные из документов внутреннего учет архива (листа фонда, описей) в разделы основного меню программы «Архивный фонд» фонд, опись, движение документов;
- 3. создавать с помощью программы «Архивный фонд» паспорт архива;
- 4. настраивать программу «Фондовый каталог» в режиме администратора и осуществлять экспорт данных из программы «Архивный фонд» (АФ);
- 5. получать сводный паспорт архива в программе «Фондовый каталог» (ФК).

Загрузите WordforWindows. Откройте файл G/WFOND/ DOC/manual.doc. Законспектируйте разделы: НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ, СТРУКТУРА ИНФОРМАЦИОННОГО МАССИВА.

Просмотрите разделы ИЗМЕНЕНИЕ ПАРОЛЕЙ, МЕНЮ В РЕЖИМЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И РЕДАКТОРА, ПУТЕВОДИТЕЛЬ. Сверните файл, не закрывая его.

Возьмите ЛИСТ ФОНДА и введите данные в таблицы БД «Архивный фонд». Для этого:

загрузите программу АФ и войдите в нее под паролем «2» (редактора);

выберите в главном меню пункт ФОНД; перед Вами появится список введенных ранее фондов; нажмите Enter. Вы войдете в раздел ФОНД.

Начните с ПОСЛЕДНЕГО по времени переименования фондообразователя. Его введите в таблицу ФОНД, первый экран, поля «полное название фонда», «сокращенное название фонда». Введите также данные в поля «номер фонда», «категория», «начальная дата»; «конечная дата».

Более ранние названия фондообразователя введите в раздел ПЕРЕИМЕНОВАНИЯ (пункт верхнего меню РАЗДЕЛЫ), обозначив даты каждого названия.

Итак, Вы ввели в БД общие сведения о фонде из первых разделов листа фонда. Продолжаем последовательно пополнять данные о нашем фонде. Следующий раздел листа фонда — «Учет неописанных материалов» (т.е. россыпи).

- 1. Введите данные о количестве единиц хранения россыпи из раздела листа фонда (учет неописанных материалов) в раздел «ДВИЖЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ». Для этого:
- выберите пункт верхнего меню «РАЗДЕЛЫ»;
- выберите подпункт «ДВИЖЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ», далее ДОБАВИТЬ, РОССЫПЬ, ENTER. Последовательно сохраняя, введите все поступления и все выбытия россыпи, указанные в листе фонда.
- 2. Следующий раздел листа фонда учет описанных документов. Введите в подраздел ОПИСИ (пункт верхнего меню РАЗДЕЛЫ) данные о номерах, названиях крайних датах описей, записанных в лист фонда. Выберите соответствующий видам документов «тип описи».
- 3. Введите в подраздел «ДВИЖЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ» (пункт верхнего меню РАЗДЕЛЫ) данные обо всех поступления и выбытиях описанных материалов, указанных в

листе фонда. Для этого обратитесь к подпункту меню «ДВИЖЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ», выберите ДОБАВИТЬ. Как видите, перед Вами возник список описей фонда. Выберите нужную опись, в которой произошло движение документов. Введите год движения, выберите вид движения, и, самое главное, количество поступивших или выбывших дел, последовательно сохраняя каждую запись (пункт нижнего меню «СОХРАНИТЬ»).

- 4.Снова обратитесь к WordforWindows. Прочитайте раздел 8 «МЕНЮ АДМИНИСТРАТОРА». Запишите пункты меню. Закройте файл.
- 5.Закройте программу АФ и снова загрузите ее под паролем «3» (администратора). Войдите в раздел ПАСПОРТ. Заполните название архива, указанное в листе фонда. Щелкните по СЧИТАТЬ СВОДНЫЕ. И получите сводные данные паспорта. Щелкните по СЛЕДУЮЩИЙ ЭКРАН и просмотрите ПАСПОРТ АРХИВА.

Закройте программу АФ.

6. Загрузите MSWord.

Загрузитефайл FK/DOC/Manual./doc.

7. Законспектируйте разделы:

Назначение программы,

Структура информационного массива,

Обновление данных.

8. Загрузите программу ФОНДОВЫЙ КАТАЛОГ под паролем «3» (администратора).

Войдите в раздел ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ.

Введение в раздел ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ данные об органе управления архивным делом. Например, Архивный отдел при администрации Вологодской области.

В раздел СОКРАЩЕННОЕ НАЗВАНИЕ — АО Вологодской области.

Адрес: Вологда, ул. Ленина, 20, 122151.

Сохраните данные.

9. Войдите в раздел АРХИВ, введите данные (из листа фонда) в поля:

ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ АРХИВА; СОКРАЩЕННОЕ НАЗВАНИЕ (например, ГАВО).

АДРЕС АРХИВА, выберите соответствующий УРОВЕНЬ и ТИП (например, для ЦМАМ — муниципальный архив). Сохраните данные.

Выберите в списке Ваш архив. Нажмите ENTER, на вопрос программы об источнике данных введите адрес C:\wfond\DBF, щелкните по SELEKT, в пункте ГОД поставьте самый ранний год, за который у Вас было изменение (поступление или выбытие) учетных данных. Нажмите ENTER. Дождитесь появления надписи ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕНО. Данные программы АФ скопировались в программу ФК. Нажмите ENTER.

10. Закройте программу ФК и еще раз загрузите ее с паролем «2» (редактора).

Теперь массив учетных данных региона пополнился данными Вашего архива. Убедитесь в этом. Откройте раздел АРХИВ- ФИЛЬТР. Выберите Ваш архив, нажмите ВЫПОЛНИТЬ.

Войдите в раздел ФОНД выберите Ваш архив, нажмите ENTER.

Просмотрите изготовленный вами Паспорт архива в разделе ПАСПОРТ (пункт верхнего меню РАЗДЕЛЫ).

Работая с программой, можно получить сводный паспорт по Вашему архиву за разные годы (подраздел «Сводный паспорт»). Для чего служат подразделы «Динамика — абс.»; «Динамика %»?

Проводится в форме устного опроса после выполнения работы.

Критерии и методика оценивания:

- 0 баллов выставляется студенту, если он не владеет содержанием лабораторной работы;
- 3 балла выставляется студенту, если он частично владеет содержанием лабораторной работы;
- 9 баллов выставляется студенту, если он владеет содержанием лабораторной работы, но не может объяснить полученные результаты;
- 18 баллов выставляется студенту, если он владеет содержанием лабораторной работы, может объяснить полученные результаты.

Творческое задание (реферат)

Выполняется по результатам изучения темы дисциплины с целью дополнения практического материала.

Темы творческих заданий

- 1. Механизация и автоматизация архивного дела в 1970-80-е годы в СССР: техническое, программное, лингвистическое обеспечение, применение автоматизированных технологий в архивном деле.
- 2. Механизация и автоматизация архивного дела в 1950-90-е годы за рубежом (на примере нескольких стран).
- 3. Проблемы автоматизации архивного дела 1950-80-х годах в отечественной архивоведческой науке.
 - 4. Современная нормативно-правовая база информатизации архивного дела в России.
- 5. Организация информатизации архивного дела в РФ на федеральном уровне в 1990-е 2000 годы.
 - 6. Информатизация деятельности архивного учреждения: организация и практика.
 - 7. Центры-разработчики программ для архивной отрасли.
- 8. Проблемы информатизации архивного дела на конгрессах МСА и международных совещаниях архивистов в 1950 2000-е годы.
- 9. Внедрение информационных технологий в работу архива (на примере конкретного министерства, ведомства, учреждения) в 1960-1990-е годы.
- 10. Современные автоматизированные архивные технологии в области комплектования архивов и экспертизы ценности документов (сравнение нескольких архивов).

Критерии и методика оценивания:

Подготовленная и оформленная в соответствии с требованиями работа (реферат) оценивается преподавателем по следующим критериям:

- уровень эрудированности автора по изученной теме (знание автором состояния изучаемой проблематики, цитирование источников, в т.ч. НПА);
 - логичность подачи материала, грамотность автора;
 - соответствие работы всем стандартным требованиям к оформлению;
- знания и умения на уровне требований стандарта данной дисциплины: знание фактического материала, усвоение общих понятий и идей.
 - 0 баллов выставляется студенту, если работа не соответствует критериям;
 - 1 балл выставляется студенту, если работа частично соответствует критериям;
- 3 балла выставляется студенту, если работа соответствует критериям, но отсутствует логичность изложения информации;
 - 5 балла выставляется студенту, если работа полностью соответствует критериям.

Контрольная работа

Критерии и методика оценивания:

- 20 баллов выставляется студенту, если работа выполнена в полном объеме и изложена грамотным языком в определенной логической последовательности с точным использованием специализированной терминологии; показано уверенное владение нормативной базой;
 - 15 баллов выставляется студенту, если работа выполнена в полном объеме, но имеет один из недостатков:
 - в работе допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа;
- нет определенной логической последовательности, неточно используется специализированная терминология;
- 8 баллов выставляется студенту, если работа выполнена неполно, не показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Вопросы контрольной работы:

- 1. Современные автоматизированные архивные технологи в области учета документов в архиве (сравнение нескольких архивов).
- 2. Современные автоматизированные архивные технологи в области создания информационно-поисковых архивных справочников (описей, каталогов, путеводителей, указателей и др.) возможно на примере одного архива или нескольких архивов.
- 3. Современные автоматизированные архивные технологии в области использования документов в архиве (сравнение нескольких архивов).
- 4. Создание банков данных нормативной и методической документации в архивном деле.
- 5. Архивы машиночитаемых данных в нашей стране и за рубежом.
- 6. Международные стандарты описания архивных документов в поисковых системах в 1990-е годы.
- 7. Создание баз данных по историческим источникам в 2000-е годы (историческая информатика и архивы).
- 8. Информационные технологии в публикации документов в архивах.
- 9. Информационные технологии в реставрации исторических документов
- 10. Критерии оценки и выбора компании разработчика программного продукта для ДОУ.
- 11. Справочно-правовые системы, их состав, структура и принципы построения. Примеры.
- 12. Средства и виды поиска информации в справочно-правовых системах. Примеры.
- 13. Интернет-технологии и информационные ресурсы, используемые в ДОУ
- 14. Автоматизация управления закупками в соответствии с требованиями 44-ФЗ и 223-ФЗ.
- 15. Государственная информационная система в ЕИС и на электронной площадке.
- 16. Организационные и технические проблемы контроля исполнения документов.
- 17. Возможности реализации функций контроля в современных информационных системах.
- 18. Обмен документами в ЕИС
- 19. Порядок использования усиленных неквалифицированных электронных подписей в ЕИС
- 20. Порядок взаимодействия УЦ с ЕИС
- 21. Требования к сертификатам используемых в ЕИС ключей проверки электронных

4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости).

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины. 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература:

- 1. Корнеев, И.К. Информационные технологии в работе с документами : учебник / И.К. Корнеев. Москва : Проспект, 2015. 297 с. : схем., табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-392-18844-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375491
- 2. Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот : учебник / А.Г. Фабричнов, А.С. Дёмушкин, Т.В. Кондрашова, Н.Н. Куняев. Москва : Логос, 2011. 452 с. (Новая университетская библиотека). ISBN 978-5-98704-541-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84996

Дополнительная литература:

- 3. Басаков, М.И. Документационное обеспечение управления: (Делопроизводство): учебник / М.И. Басаков. 2-е изд., исп. и доп. Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс», 2013. 352 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-222-20053-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271490.
- 4. . Документационное обеспечение управления : учебное пособие / сост. С.Г. Чернова ; Новосибирский государственный аграрный университет, Экономический факультет. Новосибирск : ИЦ «Золотой колос», 2014. 106 с. : схем., табл. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278155
- 5. Организация и технология документационного обеспечения управления : электронное учебное пособие / сост. С.Е. Мишенин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет», Институт истории и др. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2017. 478 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-2149-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481592
- 6. Юдина, Л.Н. Документационное обеспечение управленческой деятельности : учебное пособие / Л.Н. Юдина. Новосибирск : НГТУ, 2011. 54 с. ISBN 978-5-7782-1740-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228777
- 7. Идрисова, А.Р. Технологии документационного и инновационного обеспечения управления: учебное пособие / А.Р. Идрисова, А.Э. Ахметова; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет». Казань: КГТУ, 2010. 180 с.: табл. ISBN 978-5-7882-0940-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258929

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины.

- 1. База данных периодических изданий на платформе EastView: «Вестники Московского университета», «Издания по общественным и гуманитарным наукам» https://dlib.eastview.com/
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
 - 3. Научная электронная библиотека eLibrary.ru http://elibrary.ru/defaultx.asp
 - 4. Справочно-правовая система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 5. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
 - 6. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
 - 7. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 8. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi.
- 9. Архивы научных журналов на платформе НЭИКОН (Cambridge University Press, SAGE Publications, Oxford University Press) https://archive.neicon.ru/xmlui/
 - 10. Издательство «Annual Reviews» https://www.annualreviews.org/
 - 11. Издательство «Taylor&Francis» https://www.tandfonline.com/
- 12. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- 13. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Наименование	Вид занятий	Наименование оборудования, программного		
специализированных		обеспечения		
аудиторий, кабинетов,				
лабораторий				
1. учебная аудитория	Лекции, практические	Аудитория № 405		
для проведения	занятия, групповые и	Учебная мебель, доска, вокальные		
занятий лекционного	индивидуальные	радиомикрофоны AKGWMS 40 – 2шт., Интер-ая		
<i>типа:</i> аудитория №405	консультации, текущий	система со встроенным короткофокусным		
(гуманитарный корпус),	контроль, промежуточная	проектором PrometheanActivBoard 387		
аудитория № 413	аттестация	RPOMOUNTEST -1 шт., Ком-ер встраиваемый в		
(гуманитарный корпус),		кафедру INTELCorei3-4150/DDr3 4 Gb/HDD,		
аудитория № 515		Экран настенный DraperLumaAV(1:1)		
(гуманитарный корпус),		96/96"244*244MV (XT1000E) -1 шт., Настольный		
аудитория № 516		интерактивный дисплей, ActivPanel 21S – 1 шт.,		
(гуманитарный корпус).		Матричный коммутатор сигналов интерфейса		
		HDMICMPRO 4H4H – 1 шт. , Мультимедиа-		
2.учебная аудитория		проектор PanasonicPT-EW640E - 1 шт.,		
для проведения		Двухполосный настенный громкоговоритель		
занятий семинарского		20Bт/100B цвет белый(MASK4T-W)(белый) -6 шт.,		
<i>muna:</i> аудитория № 416		Петличный радиомикрофон AKGWMS45 – 1 шт.,		
(гуманитарный корпус),		Терминал видео конференц-связи LifeSizeIcon 600		
аудитория № 418		Camera 10xPhone 2 nd Generation – 1 шт., Экран		
(гуманитарный корпус),		настенный DraperLumaAV(1:1) 96/96"244*244MV		
аудитория № 405		(ХТ1000Е) -1 шт.		
(гуманитарный корпус),		Аудитория № 413		
аудитория № 413		Учебная мебель, доска, Двухполосный настенный		
(гуманитарный корпус),		громкоговоритель 20Вт/100В цвет		

аудитория N_{\odot} 515, аудитория N_{\odot} 419 (гуманитарный корпус), аудитория N_{\odot} 509(гуманитарный корпус).

3. учебная аудитория проведения для групповых индивидуальных консультаций, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 416 (гуманитарный корпус), аудитория № 418 (гуманитарный корпус), аудитория № 405 (гуманитарный корпус), аудитория № 413 (гуманитарный корпус), аудитория № 515, аудитория № 419 (гуманитарный корпус), аудитория № (гуманитарный корпус), аудитория No 404 компьютерный класс (гуманитарный корпус), № аудитория 420 компьютерный класс (гуманитарный корпус).

4.*помещения оля самостоятельной работы*:аудитория № 402 читальный зал(гуманитарный корпус).

5. помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория № 523 (гуманитарный корпус)

белый(MASK4T-W) -6 шт., Микшер-усилитель $120\mathrm{BT}$ APAPT MA1225-1 шт.

Аудитория №515

Учебная мебель, доска, терминал видео конференцсвязи LifeSizeIcon 600-камера, интер-ая система со встроенным короткофокусным проектором PrometheanActivBoard 387 RPOMOUNTEST. профессиональный LCD дисплей Flame 42ST, интерактивный настольный лисппей SMARTPodiumSP518 c Π O SMARTNotebook, матричный коммутатор сигналов интерфейса HDMICMPRO 4H4H, интер-ая напольная кафедра докладчика, ком-ер встраиваемый в кафедру INTELCorei3-4150/DDr3 4 Gb/HDD 1TB/DVD-RW/ThermaltakeVL520B1N2E 220W/Win8Pro64, стол, трибуна, кресла секционные последующих рядов с пюпитром.

Аудитория № 516

Учебная мебель, доска, кресла секционные последующих рядов с пюпитром, мобильное мультимедийное оборудование: проектор ASKProxima, ноутбук HP, экран

Аудитория № 416

Учебная мебель, доска, Проектор OptomaEx542 i- 1 шт., Экран настенный Dinon – 1 шт.

Аудитория №418

 Учебная
 мебель, доска, Экран
 настенный

 LumienMasterPikture
 153*203

 MatteWhiteFiberClas(белый корпус)
 - 1 шт.,

 Проектор OptomaEx542 i - 1 шт.

Аудитория №419

Учебная мебель, Проектор OptomaEx542 i-1 шт., Экран настенный Dinon -1 шт.

Аудитория № 509

Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование.

Аудитория № 402 Читальный зал

Учебная мебель, доска, компьютеры в комплекте (5 шт.): монитор Samsung, системный блок Asus, клавиатура, мышь, стеллажи, шкафы картотечные, комбинированные

Аудитория №404 Компьютерный класс Учебная мебель, компьютеры -15 штук

Аудитория №420 Компьютерный класс Учебная мебель, моноблоки стационарные 15 шт.

Аудитория № 523

Стол, стул, шкаф-стеллаж, мобильное мультимедийное оборудование – проектор, ноутбук, экран переносной.

Программное обеспечение

Windows 8 Russian.

Windows Professional 8 Russian Upgrade Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Информационные технологии в ДОУ и архивном деле

Вид работы	Объем дис	сциплины
	ОФО	3ФО
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	6 3ET / 216	3ET / 216
	часов, в том	часов, в том
	числе 2 ЗЕТ /	числе 2 ЗЕТ /
	72 часа	72 часа
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	48,5	14,5
лекций	16	6
практических / семинарских	32	8
лабораторных	0	
других (групповая, индивидуальная консультация и	0,5	0,5
иные виды учебной деятельности, предусматривающие		
работу обучающихся с преподавателем)		
Учебных часов на самостоятельную работу	23,5	57,5
обучающихся (СР)		
Учебных часов на подготовку к	0	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету		
(Контроль)		
Форма контроля	Реферат	Реферат
	4 семестр	6 семестр

для очной формы обучения

	для очной формы обучения									
$N_{\underline{0}}$	Тема и	Фор	ма изучени	ия материа	лов:	Основная и	Задания по	Форма		
	содержание	лекции, практические занятия,				дополнительная	самостоятельной	текущего		
		семинар	ские занят	тия, лабора	торные	литература,	работе студентов	контроля		
		-	і, самостоя	-	-	рекомендуемая		успеваемости		
		-	рудоемкос	-		студентам		(коллоквиумы		
		-	рудосинос	ID (B Idea)		(номера из списка)		, контрольные		
						(помера из списка)		работы,		
								_ ·		
								компьютерны		
						T		е тесты и т.п.)		
		ЛК	ПР /	ЛР	CPC					
			Сем							
1.	Введение	2	2		2	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное	Устный		
	История						изучение	индивидуальн		
	механизации и						рекомендуемой	ый /		
	автоматизации						основной и	групповой		
	ДОУ						дополнительной	опрос,		
							литературы, интернет-	r ,		
							источников.			
							исто шиков.			
2.	Нормативно-	2	4		2	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное	Устный		
	правовая и						изучение	индивидуальн		
	нормативнометод						рекомендуемой	ый /		
	ическая база,						основной и	групповой		
	регламентирующ						дополнительной	опрос,		
								onpoc,		
	ая проблемы						литературы			
	внедрения и									
1	использования									
	информационных									
	технологий в									
	ДОУ.									
	<u>1.</u> стандартизация									
	и нормативно-									

	методическое обеспечение применения информационных технологий 2. Международные стандарты						
3.	Основные объекты и принципы автоматизации ДОУ и организации электронного документооборот а. 1 Информация: сущность и определение 2 Понятия «документ» и «электронный документ» 3 Понятие информационных технологий	2	4	2	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы,	тестирование,
4.	Технологии подготовки документов в	2	4	2	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой	практическое задание,

anava ahvayyyy			основной и	
среде офисных				
пакетов MSOffice			дополнительной	
и др.			литературы, выполнение	
Понятие			практической работы,	
композитного			практической расоты,	
электронного				
документа.				
Создание				
композитных				
документов.				
Принципы				
связывания				
документов.				
Понятие объекта.				
Динамическое				
встраивание и				
обновление полей				
в документе.				
Объединение				
документов				
связыванием				
(DDE-				
технология).				
Принцип				
встраивания				
объектов (OLE-				
технология).				
Комбинирование				

разновидовой			
(текстовой,			
табличной и			
графической)			
информации в			
документе.			
Процессы обмена			
документами в			
машиночитаемой			
форме, основные			
проблемы.			
Коммуникативны			
е форматы.			
Понятие			
"отчетов", "форм"			
и "шаблонов" (в			
системе MS			
Office).			
Использование			
шаблонов и			
элементов			
автотекста.			
Создание панелей			
инструментов и			
"кнопок".			
Понятие о			
макросах.			
Автоматизация			

выполнения задач помощью макросов. Способы создания макросов. Создание							
макросов. Способы создания макросов.							
Способы создания макросов.							
иакросов.							
-							
JOSHAHNO							
серийных писем.							
Автоматическое							
создание							
оглавления и							
лоссария. Работа							
с формами и							
таблицами.							
Вычисления и							
рормулы. Язык и							
средства							
трограммировани — — — — — — — — — — — — — — — — — — —							
в среде пакета							
MS Office.							
Базы данных в информационном обеспечении правления. Базы данных как средство	2	4		2	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы,	защита практической работы,
рс пр Ба ин Ба	ормулы. Язык и ведства в среде пакета S Office. В пакета в проримационном беспечении правления.	ормулы. Язык и ведства в среде пакета S Office. В аформационном беспечении правления. В данных как ведство	ормулы. Язык и редства рограммировани в среде пакета S Office. изы данных в 2 4 формационном респечении правления.	ормулы. Язык и ведства в среде пакета S Office. зы данных в 2 4 вформационном беспечении правления.	ормулы. Язык и редства рограммировани в среде пакета S Office. язы данных в 2 4 2 аформационном респечении правления. язы данных как редство	оррмулы. Язык и редства рограммировани в среде пакета S Office. язы данных в 2 4 2 1, 2, 3, 4, 5,6,7 прориационном респечении правления. язы данных как	рормулы. Язык и редства рограммировани в среде пакета S Office. В Обрам данных в данных в деспечении правления. В правления вы данных как редство В Станов

	современных						
	информационных						
	технологий,						
	используемых в						
	работе с						
	_						
	документами						
	Современные						
	пути развития						
	системы						
	электронного						
	документооборот						
	а и систем						
	автоматизации						
	архивного дела						
	Отечественный						
	рынок						
	специализирован						
	ных программ						
	автоматизации						
	документационно						
	го обеспечения						
	управления и						
	архивного дела						
6.	Прикладное	2	6	4	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное	творческое
	программное					изучение	задание
	обеспечение для					рекомендуемой	(презентация,
	автоматизированн					основной и дополнительной	доклад),
	ых систем ДОУ					литературы,	
	(АС ДОУ).					January Paris	
	Системы						
	управления						

	T I			T
документооборот				
OM.				
Корпоративные				
информационные				
системы. Виды и				
разновидности				
АС ДОУ.				
Критерии выбора				
компании-				
разработчика АС				
ДОУ. Критерии				
выбора АС ДОУ и				
иных				
программных				
продуктов				
применительно к				
задачам				
организации.				
Разработка				
технического				
задания.				
Принципы				
проектирования и				
этапы внедрения				
АС ДОУ в				
деятельность				
организации.				

7.	Интернеттехнологии и информационные ресурсы, используемые в ДОУ. Построение и функционировани е сети Интернет возможное использование интернеттехнологий в документационном обеспечении управления и архивном деле Программнотехнические методы защиты информации	4	8	9,5	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы,	контрольная работа
	Итого	16	32	23,5			

для заочной формы обучения

No	Тема и	Форма изучения материалов:	Основная и	Задания по	Форма
	содержание	лекции, практические занятия,	дополнительная	самостоятельной	текущего
		семинарские занятия, лабораторные	литература,	работе студентов	контроля
		работы, самостоятельная работа и	рекомендуемая		успеваемости
		трудоемкость (в часах)	студентам		(коллоквиумы,

						(номера из списка)		контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР / Сем	ЛР	CPC			
1	Введение История механизации и автоматизации ДОУ	2			8	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, интернетисточников.	Устный индивидуальн ый / групповой опрос,
2.	Нормативноправовая и нормативнометодическая база, регламентирующая проблемы внедрения и использования информационных технологий в ДОУ. 1. стандартизация и нормативнометодическое обеспечение применения информационных технологий		2		8	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	тестирование, практическое задание,

	2. Международные					
3.	основные объекты и принципы автоматизации ДОУ и организации электронного документооборот а. 4 Информация: сущность и определение 5 Понятия «документ» и «электронный документ» 6 Понятие информационных технологий	2	8	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы,	защита практической работы,
4.	Технологии подготовки документов в среде офисных пакетов MSOffice и др.	2	8	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, выполнение практической работы,	тестирование,

Положения			I	
Поняти				
композ				
электро				
докуме				
Создан	ие			
композ	итных			
докуме	нтов.			
Принци	шы			
связыва	кини			
докуме	нтов.			
Поняти	е объекта.			
Динами	ческое			
встраин	ание и			
обновл	ение полей			
В	документе.			
Объеди	нение			
докуме	НТОВ			
связыва	нием			
(DDE-				
техноло	огия).			
Принци	ΙП			
встраин	ания			
объекто	ов (OLE-			
техноло	огия).			
Комбин	ирование			
разнови	ідовой			
(тексто	вой,			
табличі	ной и			

	T T	1	T	T	т
графической)					
информации в					
документе.					
Процессы обмена					
документами в					
машиночитаемой					
форме, основные					
проблемы.					
Коммуникативны					
е форматы.					
Понятие					
"отчетов", "форм"					
и "шаблонов" (в					
системе MS					
Office).					
Использование					
шаблонов и					
элементов					
автотекста.					
Создание панелей					
инструментов и					
"кнопок".					
Понятие о					
макросах.					
Автоматизация					
выполнения задач					
с помощью					
макросов.					

	Способы создания					
	макросов.					
	Создание					
	серийных писем.					
	Автоматическое					
	создание					
	оглавления и					
	глоссария. Работа					
	с формами и					
	таблицами.					
	Вычисления и					
	формулы. Язык и					
	* * *					
	средства					
	программировани					
	я в среде пакета					
	MS Office.	_				
5.	Базы данных в	2	8	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное	Устный
	информационном обеспечении				изучение рекомендуемой	индивидуальн ый /
	управления.				основной и	групповой
	Базы данных как				дополнительной	опрос,
	средство				литературы,	творческое
	хранения и					задание
	обработки					(презентация,
	информации					доклад),
	Общая					
	характеристика					
	современных информационных					
	технологий,					

		1					1
	используемых в						
	работе с						
	документами						
	Современные						
	пути развития						
	системы						
	электронного						
	документооборот						
	а и систем						
	автоматизации						
	архивного дела						
	Отечественный						
	рынок						
	специализирован						
	ных программ						
	автоматизации						
	документационно						
	го обеспечения						
	управления и						
	архивного дела			0	1 2 2 1 5 5 5		
6.	Прикладное		2	8	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное	контрольная
	программное					изучение	работа
	обеспечение для					рекомендуемой	
	автоматизированн					основной и	
	ых систем ДОУ					дополнительной	
	(АС ДОУ).					литературы,	
	Системы						
	управления						
	документооборот						
	OM.						
	Корпоративные						

	информационные					
	системы. Виды и					
	разновидности					
	АС ДОУ.					
	Критерии выбора					
	компании-					
	разработчика АС					
	ДОУ. Критерии					
	выбора АС ДОУ и					
	иных					
	программных					
	продуктов					
	применительно к					
	задачам					
	организации.					
	Разработка					
	технического					
	задания.					
	Принципы					
	проектирования и					
	этапы внедрения					
	АС ДОУ в					
	деятельность					
	организации.	_				
7.	Интернет-	2	9,5	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное	Устный
	технологии и				изучение рекомендуемой	индивидуальн ый /
	информационные				основной и	групповой
	ресурсы,					опрос,

используемые в				дополнительной	
доу.				литературы,	
Построение и функционировани е сети Интернет Возможное использование интернет-технологий в документационно м обеспечении управления и архивном деле					
Программно- технические методы защиты информации					
Итого	6	8	57,5		

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Информационные технологии в ДОУ и архивном деле

Вид работы	Объем дис	сциплины
_	ОФО	ЗФО
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	6 3ET / 216	3ET / 216
	часов, в том	часов, в том
	числе 4 ЗЕТ /	числе 4 ЗЕТ /
	144 часа	144 часа
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	55,2	15,2
лекций	18	4
практических / семинарских	32	8
лабораторных	4	2
других (групповая, индивидуальная консультация и	1,2	1,2
иные виды учебной деятельности, предусматривающие		
работу обучающихся с преподавателем)		
Учебных часов на самостоятельную работу	54	121
обучающихся (СР)		
Учебных часов на подготовку к	34,80	7,8
экзамену/зачету/дифференцированному зачету		
(Контроль)		
Форма контроля	Экзамен	Экзамен
	5 семестр	6 семестр

для очной формы обучения

3.0	Т				•	формы обучения	n	т.
$N_{\underline{0}}$	Тема и	-	ома изучен	-		Основная и	Задания по	Форма
	содержание	лекции, практические занятия,				дополнительная	самостоятельной	текущего
		семина	рские заня	тия, лабор	аторные	литература,	работе студентов	контроля
		работн	ы, самосто	ятельная р	абота и	рекомендуемая		успеваемости
		Г	грудоемкос	сть (в часа:	x)	студентам		(коллоквиумы
						(номера из списка)		, контрольные
								работы,
								компьютерны
								е тесты и т.п.)
		ЛК	ПР /	ЛР	CPC			,
			Сем					
1.	Управление	2	2		8	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное	Устный
	доступом к						изучение	индивидуальн
	документированн						рекомендуемой	ый /
	ой информации.						основной и	групповой
	Замки и ключи.						дополнительной	опрос,
	пароль.						литературы, интернет-	
	личные карточки						источников.	
	биометрические							
	характеристики							
	Протоколировани							
	е и аудит.							
2.	История	2	4		8	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное	Устный
	механизации и						изучение	индивидуальн
	автоматизации						рекомендуемой	ый /
	архивного дела в						основной и	групповой
	нашей стране и за						дополнительной	опрос,
	рубежом.						литературы	_
	1) Механизация,							
	автоматизация,							
	информатизация.							
	Термины и							
	определения.							

			I	1	T		
	2) Этапы						
	механизации и						
	автоматизации						
	архивного дела.						
	3) Механизация и						
	автоматизация						
	архивного дела с						
	конца XIX века						
	до 1950-х годов.						
	4) Механизация и						
	автоматизация						
	архивного дела						
	1950 - первой						
	половины 1970-х						
	годов.						
	5) Механизация и						
	автоматизация						
	архивного дела						
	второй половины						
	1970 - п.п. 1980-х						
	годов.						
	6)						
	Информатизация						
	архивного дела за						
	рубежом в 1960-						
	80-е годы.						
3.	Нормативно-	2	4	8	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное	Устный
	правовая база					изучение	индивидуальн
	информатизации					рекомендуемой	ый /
	архивного дела.					основной и	групповой
	1. Федеральное					дополнительной	опрос,
	законодательство.					литературы,	тестирование,
						подготовка к экзамену	

					T	1	T
	2. Нормативно-						
	методические						
	разработки.						
	3. Концепции и						
	целевые						
	программы.						
4.	Основные	2	4	8	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное	творческое
	объекты и					изучение	задание
	принципы					рекомендуемой	(презентация,
	автоматизации					основной и	доклад),
	архивного дела.					дополнительной	контрольная
	Основные					литературы,	работа
	информационные					выполнение	
	технологии,					практической работы,	
	используемые в					подготовка к экзамену	
	архивном деле						
	Этапы внедрения						
	автоматизированн						
	ых архивных						
	технологий в						
	архиве						
5.	Базы данных в	2	4	8	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное	контрольная
	архивном деле.					изучение	работа
	Этапы внедрения					рекомендуемой	
	автоматизированн					основной и	
	ых архивных					дополнительной	
	технологий в					литературы,	
	архиве					подготовка к экзамену	
	Понятие и						
	структура базы						
	данных						
	Корпоративные						
	базы данных						

			1	T	1	T		
	Системы							
	управления							
	базами данных							
6.	Прикладное программное обеспечение для автоматизированных технологий (ААТ). Проблема создания типового (общеотраслевого) программного обеспечения для архивов Информатизация архивного дела в регионах	4	4	4	7	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, подготовка к экзамену	Устный индивидуальный / групповой опрос, тестирование, практическое задание,
7.	Интернет- технологии и информационные ресурсы, используемые в архивном деле.	4	8		7	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, подготовка к экзамену	Устный индивидуальный / групповой опрос, тестирование, практическое задание, защита практической работы,
	TI	10	20	4	<i>5.4</i>			раооты,
	Итого	18	32	4	54			

для заочной формы обучения

No	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)			иятия, аторные абота и х)	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР / Сем	ЛР	CPC			
1	Управление доступом к документированн ой информации. Замки и ключи. пароль. личные карточки биометрические характеристики Протоколировани е и аудит.	2	CCM		22	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, интернетисточников.	Устный индивидуальн ый / групповой опрос,
2.	История механизации и автоматизации архивного дела в нашей стране и за рубежом. 1) Механизация, автоматизация, информатизация. Термины и определения.		2		22	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	практическое задание, защита практической работы

	T	ı	1	T	T	T	I	
	2) Этапы							
	механизации и							
	автоматизации							
	архивного дела.							
	3) Механизация и							
	автоматизация							
	архивного дела с							
	конца XIX века							
	до 1950-х годов.							
	4) Механизация и							
	автоматизация							
	архивного дела							
	1950 - первой							
	половины 1970-х							
	годов.							
	5) Механизация и							
	автоматизация							
	архивного дела							
	второй половины							
	1970 - п.п. 1980-х							
	годов.							
	6)							
	Информатизация							
	архивного дела за							
	рубежом в 1960-							
	80-е годы.							
3.	Нормативно-		2		22	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное	творческое
	правовая база						изучение	задание
	информатизации						рекомендуемой	(презентация,
	архивного дела.						основной и	доклад)
	1. Федеральное						дополнительной	
	законодательство.						литературы,	
							подготовка к экзамену	

_		I 1		1				
	2. Нормативно-							
	методические							
	разработки.							
	3. Концепции и							
	целевые							
	программы.							
4.	Основные		2		22	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное	творческое
	объекты и						изучение	задание
	принципы						рекомендуемой	(презентация,
	автоматизации						основной и	доклад),
	архивного дела.						дополнительной	контрольная
	Основные						литературы,	работа
	информационные						выполнение	_
	технологии,						практической работы,	
	используемые в						подготовка к экзамену	
	архивном деле						-	
	Этапы внедрения							
	автоматизированн							
	ых архивных							
	технологий в							
	архиве.							
5.	Базы данных в		2		23	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное	практическое
	архивном деле.						изучение	задание,
	Этапы внедрения						рекомендуемой	защита
	автоматизированн						основной и	практической
	ых архивных						дополнительной	работы,
	технологий в						литературы,	
	архиве						подготовка к экзамену	
	Понятие и							
	структура базы							
	данных							
	Корпоративные							
	базы данных							

	Системы управления базами данных.							
6.	Прикладное программное обеспечение для автоматизированн ых архивных технологий (ААТ). Проблема создания типового (общеотраслевого) программного обеспечения для архивов Информатизация архивного дела в регионах.			2	23	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, подготовка к экзамену	тестирование,
7.	Интернет- технологии и информационные ресурсы, используемые в архивном деле.	2			23	1, 2, 3, 4, 5,6,7	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, подготовка к экзамену	Устный индивидуальный / групповой опрос,
	Итого	4	8	2	157			

Рейтинг-план дисциплины

Информационные технологии в ДОУ и архивном деле

Направление подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение Курс 2, семестр 4

Виды учебной	Балл за	Число заданий		Баллы
деятельности студентов	конкретное	за семестр	Минимальный	Максимальный
	задание			
N	Годуль 1			
Текущий контроль				25
1. Устный	5	1	0	5
индивидуальный∖				
групповой опрос				
Выполнение	12		0	12
практических заданий				
Рубежный контроль			0	30
1. тестирование	10	1	0	10
2. Письменная	20	1	0	20
контрольная работа				
N	Іодуль 2			
Текущий контроль				25
1. Устный	5	1	0	5
индивидуальный∖				
групповой опрос				
Выполнение	12		0	12
практических заданий				
Рубежный контроль			0	20
1. Письменная	20	1	0	20
контрольная работа				
Поощрител	ьные баллы			
Публикация статей в	3	1	0	3
сборниках научных				
конференций				
Посещение музеев	3	1	0	3
Сканирование книг по	1	4	0	4
предмету				
Посещаемость (баллы в	ычитываются	из общей суммы	набранных балл	ов)
1. Посещение				-6
лекционных занятий				
2. Посещение				-10
практических				
(семинарских,				
лабораторных занятий)				
Итогов	ьый контроль			
Зачет				0

Рейтинг-план дисциплины

Информационные технологии в ДОУ и архивном деле

Направление подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение Курс 3, семестр 5

Виды учебной деятельности	Балл за	Число заданий за	Ба.	ллы
студентов	конкретное задание	семестр	Минимальный	Максимальный
N	Лодуль 1			
Текущий контроль				17
1. Устный	5	1	0	5
индивидуальный∖				
групповой опрос				
Выполнение практических	12	2	0	12
заданий	12	_	, and the second	12
Рубежный контроль			0	10
1. тестирование	10	1	0	10
	Лодуль 2			
Текущий контроль				23
1. Устный	5	1		5
индивидуальный∖				
групповой опрос				
2. Выполнение	18	1	0	18
лабораторной работы		_		
Рубежный контроль			0	20
1. Письменная контрольная	20	1	0	20
работа				
Поощрительны	іе баллы			
Публикация статей в	3	1	0	3
сборниках научных				
конференций				
Посещение музеев	3	1	0	3
Сканирование книг по	1	4	0	4
предмету				
Посещаемость (баллы вычит	ываются из общ	ей суммы набранных	баллов)	
1. Посещение лекционных				-6
занятий				
2. Посещение практических				-10
(семинарских,				
лабораторных занятий)				
	вый контроль			
Экзамен				30