МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет управления и психологии

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

poper top

Хагуров Т.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.09 ТЕОРИЯ СОВРЕМЕННОГО ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЯ И АРХИВОВЕДЕНИЯ

Направление подготовки/специальность 46.04.02 Документоведение и архивоведение

Направленность (профиль) / специализация

Управление документацией в организации, органах власти и управления

Форма обучения заочная

Квалификация магистр

Рабочая программа дисциплины Б1.О.09 «Теория современного документоведения и архивоведения» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 46.04.02 Документоведение и архивоведение

Программу составили: Тодика Марина Вячеславовна, доцент кафедры, кандидат истор. наук, доцент

подпись

Ланская Дарья Владимировна, Заведующий кафедрой, канд. экон. наук, доцент

М. Левеця — подинсь

Рабочая программа дисциплины, утверждена на заседании кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов протокол № 6 от «15» апреля 2025 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Ланская Д.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления

и психологии протокол № 10 от «22» апреля 2025 г. Председатель УМК факультета Белокопытова К. М.

Полнись

Рецензенты:

Краснонос Ирина Владимировна, директор ГКУ «Архив города Севастополя»,

Зеленская Мария Валентиновна, д-р экон. наук, профессор кафедры менеджмента ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет»

1.1 Цель освоения дисциплины

Основной целью дисциплины «Б1.О.09 Теория современного документоведения и архивоведения» является освоение теоретических проблем современного документоведения и архивоведения, формирование у студентов общего теоретического знания о документных явлениях и прикладного теоретического знания о документной деятельности общества на основе критического осмысления существующих теоретических знаний в области документоведения и архивоведения в контексте ее теоретических проблем.

1.2 Задачи дисциплины

Образовательные задачи освоения теоретической компоненты:

- 1) изучение проблемы философского понимания сущности и смысла документного явления как объективного явления действительности в реальном мире (философская проблема):
- 2) изучение проблемы, связанной с формированием понятийно-категориального аппарата теории современного документоведения и архивоведения (категориально-понятийная проблема);
- 3) изучение проблемы, связанной с формированием терминологического аппарата теории современного документоведения и архивоведения (терминологическая проблема);
- 4) изучение проблемы, связанной с формированием научной концепции документного явления и научной концепции документа (концептуальная проблема);
- 5) изучение проблемы, связанной с формированием методологических основ научного анализа документного явления (методологическая проблема).

Образовательные задачи освоения познавательной компоненты:

- 1) изучение методологии философского донаучного описания документного явления феноменологии документа;
- 2) изучение методологии философского научного описания документного явления диалектики документа;
- 3) изучение методологии системного научного описания документного явления системология документа;
- 4) изучение методологии прикладного научного описания социального документного явления прикладная теория социального документа.

Образовательные задачи освоения практической компоненты:

- 1) освоение феноменологии документа и методов описания до-предметной структуры документной деятельности социальной организации;
- 2) освоение диалектики документа и методов описания предметной структуры документной деятельности социальной организации;
- 3) освоение системологии документа и методов описания системной структуры документной деятельности социальной организации;
- 4) освоение прикладной теории социального документа и методов моделирования документной деятельности социальной организации.

Образовательные задачи освоения культурологической компоненты:

- 1) формирование и развитие у студентов культуры системно- диалектического мышления документа в процессе решения документных проблем (задач);
- 2) развитие творческого потенциала студентов на основе освоения нового документного опыта, а также их познавательных и других личных возможностей;
- 3) формирование высокой общей документной культуры;
- 4) приобщение к ценностям документного искусства, достижениям мировой документной науки;
- 5) формирование необходимых морально-этических эстетических и профессиональных качеств документоведа;

- 6) формирование самостоятельности и объективности в процессе исследований социально значимых документных проблем;
- 7) формирование позитивных изменений в стиле и образе профессиональной документной деятельности.

1.3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Б1.О.09 Теория современного документоведения и архивоведения» принадлежит к обязательной части блока Б1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Для успешного усвоения дисциплины необходимо, чтобы магистрант имел знания, умения, владение и опытом деятельности в объеме требований дисциплины «Документоведение», изучаемой в учебном плане подготовки бакалавров, а также дисциплин «Управление организацией».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции

Результаты обучения по дисциплине

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ИУК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет ee многофакторный анализ И диагностику ИУК-1.2. Осуществляет поиск, отбор систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений проблемной ситуации обоснования выбора оптимальной стратегии с учетом поставленной цели. рисков возможных последствий

Знать:

- принципы, правила и приемы профессионального системного мышления;
- существующие концепции и теоретикометодологические основы системного подхода, системного анализа и принятия решений Уметь:
- осуществлять критический анализ проблемных ситуаций в исследованиях на основе системного подхода,
- вырабатывать стратегию исследований в области документоведения и архивоведения Владеть:
- методами системного анализа и принятия решений в профессиональных исследованиях

ОПК-3. Способен использовать знания в области гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических, научно-исследовательских работ;

ИОПК-3.1 – владеет знаниями в области гуманитарных, социальных и экономических наук ИОПК-3.2 владеет методиками проведения аналитических, экспертных И научно-исследовательских работ ИОПК-3.3 – способен осуществлять экспертные аналитические, научно-исследовательских работы в области гуманитарных, социальных и экономических наук

Знать:

- задачи и функции современного документоведения и архивоведения;
- основные проблемы и тенденции развития документоведения и архивоведения в России;
 Уметь:
- проводить сравнительный анализ и выбор информационных технологии, применяемые в профессиональной деятельности Владеть:
- методиками проведения экспертных и аналитических, научно-исследовательских работ в области архивоведения способностью осуществлять экспертные и аналитические, научно-исследовательских работы в области документоведения и архивоведения

ОПК-5 Способен осуществлять инновационную деятельность, формулировать и решать научно-исследовательские и прикладные задачи в области документоведения и архивоведения

ИОПК-5.1 – способен	Знать:
формулировать задачи	- принципы постановки задач инновационного, научно-
инновационного, научно-	исследовательского и прикладного характера в области
исследовательского и прикладного	документоведения и архивоведения
характера в области	Уметь:
документоведения и архивоведения;	планировать инновационную, научно-исследовательскую
ИОПК-5.2 – способен планировать	и прикладную деятельность в области документоведения
инновационную, научно-	и архивоведения;
исследовательскую и прикладную	Владеть:
деятельность в области	методами решения инновационные, научно-
документоведения и архивоведения;	исследовательские и прикладные задачи в области
ИОПК-5.3 – способен решать	документоведения и архивоведения;
инновационные, научно-	
исследовательские и прикладные	
задачи в области документоведения	
и архивоведения	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

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

Виды работ	Всего часов	Форма обучения
		заочная
		2 курс
Контактная работа, в том числе:	26,2	26,2
Аудиторные занятия (всего):		
Занятия лекционного типа	10	10
Лабораторные занятия		
Занятия семинарского типа (семинары,	16	16
практические занятия)		
Иная контактная работа:		
Контроль самостоятельной работы (КСР)		
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:	78	78
Курсовая работа/проект (КР/КП)		
(подготовка)		
Контрольная работа		
Реферат/эссе (подготовка)		
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	78	78
Подготовка к текущему контролю		3,8
Контроль:		
Подготовка к зачету		3,8
Общая трудоемкость	час.	108
	в том числе	26,2
	контактная	
	работа	

Γ	зач. ел	3
	Ju 10 0/4	

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

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

No	Наименование разделов (тем)	Всего	Кол	Количество часов		сов
			Ауд	Аудиторная		Внеаудито
			раб	ота		рная
						работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение. Проблемы теории современного	35	4	8		23
	документоведения и архивоведения					
2	Общая теория современного	35	4	8		23
	документоведения					
3	Прикладная теория систем социальной	37,8	4	8		25,8
	документации – современное архивоведение.					
	Заключение					
	ИТОГО по разделам дисциплины	107,8	12	24		71,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 2 курсе (заочная форма обучения)

No	Наименование разделов (тем)	Всего	Кол	Количество часов		
			Ауд	Аудиторная Внеа		Внеаудито
			раб	ота		рная
						работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение. Проблемы теории современного	33	3	4		26
	документоведения и архивоведения					
2	Общая теория современного	35	3	6		26
	документоведения					
3	Прикладная теория систем социальной	36	4	6		26
	документации – современное архивоведение.					
	Заключение					
	ИТОГО по разделам дисциплины	104	10	16		78
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	3,8				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

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

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

No॒	Наименование	Содержание раздела (темы)	Форма
	раздела (темы)		текущего
			контроля
1	Введение.	Введение в теорию современного документоведения и	P
	Проблемы теории	архивоведения. Философские, категориально-	
	современного	понятийные и терминологические проблемы.	
	документоведения	Концептуальные и методологические проблемы теории	
	и архивоведения	современного документоведения и архивоведения.	
2	Общая теория	Документ как феномен реальности, документирование и	P
	современного	документация в до-предметной структуре документа.	
	документоведения	Система документирования как объект предметного	
		анализа документа. Предметная структура документа и	
		система документации.	
3	Прикладная	Феномен архивной организации систем документации в	
	теория систем	реальности. Социальный документ и архив.	
	социальной	Формирование, функционирование и развитие архивов	
	документации –	как систем социальной документации. Заключение.	
	современное		
	архивоведение.		
	Заключение		

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование	Содержание раздела (темы)	Форма
	раздела (темы)		текущего
			контроля
1	Общая теория современного документоведения	Анализ существующих концепций и определений документа в фактической данности их эволюционного и отраслевого многообразия и структурирование фундаментальной научной проблемы современного документоведения архивоведения Анализ сущности документа в его непосредственной данности, как объективного явления действительности (вещи) в реальном мире (феномена реальности) и феноменологическое конструирование до-предметной	ПР
		структуры сущности документа	
2	Общая теория современного документоведения	Анализ сущности и смысла документирования и документации в до-предметной структуре сущности документа, до- предметная классификация систем документирования и документации. Анализ сущности документирования в его непосредственной данности, как объективного проявления действительности (деятельности) в реальном мире (мистификация реальности) и диалектическое конструирование предметной структуры сущности документа. Анализ систем документации в предметной структуре сущности документа, предметная классификация систем документации	ПР
3	Прикладная теория систем социальной документации — современное архивоведение. Заключение	Анализ организации систем реальной документации и выявление признаков, определяющих организацию систем документации как архивов. Анализ документа в структуре системы документации и структурирование его описания как архивного документа. Анализ формирования и функционирования систем документации как архивов, определение структуры архивной организации для систем документации	ПР

предприят	гия. А	нализ развити	я систем докум	ентации как	
архивов	И	структура	управления	развитием	
современи	ного а	рхива			

Примечание: ПР – отчет по практической работе.

2.3.3 Лабораторные занятия не предусмотрены

2.3.4 Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

		Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по
№	Вид СРС	выполнению самостоятельной работы
1	Реферат,	Методические рекомендации по проведению семинарских занятий,
	эссе, тест	круглых столов, дискуссий: метод. рекомендации / В.В. Ермоленко, Д.В.
		Ланская, М.А. Мирошниченко, М.Р. Закарян, М.В. Тодика, А.П.
		Савченко, Д.А. Деткина. Министерство науки и высшего образования
		Российской Федерации, Кубанский государственный университет
		Краснодар: Кубанский гос. ун-т, - 2022 87 с.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной деятельности:

- лекции: интерактивные (диалоговые) и проблемные с компьютерными презентациями;
 - практические занятия;
 - лабораторные занятия: компьютерная моделирование.

Традиционные образовательные технологии: лабораторные, практические занятия и лекции.

Технология проблемного обучения: лекция — дискуссия, проблемная лекция, компьютерная презентация. На лекциях излагаются основные теоретические положения и концепция курса, дающие студентам информации, соответствующую программе.

Задача лабораторных занятий — развитие у студентов навыков по применению теоретических положений к решению практических задач. С этой целью разработаны задания для выполнения лабораторных работ. Они состоят из задач и упражнений, ориентированных на усвоение теоретического материала и умения его использовать для решения лабораторных заданий.

На каждом практическом занятии отводится время для дискуссии, в которой участвуют докладчик, подготовивший сообщение по какой – либо практической проблеме информационных систем и баз данных, его оппоненты (1 или 2 человека), подготовившие контраргументы, и другие студенты группы.

Другая форма организация работы студентов — написание эссе, которое представляет собой небольшое исследование какой — либо проблемы касающееся теории и практики информационных систем и баз данных с предложением вариантов решения данной проблемы.

Для ответов на индивидуальные вопросы, а также для помощи в подготовке рефератов и написания эссе предусмотрены индивидуальные консультации преподавателя.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Теория современного документоведения и архивоведения».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, ролевой игры, ситуационных задач (указать иное) и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

Код и наименование	Результаты обучения по	Наименование оценочного
индикатора достижения	дисциплине	средства
компетенции		Текущий Промежуточная
		контроль аттестация
ИУК-1.1. Выявляет	Знать:	Вопросы на
проблемную ситуацию, на	- принципы, правила и приемы	зачете
основе системного подхода	профессионального системного	
осуществляет ее	мышления;	
многофакторный анализ и	- существующие концепции и	
диагностику	теоретико-методологические	
ИУК-1.2. Осуществляет поиск,	основы системного подхода,	
отбор и систематизацию	системного анализа и принятия	Групповая
информации для определения	решений	дискуссия
альтернативных вариантов	Уметь:	Ответ на
стратегических решений в	- осуществлять критический	семинар
проблемной ситуациии	анализ проблемных ситуаций в	
обоснования выбора	исследованиях на основе	
оптимальной стратегии с	системного подхода,	
учетом поставленной цели,	- вырабатывать стратегию	
рисков и возможных	исследований в области	
последствий	документоведения и	
	архивоведения	

		T	T	
	Владеть:			
	- методами системного анализа			
	и принятия решений в			
	профессиональных			
	исследованиях			
ИОПК-3.1 – владеет знаниями	Знать:		Вопросы	на
в области гуманитарных,	- задачи и функции		зачете	
социальных и экономических	современного			
наук	документоведения и			
ИОПК-3.2 – владеет	архивоведения;			
методиками проведения	- основные проблемы и			
экспертных и аналитических,	тенденции развития			
научно-исследовательских	документоведения и			
работ	архивоведения в России;			
ИОПК-3.3 – способен	Уметь:			
осуществлять экспертные и	- проводить сравнительный			
аналитические, научно-	анализ и выбор	Групповая		
исследовательских работы в	информационных технологии,	дискуссия		
области гуманитарных,	применяемые в	Ответ на		
социальных и экономических	профессиональной деятельности	семинар		
наук	Владеть:	r		
	- методиками проведения			
	экспертных и аналитических,			
	научно-исследовательских			
	работ в области архивоведения			
	Владеть:			
	- способностью осуществлять			
	экспертные и аналитические,			
	научно-исследовательских			
	работы в области			
	документоведения и			
	архивоведения			
ИОПК-5.1 – способен	Знать:		Вопросы	на
формулировать задачи	- принципы постановки задач		зачете	114
инновационного, научно-	инновационного, научно-		Su le le	
исследовательского и	исследовательского и			
прикладного характера в	прикладного характера в			
области документоведения и	области документоведения и			
архивоведения;	архивоведения			
ИОПК-5.2 – способен	Уметь:	F		
планировать инновационную,	планировать инновационную,	Групповая		
научно-исследовательскую и	научно-исследовательскую и	дискуссия		
прикладную деятельность в	прикладную деятельность в	Ответ на		
области документоведения и	области документоведения и	семинар		
архивоведения;	архивоведения;			
ИОПК-5.3 – способен решать	Владеть:			
инновационные, научно-	методами решения			
исследовательские и	инновационные, научно-			
прикладные задачи в области	исследовательские и			
документоведения и	прикладные задачи в области			
архивоведения	документоведения и			
	архивоведения;			
Twwanza wazenawa	1	L	1	

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы:

темы эссе, рефератов, перечень лабораторных заданий и контрольных работ хранятся на кафедре.

Примерная тематика рефератов

- 1. Документное явление и документ как феномен реальности и их проявления в социальной реальности
 - 2. Философское описание и философское объяснение документного явления
 - 3. Эволюция концепций документного явления и документа
- 4. Категориально-понятийная проблема современного документоведения и архивоведения
 - 5. Терминологическая проблема современного документоведения и архивоведения.
- 6. Единство концептуальной и методологической проблемы современного документоведения и архивоведения
 - 7. Документ и его значение
- 8. Сущность философских теорий отражения и отображения и их значение для современного языкознания и документоведения
 - 9. Информационная сущность и знаково-символьная форма документа
 - 10. Документирование и среда документирования
 - 11. Система документирования, ее структура и классификация
 - 12. Документация, ее структура и классификация

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации Вопросы к зачету

- 1. Документное явление как объект изучения дисциплины.
- 2. Философское осмысление документного явления.
- 3. Смысловая логическая конструкция документного явления как предмет изучения дисциплины.
 - 4. Философская проблема современного документоведения и архивоведения.
- 5. Документ как узловая категория, определяющее документное явление, сущность категориально-понятийной проблемы современного документоведения и архивоведения.
- 6. Конструирование новых понятий в документоведении и сущности терминологической проблемы.
- 7. Концепция документного явления и документа и построение теории современного документоведения и архивоведения.
 - 8. Концептуальная проблема современного документоведения и архивоведения.
 - 9. Метод теории современного документоведения и архивоведения.
 - 10. Методологическая проблема современного документоведения и архивоведения.
 - 11. Язык и документ в контексте философских теорий отражения и отображения.
 - 12. Феноменология восприятия в объяснении смысла документа.
- 13. Действительность и документ. До-предметная и предметная структура документа.
 - 14. Реальный документ и его фигурно-знаковая сущность
 - 15. Значение документа семема фигурная.
 - 16. Значение документа семема символическая.
 - 17. Значение документа семема ноэматическая.
 - 18. Чистая ноэма документа.
 - 19. Идея арена формирования смысла в документе.
 - 20. Форма документа.
 - 21. Сущность и смысл документирования в до-предметной структуре документа.
 - 22. Документирование и среда документирования.
 - 23. Знаковая среда документирования физическая энергема документа.
 - 25. Знание и интеллигенция в реальном документе.
- 26. Органическая знаниевая среда документирования органическая энергема документа.

- 27. Сенсуальная знаниевая среда документирования сенсуальная энергема документа.
- 28. Ноэтическая знаниевая среда документирования ноэтическая энергема документа.
 - 30. Система документирования исходная структура.
 - 31. Система документирования развернутая структура.
 - 32. Документация в до-предметной структуре документа. 3
 - 3. Система документирования как объект предметного анализа документа.
 - 34. Система документации образного документирования.
 - 35. Система документации языкового (терминологического) документирования.
 - 36. Система документации проектного документирования.
 - 37. Система документации планового документирования.
 - 38. Система документации учетного документирования.
 - 39. Феномен архивной организации систем документации в реальности.
- 40. Сущность архивной организации систем реальной документации, новые подходы к определению архива.
 - 41. Пути преодоления проблем современного архивоведения.
 - 42. Социальный документ и архив.
 - 43. Документ в действительной структуре системы социальной документации.
 - 44. Организация системы социальной документации как архива.
 - 45. Социальный документ в структуре архива.
 - 46. Структура описания социального документа как архивного.
- 47. Конструктивная сущность архива и конструктивные принципы их формирования. 4
- 8. Технологическая сущность архива и технологические принципы их формирования.
- 49. Организационная сущность архива и организационные закономерности их функционирования.
 - 50. Управленческая сущность архива и законы управления их развитием.

Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данной дисциплине, знает комплекс инструментов внедрения и развития бережливого управления и производства, допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять материал по методике оценки и улучшения результативности функционирования системы менеджмента качества компании, иллюстрируя его примерами.

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры по компетенциям и теоретическому материалу, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы, довольно ограниченный объем знаний программного материала.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление

информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: — в печатной форме, — в форме электронного документа. Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

Печатные издания, включенные в РПД, отражены в электронном каталоге Научной библиотеки КубГУ по адресу: http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web и соответствуют нормам обеспеченности литературой согласно Φ ГОС ВО 3++.

В перечень включены только необходимые для изучения дисциплины ЭБС, профессиональные базы данных, информационные справочные системы, ресурсы свободного доступа, собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ.

5.1. Учебная литература

- 1) Тодика, М.В. Аудит в сфере документооборота, делопроизводства и архивной деятельности: учебное пособие / М. В. Тодика; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2022. 170 с. Библиогр.: с. 166-169. ISBN 978-5-8209-2207-7.
- 2)Документоведение : учебник и практикум для вузов / Л. А. Доронина [и др.] ; под редакцией Л. А. Дорониной. 3-е изд., перераб. и доп. -Москва : Издательство Юрайт, 2023. 336 с. ISBN 978-5-534-15753-6.
- 3) Куняев, Н. Н. Документоведение: учебник / Н. Н. Куняев, Д. Н. Уралов, А. Г. Фабричнов. Москва: Логос, 2011. 356 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84880 ISBN 978-5-98704-329-8.
- 4 Закарян М.Р. Введение в общую теорию систем документации [Текст] : учебное пособие (уровень магистратуры) / М. Р. Закарян ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Изд. 2-е, доп. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2016. 245 с.
- 5. Основы проектной деятельности в документной сфере: учебник / М. Р. Закарян; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2024. 311 с. 500 экз
- 6. Цифровая трансформация: российские приоритеты формирования цифровой экономики: монография/ М.А. Мирошниченко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2021. 224 с. 500 экз. (ISBN 978-5-8209-2005-9)
- 7. Аутсорсинг в реализации функций управления, функциональных видов деятельности, аналитическом и информационно документационном обеспечении управления (учебник)/ Д.В. Ланская; Краснодар: Типография Кубанский государственный университет, 2021. 203с. 500 экз. (ISBN 978-5-8209)
- 8. Управление и развитие архивной отрасли в цифровой экономике знаний(учебник)/ Д.В. Ланская; под ред. В.В. Ермоленко. Краснодар: Типография Кубанский государственный университет, 2021. 336с. 500 экз. (ISBN 978-5-8209-1964-0)
- 9. Информационно-документационное обеспечение деятельности регионального парламента: учебник/ В.В. Ермоленко, М.Р. Закарян, Д.В. Ланская, М.А. Мирошниченко, А.П. Савченко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2021. 171 с. 500 экз. (ISBN 978-5-8209-1967-1)

- 10. Технологии управления документацией: делопроизводство и документооборот: учебное пособие / Д.В. Ланская, Е.П. Селиванова; под редакцией В.В. Ермоленко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2022. 214 с. 500 экз. (ISBN 978-5-8209-2111-7)
- 11. Цифровая экономика в России: стратегическое развитие и инновации: монография/ М.А. Мирошниченко; под редакцией В.В. Ермоленко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2022. 225 с. 500 экз. (ISBN 978-5-8209-2176-6)
- 12. Инструменты управления капиталами организации в процессе инноваций и цифровой трансформации: монография / В.В. Ермоленко, Д.В. Ланская; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2022. 189 с. 500 экз. (ISBN 978-5-8209-2210-7).
- 13. Управление проектами: методы и инструменты достижения успеха: учебник М.А. Мирошниченко, А.А. Мирошниченко; под редакцией В.В. Ермоленко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2024. 180 с. 500 экз. (ISBN 978-5-8209-2439-2).

5.2. Периодическая литература

Печатные периодические издания входят в «Перечень печатных периодических изданий, хранящихся в фонде Научной библиотеки КубГУ» https://www.kubsu.ru/ru/node/15554, и/или электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

1. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/ 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/;
- 2. Журнал «Успехи физических наук» (электронная версия) https://ufn.ru/;
- 3. МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов http://www.mathnet.ru/;
- 4. Журнал «Квантовая электроника» (электронная версия) https://quantumelectron.lebedev.ru/arhiv/
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/;
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/;
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/;
- 8. БД CSD-Enterpris Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/;
- 9. БД журналов по различным отраслям знаний Wiley Journals Database https://onlinelibrary.wiley.com/;
- 10. БД eBook Collection (SAGE) https://sk.sagepub.com/books/discipline;
- 11. Полнотекстовая коллекция журналов компании Американского физического общества American Physical Society (APS) https://journals.aps.org/about;
- 12. БД патентного поиска Orbit Premium edition (Questel) https://www.orbit.com/;
- 13. Ресурсы Springer Nature (журналы, книги): https://link.springer.com/ https://www.nature.com/ https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols https://materials.springer.com/
- 14. Архивы научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru/;

- 15. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru/;
- 16. "Лекториум ТВ" видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/;
- 17. БД SciFindern (CAS) (онлайн-сервис для поиска информации в области химии, биохимии, химической инженерии, материаловедения, нанотехнологий, физики, геологии, металлургии и др.) https://scifinder-n.cas.org/;
- 18. Freedom Collection полнотекстовая коллекция электронных журналов по различным отраслям знаний издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/;
- 19. БД Academic Reference (CNKI) (единая поисковая платформа по научноисследовательским работам KHP. Тематика покрывает все основные дисциплинарные области https://ar.cnki.net/ACADREF.

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 6. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 7. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 8. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 9. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 10. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ

http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6

- 3. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

При осуществлении учебной работы по освоению курса используются современные образовательные методики (информационно-коммуникационные технологии, исследовательские методы, проблемное обучение и др.).

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (метод проектов, метод поиска быстрых решений в группе и др.). Предполагается проведение интерактивных лекций с мультимедийной системой, обсуждение сложных проблем и дискуссионных вопросов.

Для глубокого изучения дисциплины настоятельно рекомендуется:

- систематически готовиться к практическим занятиям по учебным пособиям, научным статьям в журналах профессиональной тематики, а также использовать официальные ресурсы научной информации в сети Интернет;
- своевременно выполнять практические задания и реферат.

Самостоятельная работа студента - один из важнейших этапов в подготовке специалистов. Она приобщает студентов к исследовательской работе, обогащает опытом и знаниями, необходимыми для дальнейшего их становления как специалистов, прививает навыки работы с литературой, статистическими данными.

Цель самостоятельной работы - систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний с использованием современных информационных технологий и

литературных источников. Для развития навыков самостоятельной работы студентами выполняются:

- реферат, связанный с анализом современных тенденций в области делопроизводства в социальной сфере;
- задания, связанные с обзором современного рынка специализированных справочных систем и систем электронного документооборота;
- домашние задания по поиску в Интернете информации на определенную научную тему. Реферат готовится студентом самостоятельно, в нем обобщаются теоретические материалы по исследуемой теме с использованием материалов из специальной литературы, нормативно-правовых документов, стандартизирующих рассматриваемую сферу. В реферате должен присутствовать собственный анализ и критический подход к решению проблемы по выбранной теме исследования, подкрепленный статистическими данными и актуальными примерами из деятельности организаций социальной сферы.

Обучение студентов с ограниченными возможностями организуется в соответствии с требованиями «Методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего профессионального образования» от «8» апреля 2014 г.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование	Оснащенность специальных	Перечень
специальных помещений	помещений	лицензионного
		программного
		обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office:
проведения занятий	Технические средства обучения:	Word; Excel;
лекционного типа	экран, проектор, компьютер	PowerPoint.
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office:
проведения занятий	Технические средства обучения:	Word; Excel;
семинарского типа,	экран, проектор, компьютер	PowerPoint.
групповых и	Оборудование:	
индивидуальных		
консультаций, текущего		
контроля и промежуточной		
аттестации		
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office:
проведения практических	Технические средства обучения:	Word; Excel;
занятий.	экран, проектор, компьютер	PowerPoint.
	Оборудование:	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование	Оснащенность помещений для самостоятельной	Перечень
помещений для	работы обучающихся	лицензионного
самостоятельной		программного
работы		обеспечения
обучающихся		
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft
самостоятельной	Комплект специализированной мебели:	Office: Word;
работы	компьютерные столы	Excel;
обучающихся	Оборудование: компьютерная техника с	PowerPoint.
(читальный зал	подключением к информационно-	
Научной	коммуникационной сети «Интернет» и доступом	
библиотеки)	в электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной	
	организации, веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее доступ к сети	
	интернет (проводное соединение и	
	беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft
самостоятельной	Комплект специализированной мебели:	Office: Word;
работы	компьютерные столы	Excel;
обучающихся (ауд.	Оборудование: компьютерная техника с	PowerPoint.
413)	подключением к информационно-	
	коммуникационной сети «Интернет» и доступом	
	в электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной	
	организации, веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее доступ к сети	
	интернет (проводное соединение и	
	беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	