# 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

проректор

noonuges

«30» мая 20

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02.04 ИНФОРМАЦИОННО-ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ И УПРАВЛЕНИЯ

Направление подготовки: 46.03.02 Документоведение и архивоведение

Направленность (профиль): Информационно-документационное обеспечение управления организацией

Форма обучения: заочная

Квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.04 «Информационно - документационное обеспечение представительных органов власти и управления» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 46.03.02 Документоведение и архивоведение

Программу составили: Селиванова Елена Петровна, доцент кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов

Есения

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

подпись

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.

Modernice Today

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол № 10 от «22» апреля 2025 г. Председатель УМК факультета Белокопытова К.М.

Врем

#### Рецензенты:

Дегула Сергей Алексеевич - руководитель Государственного казенного учреждения Краснодарского края «Государственный архив Краснодарского края».

Клочко Елена Николаевна - доктор экономических наук, профессор кафедры менеджмента ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет», доцент.

#### 1. Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цели дисциплины

Основной целью дисциплины Б1.В.02.04 «Информационно - документационное обеспечение представительных органов власти и управления» является сформировать комплекс знаний, связанных с информационно-документационным обеспечением деятельности представительных органов власти и управления в режиме повседневной деятельности и в ходе подготовки и проведения различных мероприятий.

#### 1.2 Задачи дисциплины

Для достижения целей решаются следующие задачи изучения дисциплины:

- изучение методологических основ информационно-документационного обеспечения управления органов власти и управления;
- изучение основных принципов организации эффективной системы контроля исполнения документов и поручений;
- умение использовать документированную информацию для повышения эффективности управленческой деятельности;
- умение использовать современную нормативно-правовую базу, составляя и оформляя управленческие документы, работая с ними;
- овладение практическими навыками в документировании основных процессов в органах власти и управления;
  - навыками проектирования унифицированных форм документов.

#### 1.3 Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.В.02.04 «Информационно - документационное обеспечение представительных органов власти и управления» принадлежит к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для успешного усвоения дисциплины необходимо, чтобы студент имел знания, умения, владение и навыки в объеме требований дисциплин: «Документоведение», «Организация и технология ДОУ», «Система документации организации», «Организация государственных учреждений в России», изучаемых в рамках бакалавриата.

В свою очередь, изучение дисциплины обеспечивает возможность успешного освоения студентами следующих дисциплин: «Документационный и архивный менеджмент», «Основы электронного документооборота в организации», «Системы межведомственного электронного взаимодействия».

### 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	Результаты обучения по дисциплине		
индикатора	т сзультаты обучения по дисциплине		
ПК-2. Способен к о	рганизации документирования управленческой деятельности в		
организации			
ПК-2.1. Организует	Знать:		
документирование	- Законодательные и нормативные правовые акты Российской		
управленческой	Федерации в сфере документационного обеспечения управления в		
деятельности в	органах власти и управления;		
организации	- общие требования к оформлению организационно-распорядительной		
ПК-2.2. Применяет	документации		
информационные	- Видовой состав управленческих документов в органах власти и		
системы в	управления;		

управленческой	Уметь:			
деятельности в	- разрабатывать требования к информации, включаемой в документы			
организации	рганизации-			
	- Применять конкретные виды документов для реализации функций управления в органах власти			
	Владеть:			
	- средствами разработка проектов табеля и альбома унифицированных			
	форм документов, используемых в документационном обеспечении			
	управления.			
ПК-6 Способен осуще	ествлять контроль процесса и сроков исполнения документов в			
организации				
ПК-6.1. Регулирует	Знать:			
контроль процесса и	- нормативные правовые акты Российской Федерации,			
сроков исполнения	устанавливающие типовые сроки исполнения документов в органах			
документов в	власти;			
организации	- порядок исполнения документов в органах власти и управления			
ПК-6.2. Осуществляет	Уметь:			
контрольную	- обобщать и анализировать информацию о ходе и результатах			
деятельность в	исполнения документов в организации			
документоведении и	Владеть:			
документоведении и	Владеть.			

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

решаемого вопроса

- Методикой ведения срокового контроля и контроля по существу

архивоведении

организации

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

#### 2. Структура и содержание дисциплины

**2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ** Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 ч) для студентов ЗФО, их распределение по видам работ представлено в таблице.

			Форма обучения
	Durin popor	Всего	заочная
	Виды работ	часов	5 курс
			(72)
Контактная ра	бота, в том числе:	38,2	38,2
Аудиторные зан	нятия (всего):	36	36
занятия лекцион	ного типа	18	18
лабораторные за	<b>РИТКИ</b>		
практические зан	<b>R</b> ИТRH	18	18
семинарские зан	ятия		
Указываются ви	ды работ в соответствии с учебным планом		
Иная контакти:	ая работа:	2,2	2,2
Контроль самост	гоятельной работы (КСР)	2	2
Промежуточная	аттестация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:			30
Курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)			
Контрольная ра	бота	10	10
Расчётно-графи	ческая работа (РГР) (подготовка)		
Реферат/эссе (п	одготовка)	10	10
Самостоятельн	ое изучение разделов, самоподготовка		
(проработка и по	овторение лекционного материала и материала	6	6
учебников и уче	бных пособий, подготовка к лабораторным и	U	0
практическим за	анятиям, коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к текущему контролю			4
Контроль:			
Подготовка к зачету			3,8
Общая	час.	72	72
трудоемкость	в том числе контактная работа	38,2	38,2
	зач. ед	2	2

#### 2.2. Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины (3ФО).

			К	оличест	гво часо	В
Mo	Наименование разделов (тем)		A	удиторн	Внеаудиторн	
No		Всего		работа		ая работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
	Нормативно-правовая база организации					
1.	информационно-документационного	6	2	2		2
	обеспечения в органах власти и управления					
	Российский и зарубежный опыт					
2.	информационного обеспечения органов	8	2	2		4
	власти					
3.	Федеральные программы информатизации органов власти	8	2	2		4
4.	Информационно-документационное	8	2	2		4
	обеспечение законотворческой деятельности					•
	Проблемы информационно-					
5.	документационного	8	2	2		4
	обеспечения деятельности органов власти					
6.	Организация документационного	8	2	2		4
	сопровождения заседаний					
7	Технологии информационно-	0	2			4
7.	документационного обеспечения движения	8	2	2 2		4
	законодательной инициативы					
8.	Направления совершенствования		4	4		4
8.	эффективности документационного	12	4	4		4
	обеспечения деятельности органов власти	((	1.0	10		20
	ИТОГО по разделам дисциплины	66	18	18		30
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к зачету	3,8				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

#### 2.3. Содержание разделов и тем дисциплины

#### 2.3.1. Занятия лекционного типа

			Форма
No	Наименование раздела и темы	Содержание раздела (темы)	текущего
			контроля
1	Нормативно-правовая база	Правовые основы работы органов власти и	-
	организации информационно-	управления. Основные нормативные	
	документационного	документы	
	обеспечения в органах власти		
	и управления		
2	Российский и зарубежный	Основные тенденции развития процессов	Д
	опыт информационного	информатизации в России и за рубежом.	
	обеспечения органов власти		
3	Федеральные программы	Основные этапы и результаты выполнения	Д
	информатизации органов	программ информатизации в России.	
	власти	Перспективные программы	

4	Информационно-	Структура и функции информационно-	-
	документационное	документационного обеспечения	
	обеспечение	законотворческой деятельности.	
	законотворческой	Модель службы ДОУ в органах власти	
	деятельности		
5	Проблемы информационно-	Основные проблемы и информационные	-
	документационного	потребности обеспечения деятельности	
	обеспечения деятельности	органов власти	
	органов власти		
6	Организация	Организация документационного	-
	документационного	сопровождения заседаний.	
	сопровождения заседаний	Организационная и функциональная модель	
		отдела делопроизводства. Классификация	
		документов	
7	Технологии информационно-	Анализ практического использования	
	документационного	информационно-коммуникационных	
	обеспечения движения	технологий в деятельности органов власти и	
	законодательной инициативы	управления	
8	Направления	Электронное государство и электронное	-
	совершенствования	правительство. Тенденции развития	
	эффективности	документационного обеспечения	
	документационного	деятельности органов власти	
	обеспечения деятельности		
	органов власти		

Примечание: Д – участие в дискуссии.
При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

#### 2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

	Наименование раздела и		Форма
$N_{\underline{0}}$	темы	Тематика занятий/работ	текущего
	ТСМЫ		контроля
1	Раздел 1. Нормативно-	Нормативно-правовая база организации	ЛР
	методическое регулирование	информационно-документационного	
	информационно-	обеспечения в органах власти и управления	
2	документационного	Российский и зарубежный опыт	ЛР
	обеспечения	информационного обеспечения органов	
		власти	
3		Федеральные программы информатизации	ЛР
		органов власти	
4		Информационно-документационное	ЛР
		обеспечение законотворческой деятельности	
5	Раздел 2. Технологии	Проблемы информационно-	ЛР
	информационно-	документационного	
	документационного	кументационного обеспечения деятельности органов власти	
6	обеспечения органов власти	Организация документационного	ЛР
		сопровождения заседаний	

7	Технологии	информационно-	ЛР
	документационного	обеспечения движения	
	законодательной инг	ициативы	
8	Направления	совершенствования	ЛР
	эффективности	документационного	
	обеспечения деятель	ьности органов власти	

Примечание: ЛР – защита лабораторной работы, ПР – отчет по практической работе.

#### 2.3.3 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены

## 2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Самостоятельное изучение тем	Методические рекомендации по проведению семинарских занятий, 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.
2	Написание реферата	Методические рекомендации по проведению семинарских занятий, 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, используемые на аудиторных занятиях

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной деятельности:

- лекции: лекция с компьютерными презентациями, интерактивные проблемные лекции;
- практическая работа: метод обучения, при котором студенты под руководством преподавателя по заранее намеченному плану выполняют определенные практические задания и в процессе их усваивают новый учебный материал;
- групповая дискуссия: метод обучения, направленный на развитие критического мышления и коммуникативных способностей, предполагающий целенаправленный и упорядоченный обмен мнениями, направленный на согласование противоположных точек зрения и приход к общему основанию.

В ходе обучения применяются следующие формы учебного процесса: лекции и практические занятия, групповые дискуссии и круглые столы, самостоятельная внеаудиторная работа. В качестве метода проверки знаний используется устный опрос студентов, защита лабораторных работ, участие в дискуссии.

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.

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тем для обсуждения на групповой дискуссии и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№	Код и	D		ние оценочного едства
$\Pi/\Pi$	наименование	Результаты обучения	Текущий	Промежуточная
	индикатора		контроль	аттестация
	ПК-2.1.	Знать:	Групповая	Вопросы на
	Организует	- Законодательные и	дискуссия	зачете
	документирование	нормативные правовые акты	Лабораторная	
	управленческой	Российской Федерации в сфере	работа	
	деятельности в	документационного		
	организации	обеспечения управления в		
	ПК-2.2.	органах власти и управления;		
	Применяет	- общие требования к		
	информационные	оформлению организационно-		
	системы в	распорядительной		
	управленческой	документации		
	деятельности в	- Видовой состав		
	организации	управленческих документов в		
		органах власти и управления;		
		Уметь:		
		- разрабатывать требования к		
		информации, включаемой в		
		документы организации-		

				1
		- Применять конкретные виды		
		документов для реализации		
		функций управления в органах		
		власти		
		Владеть:		
		- средствами разработка		
		проектов табеля и альбома		
		унифицированных форм		
		документов, используемых в		
		документационном		
		обеспечении управления.		
Π	IK-6.1.	Знать:	Групповая	Вопросы на
P	<b>Р</b> егулирует	- нормативные правовые акты	дискуссия	зачете
К	онтроль процесса	Российской Федерации,	Лабораторная	
И	г сроков	устанавливающие типовые	работа	
И	сполнения	сроки исполнения документов в		
Д	окументов в	органах власти;		
O	рганизации	- порядок исполнения		
Π	IK-6.2.	документов в органах власти и		
C	Осуществляет	управления		
К	онтрольную	Уметь:		
Д	еятельность в	- обобщать и анализировать		
Д	окументоведении	информацию о ходе и		
И	архивоведении	результатах исполнения		
O	рганизации	документов в организации		
		Владеть:		
		- методикой ведения срокового		
		контроля и контроля по		
		существу решаемого вопроса		

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 для групповой дискуссии

- 1. Основные этапы и результаты выполнения программ информатизации в России.
- 2. Облачные технологии работы с документами: современное состояние и перспективы развития
  - 3. Проблемы информационной безопасности при работе с электронными документами **Критерии оценки ответа**

Оценка ответа студента на проводится по 3 основным критериям:

Критерий		
В ответе раскрыта сущность основных категорий и понятий,		
содержащихся в вопросе, таким образом, чтобы в нем просматривался		
ответ на поставленный вопрос		
определены логические связи и отношения между основными		
категориями, обеспечивающие полное раскрытие смысла ответа на		
поставленный вопрос		
приведены примеры из практической деятельности, иллюстрирующие		
ответ на поставленный вопрос		

Каждый критерий оценивается по шкале от 0 до 2 баллов, где:

- 0 содержание доклада не удовлетворяет данному критерию
- 1 содержание доклада частично удовлетворяет данному критерию
- 2 содержание доклада в полной мере удовлетворяет данному критерию

Оценки по всем критериям суммируются и определяется итоговая оценка:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он набрал от 3 до 6 баллов;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он набрал менее 3 баллов.

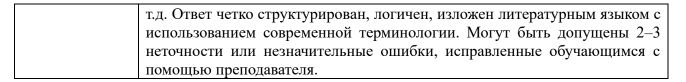
#### Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации

#### Вопросы к зачету

- 1. Нормативно-правовая база организации информационно-документационного обеспечения в органах власти и управления
- 2. Правовые основы работы органов власти и управления. Основные нормативные документы.
  - 3. Российский и зарубежный опыт информационного обеспечения органов власти.
  - 4. Основные тенденции развития процессов информатизации в России и за рубежом.
  - 5. Федеральные программы информатизации органов власти
  - 6. Информационно-документационное обеспечение законотворческой деятельности.
- 7. Структура и функции информационно-документационного обеспечения законотворческой деятельности.
  - 8. Модель службы ДОУ в органах власти
- 9. Проблемы информационно-документационного обеспечения деятельности органов власти
  - 10. Основные проблемы ИДО деятельности органов власти.
  - 11. Информационные потребности деятельности органов власти и управления
  - 12. Организация документационного сопровождения заседаний
  - 13. Организационная и функциональная модель отдела делопроизводства.
  - 14. Классификация документов в органах власти
- 15. Технологии информационно-документационного обеспечения движения законодательной инициативы
- 16. Анализ практического использования информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов власти и управления
- 17. Направления совершенствования эффективности документационного обеспечения деятельности органов власти
  - 18. Электронное государство и электронное правительство.
  - 19. Тенденции развития документационного обеспечения деятельности органов власти

#### Критерии оценивания результатов обучения

Пороги оценок	Варианты параметров		
не зачтено	выставляется при несоответствии ответа заданному вопросу, ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения.		
	Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к		
	коррекции ответа обучающегося.		
зачтено	выставляется студенту, если студентом дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение описать и интерпретировать ситуацию или совокупность фактов, обнаружить их связи, зависимости и		



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

#### 5.1. Учебная литература

- 1. Ланская Д.В., Селиванова Е.П. Нормативно-методическое обеспечение электронного документооборота. Учебник. Под ред. В.В. Ермоленко. г. Краснодар. 2023. 188 с.
- 2. Информационно-документационное обеспечение деятельности регионального парламента: учебник / В.В. Ермоленко, Д.В. Ланская, М.А. Мирошниченко, А.П. Савченко. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2019. 175 с.
- 3. Гринберг, А. С. Информационные технологии управления : учебное пособие / А. С. Гринберг, А. С. Бондаренко, Н. Н. Горбачев. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 479 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=119135&sr=1.
- 4. Ланская Д.В. Управление и развитие архивной отрасли в цифровой экономике знаний. Учебник / Краснодар, 2021. 298 с. ISBN: 978-5-8209-1964-0.
- 5. Мирошниченко М.А. Цифровая трансформация: российские приоритеты формирования цифровой экономики. Монография. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2021. 224 с. ISBN 978-5-8209-2005-9. (10 шт., электронная версия на кафедре).
- 6. Ланская, Д.В. Аутсорсинг в реализации функций управления, функциональных видов деятельности, аналитическом и информационно-документационном обеспечении управления. Учебник / Краснодар, 2021. 180 с. ISBN: 978-5-8209-1934-3. (10 шт., электронная версия на кафедре).

#### 5.2. Периодическая литература

Печатные периодические издания входят в «Перечень печатных периодических изданий, хранящихся в фонде Научной библиотеки КубГУ» <a href="https://www.kubsu.ru/ru/node/15554">https://www.kubsu.ru/ru/node/15554</a>, 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 <a href="https://grebennikon.ru/">https://grebennikon.ru/</a>

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

#### Электронные информационные ресурсы

Электронная библиотека Научной библиотеки КубГУ <a href="http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web">http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web</a>

- Электронный каталог;
- Поступления литературы в библиотеки филиалов;
- Поступления диссертаций и авторефератов;
- Статьи из периодики и научных сборников с 2016 г.;
- Статьи из периодики и научных сборников до 2016 г.;
- Газеты и журналы;
- Электронная библиотека трудов ученых КубГУ.

#### Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/
- 2. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com
- 3. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. 9EC «ZNANIUM» https://znanium.ru/
- 5. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 6. ЭБ ОИЦ «Академия» https://academia-moscow.ru/elibrary/

#### Профессиональные базы данных российские

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/
  - 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
  - 3. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
  - 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
  - 5. МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов http://www.mathnet.ru
  - 6. Журнал Квантовая электроника https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/
  - 7. Журнал Успехи физических наук https://ufn.ru/
- 8. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов PAH) https://journals.rcsi.science/
  - 9. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 10. Электронная библиотечная система социо-гуманитарного знания «SOCHUM» https://sochum.ru/

#### Информационные справочные системы

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

#### Профессиональные базы данных зарубежные

- 1. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 2. Полнотекстовая коллекция книг eBook Collections издательства SAGE Publications https://sk.sagepub.com/books/discipline
- 3. Полнотекстовая коллекция книг EBSCO eBook https://books.kubsu.ru/
- 4. Pecypcы Springer Nature https://link.springer.com/, https://www.nature.com/
- 5. Chemical Abstracts Service (CAS) SciFinder Discovery Platform https://scifinder-n.cas.org
- 6. Questel. База данных Orbit Premium edition https://www.orbit.com

- 7. Полнотекстовые коллекции книг издательства American Institute of Physics Publishing (AIPP Ebook) https://pubs.aip.org/books
- 8. Полнотекстовая архивная коллекция журналов издательства American Institute of Physics Publishing (AIPP Digital

Archive) https://pubs.aip.org/

9. China National Knowledge Infrastructure. БД CNKI Academic Reference (AR) https://ar.oversea.cnki.net/

#### Базы данных открытого доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
  - 2. Американская патентная база данных <a href="https://www.uspto.gov/patents/search/patent-public-search">https://www.uspto.gov/patents/search/patent-public-search</a>
    - 3. Лекториум ТВ видеолекции ведущих лекторов России <a href="http://www.lektorium.tv/">http://www.lektorium.tv/</a>

#### Базы данных КубГУ

- 1. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <a href="http://infoneeds.kubsu.ru/">http://infoneeds.kubsu.ru/</a>
  - 3. Электронный архив документов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>

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

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, практических занятий, которые направлены на формирование знаний и умений, предусмотренных компетенциями.

Освоение дисциплины предусматривает прослушивание лекций и проведение практических работ.

Для глубокого изучения дисциплины настоятельно рекомендуется:

- систематически готовиться к практическим занятиям по учебным пособиям, научным статьям в журналах, а также с использованием ресурсов Интернет;
  - своевременно выполнять практические задания, готовить рефераты и эссе.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине «Система документации организации».

Контроль самостоятельной работы осуществляется:

- а) текущий контроль осуществляется еженедельно в соответствие с программой занятий:
- б) промежуточный контроль по итогам освоения разделов дисциплины осуществляется в форме зачета.

На семинарских занятиях и при подготовке к ним (самостоятельная работа) применяются интерактивные образовательные технологии.

**Методические рекомендации по написанию конспекта на лекционном занятии** Рекомендации студенту по написанию конспекта на лекционном занятии:

- необходимо полностью прослушать небольшой информационный блок из одного или нескольких предложений, которые рассказывает преподаватель в рамках темы;
- необходимо сократить его, оставив наиболее существенные элементы, не записывая вводные слова и избыточные пояснения;
- рекомендуется обязательно использовать перечень сокращений по данной дисциплине;
- необходимо отмечать в конспекте наиболее сложные для понимания моменты, на которые, в том числе, указывает и преподаватель;
- по окончании лекции рекомендуется задать уточняющие вопросы преподавателю и получить разъяснения по положениям пройденной лекции, которые вызывают непонимание или сомнения;

- с целью доработки текста необходимо в период пауз на лекции или после лекции восстановить текст в памяти, исправить ошибки, расшифровать не принятые ранее сокращения и заполнить пропущенные места
- окончании лекции рекомендуется выделить маркером определения ключевых терминов, названия теорий и подходов, элементы классификации и т.д.

#### Методические рекомендации по подготовке устного доклада

Реферат как вид самостоятельной работы в учебном процессе способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, развивает навыки критического осмысления получаемой информации.

При подготовке реферата по заданной теме студент составляет план, подбирает основные источники. В процессе работы с источниками систематизирует полученные сведения, делает выводы и обобщения. К докладу по теме могут привлекаться несколько студентов, между которыми распределяются вопросы выступления.

Выбор темы.

Тематика доклада обычно определяется преподавателем, но в определении темы инициативу может проявить студент. Прежде чем выбрать тему, автору необходимо выявить свой интерес, определить, над какой проблемой он хотел бы работать, более глубоко ее изучить. Этапы работы студента над рефератом:

- 1) формулирование темы, причем она должна быть не только актуальной по своему значению, но и оригинальной, интересной по содержанию;
- 2) подбор и изучение основных источников по теме (как правильно, при разработке используется не менее 3-5 различных источников);
- 3) составление списка использованных источников. Обработка и систематизация информации;
  - 4) разработка плана реферата;
  - 5) подготовка реферата и презентации;
  - 6) публичное выступление;
- 7) ответ на вопросы слушателей и обсуждение дискуссионных положений. Содержание реферата:
- 1) введение это вступительная часть научно-исследовательской работы. Автор должен показать актуальность темы, раскрыть практическую значимость ее, определить цели и задачи эксперимента или его фрагмента;
- 2) основная часть в ней раскрывается содержание. Как правило, основная часть состоит из теоретического и практического разделов. В теоретическом разделе раскрываются история и теория исследуемой проблемы, дается критический анализ литературы и показываются позиции исследователей. В практическом разделе излагаются методы, ход, и результаты самостоятельно проведенного исследования (если оно предполагается). В основной части могут быть также представлены схемы, диаграммы, таблицы, рисунки, которые на публичном выступлении могут быть представлены в качестве иллюстрационного материала;
- 3) заключение содержит итоги работы, выводы, к которым пришел автор, и рекомендации. Заключение должно быть кратким, обязательным и соответствовать поставленным задачам;
  - 4) обзор использованных источников.

Примерная процедура публичного представления доклада:

- выступление докладчика (докладчиков);
- слушатели и преподаватель задают уточняющие вопросы на понимание;
- докладчик (докладчики) отвечают на вопросы;
- слушатели задают дискуссионные вопросы и высказывают оценочные суждения;
- докладчик (докладчики) отвечают на вопросы;
- преподаватель подводит итоги и высказывает оценочные суждения о докладе.

По усмотрению преподавателя доклады могут быть представлены на семинарах, научно-практических конференциях, а также использоваться как формы текущего контроля по пройденным темам.

Примерные критерии оценки реферата:

- актуальность темы исследования;
- соответствие содержания теме;
- глубина проработки материала; соблюдение требований к оформлению; умение делать выводы.

#### Критерии оценки:

Оценка «отлично» – выполнены все требования к написанию и защите реферата:

обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка «неудовлетворительно» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

**Контроль самостоятельной работы.** Текущий контроль осуществляется еженедельно в соответствие с расписанием занятий на семинарском занятии; промежуточный контроль по итогам изучения дисциплины осуществляется в форме оценки устных или письменных ответов на зачете и письменных или устных ответов по вопросы билета.

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.

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

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания ответов в процессе устного или письменного опроса:

Критерии оценки:

«удовлетворительно»/ «зачтено» - студент имеет фрагментарные представления о содержании заявленной темы проблемного семинара, частично освоил понятийно-категориальный аппарат;

«хорошо»/ «зачтено» - студент демонстрирует общие знания по заявленной теме проблемного семинара, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами;

«отлично»/ «зачтено» - студент демонстрирует системные знания по заявленной теме проблемного семинара, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами, формулирует аналитические обобщения и выводы.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания участия в дискуссии:

Основной акцент при проведении дискуссии на семинарском занятии делается на поиске нового актуального материала к семинару и активности его обсуждения в ходе дискуссии. Дискуссия на семинаре практикуется в случае, когда необходимо познакомить студентов с проблемой, имеющей неоднозначное освещение в науке и практике. При этом важно, чтобы

источники информации, которыми пользуются студенты, были разнообразными, представляли разные точки зрения на проблему. При проведении дискуссии в такой форме преподаватель направляет дискуссию, задает вопросы, оживляющие её ход и направляет в глубокое русло.

Критерии оценки:

«отлично» / «зачтено» - студент активно участвует в дискуссии, логично и последовательно выражает свой ответ, демонстрирует знания, которые соответствуют объему их раскрытия; правильно использует научную терминологию в контексте ответа; демонстрирует умения объяснять причинно-следственные и функциональные связи на примерах; формулировать собственные суждения и аргументы.

«хорошо» / «зачтено» - студент допускает малозначительные ошибки, или недостаточно, полно раскрыл содержание вопроса, а затем не смог в процессе беседы самостоятельно дать необходимые поправки и дополнения.

«удовлетворительно» / «зачтено» - в ответе допущены значительные ошибки, или в нем не раскрыты некоторые существенные аспекты содержания, или студент не смог показать необходимые умения.

### Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания тестирования знаний:

Критерии оценки:

«отлично»/ «зачтено» - дано не менее 85% правильных ответов;

«хорошо»/ «зачтено» - дано не менее 75% правильных ответов;

«удовлетворительно» / «зачтено» - дано не менее 65% правильных ответов.

### Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания индивидуального письменного задания:

Критерии оценки:

«отлично» / «зачтено» выставляется студенту, если студент обнаружил всестороннее систематическое знание предложенных преподавателем для анализа научных текстов, письменно сформулировал ответы на поставленные вопросы, работу сдал в срок.

«хорошо» / «зачтено» выставляется студенту, если студент правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, однако при ответе на отдельные вопросы допускает некоторые неточности.

«удовлетворительно» / «зачтено» выставляется студенту, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки в письменном ответе.

«неудовлетворительно» / «незачтено» выставляется студенту, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

#### **Методические рекомендации, определяющие процедуру оценивания презентации:** Критерии оценки:

«отлично»/ «зачтено» - презентация адекватно отражает содержание и структуру сформулированного задания; студент творчески подошел к визуализации материала; в публичной защите отражены аналитические обобщения и выводы;

«хорошо»/ «зачтено» - презентация частично соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и структуре задания; в публичной защите отражены фрагментарные аналитические обобщения и выводы;

«удовлетворительно» / «зачтено» - презентация частично соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и структуре задания; отсутствуют аналитические обобщения и выводы.

#### 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.

		T
Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного
помещений		программного
помещении		обеспечения
I/		
Компьютерный	15 6	Офисное ПО:
класс	15 рабочих мест (терминальные станции), оснащен	операционная
	следующими техническими средствами обучения и	система MS
	оборудованием: учебная мебель, персональные	Windows Server,
	компьютеры, (терминальные станции),	офисный пакет
	мультимедийный проектор, проекционный экран.	MS Office,
	Обеспечено проводное подключение ПК к локальной	антивирусное
	сети и сети Интернет. Возможно использование	ПО Kaspersky,
	портативного мультимедийного оборудования	Правовая база
	(мультимедийный проектор, ноутбук, аудиоколонки,	ГАРАНТ, 1С
	микрофон) с возможностью видео-конференц-связи	Предприятие
	на платформах MS Teams, Zoom, Skype и др.	
Компьютерный		Офисное ПО:
класс	15 рабочих мест (терминальные станции), оснащен	операционная
	следующими техническими средствами обучения и	система MS
	оборудованием: учебная мебель, персональные	Windows Server,
	компьютеры, (терминальные станции). Обеспечено	офисный пакет
	проводное подключение ПК к локальной сети и сети	MS Office,
	Интернет. Возможно использование портативного	антивирусное
	мультимедийного оборудования (мультимедийный	ПО Kaspersky.
	проектор, ноутбук, аудиоколонки, микрофон)	no maspersky.
Учебная	in poekrop, no jroj ki, uj dnokoronkih, minipowon)	Офисное ПО:
аудитория для	30 посадочных мест; оснащена следующими	операционная
проведения	техническими средствами обучения и	система MS
занятий	оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная.	Windows 10,
лекционного	Возможно использование портативного	офисный пакет
типа, занятий	мультимедийного оборудования (мультимедийный	MS Office,
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
семинарского	проектор, ноутбук, аудиоколонки, микрофон).	антивирусное
ТИПа	S notowy Moot (Tonyywa II wy o grawy), a aver	ПО Kaspersky
Учебная	8 рабочих мест (терминальные станции); оснащено	Офисное ПО:
аудитория для	следующими техническими средствами обучения и	операционная
курсового	оборудованием: учебная мебель, персональные	система MS
проектирования	компьютеры (терминальные станции).	Windows Server,
(выполнения	Обеспечено проводное подключение ПК к локальной	офисный пакет
курсовых	сети и сети Интернет	MS Office,
работ)		антивирусное
		ΠΟ Kaspersky,
		Правовая база
		ГАРАНТ, 1С
		Предприятие

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	Перечень лицензионного
помещений для	самостоятельной работы обучающихся	программного обеспечения
самостоятельной	самостоятельной работы боучающихся	программного оосепечения
работы		
обучающихся	N. C. C. C.	01 50
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Офисное ПО: операционная
самостоятельной	Комплект специализированной мебели:	система MS Windows
работы	компьютерные столы	Server, офисный пакет MS
обучающихся	Оборудование: компьютерная техника с	Office, антивирусное ПО
(читальный зал	подключением к информационно-	Kaspersky
Научной	коммуникационной сети «Интернет» и	
библиотеки)	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)	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Офисное ПО: операционная
самостоятельной	Комплект специализированной мебели:	система MS Windows
работы	компьютерные столы	Server, офисный пакет MS
обучающихся	8 рабочих мест (терминальные станции);	Office, антивирусное ПО
(ауд.415Н)	оснащено следующими техническими	Kaspersky, Правовая база
	средствами обучения и оборудованием:	ГАРАНТ
	учебная мебель, персональные	
	компьютеры (терминальные станции).	
	Обеспечено проводное подключение ПК к	
	локальной сети и сети Интернет	