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

108пись

«30» мая 202**%** з

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.02.08 Защита информации и конфиденциальное делопроизводство

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.02.08 Защита информации и конфиденциальное делопроизводство» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение

Программу составил:

А.П. Савченко, доцент кафедры, кандидат физико-математических наук, доцент

заседании кафедры общего

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

Заведующий кафедрой общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов,

канд. экон. наук, доцент

 $^{\prime}$ Д.В Ланская

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

Председатель УМК факультета Белокопытова К. М.

_ Bhu_

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.02.08 Защита информации и конфиденциальное делопроизводство » является формирование у студентов комплекса знаний в области обеспечения информационной безопасности и конфиденциального делопроизводства.

1.2 Задачи дисциплины

Для достижения целей решаются следующие задачи изучения дисциплины:

- формирование понятийного аппарата в области защиты информации, усвоение сущности, целей, задач и значения защиты информации;
- установление критериев, условий и принципов отнесения информации к конфиденциальной и классификация ее по собственникам, видам тайн и материальным носителям;
- классификация угроз безопасности корпоративной информации, их причины, условий проявления, методов реализации;
- определение и классификация объектов, видов, методов и средств защиты информации и обоснование необходимости системного обеспечения защиты информации в организациях и на предприятиях различных форм собственности;
- развитие у обучаемых умения обоснованно и правильно принимать решения в области защиты информации.

1.3 Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Б1.В.02.08 Защита информации и конфиденциальное делопроизводство » принадлежит к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для успешного усвоения дисциплины необходимо, чтобы магистрант имел знания, умения, владение и навыки в объеме требований дисциплин: «Информатика», «Теория документа и систем документации», «Документоведение», «Организация и технология ДОУ», «Архивоведение», изучаемых в бакалавриате.

В свою очередь, изучение дисциплины обеспечивает возможность успешного освоения студентами следующих дисциплин основной образовательной программы: «Документационный и архивный менеджмент», «Электронные архивы и архивный аутсорсинг», «Системы жизнеобеспечения архивов», «Основы электронного документооборота в организации».

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	Результаты обучения по дисциплине				
ПК-5 Способен осуществлять информационно-справочные работы с документами					
организации					
ИПК-5.1 Демонстрирует владение	Знать:				
информационными технологиями в работе с документами организации ИПК 5.2 Применяет информационносправочные системы в работе с документами организации ИПК	- Порядок доступа к различным категориям информации в организации; Уметь: - Работать с электронными базами данных, системами электронного документооборота организации;				

\mathbf{R}	п	аπ	ren	ГL	
	JI	a /		ь	

- технологиями работы с документами и информацией ограниченного доступа

ПК-7 Способен к ведению оперативного хранения документов в организации и передачи дел для последующего хранения

ИПК 7.1 Ведет оперативное хранение документов в организации ИПК 7.2 Участвует в организации и передачи дел для последующего хранения

Знать:

- методические документы и национальные стандарты в области работы с конфиденциальной документацией и информацией, ее архивным хранением;
- правила работы с конфиденциальными документами организации;

Уметь:

- обеспечивать защиту документов организации от несанкционированного доступа или уничтожения Владеть:
- методами экспертизы ценности конфиденциальных документов организации, определять сроки их хранения

ПК-9 Способен к внедрению системы электронного архива организации

ИПК-9.1 Демонстрирует знания технологий системы электронного хранения документов в организации ИПК 9.2 Организует внедрение системы электронного архива в организации

Знать:

- Основы законодательства Российской Федерации в области обработки, хранения, распознавания персональных данных и конфиденциальности информации;
- информационные технологии и системы защиты информации.

Уметь:

- настраивать программное обеспечение для ввода, обработки и защиты данных в системе электронного архива

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

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 ОФО и 3ФО, их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы	Форма о	Форма обучения (заочная)		
	Всего	Ку	/рс	
	часов	2 курс	3 курс	
Контактная работа, в том числе:	8,3		8,3	
Аудиторные занятия (всего)	8		8	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	4		4	
лабораторные занятия				
практические занятия	4		4	
семинарские занятия				
Иная контактная работа:				
КСР				
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3		0,3	
Самостоятельная работа,	91		91	
в том числе	71		71	
Реферат, доклад	10		10	
Самостоятельное изучение разделов	71		71	
Подготовка к текущему контролю	10		10	
Контроль:				
Подготовка к экзамену	8,7		8,7	
Общая трудоемкость час	108			
в т.ч. контактная работ	ra 8,3			
зач. ед	д. 3			

2.2. Структура дисциплины

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

		Количество часов					
No	Науманаранна пазнанар (там)		Аудиторная			Внеаудиторная	
110	Наименование разделов (тем)	Всего		работа		работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Основные понятия и задачи защиты	11	1	_		10	
	информации					-	
2.	Принципы и структура систем защиты	12	_			12	
	информации					12	
3.	Нормативная правовая основа	13 1		_		12	
J.	конфиденциального делопроизводства	10				1.2	
4.	Методическая основа конфиденциального	11	1	_		10	
	делопроизводства						
5.	Технологии защиты информации	11	1	-		10	
6.	Конфиденциальный электронный	12		2		10	
	документооборот	12		- 2		10	
7.	Персональные данные и их защита	14	-	2		12	
8.	Методика формирования, использования и	15				15	
0.	передачи в архив конфиденциальных дел	13	•	_		13	
	ИТОГО по разделам дисциплины	99	4	4		91	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)						
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3					
	Подготовка к текущему контролю	8,7					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

2.3. Содержание разделов и тем дисциплины

2.3.1. Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела и темы	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	Основные понятия и задачи защиты информации	Основные термины и положения системы защиты информации. Система защиты информации. Концептуальная модель информационной безопасности	Д
2	Нормативная правовая основа конфиденциального делопроизводства	Анализ международных и внутригосударственных правовых актов по защите конфиденциальной информации.	-
3	Методическая основа конфиденциального делопроизводства	Анализ организационной защиты конфиденциальной информации. Задачи службы безопасности предприятия. Анализ основных способов защиты информации. Мероприятия по защите информации.	Д
4	Технологии защиты информации	Защита от несанкционированного доступа. Вирусы и антивирусное ПО.	-
5	Конфиденциальный электронный документооборот	Обеспечение аутентичности и юридической силы электронного документа. ЭЦП.	-
6	Персональные данные и их защита	Электронная цифровая подпись. Криптографические методы защиты персональных данных в кадровом делопроизводстве	Д
7	Методика формирования, использования и передачи в архив конфиденциальных дел	Порядок подготовки документов к архивному хранению. Требования, предъявляемые архивными службами к документам, сдаваемым в архив. Организация проведения экспертизы ценности документов. Административная ответственность за нарушение действующего законодательства по архивному делу.	-

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 занятия)

№	Наименование раздела и темы	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1	Основные понятия и задачи защиты информации	Концептуальная модель информационной безопасности	ПР

2	Нормативная правовая	Анализ международных и	ПР
	основа конфиденциального	внутригосударственных правовых актов по	
	делопроизводства	защите конфиденциальной информации.	
3	Методическая основа конфиденциального делопроизводства	Задачи службы безопасности предприятия.	ПР
4	Технологии защиты информации	Средства защиты от несанкционированного доступа.	ПР
5	Конфиденциальный электронный документооборот	Методика работы с конфиденциальными документами	ПР
6	Персональные данные и их защита	Криптографические методы защиты персональных данных в кадровом делопроизводстве	ПР
7	Методика формирования, использования и передачи в архив конфиденциальных дел	Организация проведения экспертизы ценности документов.	ПР

Примечание: 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

No	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 подготовке письменных работ студентами: учебно-методическое пособие / В.В. Ермоленко, М.Р. Закарян, Д.В. Ланская, М.А. Мирошниченко, А.П. Савченко, Д.А. Деткина. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. 2022 101 с.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) 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 экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	Код и		Наименование оценочного	
$N_{\underline{0}}$	наименование	Результаты обучения	c	редства
п/п		т сзультаты обучения	Текущий	Промежуточная
	индикатора		контроль	аттестация
	ИПК-5.1	Знать:	Групповая	Вопросы на
	Демонстрирует	- Порядок доступа к различным	дискуссия	экзамене
	владение	категориям информации в	Ответы на	
	информационны	организации;	семинарах	
1	ми технологиями	Уметь:		
	в работе с	- Работать с электронными		
	документами			
	организации	, ,		
	ИПК 5.2	электронного документооборота		

			<u> </u>	1
2	Применяет информационно- справочные системы в работе с документами организации ИПК ИПК 7.1 Ведет оперативное хранение документов в организации ИПК 7.2 Участвует в организации и передачи дел для последующего хранения	организации; Владеть: - технологиями работы с документами и информацией ограниченного доступа Знать: - методические документы и национальные стандарты в области работы с конфиденциальной документацией и информацией, ее архивным хранением; - правила работы с конфиденциальными документами организации; Уметь: - обеспечивать защиту	Групповая дискуссия Ответы на семинарах	Вопросы на экзамене
2	хранения ИПК-9.1 Демонстрирует	Уметь: - обеспечивать защиту документов организации от несанкционированного доступа или уничтожения Владеть: - методами экспертизы ценности конфиденциальных документов организации, определять сроки их хранения Знать: - Основы законодательства	Групповая дискуссия	Вопросы на экзамене
3	знания технологий системы электронного хранения документов в организации ИПК 9.2 Организует внедрение системы электронного архива в организации	Российской Федерации в области обработки, хранения, распознавания персональных данных и конфиденциальности информации; - информационные технологии и системы защиты информации. Уметь: - настраивать программное обеспечение для ввода, обработки и защиты данных в системе электронного архива	Ответы на семинарах	

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. Проблемы информационной безопасности при работе с электронными документами

- 2. Информационная безопасность в цифровой экономике
- 3. Автоматизированный учет конфиденциальных документов.
- 4. Корпоративная и персональная информационная безопасность в сети Интернет.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену

- 1. Основные законодательные акты в области информационной безопасности.
- 2. Виды и состав угроз информационной безопасности.
- 3. Понятие тайны, секрета. Виды тайны.
- 4. Понятие конфиденциального документа, сроки ограничения доступа к документу.
- 5. Законодательное регулирование защиты государственной тайны.
- 6. Содержание служебной тайны.
- 7. Содержание и направления защиты адвокатской тайны
- 8. Содержание и направления защиты банковской тайны
- 9. Содержание и направления защиты коммерческой тайны.
- 10. Содержание личной и семейной тайны, персональные данные о гражданах.
- 11. Источники конфиденциальной информации и каналы ее объективного распространения.
 - 12. Состав источника конфиденциальной информации документации фирмы.
 - 13. Виды угроз источникам и каналам распространения конфиденциальной информации.
 - 14. Понятие и условия возникновения угроз конфиденциальной информации.
- 15. Состав основных угроз конфиденциальным традиционным и электронным документам.
 - 16. Организационные каналы утраты конфиденциальной информации.
 - 17. Технические каналы утраты конфиденциальной информации.
- 18. Содержание аналитической работы по выявлению каналов утраты конфиденциальной информации.
 - 19. Основные направления и методы проверки наличия документов, дел и баз данных.
- 20. Понятие системы защиты информации, ее место в информационной безопасности фирмы.
 - 21. Содержание элемента правовой защиты информации.
 - 22. Содержание элемента организационной защиты информации.
- 23. Содержание элементов программно-аппаратной и криптографической защиты информации.
 - 24. Состав и содержание ценной информации фирмы, подлежащей защите.
- 25. Назначение, порядок разработки и ведения перечня сведений, составляющих тайну фирмы, назначение перечня конфиденциальных документов.
- 26. Порядок приема или перевода сотрудников на работу, связанную с владением конфиденциальной информацией.
- 27. Понятие, назначение и содержание разрешительной (разграничительной) системы доступа персонала фирмы к конфиденциальной информации. Иерархичность доступа персонала к электронным документам.
- 28. Назначение и структура текущей работы с персоналом, владеющим тайной фирмы. Порядок обучения и инструктирования сотрудников. Воспитательная работа с персоналом, владеющим конфиденциальной информацией.
 - 29. Порядок увольнения сотрудников, владеющих конфиденциальной информацией.
- 30. Понятие и содержание защищенного документооборота. Документопотоки, характеристика стадий каждого документопотока.
- 31. Требования, предъявляемые к технологической системе обработки конфиденциальных документов, виды технологических систем.
 - 32. Технология обработки поступивших и отправляемых конфиденциальных документов.

- 33. Учет конфиденциальных документов и учетных форм, построение справочно-информационного банка данных по документам.
 - 34. Назначение и виды учета конфиденциальных документов.
- 35. Порядок работы персонала с конфиденциальными традиционными и электронными документами.
 - 36. Оформление, формирование, учет и хранение дел с конфиденциальными документами.
- 37. Защита конфиденциальной информации фирмы при проведении совещаний и переговоров, приеме посетителей.
- 38. Нормативно-методическое обеспечение защиты документированной информации. Состав дополнений, вносимых в организационные документы фирмы в целях построения системы защиты информации.
 - 39. Порядок уничтожения конфиденциальных документов.
 - 40. Порядок работы исполнителей с конфиденциальными документами.
 - 41. Порядок изготовления, копирования и тиражирования конфиденциальных документов.
 - 42. Особенности документирования конфиденциальной информации.

Правовое регулирование информационных отношений в сети Интернет, обеспечение защиты информационных ресурсов в глобальной информационной сети.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворите льно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетвори тельно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

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. Корнеев, И. К. Конфиденциальное делопроизводство : учебник для вузов / И. К. Корнеев, А. В. Пшенко, В. А. Машурцев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 46 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18511-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568572 (дата обращения: 15.06.2025).
- 2. Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот : учебник / Н. Н. Куняев, А. С. Дёмушкин, Т. В. Кондрашова, А. Г. Фабричнов ; под общ. ред. Н. Н. Куняева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Логос, 2020. 500 с. (Новая университетская библиотека). ISBN 978-5-98704-711-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1212394
- 3. Зверева, В.П. Организация и технология работы с конфиденциальными документами : учебное пособие / В. П. Зверева , А. В. Назаров . Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2020. 320 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078083 (дата обращения: 16.06.2022). Режим доступа для авториз. пользователей. ISBN 978-5-906818-96-6. Текст : электронный.
- 4. Щеглов, А. Ю. Защита информации: основы теории: учебник для вузов / А. Ю. Щеглов, К. А. Щеглов. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 349 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19762-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561077 (дата обращения: 15.06.2025).

5.2. Периодическая литература

- 1. Делопроизводство и документооборот на предприятиях
- 2. Инновации
- 3. Интеллектуальные системы в производстве
- 4. Делопроизводство
- 5. Архивное дело

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

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/

- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «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. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/;
 - 3. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/;
 - 3. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/;
- 4. БД журналов по различным отраслям знаний Wiley Journals Database https://onlinelibrary.wiley.com/;
 - 5. БД eBook Collection (SAGE) https://sk.sagepub.com/books/discipline;
- 6. Pecypcы Springer Nature (журналы, книги): https://link.springer.com/ https://www.nature.com/ https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols http://materials.springer.com/
- 7. Архивы научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru/;
- 8. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru/;
 - 9. "Лекториум ТВ" видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/;
- 10. Freedom Collection полнотекстовая коллекция электронных журналов по различным отраслям знаний издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/;
- 11. БД Academic Reference (CNKI) (единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. 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. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 3. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
 - 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/
 - 5. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/
 - 6. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 7. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 8. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 9. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсыКубГУ:

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
 - 2. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
 - 3. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ

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

- 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/

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

Курс предусматривает занятия в компьютерном классе, подключенном к Интернету с установленным специализированным программных обеспечением. Предусмотрены лекции, практические занятия.

Для эффективного изучения практической части дисциплины настоятельно рекомендуется:

- систематически выполнять подготовку к практическим занятиям по предложенным преподавателем темам;
 - своевременно выполнять практические задания.

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.

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 во время самостоятельной работы выполняются:

- доклады по проблемам современных тенденций развития цифровых технологий управления;
- домашние задания по поиску в Интернете информации на заданную научную тему и подготовке доклада.

Доклад или реферат готовится студентом самостоятельно, в нём обобщаются теоретические материалы по исследуемой теме с использованием материалов из общетехнической и специальной литературы, нормативно-правовых документов, стандартизирующих рассматриваемую сферу. В содержании доклада должен быть собственный анализ и критический подход к решению проблемы по выбранной теме исследования. Материалы должны быть изложены на высоком теоретическом уровне, с применением практических данных, примеров.

Студентам рекомендуется непрерывно проводить научные исследования под руководством преподавателя кафедры по избранной теме и готовить сообщения на научные конференции, статьи в Сборник молодых исследователей и научные журналы.

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 лицензионного
специальных	помещений	программного обеспечения
помещений		
Компьютерный класс	15 рабочих мест (терминальные станции), оснащен следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, персональные компьютеры, (терминальные станции), мультимедийный проектор, проекционный экран. Обеспечено проводное подключение ПК к локальной сети и сети Интернет. Возможно использование портативного мультимедийного оборудования (мультимедийный проектор, ноутбук, аудиоколонки, микрофон) с возможностью видеоконференц-связи на платформах МЅ Теаms, Zoom, Skype и др.	Офисное ПО: операционная система MS Windows Server, офисный пакет MS Office, антивирусное ПО Kaspersky, Правовая база ГАРАНТ, 1С Предприятие
Компьютерный класс	15 рабочих мест (терминальные станции), оснащен следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, персональные компьютеры, (терминальные станции). Обеспечено проводное подключение ПК к локальной сети и сети Интернет. Возможно использование портативного мультимедийного оборудования (мультимедийный проектор, ноутбук, аудиоколонки, микрофон)	Офисное ПО: операционная система MS Windows Server, офисный пакет MS Office, антивирусное ПО Kaspersky.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	30 посадочных мест; оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная.	Офисное ПО: операционная система MS Windows 10, офисный пакет MS Office, антивирусное ПО Kaspersky
занятий семинарского типа	Возможно использование портативного мультимедийного оборудования (мультимедийный проектор, ноутбук, аудиоколонки, микрофон).	
Учебная аудитория для	8 рабочих мест (терминальные станции); оснащено следующими	Офисное ПО: операционная система MS Windows Server,

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