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,

арореклор

Хагуров Т.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.01 Информационная безопасность в цифровой экономике

Направление подготовки 46.04.02 Документоведение и архивоведение

Направленность (профиль): Управление документацией в организации, органах власти и управления

Форма обучения: очная, заочная

Квалификация магистр

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «Информационная безопасность в цифровой экономике» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/специальности 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в организации, органах власти и управления)

Программу составил:

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

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.

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. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цели дисциплины

Основной целью дисциплины «Б1.В.ДВ.01.01 Информационная безопасность в цифровой экономике » является формирование у студентов комплекса знаний в области обеспечения информационной безопасности в условиях цифровой экономики.

1.2 Задачи дисциплины

Для достижения целей решаются следующие задачи изучения дисциплины:

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

1.3 Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина « Б1.В.ДВ.01.01 Информационная безопасность в цифровой экономике » принадлежит к дисциплинам по выбору в 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» или «Информационные технологии» изучаемых в бакалавриате.

В свою очередь, изучение дисциплины обеспечивает возможность успешного освоения студентами следующих дисциплин основной образовательной программы: «Управление проектами документоведения и архивоведения».

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-3 Осуществление контроля функционирован организации	ия системы документационного обеспечения управления
ИПК 3.1 — владеет методиками анализа показателей деятельности по документационному обеспечению управления; ИПК 3.2 — способен планировать работу по сбору и систематизации сведений о положении дел в сфере документационного обеспечения управления организации; ИПК 3.3 — способен организовать работы по выявлению нарушений в работе с документами организации, определению мер по их устранению	Знать: - основные виды информационных угроз, принципы информационной безопасности в организации - Методические документы и национальные стандарты в сфере информационной безопасности и защиты информации Владеть: - методами контроля соблюдения норм в области документационного обеспечения управления
ПК-4 Совершенствование системы документаци	онного обеспечения управления организации

ИПК 4.1 — способен анализировать и оценивать состояние системы документационного обеспечения управления организации;

ИПК 4.2 – способен определять меры по оптимизации управленческого документооборота организации;

ИПК 4.3 – способен организовать

деятельность по совершенствованию системы документационного обеспечения управления организации

Знать:

- рынок услуг защиты информации, передачи и обработки информации в защищенном режиме; Уметь:
- Организовывать обучение работников организации современным методам работы с конфиденциальными документами в сфере защиты информации Владеть:
- Различными методами и инструментами защиты информации

ПК-7 Руководство построением единой системы хранения документального фонда организации

ИПК 7.1 — способен классифицировать информацию и руководить построением информационно-справочных систем и баз данных организации

ИПК 7.2 – способен разрабатывать политику управления хранением и использованием документального фонда организации;

ИПК 7.3 — способен организовать деятельность по созданию информационной системы для хранения и использования документального фонда организации.

Знать:

- Законодательные и нормативные правовые акты Российской Федерации в области информационной безопасности
- Правила и методы составления, использования, хранения и уничтожения документов всех систем документации организации с учетом требований безопасности

Уметь:

- классифицировать информацию с точки зрения разграничения доступа и соблюдения конфиденциальности информации;
- предвидеть, оценивать и предотвращать потенциальные риски в сфере хранения, использования и уничтожения документального фонда организации
- руководить проектами модернизации системы хранения документального фонда организации, включая проекты внедрения современных информационных технологий защиты информации

Владеть:

- методами проведения анализа эффективности системы хранения документального фонда организации, обобщения полученных результатов

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 4 зач. ед. (144 ч) для студентов ОФО и 3ФО, их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы		ОФО		3ФО		
	Всего	Семестры		Всего	Куј	oc
	часов	1	2	часов	1	2
Аудиторные занятия (всего)		48		10		10
В том числе:						
Занятия лекционного типа	16	16		4		4
лабораторные занятия						
практические занятия	32	32		6		6
семинарские занятия						
Иная контактная работа:						
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3		0,3		0,3
Самостоятельная работа,	60	60		125		125
в том числе	00	00		123		123
Реферат, доклад	10	10		10		10
Самостоятельное изучение разделов	40	40		105		105
Подготовка к текущему контролю		10		10		10
Контроль:						
Подготовка к экзамену	35,7	35,7		8,7		8,7
Общая трудоемкость час	144	144		144		144
в т.ч. контактная работа	48,3	48,3		10,3		10,3
зач. ед.	4	4		4		4

2.2. Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам и темам дисциплины.

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины в 1 семестре (О Φ O).

	Наименование разделов (тем)		Количество часов			
№			Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Концепция информационной безопасности	14	2	4		8
2.	Угрозы конфиденциальной информации	14	2	4		8
3.	Правовая защита конфиденциальной информации	14	2	4		8
4.	Организационная защита конфиденциальной информации	14	2	4		8
5.	Инженерно-техническая защита конфиденциальной информации	18	2	6		10
6.	Способы несанкционированного доступа	16	2	6		8
7.	Трансформация информационных угроз в условиях цифровой экономики	18	4	4		10
	ИТОГО по разделам дисциплины	108	16	32		60
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	35,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины на 2

курсе $(3\Phi O)$.

	(410).	Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Концепция информационной безопасности	18	1	-		17
2.	Угрозы конфиденциальной информации	19	1	-		18
3.	Правовая защита конфиденциальной информации	18	-	-		18
4.	Организационная защита конфиденциальной информации	20	-	2		18
5.	Инженерно-техническая защита конфиденциальной 19 - 1 профинеровации			18		
6.	Способы несанкционированного доступа		-	1		18
7.	Трансформация информационных угроз в условиях цифровой экономики	22	2	2		18
	ИТОГО по разделам дисциплины	135	4	6		125
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

2.3. Содержание разделов и тем дисциплины

2.3.1. Занятия лекционного типа

No	Наименование раздела и темы	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	Концепция информационной безопасности	Концепция информационной безопасности. Система защиты информации. Модель информационной безопасности. Система безопасности информации	-
2	Угрозы конфиденциальной информации	Основные проявления угроз безопасности информации. Классификация угроз безопасности информации. Классификация действий, приводящих к неправомерному овладению конфиденциальной информацией. Анализ действий, приводящих к неправомерному овладению конфиденциальной информацией	Д
3	Правовая защита конфиденциальной информации	Характеристика защитных действий. Анализ международных и внутригосударственных правовых актов по защите конфиденциальной информации	Д
4	Организационная защита конфиденциальной информации	Анализ организационной защиты конфиденциальной информации. Задачи службы безопасности предприятия	-

5	Инженерно-техническая защита конфиденциальной информации	Причины и условия возникновения технических каналов утечки конфиденциальной информации. Классификация технических каналов утечки конфиденциальной информации	-
6	Способы несанкционированного доступа	Классификация способ несанкционированного доступа. Обобщенная модель несанкционированного доступа	-
7	Трансформация информационных угроз в условиях цифровой экономики	Состав и классификация действий, приводящих к неправомерному овладению конфиденциальной информацией	Д

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 темы	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1	Концепция информационной безопасности	Основные положения концепции информационной безопасности	ПР
2	Угрозы конфиденциальной информации	Классификация угроз безопасности информации	ПР
3	Правовая защита конфиденциальной информации	Поиск и анализ правовых документов по защите конфиденциальной информации	ПР
4	Организационная защита конфиденциальной информации	Организационные и технические средства пресечения разглашения информации	ПР
5	Инженерно-техническая защита конфиденциальной информации	Характеристика основных технических средств несанкционированного доступа к информации	ПР
6	Способы несанкционированного доступа	Способы противодействия подслушиванию конфиденциальной информации	ПР
7	Трансформация информационных угроз в условиях цифровой экономики	Состав и классификация действий, приводящих к неправомерному овладению конфиденциальной информацией	ПР

Примечание: ПР – отчет по практической работе

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ

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 указания по организации самостоятельной работы студентов магистратуры и бакалавриата направления «Документоведение и архивоведение», утвержденные кафедрой общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов протокол № от 2021 г.
2	Написание реферата	Указания по написанию письменных работ студентов: методические рекомендации / сост. В.В. Ермоленко и др. Краснодар, 2013

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 лабораторные 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 «Цифровизация системы управления».

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

	Структура	оценочных средств для текущей и		
No	Код и наименование	D		оценочного средства
п/п	индикатора	Результаты обучения	Текущий	Промежуточная
	•		контроль	аттестация
	ИПК 3.1 – владеет	Знать:	Практические	Вопросы на экзамене
	методиками анализа	- основные виды информационных	работы № 1–4,	1-15
	показателей	угроз, принципы информационной	8	
	деятельности по	безопасности в организации		
	документационному	- Методические документы и		
	обеспечению	национальные стандарты в сфере		
	управления;	информационной безопасности и		
	ИПК 3.2 – способен	защиты информации		
	планировать работу	Владеть:		
	по сбору и	- методами контроля соблюдения норм		
	систематизации	_		
	сведений о	в области документационного		
	положении дел в	обеспечения управления		
	сфере			
	документационного			
	обеспечения			
	управления			
	организации;			
	ИПК 3.3 – способен			
	организовать работы			
	по выявлению			
	нарушений в работе			
	с документами			
	организации,			
	определению мер по			
	их устранению			
	ИПК 4.1 – способен	Знать:	Групповая	Вопросы на экзамене
	анализировать и	- рынок услуг защиты информации,	дискуссия	16-30
	оценивать состояние	передачи и обработки информации в	Практические	
	· ·	защищенном режиме;	работы № 5, 6	
	системы	Уметь:	paromini viz e, o	
	документационного обеспечения	- Организовывать обучение работников		
		организации современным методам		
	управления	работы с конфиденциальными		
	организации;	документами в сфере защиты		
	ИПК 4.2 – способен	информации		
	определять меры по			
	оптимизации	Владеть:		
	управленческого	- Различными методами и		
	документооборота	инструментами защиты информации		
	организации;			
	ИПК 4.3 – способен			
	организовать			
	деятельность по			
	совершенствованию			
	системы			
	документационного			

обеспечения управления организации			
ИПК 7.1 — способен классифицировать информацию и руководить построением информационно-справочных систем и баз данных организации ИПК 7.2 — способен разрабатывать политику управления хранением и использованием документального фонда организации; ИПК 7.3 — способен организовать деятельность по созданию информационной системы для хранения и использования документального фонда организации; для хранения и использования документального фонда организации.	Знать: - Законодательные и нормативные правовые акты Российской Федерации в области информационной безопасности - Правила и методы составления, использования, хранения и уничтожения документов всех систем документации организации с учетом требований безопасности Уметь: - классифицировать информацию с точки зрения разграничения доступа и соблюдения конфиденциальности информации; - предвидеть, оценивать и предотвращать потенциальные риски в сфере хранения, использования и уничтожения документального фонда организации - руководить проектами модернизации системы хранения документального фонда организации, включая проекты внедрения современных информационных технологий защиты информации Владеть: - методами проведения анализа эффективности системы хранения документального фонда организации, обобщения полученных результатов	Групповая дискуссия	Вопросы на экзамене 31-45

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. Государственная политика в области информатизации и развития информационного общества в России.
- 2. Правовые основы менеджмента информационной безопасности.
- 3. Правовые основы лицензирования программного обеспечения.
- 4. Правовое регулирование информационных услуг.
- 5. Лицензионная деятельности в области защиты информации.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен)

Вопросы к экзамену

- 1. Основные понятия в области защиты информации
- 2. Основные термины и определения в области информационных отношений
- 3. Принципы построения систем защиты
- 4. Концепция комплексной защиты информации
- 5. Задачи защиты информации
- 6. Средства реализации комплексной защиты информации
- 7. Информация как объект защиты. Уровни представления информации
- 8. Основные свойства защищаемой информации
- 9. Формы представления информации, шкала ценности информации. Классификация информационных ресурсов
- 10. Правовой режим информационных ресурсов
- 11. Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации
- 12. Классификация угроз информационной безопасности
- 13. Основные направления и методы реализации угроз
- 14. Неформальная модель нарушителя
- 15. Оценка уязвимости системы
- 16. Основные способы несанкционированного доступа. Методы защиты от НСД
- 17. Организационные методы защиты от НСД
- 18. Инженерно-технические методы защиты. Защита от утечки по техническим каналам
- 19. Методы аутентификации
- 20. Криптографические методы защиты
- 21. Защита от угрозы нарушения конфиденциальности на уровне содержания информации.
- 22. Защита целостности информации при хранении
- 23. Защита целостности информации при обработке
- 24. Защита целостности информации при транспортировке
- 25. Защита от угрозы нарушения целостности информации на уровне содержания
- 26. Защита от угрозы отказа доступа к информации
- 27. Политика безопасности организации
- 28. Субъектно-объектные модели разграничения доступа
- 29. Аксиомы политики безопасности
- 30. Политика и модели дискреционного доступа
- 31. Парольные системы разграничения доступа
- 32. Политика и модели мандатного доступа
- 33. Теоретико-информационные модели
- 34. Политика и модели тематического разграничения доступа
- 35. Ролевая модель безопасности
- 36. Информационные войны и информационное противоборство

Виды охраняемых объектов, категории защищаемых помещений. Задачи и направления охраны объектов.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания,
уровень «5»	умения, компетенции и теоретический материал без пробелов;
(отлично)	выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на

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

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. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 277 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16450-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531084 (дата обращения: 04.06.2023).
- 3. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 325 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03600-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511239

- 4. Вострецова, Е. В. Основы информационной безопасности : учебное пособие для студентов вузов / Е. В. Вострецова. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2019. 204 с. URL: https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/73899/3/978-5-7996-2677-8 2019.pdf
- 5. Ищейнов, В. Я. Информационная безопасность и защита информации : теория и практика : учебное пособие : [16+] / В. Я. Ищейнов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 271 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571485 (дата обращения: 04.06.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0496-6. DOI 10.23681/571485. Текст : электронный.

5.2. Периодическая литература

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

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. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 2. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 3. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 4. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 5. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 6. Springer Materials http://materials.springer.com/
 - 7. Springer eBooks: https://link.springer.com/
 - 8. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
 - 9. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

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. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.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 ресурсы КубГУ:

- 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 и защищать 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 обеспечения безопасности;
- 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 специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
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 видео-конференц-связи на платформах МЅ Теаms, Zoom, Skype и др.	Офисное ПО: операционная система MS Windows Server, офисный пакет MS Office, антивирусное ПО Каѕрегѕку, 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, занятий семинарского типа	30 посадочных мест; оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная. Возможно использование портативного мультимедийного оборудования (мультимедийный проектор, ноутбук, аудиоколонки, микрофон).	Офисное ПО: операционная система MS Windows 10, офисный пакет MS Office, антивирусное ПО Kaspersky
Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	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 Казрегѕку, 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 информационнообразовательную 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.415Н)	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 Kaspersky, Правовая база ГАРАНТ