# 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

upopekilop/

Хагуров Т.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.09 Лингвистика электронных документов

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.09 «Лингвистика электронных документов» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Информационнодокументационное обеспечение управления организацией)

### Программу составили:

Доцент кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов, канд. филол. наук, доцент Яровая А.С.

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:

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 освоения дисциплины

Основной целью дисциплины «Б1.В.09 Лингвистика электронных документов» является формирование целостного научного представления о лингвистике электронных документов и специфике деловой коммуникации в цифровой среде.

### 1.2 Задачи дисциплины

Для достижения целей решаются следующие задачи изучения дисциплины:

- изучить компоненты коммуникативного акта в цифровой среде, понятие электронного и цифрового документа;
  - сформировать понимание о семантической и информационной структуре документа;
  - исследовать специфику электронной деловой коммуникации;
- овладеть базовыми навыками анализа информационного пространства и электронных документов.

### 1.3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Б1.В.09 Лингвистика электронных документов» принадлежит к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной и на 2 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Для успешного усвоения дисциплины необходимо, чтобы магистрант имел знания, умения, владение и навыки в объеме требований дисциплин: «Русский язык», «Иностранный язык в профессиональной деятельности» изучаемых в рамках бакалавриата и в 1 семестре магистратуры (на 1 курсе 3ФО).

В свою очередь, изучение дисциплины обеспечивает возможность успешного освоения дисциплины «Управление корпоративным контентом».

# 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-4 Совершенствование системы документа	щионного обеспечения управления организации	
ИПК 4.1 – способен анализировать и оценивать	Знать:	
состояние системы документационного	- основные понятия и методы лингвистического анализа	
обеспечения управления организации;	электронных документов;	
ИПК 4.2 – способен определять меры по	- сущность семантической и информационной структуры	
оптимизации управленческого	документа;	
документооборота организации;	- современные технологии лингвистического анализа	
ИПК 4.3 – способен организовать деятельность	документов, используемые в сфере документационного	
по совершенствованию системы	обеспечения управления организации, и их	
документационного обеспечения управления	функциональные возможности	
организации	Уметь:	
	- разрабатывать электронные документы с учетом	
	современных требований к деловой коммуникации;	
	- проводить лингвистический анализ электронных	
	документов;	
	Владеть:	
	- базовыми навыками анализа информационного	
	пространства и электронных документов.	

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), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид уче	5ной работы			
•	•		очная	
		Всего	3	4
		часов	семестр (часы)	семестр
				(часы)
Аудиторные занятия	(всего)	60	60	
В том числе:				
Занятия лекционного	гипа	12	12	
лабораторные занятия		12	12	
практические занятия		24	24	
семинарские занятия				
Иная контактная раб	бота:			
Промежуточная аттест	гация (ИКР)	0,3	0,3	
Самостоятельная раб	бота,	33	33	
в том числе			33	
Реферат, доклад		10	10	
Самостоятельное изуч	ение разделов	13	13	
Подготовка к текущем	у контролю	10	10	
Контроль:				
Подготовка к экзамену	I	26,7	26,7	
Общая	час	108	108	
трудоемкость час	в т.ч. контактная работа	48,3	48.3	
	зач. ед.	3	3	

### 2.2. Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины (ОФО). Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины на 2 курсе (ОФО).

			Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Структура коммуникативного акта в цифровой среде	10	4	4		2	
2.	Электронный и цифровой документ	11	4	4		3	
3.	Семантическая и информационная структура документа		4	4		3	
4.	Документные средства электронных текстов		4	4		3	
5.	Специфика электронной деловой коммуникации		4	4		3	
6.	Лингвистические информационные технологии		4	4	4	3	
7.	Алгоритмы классификации полнотекстовых документов				4	2	
8.	Основы анализа информационного пространства и информационных потоков				4	2	
	ИТОГО по разделам дисциплины	81	24	24	12	21	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-					
	Промежуточная аттестация (ИКР)						
	Подготовка к текущему контролю	26,7					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

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

курсе (3ФО).

	Наименование разделов (тем)		Количество часов				
№			Аудиторная работа		Внеаудит орная работа		
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	Структура коммуникативного акта в цифровой среде	11	1			10	
2.	Электронный и цифровой документ	12	1			11	
3.	Семантическая и информационная структура документа 12 1		11				
4.	Документные средства электронных текстов			2		11	
5.	Специфика электронной деловой коммуникации		1			11	
6.	Лингвистические информационные технологии			2		11	
7.	Алгоритмы классификации полнотекстовых документов			2		11	
8.	Основы анализа информационного пространства и информационных потоков		11				
	ИТОГО по разделам дисциплины		4	8		87	
	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	Структура коммуникативного акта в цифровой среде	Аналоговые н и цифровые каналы коммуникации Постановка цели и адресата коммуникации. Кодировка данных и перевод в определенные символы. Отбор и движение запроса по определенному каналу связи. Декодирование и прием. Получение ответной реакции.	Д

2	Электронный и цифровой документ	Определение электронного и цифрового документы. Отличительные черты цифрового документа. Роль цифрового документа в современной деловой коммуникации	-
3	Семантическая и информационная структура документа	Семантическая структура текста. Виды текстовой информации: содержательно-фактуальная, содержательно-подтекстовая). Ценность информации, ее энтропия. Семантическая цельность текста. Тематическая и коммуникативная заданность текста. Функционально-смысловые типы (композиционноречевые формы) текста (повествование, описание, рассуждение); их структура и особенности. Глубинная и поверхностная структуры текста. Интерпретация и понимание.	Д
4	Документные средства электронных текстов	Особенности существования документа в цифровой среде. Типологические группы символов, порожденных медийными преобразованиями.	-
5	Специфика электронной деловой коммуникации	Композииционные особенности электронных документов. Состав и сертификция лексикофразеологических единиц официально-делового стиля в цифровой среде. Синтаксис электронного делового документа.	-
6	Лингвистические информационные ресурсы и технологии	Лингвистические информационные ресурсы. Терминологические словари и банки данных. Письменные текстовые массивы. Фонетические лингвистические ресурсы. Системы автоматического реферирования и аннотирования текстов. Общие подходы к проблеме порождения текстов на естественном языке. Лексический выбор. Фразовые словари. Обработка грамматики. Структура системы понимания речи. Стратегии обработки. Основные задачи технологии распознавания речи	-

Примечание: Д – участие в дискуссии.

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC BO.

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

№	Наименование раздела и темы	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1	Структура коммуникативного акта в цифровой среде	Аналоговые н и цифровые каналы коммуникации	ПР
2	Электронный и цифровой документ	Роль цифрового документа в современной деловой коммуникации	ПР
3	Семантическая и информационная структура документа	Ценность информации, ее энтропия. Семантическая цельность текста.	ПР

4	Документные средства электронных текстов	Типологические группы символов, порожденных медийными преобразованиями.	ПР
5	Специфика электронной деловой коммуникации	Состав и сертификция лексико-фразеологических единиц официально-делового стиля в цифровой среде.	ПР
6	Лингвистические информационные технологии	Системы автоматического реферирования и аннотирования текстов Структура системы понимания речи. Стратегии обработки Семантический поиск документов	ПР, ЛР
7	Алгоритмы классификации полнотекстовых документов	Алгоритмы классификации с учителем. Алгоритмы классификации без учителя	ПР, ЛР
8	Основы анализа информационного пространства и информационных потоков	Информационный поток как объект исследования. Моделирование информационных потоков. Модель диффузии информации.	ПР, ЛР

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 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	Подготовка доклада, 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.

#### Образовательные технологии, используемые на аудиторных занятиях

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, разбора конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

# 3. 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

	1 / /1	1 // //	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'
No	Код и наименование		Наименование	оценочного средства
п/п	индикатора	Результаты обучения	Текущий	Промежуточная
11/11	индикатора		контроль	аттестация
	ИПК 4.1 – способен	Знать:	Групповая	Вопросы на экзамене
	анализировать и	- основные понятия и методы	дискуссия	
	оценивать состояние	лингвистического анализа электронных	Ответ на	
	системы	документов;	семинаре	
	документационного	- сущность семантической и	Лабораторная	
	обеспечения	информационной структуры документа;	работа	
	управления	- современные технологии		
	организации;	лингвистического анализа документов,		
	ИПК 4.2 – способен	используемые в сфере		
	определять меры по	документационного обеспечения		
	оптимизации	управления организации, и их		
	управленческого	функциональные возможности		
	документооборота	Уметь:		
	организации;	- разрабатывать электронные		
	ИПК 4.3 – способен	документы с учетом современных		
	организовать	требований к деловой коммуникации;		
	деятельность по	- проводить лингвистический анализ		
	совершенствованию	электронных документов;		
	системы	Владеть:		
	документационного	- базовыми навыками анализа		
	обеспечения	информационного пространства и		
	управления	электронных документов.		
	организации			

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. Интерпретация и понимание электронного документа: формальный и неформальный подход
- 2. Современные тенденции в области автоматизации управления документооборотом
- 3. Роль цифрового документа в современной деловой коммуникации
- 4. Проблемы информационной безопасности при работе с электронными документами

### Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен)

#### Вопросы к экзамену

- 1. Структура коммуникативного акта в цифровой среде
- 2. Аналоговые н и цифровые каналы коммуникации
- 3. Постановка цели и адресата коммуникации. Кодировка данных и перевод в определенные символы.
- 4. Отбор и движение запроса по определенному каналу связи.
- 5. Декодирование и прием. Получение ответной реакции.
- 6. Определение электронного и цифрового документы. Отличительные черты цифрового документа. Роль цифрового документа в современной деловой коммуникации
- 7. Семантическая структура текста. Виды текстовой информации: содержательнофактуальная, содержательно-концептуальная, содержательно-подтекстовая).
- 8. Ценность информации, ее энтропия. Семантическая цельность текста.
- 9. Тематическая и коммуникативная заданность текста. Функционально-смысловые типы (композиционно-речевые формы) текста (повествование, описание, рассуждение); их структура и особенности.
- 10. Глубинная и поверхностная структуры текста.
- 11. Интерпретация и понимание.
- 12. Особенности существования документа в цифровой среде.
- 13. Типологические группы символов, порожденных медийными преобразованиями.
- 14. Композиционные особенности электронных документов. Состав и сертификция лексико-фразеологических единиц официально-делового стиля в цифровой среде.
- 15. Синтаксис электронного делового документа.
- 16. Лингвистические информационные ресурсы. Терминологические словари и банки данных. Письменные текстовые массивы. Фонетические лингвистические ресурсы.
- 17. Системы автоматического реферирования и аннотирования текстов.
- 18. Семантический поиск документов
- 19. Общие подходы к проблеме порождения текстов на естественном языке. Лексический выбор. Фразовые словари. Обработка грамматики.
- 20. Структура системы понимания речи. Стратегии обработки.
- 21. Основные задачи технологии распознавания речи.
- 22. Информационный поток как объект исследования. Моделирование информационных потоков

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	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
уровень «4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,

(хорошо)	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

Кузнецов, И. Н. Деловая переписка : учебник и практикум для вузов / И. Н. Кузнецов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 139 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17002-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568569 (дата обращения: 14.06.2025).

Кушнерук, С. П. Документная лингвистика : учебное пособие / С. П. Кушнерук. - 8-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2021. - 256 с. - ISBN 978-5-9765-0213-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1843760 (дата обращения: 14.06.2025). — Режим доступа: по полписке..

Леонтьева Т.В. Документная лингвистика. Практикум: учебное пособие / Леонтьева Т.В. -

Москва: ФЛИНТА, 2014. - 200 с. - https://e.lanbook.com/book/48388.

Черкашина, Т. Т. Язык деловых межкультурных коммуникаций : учебник / под ред. Т. Т. Черкашиной. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 368 с. - URL:

https://new.znanium.com/catalog/product/1039260 (дата обращения: 30.01.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-16-104883-2.

Интернет-коммуникация как новая речевая формация : коллективная монография / [науч. ред. Т. Н. Колокольцева, О. В. Лутовинова]. - 4-е изд., стер. - Москва : Флинта : Наука, 2018. - 323 с.

Баранов, А. Н. Лингвистическая экспертиза текста: теория и практика: учебное пособие / Баранов А. Н. - М.: Флинта, 2018. - 592 с. - https://e.lanbook.com/book/106866#authors.

Сергеев, Л. И. Цифровая экономика: учебник для вузов / Л. И. Сергеев, А. Л. Юданова; под редакцией Л. И. Сергеева. - Москва: Юрайт, 2020. - 332 с. - URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/466115 (дата обращения: 18.11.2020); ISBN 978-5-534-13619-7.

Яровая А.С. Современный русский язык: фонетика, морфология, синтаксис Современный русский язык: фонетика, морфология, синтаксис: учебное пособие дефектологических для специальностей вузов. Кубанский государственный университет; г. Краснодар; 2023; 244 с.;

Яровая А.С., Рунаева Е.А. Лингвистическое обеспечение процесса разработки цифровых организационно-распорядительных документов и интеллектуальных систем. Краснолар: Кубанский государственный университет, 2024. 255 с

### 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. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

#### Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) <a href="http://webofscience.com/">http://webofscience.com/</a>
- 2. Scopus <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>

- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action">https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action</a>
- 10. Springer Journals <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 11. Nature Journals <a href="https://www.nature.com/siteindex/index.html">https://www.nature.com/siteindex/index.html</a>
- 12. Springer Nature Protocols and Methods <a href="https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols">https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols</a>
- 13. Springer Materials <a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a>
- 14. zbMath <a href="https://zbmath.org/">https://zbmath.org/</a>
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 17. "Лекториум ТВ" <a href="http://www.lektorium.tv/">http://www.lektorium.tv/</a>
- 18. 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. Американская патентная база данных <a href="http://www.uspto.gov/patft/">http://www.uspto.gov/patft/</a>
- 2. Полные тексты канадских диссертаций <a href="http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/">http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/</a>
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 11. Служба тематических толковых словарей <a href="http://www.glossary.ru/">http://www.glossary.ru/</a>;
- 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" <a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы <a href="http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy">http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy</a> i otvety

### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <a href="http://mschool.kubsu.ru">http://mschool.kubsu.ru</a>;
  - 4. Электронный архив документов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <a href="http://icdau.kubsu.ru/">http://icdau.kubsu.ru/</a>

### 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, лабораторные работы.

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 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-конференцсвязи на платформах МЅ Teams, 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	Офисное ПО: операционная система MS Windows Server, офисный пакет MS Office, антивирусное ПО Kaspersky.
	станции). Обеспечено проводное подключение ПК к локальной сети и сети Интернет. Возможно использование портативного мультимедийного оборудования (мультимедийный проектор, ноутбук, аудиоколонки, микрофон)	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, лабораторных работ	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

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