

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет истории, социологии и международных отношений

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор

подпись

« _____ » 2024 г.

Хагуров Т.А.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.06.02 КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ В ИЗУЧЕНИИ НАУЧНЫХ И ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ТЕКСТОВ

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность 39.03.01 Социология
(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация

Прикладные методы в социологических исследованиях
(наименование направленности (профиля) / специализации)

Форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация бакалавр

Краснодар 2024

Рабочая программа дисциплины «Качественные и количественные методы в изучении научных и художественных текстов» Б1.В.ДВ.06.02 составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 39.03.01. Социология

Программу составил(и):

В.Н. Ракачев, профессор, д.и.н., доцент

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание



подпись

Рабочая программа дисциплины «Качественные и количественные методы в изучении научных и художественных текстов» Б1.В.ДВ.06.02 утверждена на заседании кафедры социологии

протокол № 10 от 26.03. 2024 г.

И. о. зав. кафедрой (разработчика)

Хагуров Т.А.

фамилия, инициалы



подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета философии, истории, социологии и международных отношений

протокол № 6 от 15.05. 2024 г.

Председатель УМК факультета

Вартаньян Э.Г.

фамилия, инициалы



подпись

Рецензенты:

Тужба Э.Н., доктор социологических наук, профессор кафедры социологии, правоведения и работы с персоналом ФГБОУ ВО «КГТУ»

Тамбиянц Ю.Г., доктор философ. н., профессор кафедры социологии и культурологии КубГАУ им Трубилина

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины: формирование представлений о существующих в современной науке подходах к пониманию и исследованию текстов, возможностях применения для их анализа количественных и качественных методов.

1.2 Задачи дисциплины:

- формирование представлений о сущности текста, о различных подходах к их интерпретации и исследованию;
- ознакомление с основными направлениями и методами изучения текста;
- формирование навыков подготовки и проведения прикладных социологических исследований научных и художественных текстов с применением количественных и качественных методов.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Качественные и количественные методы в изучении научных и художественных текстов» Б1.В.ДВ.06.02 относится к части «Дисциплины (модули) по выбору 6» (ДВ.6) учебного плана. Данная дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках предметов: «Основы социологии», «Методология и методы социологического исследования» и является основой для таких последующих дисциплин как «Современные социологические теории», Научно-исследовательская работа и Преддипломная практика.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных/общепрофессиональных/профессиональных компетенций

ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2.1 Находит, анализирует и представляет фактические данные, готовит аналитическую информацию об исследуемых социальных группах, процессах и явлениях.	
ИОПК-2.1. Формулировка индикатора	Знает правила поиска, анализа и представления фактических данных, подготовки аналитической информации об исследуемых социальных группах, процессах и явлениях. Умеет находить, анализировать и представлять фактические данные, готовить аналитическую информацию об исследуемых социальных группах, процессах и явлениях. Владеет навыками поиска, анализа и представления фактических данных, подготовки аналитической информации об исследуемых социальных группах, процессах и явлениях.
ОПК-2.2 Описывает социальные исследования и процессы на основе объективной безоценочной интерпретации эмпирических данных.	
ИОПК-2.2 Формулировка индикатора	Знает социальные исследования и процессы на основе объективной безоценочной интерпретации эмпирических данных Умеет описывать социальные исследования и процессы на основе объективной безоценочной интерпретации эмпирических данных Владеет навыками описания социальных исследований и процессов на основе объективной безоценочной интерпретации эмпирических данных
ОПК-2.3 Объясняет социальные явления и процессы на основе концепций и объяснительных моделей социологии.	
ИОПК-2.3 Формулировка индикатора	Знает социальные явления и процессы на основе концепций и объяснительных моделей социологии Умеет объяснять социальные явления и процессы на

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	основе концепций и объяснительных моделей социологии
	Владеет навыками анализа социальных явлений и процессов на основе концепций и объяснительных моделей социологии
ОПК-1.1 Определяет релевантные для решения поставленной задачи источники информации, включая национальные и международные базы данных, электронные библиотечные системы.	
ИОПК-1.1. Формулировка индикатора	<p>Знает релевантные для решения поставленной задачи источники информации, включая национальные и международные базы данных, электронные библиотечные системы.</p> <p>Умеет определять релевантные для решения поставленной задачи источники информации, включая национальные и международные базы данных, электронные библиотечные системы.</p> <p>Владеет навыками определения релевантности для решения поставленной задачи источников информации, включая национальные и международные базы данных, электронные библиотечные системы.</p>
ОПК-1.2 Проводит поиск социологической информации, необходимой для решения поставленной задачи, получает на ее основе социологические данные.	
ИОПК-1.2. Формулировка индикатора	<p>Знает технологии поиска социологической информации, необходимой для решения поставленной задачи, получает на ее основе социологические данные</p> <p>Умеет проводить поиск социологической информации, необходимой для решения поставленной задачи, получает на ее основе социологические данные</p> <p>Владеет навыками поиска социологической информации, необходимой для решения поставленной задачи, получает на ее основе социологические данные</p>
ОПК-1.3 Выполняет необходимые статистические процедуры при использовании специализированных пакетов прикладных программ.	
ИОПК-1.3. Формулировка индикатора	<p>Знает необходимые статистические процедуры при использовании специализированных пакетов прикладных программ.</p> <p>Умеет применять необходимые статистические процедуры при использовании специализированных пакетов прикладных программ.</p> <p>Владеет навыками использования необходимых статистических процедур при использовании специализированных пакетов прикладных программ.</p>

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

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

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

Виды работ	Всего часов	очная		очно-заочная	заочная
		8 семестр	X семестр	X семестр	X курс

		(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):					
занятия лекционного типа	20	20			
лабораторные занятия					
практические занятия	20	20			
семинарские занятия					
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	6	6			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том числе:		61,8	61,8		
Проработка учебного (теоретического) материала	20	20			
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	20	20			
Реферат	18	18			
Подготовка к текущему контролю	1,8	1,8			
Контроль:					
Подготовка к зачету	2	2			
Общая трудоемкость	час.	108	108		
	в том числе контактная работа	46,2	46,2		
	зач. ед	3	3		

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (*очная форма*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ		
1.	Понятие, виды, структура текста. Основные подходы к исследованию текста	10	2	2	-	6
2.	Текст как предмет теоретического и прикладного анализа в гуманитарных исследованиях	10	2	2	-	6
3.	Текст в современных междисциплинарных исследованиях	10	2	2	-	6
4.	Принципы отбора текстов и формирование исследовательского кейса	10	2	2	-	6
5.	Основные методы анализа текста	10	2	2	-	6
6.	Метод контент-анализа и его возможности в изучении текстов	10	2	2	-	6
7.	Структурный анализ текста	10	2	2	-	6
8.	Технология и принципы дискурс-анализа	10	2	2	-	6
9.	Этнометодология и конверсационный анализ	10	2	2	-	6
10.	Биографический метод. Теория различий и герменевтика	11,8	2	2	-	7,8
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>						
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	20	20	-	61,8

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Понятие, виды, структура текста. Основные подходы к исследованию текста	Определение текста. Критерии текста Богранда и Дресслера . Социологический анализ текста. Текст и контекст. Дальнейшие дискуссии о понятиях текст.	устный опрос
2.	Текст как предмет теоретического и прикладного анализа в гуманитарных исследованиях	Теория текста в современном научном контексте. Современная научная парадигма научных исследований. Анализ текста с точки зрения различных подходов. Объект анализа, методика, цели (на материале диалога из художественного текста и аутентичного радио-текста).	беседа
3.	Текст в современных междисциплинарных исследованиях	Текст в современных междисциплинарных исследованиях: основные направления и результаты исследований в отечественной и зарубежной науке. Рамки применения и практического использования.	устный опрос
4.	Принципы отбора текстов и формирование исследовательского кейса	Постановка исследовательского вопроса. Отбор материала для анализа: принципы и требования. Выборка. Теоретическое формирование выборки. «Строго» теоретические посылки. Кейс-исследование	беседа
5.	Основные методы анализа текста	Основные теоретические посылки использования социологических и общенаучных методов в изучении текста и дискурса. Цели методов. Описание методов. Принципы и процедуры. Отбор материала и единиц анализа. Структура интерпретации. Толкования и интерпретации. Критерии качества. Предусловия и области применения.	устный опрос
6.	Метод контент-анализа и его возможности в изучении текстов	Теоретическая база контент-анализа. Основные теоретические посылки. Цели метода. Описание метода. Процедуры, инструменты и правила классического / контент-анализа. Качественный контент-анализ. Критерии и качества. Предусловия и области применения. Сходства и различия с другими методами.	беседа
7.	Структурный анализ текста	Понятие структуры текста. Внешняя и внутренняя структура. Способы создания связности в разных текстах. Типы структур текста. Референциальные отношения в тексте.	устный опрос
8.	Технология и принципы дискурс-анализа	Подходы к дискурс-анализу. Теоретическая база. Основные теоретические посылки. Цели метода. Описание критического дискурс-анализа (Фэркло). <i>Специфическое теоретическое</i>	беседа

		<i>обоснование .</i> Описание исторического дискурс-анализа. Критическая дискуссия. Критерии качества. Области применения и предусловия.	
9.	Этнометодология и конверсационный анализ	Описание метода и теоретических подходов к их применению. Общий этнографический анализ текста. Этнография речи. Критерии качества. Области применения и предусловия. Цели особенности конверсационного анализа	беседа
10.	Биографический метод. Нarrативы. Теория различий и герменевтика	Теоретическая база. Основные теоретические посылки. Цели метода. Описание метода. Нарративная структура . Глубинная структура. Процедура анализа. Критерии качества. Области применения и предусловия. Сходства и различия с другими методами.	устный опрос

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
			1 2 3 4
1.	Понятие, виды, структура текста. Основные подходы к исследованию текста	Определение текста. Критерии текста Богранда и Дресслера . Социологический анализ текста. Текст и контекст. Дальнейшие дискуссии о понятиях текст.	Устный опрос, рефераты
2.	Текст как предмет теоретического и прикладного анализа в гуманитарных исследованиях	Теория текста в современном научном контексте. Современная научная парадигма научных исследований. Анализ текста с точки зрения различных подходов. Объект анализа, методика, цели (на материале диалога из художественного текста и аутентичного радио-текста).	Устный опрос, рефераты
3.	Текст в современных междисциплинарных исследованиях	Текст в современных междисциплинарных исследованиях: основные направления и результаты исследований в отечественной и зарубежной науке. Рамки применения и практического использования.	Устный опрос, рефераты
4.	Принципы отбора текстов и формирование исследовательского кейса	Постановка исследовательского вопроса. Отбор материала для анализа: принципы и требования. Выборка. Теоретическое формирование выборки. «Строго» теоретические посылки. Кейс-исследование	Устный опрос, рефераты
5.	Основные методы анализа текста	Основные теоретические посылки использования социологических и общенаучных методов в изучении текста и дискурса. Цели методов. Описание методов. Принципы и процедуры. Отбор материала и единиц анализа. Структура интерпретации. Толкования и интерпретации. Критерии качества. Предусловия и области применения.	Устный опрос, рефераты
6.	Метод контент-анализа и его	Теоретическая база контент-анализа. Основные теоретические посылки. Цели метода. Описание	Устный опрос,

	возможности в изучении текстов	метода. Процедуры, инструменты и правила классического / контент-анализа. Качественный контент-анализ. Критерии и качества. Предусловия и области применения. Сходства и различия с другими методами.	рефераты
7.	Структурный анализ текста	Понятие структуры текста. Внешняя и внутренняя структура. Способы создания связности в разных текстах. Типы структур текста. Референциальные отношения в тексте.	Устный опрос, рефераты
8.	Технология и принципы дискурс-анализа	Подходы к дискурс-анализу. Теоретическая база. Основные теоретические посылки. Цели метода. Описание критического дискурс-анализа (Фэркло). <i>Специфическое теоретическое обоснование</i> . Описание исторического дискурс-анализа. Критическая дискуссия. Критерии качества. Области применения и предусловия.	Устный опрос, рефераты
9.	Этнометодология и конверсационный анализ	Описание метода и теоретических подходов к их применению. Общий этнографический анализ текста. Этнография речи. Критерии качества. Области применения и предусловия. Цели особенности конверсационного анализа	Устный опрос, рефераты
10.	Биографический метод. Нarrативы. Теория различий и герменевтика	Теоретическая база. Основные теоретические посылки. Цели метода. Описание метода. Нarrативная структура . Глубинная структура. Процедура анализа. Критерии качества. Области применения и предусловия. Сходства и различия с другими методами.	Устный опрос, рефераты

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов) не предусмотрены

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Реферат	Методические указания по самостоятельной работе студентов, утвержденные кафедрой социология, протокол № 15 от 23 мая 2017 г.
2	Подготовка к практическим занятиям	Методические указания по самостоятельной работе студентов, утвержденные кафедрой социология, протокол № 15 от 23 мая 2017 г. Методические материалы по реализации образовательных технологий, утвержденные кафедрой социология, протокол № 10 от 14 февраля 2017 г.

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,

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.

В ходе лекционных и практических занятий используются активные и интерактивные формы работы: дискуссии, групповая работа, обсуждение рефератов.

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

Более подробная информация содержится в «Методических материалах по реализации образовательных технологий», утвержденных кафедрой социологии (протокол № 10 от 14 февраля 2017 г.)

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «название дисциплины».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	Понятие, виды, структура текста. Основные подходы к исследованию текста	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	Реферат, тест	Вопрос на экзамене
2	Дискурс как предмет теоретического и прикладного анализа в гуманитарных исследованиях.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	Реферат, тест	Вопрос на экзамене
3	Текст и дискурс в современных	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1;	Реферат, тест	Вопрос на

	междисциплинарных исследований	ОПК-2.2; ОПК-2.3		экзамене
4	Принципы отбора текстов и формирование исследовательского кейса	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	Реферат, тест	Вопрос на экзамене
5	Основные методы анализа текста	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	Реферат, тест	Вопрос на экзамене
6	Метод контент-анализа и его возможности в изучении текстов	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	Реферат, тест	Вопрос на экзамене
7	Структурный анализ текста	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	Реферат, тест	Вопрос на экзамене
8	Технология и принципы дискурс-анализа	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	Реферат, тест	Вопрос на экзамене
9	Этнометодология и конверсационный анализ	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	Реферат, тест	Вопрос на экзамене
10	Биографический метод. Теория различий и герменевтика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	Реферат, тест	Вопрос на экзамене

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

Примерные темы рефератов

Тематика рефератов

1. История изучения дискурса в зарубежной лингвистике
2. Дискурсивные исследования в отечественном языкоznании
3. Типология дискурса
4. Дискурсивные практики
5. Комплементарный диалогический дискурс как дефицит информации у одного из коммуникантов
6. Координативный дискурс как координация действий коммуникантов
7. Взаимодействие когнитивных структур в дискурсе
8. Стратегический дискурс - средство диалектического анализа речевого взаимодействия
9. Стратегический дискурс - диалогический дискурс
10. Модель-фрейм стратегического дискурса

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

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Биографический метод. Теория различий и герменевтика
2. Дискурс и текст: проблема дефиниции
3. Дискурс как предмет теоретического и прикладного анализа в гуманитарных исследованиях.
4. Журналистский дискурс в системе средств массовой информации
5. Имплицитные смыслы дискурса. Специфика интерпретации художественного дискурса.
6. Лингвистика текста и теория дискурса.
7. Метод контент-анализа и его возможности в изучении текстов
8. Методы анализа текста и дискурса.
9. Микроструктура и макроструктура дискурса. Единицы дискурса.
10. Понятие, виды, структура текста. Основные подходы к исследованию текста
11. Порождение и понимание дискурса. Уровни и этапы интерпретации дискурса.
12. Принципы отбора текстов и формирование исследовательского кейса
13. Проблемы современной теории дискурса
14. Различные определения дискурса. Дискурс и речь, дискурс и коммуникация, дискурс и текст.
15. Структурно-композиционное строение дискурса.
16. Структурный анализ текста
17. Текст и дискурс в современных междисциплинарных исследованиях
18. Теория дискурса в системе социогуманитарных наук
19. Технология и принципы дискурс-анализа
20. Типы дискурса. Речевые жанры, их классификация.
21. Художественный дискурс как актуализация художественного текста в сознании читателя.
22. Этнометодология и конверсационный анализ

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» (удовлетворительно)	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» (неудовлетворительно)	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:

Худякова Е. С. Методы анализа текста: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере"/Е. С. Худякова.- Пермь:ПГНИУ,2015, ISBN 978-5-7944-2636-6.-1091.-Библиогр.: с. 97-110.

Методы когнитивного анализа семантики слова [Электронный ресурс]: компьютерно-корпусный подход/ В.И. Заботкина [и др].— Электрон. текстовые данные.— М.: Языки славянской культуры, 2015.— 342 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35673>.— ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/35673.html>

Орлов Ю. Н., Осминин К. П. Методы статистического анализа литературных текстов/Ю. Н. Орлов, К. П. Осминин; предисл. Г. Г. Малинецкого.- Москва:Либроком,2012, ISBN 978-5-397-02314-6.-312.

Тичер С., Майер М., Водак Р., Веттер Е.. Методы анализа текста и дискурса /Пер. с англ. - Х.: Изд-во Гуманитарный Центр, 2009. - 356с

Бабенко Л.Г. Филологический анализ текста [Электронный ресурс] : практикум / Л.Г. Бабенко, Ю.В. Казарин. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Екатеринбург: Академический Проект, Деловая книга, 2015. — 400 с. — 5-8291-0299-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36860.html> <http://www.iprbookshop.ru/36860.html>

5.2. Периодические издания:

- 1 Политические исследования.
- 2 Социологические исследования

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. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>
4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

Профессиональные базы данных:

1. Web of Science (WoS) <http://webofscience.com/>
2. Scopus <http://www.scopus.com/>
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 <http://archive.neicon.ru>
7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ)) <https://rusneb.ru/>
8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prlib.ru/>
9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action>
10. Springer Journals <https://link.springer.com/>
11. Nature Journals <https://www.nature.com/siteindex/index.html>
12. Springer Nature Protocols and Methods <https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols>
13. Springer Materials <http://materials.springer.com/>
14. zbMath <https://zbmath.org/>
15. Nano Database <https://nano.nature.com/>
16. Springer eBooks: <https://link.springer.com/>
17. "Лекториум ТВ" <http://www.lektorium.tv/>
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 <http://www.uspto.gov/patft/>
2. Полные тексты канадских диссертаций <http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/>
3. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru/>);
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://www.minobrnauki.gov.ru/>;
5. Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru/>;
6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru/>;
7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/> .
8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <https://pushkininstitute.ru/>;

10. Справочно-информационный портал "Русский язык" <http://gramota.ru/>;
11. Служба тематических толковых словарей <http://www.glossary.ru/>;
12. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru/>;
13. Образовательный портал "Учеба" <http://www.ucheba.com/>;
14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_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 <http://mschool.kubsu.ru>;
4. Электронный архив документов КубГУ [http://docspace.kubsu.ru/](http://docspace.kubsu.ru)
5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" [http://icdau.kubsu.ru/](http://icdau.kubsu.ru)

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

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучается рекомендуемая основная и дополнительная литература по дисциплине. При освоении курса желательно придерживаясь рекомендованного учебника, конспекта и дополнительной литературы. 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.

Рекомендации для самостоятельной работы.

Для понимания материала и качественного его усвоения в ходе семестра необходимо: при подготовке к занятиям следующего дня просмотреть текст предыдущей лекции, работать в библиотеке с основной и дополнительной литературой, работать с информационными ресурсами, справочными материалами и периодическими изданиями, готовиться к практическим занятиям и т.д.

Рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса. Рекомендуется использовать методические указания по курсу, текст лекций преподавателя.

Рекомендации по работе с литературой. Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучается рекомендуемая основная и дополнительная литература по дисциплине. При освоении курса желательно придерживаясь рекомендованного учебника, конспекта и дополнительной литературы. Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться состояния понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько простых упражнений на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф?, какие новые понятия введены, каков их смысл?, что даст это на практике?.

Рекомендации по подготовке к экзамену. Дополнительно к изучению конспектов лекции необходимо пользоваться учебником. Кроме «заучивания» материала, очень важно добиться состояния понимания изучаемых тем дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа ответить на вопросы к данной теме, попытаться сформулировать основные понятия и составить краткий план ответа на экзаменационный вопрос.

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)

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Microsoft Windows 8, 10 Microsoft Office 365 Professional Plus, PDF Transformer, Контракт №127-АЭФ/2014 от 29.07.2014 г. – бессрочно PROMT Professional 9.5 Acrobat Professional 11
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Microsoft Windows 8, 10 Microsoft Office 365 Professional Plus, PDF Transformer, Контракт №127-АЭФ/2014 от 29.07.2014 г. – бессрочно PROMT Professional 9.5 Acrobat Professional 11

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 технологиях Wi-Fi)	Microsoft Windows 8, 10 Microsoft Office 365 Professional Plus, PDF Transformer, Контракт №127-АЭФ/2014 от 29.07.2014 г. – бессрочно PROMT Professional 9.5 Acrobat Professional 11
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10

работы обучающихся (ауд.257)	<p>Комплект специализированной мебели: компьютерные столы</p> <p>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)</p>	<p>Microsoft Office 365 Professional Plus, PDF Transformer, Контракт №127-АЭФ/2014 от 29.07.2014 г.</p> <p>– бессрочно</p> <p>PROMT Professional 9.5</p> <p>Acrobat Professional 11</p>
------------------------------	---	---