Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет журналистики

УТВЕРЖДАЮ ЗВАНИЯ ПРООВЕТИТЕ В В Т.А. ПООПИСЬ В В Т.А. ПО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.25 Основы теории коммуникации

Направление подготовки/специальность 42.03.02 Журналистика

Направленность (профиль) / специализация Информационная работа

Форма обучения очная, заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Рабочая программа дисциплины 61.0.25 Основы теории коммуникации составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика код и наименование направления подготовки

Программу составил(и):

В.Г. Лебединская проф., д-р. филол. наук, проф, .

Рабочая программа дисциплины <u>Б1.О.25 Основы теории коммуникации</u> утверждена на заседании кафедры электронных СМИ и новых медиа протокол № 10 «15» мая 2023 г. Заведующий кафедрой (разработчика) Вологина Е.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета журналистики протокол № 11-23 «25» мая 2023 г. Председатель УМК факультета журналистики Хлопунова О.В.

Рецензенты:

Бешукова Ф.Б. доктор филологических наук, профессор, заведующая кафедрой литературы и массовых коммуникаций ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет»

Горбатько Е.А. зам руководителя дирекции публицистических программ ГУП КК «Телерадиокомпания НТК»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Основная цель освоения дисциплины «Основы теории коммуникации» - формирование у студентов научного представления о процессе коммуникации как сложной системе и теории коммуникации как инструменте его познания в объеме, необходимом выпускникам высшего учебного заведения для применения их в профессиональной деятельности журналиста.

- 1.2 Задачи дисциплины. Сформировать понимание роли СМК и СМИ в обществе, социальной функции
- средств массовой информации, Сформировать понимание механизмов и принципов функционирования, типологии,
- аудитории, контента, проблемы, эффективности и тенденции развития отечественных и зарубежных медиаконцепций.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы теории коммуникации» относится к базовой части блока «Б1 Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина «Основы теории коммуникации» опирается на положения таких учебных дисциплин как «Основы теории журналистики», «Введение в профессию», «Философия» и «История», изучаемых одновременно, в то же время способствует дальнейшему изучению таких общепрофессиональных журналистских дисциплин базовой и вариативной частей учебного плана, как «Аналитическая журналистика»,

«Профессиональная этика журналиста» «Основы журналистской деятельности», последующие дисциплины «Концепции новых медиа».

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 следующихкомпетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
•	ие достижений отечественной и мировой культуры в
процессе создания медиатекстов и (или	и) медиапродуктов, и (или) коммуникационных
продуктов	
ИОПК-3.1. Знает достижения	Формулировка результата обучения
отечественной и мировой культуры.	Формулировка результата обучения
	Формулировка результата обучения
ИОПК-3.2. Умеет создавать медиатексты	
с использованием многообразия	
достижений отечественной и мировой	
культуры.	
ИОПК-3.3. Владеет навыками	
использования многообразия достижений	
отечественной и мировой культуры в	
процессе создания медиатекстов	

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 2 зачетные единицы (72 часа), их

распределение по видам работ представлено в таблице

	гработ	Всего	Форма обучения			
		часов	очная		очно-	заочная
			0.1	Пал	заочная	
			8	X	X	4
			семестр	семестр	семестр	курс
			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работ			34,3			8,3
Аудиторные занят	ия (всего):		34			
занятия лекционног	о типа		16			4
лабораторные занят	пя					
практические заняті	Я		16			4
семинарские заняти	R					
Иная контактная р	работа:					
Контроль самостоятельной работы			2			
(KCP)			2			
Промежуточная атт	естация (ИКР)		0,3			0,3
Самостоятельная р	Самостоятельная работа, в том числе:		11			55
Подготовка к текуш	ему контролю					
Контроль:			26,7			8,7
Подготовка к экзамену						
Общая	час.		72			72
трудоемкость	в том числе					
	контактная		34,3			8,3
	работа					
	зач. ед		2			2

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре (очная форма обучения)

Количество часов Внеаудит Аудиторная No Наименование разделов (тем) орная Всего работа работа ПЗ ЛР CPC Л Теория коммуникации как наука и учебная 2 1. 6 2 2 дисциплина. Коммуникация и общение. 2. Функции и методы теории коммуникации. 2 2 2 6 Коммуникационный процесс. Структурные модели 3. 6 2 2 2 коммуникаций Виды коммуникаций. Вербальная коммуникация и 5 2 2 4. 1 ее разновидности. Невербальная коммуникация. Подсистемы 5. 10 4 4 2 невербальной коммуникации. Уровни коммуникации. Личностная, межличностная, корпоративная, массовая, 6. 10 2 4 4 Межкультурная коммуникация. Теории. Уровни. Формы. Виды. ИТОГО по разделам дисциплины 43 11 16 16 2 Контроль самостоятельной работы (КСР) 0,3 Промежуточная аттестация (ИКР) Подготовка к текущему контролю 26,7 Общая трудоемкость по дисциплине 72

Примечание: Π — лекции, Π 3 — практические занятия / семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — лабораторные занятия Π 9 — лабораторные занаторные занаторные за

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре (заочная форма обучения)

	т азделы (темы) дисциплины, изучаемые в о семест	ipe (su	O mas	$i \varphi o p m$	a ooy n	11001)
		Количество часов				
No	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
7.	Теория коммуникации как наука и учебная дисциплина. Коммуникация и общение.	10	2			8
8.	Функции и методы теории коммуникации.	10	2			8
9.	Коммуникационный процесс. Структурные модели коммуникаций	17		2		15
10.	Виды коммуникаций. Вербальная коммуникация и ее разновидности.	8				8
11.	Невербальная коммуникация. Подсистемы невербальной коммуникации.	8				8
12.	Уровни коммуникации. Личностная, межличностная, корпоративная, массовая, Межкультурная коммуникация. Теории. Уровни. Формы. Виды.	10		2		8
	ИТОГО по разделам дисциплины	63	4	4		55
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	8,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Теория коммуникации как наука и учебная дисциплина. Коммуникация и общение.	Предмет теории коммуникации. Понятие коммуникации. Междисциплинарный характер коммуникативного знания. Структура коммуникативного знания. Законы теории коммуникации. Категориальный аппарат теории коммуникации.	
2.	Функции и методы теории коммуникации.	1	Конспект лекции
3.	Коммуникационный процесс. Структурные модели коммуникаций	Коммуникационный процесс. Модель Аристотеля. Модель Лассуэлла. Модель Шеннона—Уивера. Модель М. де Флера. Циркулярная модель коммуникации. Двухканальная модель речевой коммуникации. Модель двуступенчатой коммуникации. Модель «ИСКП» (SMCR) Коммуникационный процесс. Модель Аристотеля. Модель Лассуэлла. Модель Шеннона—Уивера. Модель М. де Флера. Циркулярная модель коммуникации. Двухканальная модель речевой коммуникации.	

		Модель двуступенчатой коммуникации. Модель «ИСКП» (SMCR)	
4.	Виды коммуникаций. Вербальная коммуникация и ее разновидности.	Вербальная коммуникация и её виды. Личная, социальная, публичные зоны. Визуальные виды общения Акустическая система, Тактильная система Ольфакторная система	лекции
5.	Невербальная коммуникация. Подсистемы невербальной коммуникации.	Визуальная (невербальная) коммуникация Пространственная подсистема невербальной коммуникации Оптико-кинетическая подсистема Паралингвистическая или околоречевая подсистема Экстралингвистическая или внеречевая подсистема. Кинесика. Проксемика	лекции
6.	Уровни коммуникации. Личностная, межличностная, корпоративная, массовая, Межкультурная коммуникация. Теории. Уровни. Формы. Виды.	Понятие межличностной коммуникации. Аксиомы межличностной коммуникации. Понятие социальной ситуации и ее структура Межличностное пространство. Малая группа: понятие, отличительные черты. Разновидности малых групп	лекции Конспект лекции

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

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/рабор	Форма текущего контроля
1.	Теория	Антропосоциогенез и социальная коммуникация.	
	коммуникации как	Развитие средств коммуникации в процессе	
	наука и учебная	антропосоциогенеза. Развитие технических	
	дисциплина.	средств коммуникации	
	Коммуникация и		
	общение.		
2.		Коммуникативная компетентность в системе	Реферат
	Функции и методы	профессиональной подготовки специалиста.	
	теории	Функции теории коммуникации:	
	коммуникации.	методологическая, прогностическая,	
		практическая	
3.	Коммуникационный	Источник (отправитель) сообщения.	Дискуссия
	процесс.	Кодирование и декодирование. Сообщение.	
	Структурные	Канал. Получатель. Обратная связь.	
	модели	Коммуникативные барьеры	
	коммуникаций		
4.	Виды	Вербальная коммуникация и её виды. Личная,	Реферат
	коммуникаций.	социальная, публичные зоны. Визуальные виды	
	Вербальная	общения Акустическая система, Тактильная	
	коммуникация и ее	система Ольфакторная система	
	разновидности.	•	
5.	Невербальная	Визуальная (невербальная) коммуникация	Дискуссия
	коммуникация.	Пространственная подсистема невербальной	
	Подсистемы	коммуникации Оптико-кинетическая подсистема	

	невербальной	Паралингвистическая или околоречевая
	коммуникации.	подсистема Экстралингвистическая или
		внеречевая подсистема. Кинесика. Проксемика
6.	Уровни	Понятие межличностной коммуникации. Реферат
	коммуникации.	Аксиомы межличностной коммуникации.
	Личностная,	Понятие социальной ситуации и ее структура
	межличностная,	Межличностное пространство. Малая группа:
	корпоративная,	понятие, отличительные черты. Разновидности
	массовая,	малых групп
	Межкультурная	
	коммуникация.	
	Теории. Уровни.	
	Формы. Виды.	

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) – не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

		Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по		
№	Вид СРС	выполнению самостоятельной работы		
1	Дискуссия, сообщения	1. Методические рекомендации по организации		
		самостоятельной работы обучающихся, утвержденные		
		кафедрой истории и правового регулирования массовых		
		коммуникаций, протокол № 8 от 19.03.2021 г.		
		2. Гавра, Д. П. Основы теории коммуникации: учебник для		
		академического бакалавриата / Д. П. Гавра. — 2-е изд., испр.		
		и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 231 с. — (Серия		
		: Бакалавр. Академический курс). [Электронный ресурс]		
		Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/0C6731B2-E59A-		
		448A-BE95-7EFC1B36B516		
		3. Коноваленко, М. Ю. Теория коммуникации: учебник для		
		академического бакалавриата / М. Ю. Коноваленко, В. А.		
		Коноваленко. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. :		
		Издательство Юрайт, 2018. — 415 с. — (Серия : Бакалавр.		
		Академический курс). [Электронный ресурс] Режим доступа		
		: www.biblio-online.ru/book/FA9A14C4-7F46-4501- 9F67-		
		<u>820333CA7155</u>		
		4. Основы теории коммуникации: учебник и практикум для		
		академического бакалавриата / Т. Д. Венедиктова [и др.];		
		под ред. Т. Д. Венедиктовой, Д. Б. Гудкова. — М. :		
		Издательство Юрайт, 2018. — 193 с. — (Серия : Бакалавр.		
		Академический курс). [Электронный ресурс] Режим доступа:		
		www.biblio-online.ru/book/AED74604-151A-4E99- B405-		
		163B0931EC5D		
		5. Кожанова В.Ю. Методические рекомендации по		
		самостоятельной работе студентов. – Краснодар: КубГУ,		
		2017		
2	Реферат	1. Методические рекомендации по организации		

самостоятельной работы обучающихся, утвержденные кафедрой истории и правового регулирования массовых коммуникаций, протокол № 8 от 19.03.2021 г.

- 2. Гавра, Д. П. Основы теории коммуникации: учебник для академического бакалавриата / Д. П. Гавра. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 231 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). [Электронный ресурс] Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/0C6731B2-E59A-448A-BE95-7EFC1B36B516
- 3. Коноваленко, М. Ю. Теория коммуникации : учебник для академического бакалавриата / М. Ю. Коноваленко, В. А. Коноваленко. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 415 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). [Электронный ресурс] Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/FA9A14C4-7F46-4501-9F67-820333CA7155
- 4. Основы теории коммуникации: учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. Д. Венедиктова [и др.]; под ред. Т. Д. Венедиктовой, Д. Б. Гудкова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 193 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). [Электронный ресурс] Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/AED74604-151A-4E99- B405-163B0931EC5D
- 5. Кожанова В.Ю. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов. Краснодар: КубГУ, 2017

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, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО направление подготовки (специальности) реализация компетентностного подхода должна предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

Лекция — это эффективная форма систематичного живого контакта сознания, чувств, воли, интуиции преподавателя с внутренним миром слушателя. Это диалог, живое знание, обладающее ценностями, смыслами, а не просто информация. Лектор — это и ученый, и оратор, и воспитатель. Лекция — это способ самовыражения педагога, максимально воздействующий на аудиторию. Содержание лекции — это сжатое изложение основных научных фактов, что является базой для анализа рассуждений, оценок. В этом реализация информационной функции. На лекции, где передается только «положенная» информация под запись, - не стимулируется мыслительная деятельность студентов. Важно придать лекции познавательную направленность, озадачить обучающихся, заинтересовать их. В этом проявляется мотивационная функция.

Лекция-визуализация. Данный вид лекции является результатом использования принципа наглядности, содержание данного принципа меняется под влиянием данных психолого-педагогической науки, форм и методов активного обучения. Наглядность способствует более успешному восприятию и запоминанию учебного материала, позволяет активизировать умственную деятельность, глубже проникать в сущность изучаемых явлений, показывает его связь с творческими процессами принятия решений, подтверждает регулирующую роль образа в деятельности человека. Лекциявизуализация учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения. Процесс визуализации является свертыванием мыслительных содержаний, включая разные виды информации, в наглядный образ; будучи воспринят, этот образ, может быть, развернут и служить опорой для мыслительных и практических действий. Любая форма наглядной информации содержит элементы проблемности. Поэтому лекциявизуализация способствует созданию проблемной ситуации, разрешение которой в отличие от проблемной лекции, где используются вопросы, происходит на основе анализа, синтеза, обобщения, свертывания или развертывания информации, т.е. с включением активной мыслительной деятельности. Задача преподавателя использовать такие формы наглядности, которые на только дополняют словесную информацию, но и сами являются носителями информации. Чем больше проблемности в наглядной информации, тем выше степень мыслительной активности студента.

Подготовка данной лекции преподавателем состоит в том, чтобы изменить, переконструировать учебную информацию по теме лекционного занятия в визуальную форму для представления студентам через технические средства обучения или вручную (схемы, рисунки, чертежи и т.п.). К этой работе могут привлекаться и студенты, у которых в связи с этим будут формироваться соответствующие умения, развиваться высокий уровень активности, воспитываться личностное отношение к содержанию обучения. Чтение лекции сводится к связному, развернутому комментированию преподавателем подготовленных наглядных материалов, полностью раскрывающему тему данной лекции. Представленная таким образом информация должна обеспечить систематизацию имеющихся у студентов знаний, создание проблемных ситуаций и возможности их разрешения; демонстрировать разные способы наглядности, что является важным в познавательной и профессиональной деятельности. Лучше всего использовать разные виды визуализации - натуральные, изобразительные, символические - каждый из которых или их сочетание выбирается в зависимости от содержания учебного материала.

При переходе от текста к зрительной форме или от одного вида наглядности к другому может теряться некоторое количество информации. Но это является преимуществом, т.к. позволяет сконцентрировать внимание на наиболее важных аспектах и особенностях содержания лекции, способствовать его пониманию и усвоению. В лекции-визуализации важна определенная наглядная логика и ритм подачи учебного материала. Для этого можно использовать комплекс технических средств обучения, рисунок, в том числе с использованием гротескных форм, а также цвет, графику,

сочетание словесной и наглядной информации. Важны дозировка использования материала, мастерство и стиль общения преподавателя со студентами. Этот вид лекции лучше всего использовать на этапе введения студентов в новый раздел, тему, дисциплину. Возникающая при этом проблемная ситуация создает психологическую установку на изучение материала, развитие навыков наглядной информации в других видах обучения. Основная трудность лекции-визуализации состоит в выборе и подготовке системы средств наглядности, дидактически обоснованной подготовке процесса ее чтения с учетом психофизиологических особенностей студентов и уровня их знаний.

Практическое занятие - это занятие, проводимое под руководством преподавателя в учебной аудитории, направленное на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами самостоятельной работы, которое формирует практические умения. В процессе занятия обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют одну или несколько практических работ.

Содержание практических работ составляют: изучение нормативных документов и справочных материалов, анализ производственной документации, выполнение заданий с их использованием; анализ служебно-производственных ситуаций, решение конкретных служебных, производственных, творческих и других заданий, принятие управленческих решений; решение задач разного рода, расчет и анализ различных показателей, составление сценарных планов, творческих заявок и др. Практические задания требуют от обучающихся не простого воспроизведения информации, а творчества, поскольку задания содержат больший или меньший элемент неизвестности и имеют, как правило, несколько подходов.

На практических занятиях планируется представление студентами сообщений по изучаемой Творческое последовательность теме. задание это частично регламентированных задач, имеющих уникальное решение, определяемое индивидуальными способностями исполнителя (знаниями, умениями, навыками и природными способностями). Речь идет о последовательности, а не о простом перечне возможности творческого развития процесса моделирования часто определяются предшествующим порядком исполнения задания. Частичное регламентирование задач определяет фарватер, в русле которого должен следовать исполнитель, применяя свои способности для достижения поставленной цели. Излишняя регламентация препятствует естественному проявлению индивидуальных способностей исполнителя, а отсутствие или недостаточность такой регламентации по отношению к поставленной задаче порождает непрофессиональное решение. В этом особенность методического подхода к обучению дисциплине «Основы теории коммуникации». Индивидуальное творческое задание направлено на развитие интеллектуальных умений, комплекса профессиональных компетенций, повышение творческого потенциала обучающихся. Перед началом работы студент должен ответить на контрольные вопросы преподавателя. Творческое задание считается завершенным только в том случае, если преподавателю представлен отчет о его выполнении в виде готового продукта.

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

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Основы теории коммуникации».

Оценочные средства включают контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме сообщений по изучаемой теме, а также творческих заданий и промежуточной аттестации в форме вопросов к экзамену.

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.

перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	уктура оценочных сред			ценочного средства
п/п	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	Теория коммуникации как наука и учебная дисциплина. Коммуникация и общение.	Способен использовать многообразие достижений отечественной и мировой культуры в процессе создания медиатекстов и (или) медиапродуктов, и (или) коммуникационных продуктов	Сообщение	Вопрос на экзамене 1-6
2	Функции и методы теории коммуникации.	Способен использовать многообразие достижений отечественной и мировой культуры в процессе создания медиатекстов и (или) медиапродуктов, и (или) коммуникационных продуктов	Сообщение	Вопрос на экзамене 7-9
3	Коммуникационный процесс. Структурные	Способен использовать	Сообщение	Вопрос на экзамене

	молели комерлиционый	многообразие		10-14
	модели коммуникаций	достижений		10-14
		отечественной и		
		мировой культуры в		
		процессе создания		
		медиатекстов и (или)		
		медиапродуктов, и		
		(или)		
		коммуникационных		
		продуктов		
		Способен	Сообщение	Вопрос на
		использовать	·	экзамене 15-19
		многообразие		SKSamene 15 15
		достижений		
	Виды коммуникаций.	отечественной и		
	Вербальная	мировой культуры в		
4	коммуникация и ее	процессе создания		
		медиатекстов и (или)		
	разновидности.	медиапродуктов, и		
		(или)		
		` '		
		коммуникационных		
		продуктов	D 1	D
		Способен	Реферат	Вопрос на
		использовать		экзамене 20-23
		многообразие		
	Невербальная	достижений		
	коммуникация.	отечественной и		
5	Подсистемы	мировой культуры в		
	невербальной	процессе создания		
	-	медиатекстов и (или)		
	коммуникации.	медиапродуктов, и		
		(или)		
		коммуникационных		
		продуктов		
	Vecaning	Способен		Вопрос на
	Уровни	использовать		экзамене 24-27
	коммуникации.	многообразие		
	Личностная,	достижений		
	межличностная,	отечественной и		
	корпоративная,	мировой культуры в		
6	массовая,	процессе создания		
	Межкультурная	медиатекстов и (или)		
	коммуникация.	медиапродуктов, и		
	•	(или)		
	Теории. Уровни.	коммуникационных		
	Формы. Виды.	1		
		продуктов		

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 Примерная тематика рефератов

- 1. Исторические вехи возникновения и развития коммуникации
- 2. Развитие теорий информации и коммуникации. Классическая парадигма коммуникации (Г. Лассуэл).
- 3. Межличностные, специализированные и массовые коммуникации. Модели и структурные компоненты коммуникации

- 4. Коммуникативный процесс. Социологические доминанты коммуникации. Производство, распознавание информации, мультипликация, распространение, прием, использование информации.
- 5. Коммуникативная личность. Коммуникатор и коммуниканты. Личность в системе коммуникации.
- 6. Содержание коммуникации. Семиотика языка. Понятие знака. Знак как средство передачи информации различного рода: компоненты значения знака. Символьная коммуникация.
- 7. Аудитория коммуникации. Общие требования к коммуникатору и адресату (аудитории). Разовое, кратковременное, длительное (постоянное) взаимодействие коммуникатора с аудиторией.
- 8. Обеспечение информационного обмена в коммуникативных системах. Роль информатизации в управленческой деятельности и функционировании коммуникативных систем.
- 9. Эффективность коммуникации. Понятие эффективности коммуникации

Примерная тематика вопросов для устного опроса

- 1. Исторические вехи возникновения и развития коммуникации
- 2. Генезис массовых коммуникаций.
- 3. Истоки и основные парадигмы социальных коммуникаций.
- 4. Рационалистский подход. Иррационалистский подход. 5. Различные концепции изучения социальных коммуникаций.
- 6. Теорий информации и коммуникации
- 7. Классическая парадигма коммуникации (Г. Лассуэл).
- 8. Новая коммуникативная стратегия. Функциональный подход к исследованию сущности массовой информации.
- 9. Современное развитие теорий массового общества, гегемонии массовой коммуникации, эгалитарной массовой коммуникации, коммуникативной компетентности, минимального познания.
- 10. Межличностные, специализированные и массовые коммуникации. Модели и структурные компоненты коммуникации.
- 11. Структура межличностной, специализированной и массовой коммуникации.
- 12. Простейшие, циркулярные, гомогенные, двухступенчатые и многоступенчатые коммуникации. Структурные компоненты коммуникации.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен) Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1. Теория коммуникации как отрасль научного знания. Объект и предмет теории коммуникации. 2. Законы теории коммуникации.
- 3. Основные категории теории коммуникации.
- 4. Методы теории коммуникации. Общенаучные и частнонаучные методы.
- 5. Функции теории коммуникации.
- 6.Основные подходы к определению понятия «социальная коммуникация».
- 7. Элементы коммуникативного процесса.
- 8. Структурные модели социальной коммуникации.
- 9. Типология барьеров социальной коммуникации.
- 10. Социальная информация: сущность, виды и функции.
- 11. Семиотика социальной коммуникации. Объект и предмет семиотики социальной коммуникации.
- 12. Понятия «знак» и «знаковая система». Основные типы знаков и знаковых систем.
- 13.Информационно-семиотический подход к культуре. Культура как мир артефактов, смыслов, знаков.

- 14. Понятие вербальной коммуникации. Естественный язык как средство вербальной коммуникации. Структурные уровни языка.
- 15. Речь как способ передачи информации. Функции речи.
- 16. Диалог и полилог как формы речевой коммуникации. Типы диалога.
- 17. Монолог как форма речевой коммуникации. Классификация монологов.
- 18.Семиотические модели коммуникации.
- 19. Невербальная коммуникация.
- 20. Понятие межличностной коммуникации. Ситуационные и психологические предпосылки межличностной коммуникации.
- 21. Понятие, виды и функции коммуникации в малой группе.
- 22. Понятие массовой коммуникации. Структура массовой коммуникации.
- 23.Субъекты массовой коммуникации.
- 24. Функции массовой коммуникации в современном обществе.
- 25. Понятие межкультурной коммуникации. Уровни межкультурной коммуникации.
- 26. Аккультурация, культурная экспансия, культурная диффузия, культурный конфликт как формы межкультурной коммуникации.
- 27. Связи с общественностью, реклама, пропаганда как специфические социальные коммуникации

Критерии оценивания результатов обучения

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

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление

информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 5.1. Учебная литература

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

- 1. Гавра, Д. П. Основы теории коммуникации: учебник для академического бакалавриата / Д. П. Гавра. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 231 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). [Электронный ресурс] Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/0C6731B2-E59A-448A-BE95-7EFC1B36B516
- 2. Коноваленко, М. Ю. Теория коммуникации: учебник для академического бакалавриата / М. Ю. Коноваленко, В. А. Коноваленко. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 415 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). [Электронный ресурс] Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/FA9A14C4-7F46-4501-9F67-820333CA7155
- 3. Основы теории коммуникации : учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. Д. Венедиктова [и др.] ; под ред. Т. Д. Венедиктовой, Д. Б. Гудкова. М. : Издательство Юрайт, 2018. 193 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). [Электронный ресурс] Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/AED74604-151A-4E99-B405-163B0931EC5D
- 4. Кожанова В.Ю. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов. Краснодар: КубГУ, 2017

5.2. Периодическая литература

- 1. КиберЛенинка [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. —: Режим доступа URL: http://cyberleninka.ru, свободный.
- 2. «Медиаскоп». Журнал факультета журналистики МГУ им. М.В. Ломоносова. Включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий.
- 3. «Журналист», ежемесячник Союза журналистов России [Официальный сайт] URL: http://www.jrnlst.r

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) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirectwww.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wileyhttps://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОНhttp://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. Ельцинаhttps://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
- nttps://experiments.springernature.com/sources/springer-pr
- 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 словарейhttp://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедииhttp://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответыhttp://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 технологийhttp://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУhttp://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/

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

Самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научноисследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методической поддержке преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой студентов). Целью самостоятельной работы студентов является овладение теоретическими знаниями, профессиональными умениями и исследовательской навыками деятельности ПО профилю, опытом творческой, Самостоятельная работа студентов способствует деятельности. самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Процесс самостоятельной работы студентов включает в себя следующие этапы:

- подготовительный (определение целей, составление программы, подготовка методического обеспечения);
- основной (реализация программы, использование приемов поиска информации, усвоения, переработки, применения, передачи знаний, фиксирование результатов, самоорганизация процесса работы);
- заключительный (оценка значимости и анализ результатов, их систематизация, оценка эффективности программы и приемов работы, выводы о направлениях оптимизации труда).

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки целеполагания, самоорганизации, самоконтроля, работы в условиях ограниченного бюджета времени, а также становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя, студент должен:

- освоить необходимый объем теоретических знаний, предусмотренный Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по данной дисциплине;
- планировать процесс самостоятельной работы в соответствии с ее графиком, предложенным преподавателем.
- самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.
- выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

Студент может сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и минимума обязательного содержания, определяемого ФГОС ВО по данной дисциплине:

- самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;
 - предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;
- в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;

- предлагать собственные варианты организационных форм самостоятельной работы:
- использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;
- использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

Изучение дисциплины «Основы теории коммуникации» осуществляется в форме учебных занятий под руководством профессорско-преподавательского состава кафедры и самостоятельной подготовки обучающихся. Основными видами учебных занятий по изучению данной дисциплины являются: лекционные и практические занятия; консультация преподавателя (индивидуальная, групповая). При проведении учебных занятий используются элементы классических и инновационных образовательных технологий.

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

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующиминдивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта междупреподавателем 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	
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.	

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	
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	

	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	
работы обучающихся (ауд.301)	Комплект специализированной	
	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	
	·· -/	