

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 24.04.2024 16:36:00
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

Яссот М.Л. Белоножка

« 10 » 06 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Коммуникации в современных научных сообществах

направление подготовки: 42.04.01 Реклама и связи с общественностью

направленность: Рекламный медиа-бизнес

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от __. __.2019 г. и требованиями ОПОП по направлению подготовки 42.04.01 Реклама и связи с общественностью, направленность: Рекламный медиа-бизнес к результатам освоения дисциплины Коммуникации в современных научных сообществах

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры маркетинга и муниципального управления

Протокол № 13 от «07» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой



М.Л. Белоношко

Рабочую программу разработал:

Е.О. Аквазба, доцент кафедры МиМУ, к.ф.н,
доцент



1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – состоит в освоении методологии письменной и устной коммуникации в научно-образовательном сообществе.

Основными задачами изучения курса являются:

- формирование представления о роли коммуникации в современных научных сообществах;
- изучение основ содержания научного исследования и средств его воплощения в научном тексте;
- формирование навыков анализа научных публикаций в зависимости от их типологических особенностей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Коммуникации в современных научных сообществах» относится к факультативным дисциплинам.

Для полного усвоения данной дисциплины обучающиеся должны знать следующие разделы ФГОС: «Теория массовых коммуникаций»; «Методология и методы исследований прикладных коммуникаций».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание:

1. Понятийного аппарата, описывающего коммуникации в современных научных сообществах;
2. Методик, законов, принципов создания научных текстов и лингвистические способы их оформления.

Умения:

1. Анализировать научные публикации в зависимости от их типологических особенностей;
2. Анализировать особенности научных жанров и разрабатывать стратегию их продвижения в научном сообществе.

Владение:

1. Способностью проводить анализ научных текстов на соответствие их содержательной составляющей научных исследований, жанровой принадлежности и типологических особенностей

Содержание дисциплины «Коммуникации в современных научных сообществах» служит дополнительным инструментом стимулирования деятельности обучающихся по проектированию и проведению исследований, участию в международных конференциях, проектах, а также оформлению результатов научно-исследовательской работы в виде отчетов и публикаций в международных научных изданиях.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
--------------------------------	--	--

1	2	3
ПКС-7 Способен разрабатывать, внедрять и совершенствовать систему маркетинговых коммуникаций в организации	Знать ПКС-7. 3.7.1. Знает инструменты маркетинговых коммуникаций	Знает: Понятийный аппарат, описывающий коммуникации в современных научных сообществах; Методики, законы, принципы создания научных текстов и лингвистические способы их оформления (ПКС-7. 3.7.1)
	Уметь ПКС-7. У.7.5. Умеет выстраивать систему коммуникаций в организации на уровне стратегий	Умеет: Анализировать научные публикации в зависимости от их типологических особенностей; Анализировать особенности научных жанров и разрабатывать стратегию их продвижения в научном сообществе. (ПКС-7. У.7.5.)
	Владеть ПКС-7. В.7.3. Владеет разработкой и проведением коммуникационных кампаний в организации	Владеет: способностью проводить анализ научных текстов на соответствие их содержательной составляющей научных исследований жанровой принадлежности и типологических особенностей (ПКС-7. В.7..3)

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 1 зачетных единиц, 36 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
1	2	3	4	5	6	7
очная	2/3	10	10	-	16	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины. очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Речевая ситуация научной коммуникации	4	4	-	6	16	ПКС-7.3.7.6.1 ПКС-7.3.7.6.2	Презентации Дискуссия
2	2	Онтологическое содержание научного исследования и средства его воплощения в научном тексте	4	4	-	6	16	ПКС-7.3.7.6.1 ПКС-7.3.7.6.2 ПКС-7.У.7.5.1 ПКС-	Дискуссия Презентация

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								7.У.7.5.2	
	3	Виды научных публикаций и их топологические особенности	2	2		4	16	ПКС-7.У.7.5.1 ПКС-7.У.7.5.2 ПКС-7.В.7.7.1	Круглый стол
5	Зачет								Вопросы для зачета
Итого:			10	10	-	16	36		

Заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Речевая ситуация научной коммуникации».

Определение понятия научной коммуникации. Функции научной коммуникации.

Речевая ситуация научной коммуникации и ее компоненты. Основные признаки научной коммуникации. Классификация текстов научного стиля.

Раздел 2. «Онтологическое содержание научного исследования и средства его воплощения в научном тексте»

Эпистемическая ситуация как основа структуры и содержания научного текста. Онтологическое содержание научного текста. Терминологическая система науки. Косвенные номинации понятий в научном тексте. Научные метафоры и образы науки. Этапы научного исследования и лингвистические способы его оформления.

Раздел 3. «Виды научных публикаций и их топологические особенности».

Структурно-смысловые компоненты научного стиля. Типология научных текстов. Характеристика особенностей научных жанров.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	2	-	-	Научная коммуникация: определения понятия, подходы.
2	1	2	-	-	Речевая ситуация научной коммуникации и ее

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
					компоненты
3	2	2	-	-	Эпистемическая ситуация как основа структуры и содержания научного текста.
4	2	2	-	-	Этапы научного исследования и лингвистические способы его оформления.
5	3	2	-	-	Виды научных публикаций и их топологические особенности
Итого:		10	X	X	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	2	-	-	Научная коммуникация: определения понятия, подходы.
2	2	2	-	-	Речевая ситуация научной коммуникации и ее компоненты
3	2	2	-	-	Эпистемическая ситуация как основа структуры и содержания научного текста.
4	3	2	-	-	Этапы научного исследования и лингвистические способы его оформления.
5	4	2	-	-	Виды научных публикаций и их топологические особенности
Итого:		10	X	X	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	3	-	-	Научная коммуникация: определения понятия, подходы.	Подготовка презентации
2	1	3	-	-	Речевая ситуация научной коммуникации и ее компоненты	Подготовка к дискуссии
3	2	3	-	-	Эпистемическая ситуация как основа структуры и содержания научного текста.	Подготовка к дискуссии
4	2	3	-	-	Этапы научного	Подготовка презентации

					исследования и лингвистические способы его оформления.	
5	3	4	-	-	Виды научных публикаций и их топологические особенности	Подготовка к круглому столу
8	1-4	X	X	X	-	Подготовка к зачету
Итого:		16	X	X	X	X

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- круглый стол;
- дискуссия.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1 текущая аттестация		
1.1	Научная коммуникация: определения понятия, подходы. Презентация.	20
1.2	Речевая ситуация научной коммуникации и ее компоненты. Дискуссия.	20
ИТОГО за первую текущую аттестацию		40
2 текущая аттестация		
2.1	Эпистемическая ситуация как основа структуры и содержания научного текста. Дискуссия.	20
2.2	Этапы научного исследования и лингвистические способы его оформления. Презентация.	20
2.3	Виды научных публикаций и их топологические особенности. Круглый стол.	20
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		60
ВСЕГО		100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ЭБС «Издательства Лань»;
- ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
- ЭБС «IPRbooks»;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
- ЭБС «Перспект»;
- ЭБС «Консультант студент»,

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Windows 8

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	Персональные компьютеры	Проектор, экран

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся выполняют практические задания в рамках изучаемой темы: принимают участие в дискуссии, демонстрируют тематические презентации, участвуют в деловой игре. Также возможен устный и письменный опросы обучающихся по пройденному материалу.

Для эффективной работы обучающиеся должны иметь на практическом занятии конспекты лекций.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлениям магистратуры, всех форм обучения / сост. М.Л. Белоножко, С.С. Ситёва; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2019 – 16 с.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Коммуникации в современных научных сообществах

Код, направление подготовки: 42.04.01 Реклама и связи с общественностью

Программа: Рекламный медиа-бизнес

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
ПКС-7	Знать: понятийный аппарат, описывающий коммуникации в современных научных сообществах(3.7.6.1)	Не воспроизводит знание понятийного аппарата, описывающего коммуникации в современных научных сообществах	Частично воспроизводит знание понятийного аппарата, описывающего коммуникации в современных научных сообществах	Воспроизводит необходимые знание понятийного аппарата, описывающего коммуникации в современных научных сообществах	Демонстрирует систематизированные знание понятийного аппарата, описывающего коммуникации в современных научных сообществах
	Знать: методики, законы, принципы создания научных текстов и лингвистические способы их оформления(3.7.6.2)	Не воспроизводит знание методик, законов, принципов создания научных текстов и лингвистические способы их оформления	Частично воспроизводит знание методик, законов, принципов создания научных текстов и лингвистические способы их оформления	Воспроизводит необходимые знания методик, законов, принципов создания научных текстов и лингвистические способы их оформления	Демонстрирует систематизированные знания методик, законов, принципов создания научных текстов и лингвистические способы их оформления
	Уметь: анализировать научные публикации в зависимости от их типологических особенностей (У.7.5.1)	Не способен анализировать научные публикации в зависимости от их типологических особенностей	Способен в отдельных случаях анализировать научные публикации в зависимости от их типологических особенностей	В большинстве случаев способен анализировать научные публикации в зависимости от их типологических особенностей	Способен анализировать научные публикации в зависимости от их типологических особенностей
	Уметь: анализировать особенности научных жанров и разрабатывать стратегию их продвижения в научном сообществе. (У.7.5.2)	Не способен анализировать особенности научных жанров и разрабатывать стратегию их продвижения в научном сообществе	Способен в отдельных случаях анализировать особенности научных жанров и разрабатывать стратегию их продвижения в научном сообществе	В большинстве случаев способен анализировать особенности научных жанров и разрабатывать стратегию их продвижения в научном сообществе	Способен на практике анализировать особенности научных жанров и разрабатывать стратегию их продвижения в научном сообществе

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Владеть: способностью проводить анализ научных текстов на соответствие их содержательной составляющей научных исследований, жанровой принадлежности и типологических особенностей (В.7.7.1)	Не обладает способностью проводить анализ научных текстов на соответствие их содержательной составляющей научных исследований, жанровой принадлежности и типологических особенностей	Частично обладает способностью проводить анализ научных текстов на соответствие их содержательной составляющей научных исследований, жанровой принадлежности и типологических особенностей	Обладает преимущественно способностью проводить анализ научных текстов на соответствие их содержательной составляющей научных исследований, жанровой принадлежности и типологических особенностей	Обладает способностью проводить анализ научных текстов на соответствие их содержательной составляющей научных исследований, жанровой принадлежности и типологических особенностей

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Коммуникации в современных научных сообществах

Код, направление подготовки: 42.04.01 Реклама и связи с общественностью

Программа: Рекламный медиа-бизнес

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Руженцева Н.Б. Стилистика и литературное редактирование рекламных и ПР-текстов [Текст]: учебное пособие. – М.: Флинта:Наука, 2012 г. – 180 с.	10	15	100	-
2	Тухтиева, Гульбахрам Турсуновна. Русский язык и культура речи [Текст : Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов технических вузов по дисциплине "Русский язык и культура речи" / Г. Т. Тухтиева ; ТюмГНГУ. – Тюмень :	33+Неограниченный	25	100	+

Заведующий кафедрой МиМУ  М.Л. Белоношко

Директор БИК _____


Д.Х. Каюкова

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины**

Коммуникации в современных научных сообществах
на 2023 - 2024 учебный год

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

№	Вид дополнений/изменений	Содержание дополнений/изменений, вносимых в рабочую программу
1	Актуализация списка используемых источников	Смотри Приложение к листу дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины
2	Актуализация современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	<p>Изложить п.9.2 в следующей редакции: 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/ – Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — https://www.iprbookshop.ru/ – Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru – Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com – Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru – Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru – Национальная электронная библиотека (НЭБ) – Библиотеки нефтяных вузов России : – Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/, – Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/ , – Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books – Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив» – ЭКБСОН - информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки

Дополнения и изменения внес:

доцент кафедры МиМУ, к.с.н.

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры маркетинга и муниципального управления

Заведующий кафедрой
«15» мая 2023 г.



Е.О. Аквазба



М.Л. Белоножко

