

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 11.11.2024 16:44:16
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Институт сервиса и отраслевого управления
Кафедра маркетинга и муниципального управления

Руководитель направления подготовки
М.П. Белоножко
20/8 г.

УТВЕРЖДАЮ:



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина **«Коммуникации в современных научных сообществах»**

направление 39.06.01. Социологические науки

направленность: Политическая социология

программа аспирантуры

квалификация: Исследователь, преподаватель-исследователь

форма обучения очная, заочная

курс 2/1 семестр 4/2

Аудиторные занятия – 22/10 час., в т.ч.:

Лекции – 22/10 час.

Практические занятия – не предусмотрены

Контроль - -/4 час.

Самостоятельная работа – 14/22 час., в т.ч.:

Расчётно-графические работы – не предусмотрены

Курсовая работа – не предусмотрена

Вид промежуточной аттестации:

Зачет – 4/2 семестр

Общая трудоемкость – 36/36 часов, 1/1зач. ед.

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению 39.06.01 Социологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014. № 899.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры маркетинга и муниципального управления

Протокол № 1/1 от «31» августа 2018г.

Заведующий кафедрой  М.И. Белоножко

Рабочую программу разработал:

Колтунов А.Л., к.с.н., доцент кафедры МиМУ



1. Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование целостной системы знаний по основам теории коммуникаций в современных научных сообществах.

Задачи курса:

- изучение теоретических аспектов «коммуникации» как категории теории научного познания;
- формирование концептуальных представлений о коммуникациях в научном сообществе;
- формирование практических исследовательских навыков для проведения научной работы;
- вовлечение обучающихся в исследовательскую и аналитическую работу с целью повышения эффективности профессиональной подготовки;
- формирование нестандартного мышления и креативного подхода к изучению современной реальности.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Коммуникации в современных научных сообществах» (ФТД.В.03) относится к дисциплинам вариативной части учебного плана, разделу «Факультативы».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Номер /индекс компетенции	Содержание компетенции или ее части (указывается в соответствии с ФГОС)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
Универсальные компетенции				
УК-3	Готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Основные правовые нормы и концептуальные подходы к решению научных и научно-образовательных задач	Получать, обрабатывать и интерпретировать необходимую информацию, представлять ее в требуемой форме	Профессиональным языком исследователя и педагога
УК-4	Готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранных языках	Русский и хотя бы один иностранный язык на достаточном для научных коммуникаций уровне	Свободно пользоваться русским и иностранным языком для делового общения	Навыком разговора, перевода и редактирования текстов на русском и иностранном языке

4. Содержание дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Основные понятия теории коммуникаций в современных научных сообществах. Проблема научной картины мира.	Что такое научное сообщество, его основные черты. Коммуникация как информационный процесс, ее отличие от процесса общения. Особенности научных коммуникаций. Научная картина мира. Система профессиональной коммуникации в современной науке. Основные подходы к проблеме развития науки. Роль и функции науки в современном обществе.
2.	Наиболее общие характеристики научных коммуникаций	1.Оперативность как характеристика научных коммуникаций. 2.Избирательность (адресность) научных коммуникаций. 3.Оценка и синтез в научных коммуникациях. 4.Извлечение прикладного смысла. 5. Передача не формулируемого содержания. 6. Обратная связь и ее роль в процессе управления обменом информацией в научных коммуникациях.
3.	Виды коммуникаций в современных научных сообществах. Теория «невидимого колледжа»	Публикации как традиционный способ научных коммуникаций. Конференции как площадка для научного общения. Семинары как научно-практические коммуникации. Коллоквиум – научно теоретический коммуникационный форум. Другие возможные виды коммуникаций в современных научных сообществах. Отечественные и зарубежные исследования по социологии современной науки: способы коммуникации ученых. «Невидимый колледж» как одна из доминирующих концепций реализации коммуникационных процессов в современной науке. Проблемы особых внутренних групп ученых.

Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 3

№ п/п	Наименование обеспечиваемых дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин		
		1	2	3
1.	Социология управления	+		+
2	Современные теории управления	+	+	+
3.	Социология конфликта	+	+	

Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц, час.	Практ. зан., час.	Лаб. зан., час.	Контроль час	Сем. час.	СРС час.	Всего, час.
1	Основные понятия теории коммуникаций в современных научных сообществах. Ценности и этика науки.	6/3	-	-	-/1	-	4/7	10/11

2	Наиболее общие характеристики научных коммуникаций	8/3	-	-	-/1	-	5/7	13/11
3	Виды коммуникаций в современных научных сообществах. Теория «невидимого колледжа»	8/4	-	-	-/1	-	5/8	13/13
Подготовка к зачету		-	-	-	-/1	-	-	-/1
ИТОГО:		22/10	-	-	-/4	-	14/22	36/36

Перечень тем лекционных занятий

Таблица 5

№ раздела	№ темы дисц.	Наименование темы	Трудоемкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1.	1	Основные понятия теории коммуникаций в современных научных сообществах. Ценности и этика науки.	6/3	УК -3 УК -4	Лекция визуализация в PowerPoint в диалоговом режиме
2.	2	Наиболее общие характеристики научных коммуникаций	8/3		Лекция – системный анализ
3	3	Виды коммуникаций в современных научных сообществах. Теория «невидимого колледжа»	8/4		Лекция визуализация в PowerPoint в диалоговом режиме
ИТОГО:			22/10		

Тематика семинарских, практических занятий или лабораторных работ – не предусмотрена

Перечень тем самостоятельной работы

Таблица 6

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование темы	Трудоемкость (часы)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1.	1	Основные понятия теории коммуникаций в современных научных сообществах. Ценности и этика науки.	4/7	Устный опрос	УК-3 УК-4
2	2	Наиболее общие характеристики научных коммуникаций	5/7	Устный опрос	
3.	3	Виды коммуникаций в современных научных сообществах. Теория «невидимого колледжа»	5/8	Коллоквиум	
ИТОГО:			14/22		

Примерная тематика курсовых проектов (работ) (при наличии)

не предусмотрено

Оценка результатов освоения учебной дисциплины
по дисциплине «**Коммуникации в современных научных сообществах**»

Текущий контроль осуществляется в виде устных и письменных опросов на практических занятиях. Аттестация по курсу проводится в форме зачета.

Задания к контрольным мероприятиям

Вопросы к зачету

1. Что такое коммуникация, ее отличие от общения.
2. Особенности научных коммуникаций.
3. Система коммуникации в современной науке.
4. Основные компоненты системы коммуникаций.
5. Пути взаимоотношения науки и общества.
6. Шесть характеристик научных коммуникаций
7. Оперативность.
8. Избирательность (адресность).
9. Оценка и синтез.
10. Извлечение прикладного смысла.
11. Передача не формулируемого содержания.
12. Сопутствующая обратная связь.
13. Обратная связь и роль в процессе управления обменом информацией, частью которого она является.
14. Публикации, конференции и др. виды.
15. «Невидимый колледж».
16. Проблемы особых внутренних групп ученых

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина «Коммуникации в современных научных сообществах»
 Кафедра маркетинга и муниципального управления
 Код, направление подготовки 39.06.0101 Социологические науки

Форма обучения:
 очная/заочная: 2/1 курс 4/2 семестр

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Скибицкий, Э. Г. Научные коммуникации : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Э. Г. Скибицкий, Е. Т. Китова. — 2-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 204 с. — (Серия : Университеты России). https://biblionline.ru/book/BD850F2D-1D75-4105-9956-7C3194F747A4	2018	УП	Л	ЭР*	5	100	БИК	ЭБС «Юрайт»
Основная	Кузнецова Е.В. Деловые коммуникации [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.В. Кузнецова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2017. — 180 с. — 978-5-906172-24-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61079.html ЭР ЭБС «IPRbooks»	2017	УП	Л,	ЭР*	5	100	БИК	ЭБС «IPRbooks»
Основная	Бакулев Г.П. Массовая коммуникация. Западные теории и концепции (3-е издание) [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Г.П. Бакулев. — Электрон.текстовые данные. — М. : Аспект Пресс, 2016. — 192 с. — 978-5-7567-0795-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56991.html	2016	УП	Л	ЭР*	5	100	БИК	ЭБС «IPRbooks»
Дополнительная	Головлева Е.Л. Массовые коммуникации и медиапланирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Л. Головлева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2016. — 251 с. — 978-5-8291-2508-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60028.html	2016	УП	Л	ЭР*	5	100	БИК	ЭБС «IPRbooks»

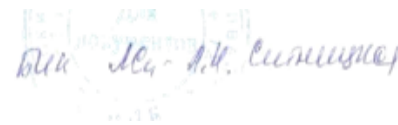
Зав. кафедрой МиМУ
 «31» 08. 2018г.



М.Л. Белоножко

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова

Сотникова



Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. ТИУ «Полнотекстовая БД» на платформе ЭБС ООО «Издательство Лань»
2. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.
3. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО УГНТУ.
4. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».
5. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
6. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ЭБС ЛАНЬ».
7. Электронно-библиотечная система IPRbooks с ООО «Ай Пи Эр Медиа».
8. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Политехресурс».
9. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ПРОСПЕКТ».
10. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «РУНЭБ».
11. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Scopus через национальную подписку Минобрнауки России.
12. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Web of Science через национальную подписку Минобрнауки России.

Лицензионное программное обеспечение

1. Microsoft Windows
2. Microsoft Office Professional Plus

Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для научно-исследовательской деятельности	Перечень технических средств обучения, необходимых для научно-исследовательской деятельности (демонстрационное оборудование)
1	Персональный компьютер с мультимедийным оборудованием	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, экран

**Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Коммуникации в современных научных сообществах»
на 2019/ 2020 учебный год**

В рабочую учебную программу вносятся следующие дополнения (изменения):

1. Подраздел «Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы»
дополнить:

- Национальная электронная библиотека
- «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» <http://elibrary.ru/>

2. Раздел «Материально-техническое обеспечение дисциплины» дополнить
(изменить):

Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий,
укомплектованные специализированной мебелью и мультимедийным оборудованием.

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины		
Наименование	Кол-во	Назначение
Моноблок	1	Проведение лекционных и практических занятий
Проекционный экран	1	
Windows 8 Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020	1	
Microsoft Office Professional Plus Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020	1	
Проектор	1	

Дополнения и изменения внес

профессор кафедры, д.социол.н.



И.Ю. Фомичев

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на
заседании кафедры МиМУ. Протокол от «29» 08. 2019 г. № 1

Заведующий кафедрой МиМУ



М.Л. Белоножко

**Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Коммуникации в современных научных сообществах»
на 2020/ 2021 учебный год**

В рабочую учебную программу вносятся следующие дополнения (изменения):

1. Подраздел «Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой» дополнена. Карта прилагается.

Дополнения и изменения внес

профессор кафедры, д.социол.н.



И.Ю. Фомичев

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры МиМУ. Протокол от «28» 08. 2020 г. № 1

Заведующий кафедрой МиМУ



М.Л. Белоножко

**Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Коммуникации в современных научных сообществах»
на 2021/ 2022 учебный год**

В рабочую учебную программу вносятся следующие дополнения (изменения):

1. Актуализировано лицензионное программное обеспечение

Дополнения и изменения внес

профессор кафедры, д.социол.н.



И.Ю. Фомичев

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры МиМУ. Протокол от «30» 08. 2021 г. № 1

Заведующий кафедрой МиМУ



М.Л. Белоношко