


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 02.07.2024 16:42:36
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

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления подготовки
 Л.Н. Скипин
«30» 07 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина Коммуникации в современных научных сообществах
Направление подготовки 20.06.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль) Экология (по отраслям)
Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения очная/заочная
Курс 3/3
Семестр 6/6

Аудиторные занятия 22/10 часов, в т.ч.:

лекции – 22/10 часов

практические занятия – не предусмотрены учебным планом

лабораторные занятия – не предусмотрены учебным планом

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

Курсовая работа (проект) – не предусмотрены учебным планом

Расчётно-графические работы – не предусмотрены учебным планом

Контроль 0/4

Вид промежуточной аттестации:

Зачет – 6/6 семестр


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

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 20.06.01 Техносферная безопасность (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014г. № 885.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Маркетинга и муниципального управления
Протокол № 1 от «30» августа 2018 г.

Заведующий кафедрой МиМУ  М.Л. Белоножко
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий
выпускающей кафедрой ТБ  Л.Н. Скипин
«30» 08 2018 г.

Рабочую программу разработал:

И.Ю.Фомичев, профессор кафедры МиМУ, д.с.н., профессор


(подпись)

1. Цели и задачи дисциплины

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

Задачи дисциплины:

- изучение понятия «коммуникация» как категории теории научного познания;
- формирование общей системы теоретических и концептуальных представлений о коммуникациях в научном сообществе;
- формирование практических навыков, исследователю для успешной работы в науке;
- осуществление профессиональной подготовки обучающихся в соответствии с актуальными потребностями научной сферы;
- вовлечение аспирантов в исследовательскую и аналитическую работу с целью повышения эффективности их подготовки;
- подготовка личности с четкой и адекватной системой профессиональных ценностей;
- формирование нестандартного мышления и креативного подхода к видению современной реальности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

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

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
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
ПК-2	Способность проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические	Современные технологии, позволяющие	Применять современные образовательные	Современными и традиционными методами

	технологии в профессиональной деятельности	использовать научно обоснованные методы обучения профессиональной деятельности	технологии обучения	обучения, позволяющими использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности
--	--	--	---------------------	---

3 Содержание дисциплины

Содержание дисциплины соответствует современному уровню развития науки, техники и производства. При составлении данного раздела руководствовались требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 20.06.01 Техносферная безопасность (уровень подготовки кадров высшей квалификации). Содержание дисциплины разбито на разделы, охватывающие логически завершённый материал, определен объем каждого из видов занятий по каждой теме.

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 неформулируемого 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.

Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

Таблица 3

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц, час.	Практ. зан., час.	Лаб. зан., час.	Конт- роль. час.	СРС час.	Всего, час.
1	Основные понятия теории коммуникаций в современных научных сообществах. Ценности и этика науки.	6/2	-	-	-	4/8	10/10
2	Наиболее общие характеристики научных коммуникаций	8/4	-	-	-	5/9	13/13
3	Виды коммуникаций в современных научных сообществах. Теория «невидимого колледжа»	8/4	-	-	0/4	5/5	13/13
ИТОГО:		22/10	-	-	0/4	14/22	36/36

Перечень тем лекционных занятий

Таблица 4

№ раздела	№ темы дисц.	Наименование лекции	Трудо- емкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	6	7
1.	1	Основные понятия теории коммуникаций в современных научных сообществах. Ценности и этика науки.	6/2	УК -3 УК -4 ПК-2	словесный
2.	2	Наиболее общие характеристики научных коммуникаций	8/4		словесно-наглядный
3	3	Виды коммуникаций в современных научных сообществах. Теория «невидимого колледжа»	8/4		словесно-наглядный
ИТОГО:			22 /10		

Перечень тем семинарских, практических занятий или лабораторных работ

Не предусмотрены учебным планом.

Перечень тем самостоятельной работы

Таблица 5

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование тем	Трудо-емкость (часы)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1.	1	Основные понятия теории коммуникаций в современных научных сообществах. Ценности и этика науки.	4/8	Устный опрос	УК-3 УК-4 ПК-2
2	2	Наиболее общие характеристики научных коммуникаций	5/9	Коллоквиум	
3.	3	Виды коммуникаций в современных научных сообществах. Теория «невидимого колледжа»	5/5	Защита научных работ	
ВСЕГО:			14/22		

Примерная тематика курсовых проектов (работ) (при наличии)

Не предусмотрено учебным планом.

Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и осуществляется через систему сдачи заданий и других работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных результатов обучения по дисциплине и проводится через систему сдачи итоговых материалов и результатов работ в соответствии с рабочей программы дисциплины.

Критерием успешности освоения учебного материала является экспертная оценка преподавателя, учитывающая регулярность посещения обязательных учебных занятий, знаний теоретического и практического раздела программы.

Для студентов, обучающихся по дисциплине «Коммуникации в современных научных сообществах», предусмотрено проведение зачета.

Таблица 6

Уровень усвоения раб. программы (знаний, умений, опыта деятельности, требуемый для формирования компетенций)	Оценка по дисциплине	Качество знаний и навыков аспирантов
--	----------------------	--------------------------------------

УК-3, УК-4, ПК-2)		
Повышен ный уровень усвоения уч. програм мы	«Зачет»	Теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебного задания сформированы, все предусмотренные задания выполнены.
Пороговый (входной) уровень усвоения уч. программы	«Зачет»	Теоретическое содержание курса освоено частично, практические навыки работы в рамках учебного занятия в основном сформированы, предусмотренные учебные задания выполнены, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
Недостат очный уровень усвоения уч. програм мы	«Незачет»	Теоретическое содержание курса освоено частично, практические навыки работы в рамках учебного занятия сформированы, предусмотренные учебные задания не выполнены либо качество выполнения их очень низкое.

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 20.06.01 Техносферная безопасность
 Направленность (профиль) Экология (по отраслям)

Форма обучения:
 очная: 3 курс 6 семестр

заочная 3 курс, 6 семестр

1. 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 электронной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Панфилова, А. П. Инновационные педагогические технологии. Активное обучение [Текст] : учебное пособие для студентов ВПО / А. П. Панфилова. - 3-е изд., испр. - Москва : Академия, 2012. - 192 с.	2012	УП	Л	2	1	100	БИК	-
Дополнительная	Бакулев, Г. П. Массовая коммуникация. Западные теории и концепции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Бакулев Г. П. - Москва : Аспект Пресс, 2010. - 192 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8836.html	2010	УП	Л	ЭР	1	100	БИК	ЭБС IPRbooks

	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	1	100	БИК	ЭБС IPRbooks
--	---	------	----	---	----	---	-----	-----	-----------------

Зав. кафедрой МиМУ Ткачев М.Л. Белоножко

30.08.2018г.

Директор БИК Дж Д.Х. Каюкова



Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Таблица 8

№ п/п	Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов (да/нет, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе (шт.)
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<p style="text-align: center;">ЭБС «Издательства Лань»:</p> <p>1. Договор №141х-16 от 04.02.2016, №ВКР05/02/09-18/2016 от 14.03.2016, №102-16 от 11.08.2016 между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Издательство Лань» о предоставлении доступа к ЭБС.</p> <p>2. Адрес сайта – http://e.lanbook.com/</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.</p> <p style="text-align: center;">ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»:</p> <p>1. Договор № 2805-16 от 31.10.2016 между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» о предоставлении доступа к ЭБС.</p> <p>2. Адрес сайта – http://www.biblio-online.ru/</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.</p> <p style="text-align: center;">Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ</p> <p>1. Договор №2423 от 04.04.2016г между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Издательство Лань» о предоставлении доступа к ЭБС.</p> <p>2. Адрес сайта – http://elib.tyuiu.ru/.</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.</p> <p style="text-align: center;">Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»</p> <p>1. Договор № 101-16 от 28.11.2016 г. об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к изданиям в электронном виде между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «РУНЭБ».</p> <p>2. Адрес сайта – http://elibrary.ru.</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет</p> <p style="text-align: center;">ЭБС «Библиокомплектор</p> <p>1. Договор №1971-16 от 03.08.2016г. об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к изданиям в электронном виде между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Ай Пи Эр Медиа»</p>

		<p>2. Адрес сайта – http://bibliocomplectfor.ru.</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет</p> <p style="text-align: center;">Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина</p> <p>1. Договор № 09-3/2016 от 19.02.2016г. об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к изданиям в электронном виде между ФГБОУ ВО «Тюменский государственный нефтегазовый университет» и РГУ Нефти и газа (НИУ)им. И.М. Губкина.</p> <p>2. Адрес сайта-http://lib.gubkin.ru/</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет</p> <p style="text-align: center;">Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа)</p> <p>1. Договор № Б03/2016 от 31.12.2015г. об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к изданиям в электронном виде между ФГБОУ ВО «Тюменский государственный нефтегазовый университет» и ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа)</p> <p>2. Адрес сайта-http://www.bibl.rusoil.net/</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет</p> <p style="text-align: center;">Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта)</p> <p>1. Договор № 09-16/2016 от 24.03.2016г. об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к изданиям в электронном виде между ФГБОУ ВО «Тюменский государственный нефтегазовый университет» и ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта)</p> <p>2. Адрес сайта-http://lib.ugtu.net/</p> <p>3. Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет</p> <p style="text-align: center;">Электронные каталоги</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электронный каталог уфимского государственного нефтяного технического университета • Электронная нефтегазовая библиотека российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина • Библиотечно-информационный комплекс ухтинского государственного технического университета • Система Технорматив • Система «Консультант+» подключен полный пакет правовой информации • Справочно-правовая система «Гарант» подключен полный пакет правовой информации • Базы данных Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) <p style="text-align: center;">Электронные коллекции</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Биология - Издательство Лаборатория знаний (БИНОМ)". • "Экология - Издательство Лаборатория знаний (БИНОМ)". • "Биология. Экология - Издательство МГУ" ЭБС "Издательства Лань". • "Инженерно-технические науки - Издательство Горячая линия - Телеком".
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none">• "Инженерно-технические науки - Издательство КузГТУ".• "Инженерно-технические науки - Издательство Лань".• "Инженерно-технические науки - Издательство Машиностроение"• Доступ к коллекции "Инженерно-технические науки – Издательство МИСИС".• "Инженерно-технические науки - Издательство Новое знание"• "Инженерно-технические науки - Издательство СФУ".• "Инженерно-технические науки - Издательство ТПУ".• "Инженерно-технические науки - Издательство ТУСУР".• "Информатика - Издательство ДМК Пресс".• "Математика - Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний.• "Математика - Издательство Лань".• "Нанотехнологии - Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний".• "Теоретическая механика - Издательство Лань".• "Технологии пищевых производств - Издательство ВГУИТ".• "Физика - Издательство Лань" ЭБС "Издательства Лань".• "Химия - Издательство ИГХТУ" ЭБС "Издательства Лань".• "Химия - Издательство Лань".
--	--	---

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 9

Наименование	Количество	Назначение
Проектор	1	для проведения занятий лекционного и семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.
Экран	1	для проведения занятий лекционного и семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.
Компьютер в комплекте	1	для проведения занятий лекционного и семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.
Учебно-наглядные пособия	-	раздаточный материал
Учебная аудитория	1	для проведения занятий лекционного и семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.

Лицензированное программное обеспечение

Название	Условия доступа	Назначение
Microsoft Windows	Договор №1120-18 от 03.04.2018 до 02.04.2019	обработка данных
Microsoft Office Professional Plus	Договор №1120-18 от 03.04.2018 до 02.04.2019	обработка данных

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины
Коммуникации в современных научных сообществах**


на 2019 - 2020 учебный год

1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы актуализированы (Приложение 1).
2. Лицензированное программное обеспечение дисциплины актуализировано (Приложение 2).

В другой части рабочая программа дисциплины актуальна для 2019-2020 уч.

Дополнения и изменения внес:

Профессор, д. с. н., профессор
(должность, ученое звание, степень)



(подпись)

И.Ю. Фомичев
(И.О. Фамилия)

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры Маркетинга и муниципального управления.
Протокол от «27» августа 2019 г. № 1.

Заведующий кафедрой

Маркетинга и муниципального управления



М.Л. Белоношко

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой ТБ



Ю.В. Сивков

«27» августа 2019 г.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>
2. ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com>
3. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
4. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ <http://bibl.rusoil.net>
5. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» <http://lib.ugtu.net/books>
6. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС www.biblio-online.ru
7. Электронные издания ООО «РУНЭБ» <http://elibrary.ru/>
8. Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>
9. База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа» <http://www.studentlibrary.ru>

Лицензированное программное обеспечение

Название	Условия доступа	Назначение
Microsoft Windows	Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020	обработка данных
Microsoft Office Professional Plus	Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020	

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины
Коммуникации в современных научных сообществах**


на 2020 - 2021 учебный год

1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы актуализированы (Приложение 3).
2. Лицензированное программное обеспечение дисциплины актуализировано (Приложение 4).
3. В случае необходимости использования дистанционных образовательных технологий для проведения онлайн-занятий в материально-техническое обеспечение дисциплины добавляется бесплатное свободно-распространяемое программное обеспечение Zoom.

В другой части рабочая программа дисциплины актуальна для 2020-2021 уч. года.

Дополнения и изменения внес:

Профессор, д. с. н., профессор
(должность, ученое звание, степень)



(подпись)

И.Ю. Фомичев
(И.О. Фамилия)

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры Маркетинга и муниципального управления.
Протокол от «28» августа 2020 г. № 1.

Заведующий кафедрой

Маркетинга и муниципального управления



М.Л. Белоножко

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой ТБ



Ю.В. Сивков

«31» августа 2020 г.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>
2. ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com>
3. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
4. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ <http://bibl.rusoil.net>
5. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» <http://lib.ugtu.net/books>
6. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС www.biblio-online.ru
7. Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>
8. Национальная электронная библиотека
9. База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»
10. Электронно-библиотечная система ВООК.ру <https://www.book.ru>

Лицензированное программное обеспечение

Название	Условия доступа	Назначение
Microsoft Windows	Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020 Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021	обработка данных
Microsoft Office Professional Plus	Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020 Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021	

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины
Коммуникации в современных научных сообществах**


на 2021 - 2022 учебный год

1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы актуализированы (Приложение 5).
2. Лицензированное программное обеспечение дисциплины актуализировано (Приложение 6).
3. В случае необходимости использования дистанционных образовательных технологий для проведения онлайн-занятий в материально-техническое обеспечение дисциплины добавляется бесплатное свободно-распространяемое программное обеспечение Zoom.

В другой части рабочая программа дисциплины актуальна для 2021-2022 уч. года

Дополнения и изменения внес:

Профессор, д. с. н., профессор
(должность, ученое звание, степень)



(подпись)

И.Ю. Фомичев
(И.О. Фамилия)

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры Маркетинга и муниципального управления
Протокол от «30» августа 2021 г. № 1.

Заведующий кафедрой

Маркетинга и муниципального управления



М.Л. Белоножко

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой ТБ



Ю.В. Сивков

«30» августа 2021 г.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>
2. ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com>
3. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
4. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ <http://bibl.rusoil.net>
5. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» <http://lib.ugtu.net/books>
6. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС www.biblio-online.ru
7. Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>
8. Национальная электронная библиотека
9. База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»
10. Электронно-библиотечная система BOOK.ru <https://www.book.ru>
11. Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета <http://webirbis.tsogu.ru/>
12. База данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU»

Лицензированное программное обеспечение

Название	Условия доступа	Назначение
Microsoft Windows	Договор № 6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021 Договор №7810 от 14.09.2021 до 13.09.2022	обработка данных
Microsoft Office Professional Plus	Договор № 6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021 Договор №7810 от 14.09.2021 до 13.09.2022	обработка данных