

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.05.2024 17:08:03

Уникальный программный ключ:

sa953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Институт мировой экономики и бизнеса

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ КОММУНИКАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

42.03.01 РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2024 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Информационные ресурсы для коммуникационной деятельности» входит в программу бакалавриата «Связи с общественностью» по направлению 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра рекламы и бизнес-коммуникаций. Дисциплина состоит из 6 разделов и 6 тем и направлена на изучение. Познакомить обучающихся с современными возможностями поиска информации в условиях её избыточности; научить ориентироваться в информационных потоках; дать представление о составе, особенностях и использовании мировых информационных ресурсов; познакомить с различными информационными источниками – библиотечными и сетевыми; приобщить к работе со специализированными образовательными ресурсами – сайтами, информационными базами данных; выработать навыки по формированию информационного запроса, оценки результатов поиска, систематизации релевантной, актуальной, достоверной информации и эффективного использования при написании курсовых работ, публикаций, выпускной квалификационной работы.

Целью освоения дисциплины является В результате изучения дисциплины студент должен: □Знать: особенности и тенденции развития информационного общества; виды и источники информации; законодательную базу, охраняющую авторские права и интеллектуальную собственность; тенденции развития информационного рынка; универсальные и отраслевые базы данных. □Уметь: ориентироваться в современных источниках информации, формировать свой информационный портфель, использовать различные виды информации; проводить поиск информации, используя различные источники: сайты, базы данных, фонды библиотек, архивов, универсальные и отраслевые ресурсы, полнотекстовые и библиографические базы данных. □Владеть: навыками информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности: самостоятельно формировать запрос, проводить поиск в информационных ресурсах, корректировать запрос для получения релевантных документов, расширять область поиска за счет привлечения других источников информации, составлять библиографическое описание.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Информационные ресурсы для коммуникационной деятельности» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-2	Способен применять основные технологии маркетинговых коммуникаций при разработке и реализации коммуникационного продукта	ПК-2.1 Знает основные маркетинговые инструменты при планировании производства и (или) реализации коммуникационного продукта; ПК-2.2 Принимает участие в организации и выполнении маркетинговых исследований, направленных на разработку и реализацию коммуникационного продукта; ПК-2.3 Владеет навыками осуществления мониторинга обратной связи с разными целевыми группами;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Информационные ресурсы для коммуникационной деятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Информационные ресурсы для коммуникационной деятельности».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-2	Способен применять основные технологии маркетинговых коммуникаций при разработке и реализации коммуникационного продукта		2-я производственная практика; 1-я производственная практика; Преддипломная практика; Основы маркетинга; Технологии производства в рекламе и связях с общественностью; Компьютерные технологии в дизайне рекламы; Основы интегрированных коммуникаций в рекламе; Основы интегрированных коммуникаций в PR; Информационные технологии в рекламе и PR; Маркетинговые исследования; Правовое регулирование деятельности в сфере рекламы и связей с общественностью; Основы брендинга; Технологии PR-мероприятий; Творческие аспекты PR-деятельности; Политический PR; Кризисные коммуникации; <i>Событийный маркетинг**;</i> <i>Разработка нового продукта**;</i> <i>Креативные стратегии**;</i> <i>Бренд-коммуникации**;</i> <i>Современные стратегии и тактики продвижения**;</i> <i>Организация работы отделов рекламы**;</i> <i>Организация работы PR-отделов**;</i> <i>Копирайтинг в рекламе**;</i> <i>Копирайтинг в PR**;</i> <i>Спичрайтинг**;</i> Эффективность коммуникационных

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			кампаний**; <i>Innovation Marketing</i> **; <i>HR-службы в системе маркетинговых коммуникаций</i> **; <i>Технологии геймификации в системе продвижения товаров и услуг</i> **; <i>Менеджмент цифровых коммуникаций</i> **; <i>Индустрия цифровых коммуникаций</i> **; <i>Копирайтинг в цифровых медиа</i> **; International Marketing Communications; <i>Коммуникационный дизайн</i> **; <i>Социальный брендинг</i> **; Медиапланирование;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Информационные ресурсы для коммуникационной деятельности» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			1
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	34		34
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	110		110
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	0		0
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144
	зач.ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Информационное общество. Информация и человек. Виды информации.	1.1	Особенность информационного общества - избыточности информации. Роль информации в современном обществе. Человеческий капитал – национальное богатство. Виртуальная среда. Конкурентоспособный специалист в информационном обществе с навыками быстро находить актуальную, достоверную, релевантную запросу информацию. Обзор нормативно-правовой базы по вопросам создания, хранения и распространения информации, интеллектуальной собственности, авторского права с актуальными примерами.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Образовательные ресурсы. ЭБС.	2.1	Библиотека – структура, обеспечивающая сбор, хранение и распространение информации. Сайты библиотек. Справочно-поисковый аппарат и электронный информационный контент библиотек. Электронно-образовательные системы, ЭБС и образовательные сайты. Библиотека вуза – источник информации для целевой аудитории вуза по ОП и дисциплинам. Использование новых технологий в информационной среде – инновационный подход. Информационный поиск. Формирование информационного запроса.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Интернет проекты. Сайты профессиональных организаций. СМИ. Ответственность за информацию.	3.1	Международные интернет проекты. Электронные СМИ. Реклама и искусство. Ответственность за информацию, размещенную на сайтах и в соц. сетях. Законодательные и этические нормы при использовании результатов интеллектуальной собственности. Плагиат и ПО «Антиплагиат».	
Раздел 4	Специализированные базы данных. БД периодических изданий.	4.1	Обзор и классификация русскоязычных специализированных информационных баз данных: поиск и работа с информацией на примере коллекций East View, ИД «Гребенниковъ», Polpred.com	
Раздел 5	Открытые архивы информации. Система открытого доступа	5.1	«Открытость информации» – международная тенденция принцип в современной образовательной, научной и издательской деятельности. Обзор открытых электронных ресурсов, инициатива Открытого доступа (ОД)	
Раздел 6	Научные информационные ресурсы	6.1	Принципы и особенности работы с отечественными и зарубежными научными базами данных для сбора информации для написания письменных работ и публикаций. Поиск и работа с информацией в НЭБ и др. БД	

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Кафидов Валерий Викторович. Современный менеджмент [Текст/электронный ресурс] : Учебник / В.В. Кафидов, Н.Ю. Сопилко. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2018. - 380 с. : ил. - ISBN 978-5-209-08620-8, <http://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/6514>

2. Зуляр, Р. Ю. Информационно-библиографическая культура : учебное пособие для вузов / Р. Ю. Зуляр. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 144 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15009-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520374>

Дополнительная литература:

1. Лотова Е. Ю. Формирование информационной культуры. Информационные ресурсы. Поиск информации [Текст/электронный ресурс]: Учебно-методический комплекс. М.: Изд-во РУДН, 2012. 172 с., <http://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/3564>.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevier.com/locate/elsevier/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Информационные ресурсы для коммуникационной деятельности».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Информационные ресурсы для коммуникационной деятельности» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:

_____	_____	Лотова Елена Юрьевна
<i>Должность, БУП</i>	<i>Подпись</i>	<i>Фамилия И.О.</i>

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой	_____	Трубникова Нина
<i>Должность БУП</i>	<i>Подпись</i>	Вадимовна
		<i>Фамилия И.О.</i>

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой	_____	Трубникова Нина
<i>Должность, БУП</i>	<i>Подпись</i>	Вадимовна
		<i>Фамилия И.О.</i>