Документ подписан простой электронной подписью

Информация**Миним**СЕГЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Выборнова Любовь Алексеевна должность: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 22.0x Доволжений государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Уникальный программный ключ:

c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

Кафедра «Социальные технологии и гуманитарные науки»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.04.2 Современные PR-технологии

Направление подготовки: 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»

Направленность (профиль): «Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере»

Квалификация выпускника: бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Современные PR-технологии» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 г. №512 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29.06.2017 г. регистрационный №47220).

| Составители: | | | |
|--------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| старший преподавател | ь Д. С. Кали | инина | |
| (ученая степень, ученое звание | е) (ФИО) | | |
| | | | |
| РПД обсуждена на заседа | ании кафелры «Сопиалы | ные технологии и г | уманитарные науки» |
| 25.06.2021 г., протокол N | 1 . 1 | -2.0 | y |
| Заведующий кафедрой | д. с. н., доцент | С. В. Явон | |
| опредугожим кифедроп | (уч.степень, уч.звание) | (ФИО) | <u> </u> |

Рабочая программа дисциплины утверждена в составе основной профессиональной образовательной программы решением Ученого совета от<u>29.06.2021 г.</u> Протокол<u>№ 16</u>

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цельосвоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является углубление уровня освоения обучающимися профессиональных компетенций, необходимых для решения задач профессиональной деятельности.

| 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине | Основание (ПС) * для профессиональных компетенций | | | |
| ПК-3. | ИПК-3.1. | Знает: | 06.013 | | | |
| Способен | При реализации | - сущность и содержание основных | Специалист по | | | |
| применять в | коммуникационного | PR-технологий | информационным | | | |
| профессиональной | продукта использует | - специфику и возможные области | ресурсам | | | |
| деятельности | технологии медиарилейшнз | применения базовых инструментов | | | | |
| основные | и медиапланирования | PR-технологий | Требования рынка | | | |
| рекламные и | | - особенности использования PR- | труда | | | |
| коммуникативные | ИПК-3.2. | технологий в сфере рекламы и связей | | | | |
| технологии, | Использует современные | с общественностью | Требования | | | |
| технические | рекламные и | | работодателей | | | |
| средства, приемы и | коммуникативные | Умеет: | | | | |
| методы | технологии, технические | - учитывать психологические аспекты | Обобщение | | | |
| | средства, приемы и методы | применения PR-технологий | отечественного и | | | |
| | для подготовки текстов | - разрабатывать основные | зарубежного | | | |
| | рекламы и связей с | мероприятия по планированию и | опыта | | | |
| | общественностью, | применению PR- технологий в сфере | | | | |
| | реализации | рекламы и связей с общественностью | | | | |
| | коммуникационного | - организовывать программы, проекты | | | | |
| | продукта | и отдельные мероприятия в работе с | | | | |
| | ИПК-3.3. | различными целевыми группами | | | | |
| | | В долости | | | | |
| | Применяет основные технологии организации | Владеет: | | | | |
| | специальных мероприятий в | - технологиями организации специальных мероприятий в работе с | | | | |
| | работе с различными | различными целевыми группами | | | | |
| | целевыми группами | различными целевыми группами | | | | |
| ПК-4. | ИПК-4.1. | Знает: | 06.013 | | | |
| Способен | Участвует в подготовке | - содержание и специфику подбора | Специалист по | | | |
| участвовать в | различных типов контента в | PR-технологий для осуществления | информационным | | | |
| производственном | системе медиа-, бизнес- и | коммуникационных взаимодействий с | ресурсам | | | |
| процессе выпуска | социальных коммуникаций | целевыми аудиториями | poojpoum | | | |
| коммуникационного | | - системы сбора информации с целью | Требования рынка | | | |
| продукта в | ИПК-4.2. | расширения внешних связей и обмена | труда | | | |
| соответствии с | Работает с большими | опытом при реализации проектов, | 13 | | | |
| современными | объемами информации; | направленных на развитие | Требования | | | |
| технологическими | осуществляет мониторинг | организации | работодателей | | | |
| требованиями | появления необходимой | | | | | |
| | информации внутри | Умеет: | Обобщение | | | |
| | организации, в сети | - организовывать специальные PR- | отечественного и | | | |
| | Интернет и других | мероприятия для целевых аудиторий | зарубежного | | | |
| | источниках | - работать с информацией для | опыта | | | |
| | ипи 42 | решения профессиональных задач | | | | |
| | ИПК-4.3. Владеет программным | Впаност• | | | | |
| | обеспечением и | Владеет: - навыками использования | | | | |
| | техническими средствами | - навыками использования современных PR-технологий в | | | | |
| | для регулярной | практике рекламы и связей с | | | | |
| | коммуникации, | общественностью | | | | |
| | мониторинга информации в | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | |

| Код наимено компете | вание | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине | Основание (ПС) * для профессиональных компетенций |
|---------------------------|-------|--|--|--|
| | | Интернет и СМИ ИПК-4.4. Адаптируется к различным профессиональным | | |
| | | ситуациям, проявляет творческий подход, инициативу | | |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) образовательной программы и является элективной дисциплиной, углубляющей освоение профиля (Дисциплины по выбору).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объём учебной дисциплиныи виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **53.е. (180 час.)**, их распределение по видамработ и семестрам представлено в таблице.

| Виды учебных занятий и работы обучающихся | Трудоемкость, час |
|--|--------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины, час | 180 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам | 44/ 16 |
| учебных занятий (всего), в т.ч.: | 44/ 10 |
| занятия лекционного типа (лекции) | 20 / 8 |
| занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, | 24 /8 |
| практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия) | |
| Самостоятельная работа всего, в т.ч.: | 136 / 160 |
| Самоподготовка по темам (разделам) дисциплины | 136/ 160 |
| Контроль (часы на зачет) | 0 /4 |
| Промежуточная аттестация | дифференцированный |
| | зачет |

Примечание: -/- объем часов соответственно для очной и заочной форм обучения

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися(включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихсяи промежуточной аттестации.

В процессе освоения дисциплины может применяться электронное обучение идистанционные образовательные технологии.

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электроннойинформационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам.

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

| Планируемые | | Виды учебной работы | | | |
|---------------------------|---|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| результаты | воения: | | Контактная работа | | Формы |
| код | | | | | текущего |
| формируемой | Наименование разделов, тем | Z | E 6 E | стоя раб | контроля |
| компетенции | • | Лекции , час | Практи ческие занятия | Самостояте ьная работа час | (наименование оценочного |
| и индикаторы | | екі , 4: | pal eci HSI | aMi Has | средства) |
| достижения компетенций | | П | 38 | C F | • • • • • |
| ПК-3: | Тема 1. PR-технологии: сущность и содержание. | | | | Сообщение / |
| ИПК-3.1., | Понятие, цели, задачи и принципы PR-технологий. | 2 / 0 = | | | презентация. |
| ИПК-3.2., | Направления PR-технологий.Модель PR- | 2/0,5 | | | Практическое |
| ИПК-3.3.; | технологий. Методы и инструменты РК-технологий. | | | | задание. |
| ПК-4: | Практическое занятие1. PR-технологии: сущность | | 2 / 0 | | |
| ИПК-4.1., | и содержание. | | 2/0 | | |
| ИПК-4.2., | Самостоятельная работа | | | | |
| ИПК-4.3., | • | | | 10 / 16 | |
| ИПК-4.4. | | | | | |
| ПК-3: | Тема 2. PR-технологии работы со СМИ. | | | | Сообщение / |
| ИПК-3.1., | Понятие медиарилейшиз. Основные формы работы | 2/0,5 | | | презентация. |
| ИПК-3.2., | со СМИ. Ньюсмейкинг. Спиндокторинг. | | | | Практическое |
| ИПК-3.3.; | Практическое занятие 2.PR-технологии работы со | | 2 / 1 | | задание. |
| ПК-4: | СМИ. | | 2 / 1 | | |
| ИПК-4.1., | Самостоятельная работа | | | 14 / 16 | |

| Планируемые | | | ы учебной р | аботы | |
|----------------------------|--|-----------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| результаты освоения: | | | ктная | е <u>п</u> | Формы |
| код формируемой | Науманаранна раздалар, там | pac | бота | Самостоятел ьная работа, час | текущего контроля |
| компетенции | Наименование разделов, тем | Лекции , час | Практи ческие занятия | осто г раб час | (наименование оценочного |
| и индикаторы достижения | | екци, | Практи ческие анятия | ная | средства) |
| компетенций | | Iſ | 4 4 38 | O 4 | |
| ИПК-4.2., | | | | | |
| ИПК-4.3., | | | | | |
| ИПК-4.4. ПК-3: | Тема 3. Технология позиционирования. | | | | Сообщение / |
| ИПК-3.1., | Сущность позиционирования. Принципы и правила | 2/1 | | | презентация. |
| ИПК-3.2., | позиционирования. Программа позиционирования. | | | | Практическое |
| ИПК-3.3.; | Практическое занятие 3. Технология | | 2 / 1 | | задание. |
| ПК-4: | позиционирования. | | 2, 1 | | |
| ИПК-4.1., ИПК-4.2., | Самостоятельная работа | | | | |
| ИПК-4.2., | | | | 14 / 16 | |
| ИПК-4.4. | | | | | |
| ПК-3: | Тема 4. Технологии формирования имиджа и | | | | Сообщение / |
| ИПК-3.1., | репутации. | | | | презентация. |
| ИПК-3.2., ИПК-3.3.; | Понятие имиджа и репутации. Основные этапы формирования имиджа. Правила формирования | 2/1 | | | Практическое |
| ПК-3.3., | репутации. Механизмы формирования имиджа и | | | | задание. |
| ИПК-4.1., | репутации. | | | | |
| ИПК-4.2., | Практическое занятие 4.Технологии формирования | | 2/1 | | |
| ИПК-4.3., | имиджа и репутации. | | 2/1 | | |
| ИПК-4.4. | Самостоятельная работа | | | 14 / 16 | |
| ПК-3: ИПК-3.1., | Тема 5. Брендинг как PR-технология. Понятие бренда. Ключевые характеристики бренда. | 2/1 | | | Сообщение / презентация. |
| ИПК-3.1., | Создание и продвижение бренда. Ребрендинг. | 2/1 | | | Практическое |
| ИПК-3.3.; | Практическое занятие 5. Брендинг как PR- | | 2 / 1 | | задание. |
| ПК-4: | технология. | | 2 / 1 | | |
| ИПК-4.1., | Самостоятельная работа | | | | |
| ИПК-4.2., ИПК-4.3., | | | | 14 / 16 | |
| ИПК 4.3., | | | | | |
| ПК-3: | Тема 6. Ивент как PR-технология. | | | | Сообщение / |
| ИПК-3.1., | Специфика устроительного PR. Понятие специальное | 2/1 | | | презентация. |
| ИПК-3.2., | событие и специальное мероприятие. Этапы | -, - | | | Практическое |
| ИПК-3.3.; ПК-4: | создания специального мероприятия. Практическое занятие 6. Ивент как PR-технология. | | 2/1 | | задание. |
| ИПК-4.1., | Самостоятельная работа | | 2/1 | | |
| ИПК-4.2., | The state of the s | | | 14 / 16 | |
| ИПК-4.3., | | | | 14 / 10 | |
| ИПК-4.4. ПК-3: | Тема 7. Технологии социального PR. | | | | Сообщение / |
| ИПК-3.1., | 1 ема 7. 1 ехнологии социального РК. Специфика социального РК. Спонсоринг. | 2/0,5 | | | презентация. |
| ИПК-3.2., | Благотворительность. Попечительство. Фандрайзинг. | = 1 0,0 | | | Практическое |
| ИПК-3.3.; | Практическое занятие 7.Технологии социального | | 2/0,5 | | задание. |
| ПК-4: | PR. | | 2/0,3 | | |
| ИПК-4.1., ИПК-4.2., | Самостоятельная работа | | | | |
| ИПК-4.2., ИПК-4.3., | | | | 14 / 16 | |
| ИПК-4.4. | | | | | |
| ПК-3: | Тема 8. Лоббирование как PR-технология. | | | | Сообщение / |
| ИПК-3.1., | Понятие лоббирования. Направления и формы | 2/0,5 | | | презентация. |
| ИПК-3.2., ИПК-3.3.; | лоббирования. Механизм лоббирования. | | | | Практическое |
| ИПК-3.3.; ПК-4: | Практическое занятие 8. Лоббирование как PR- технология. | | 2 / 0,5 | | задание. |
| ИПК-4.1., | Самостоятельная работа | | | | |
| ИПК-4.2., | 1 " | | | 14 / 16 | |
| ИПК-4.3., | | | | 1+/10 | |
| ИПК-4.4. ПК-3: | Toyo 0 DD government and an arrangement and arrangement arrangement and arrangement ar | 2 / 1 | | | Coopman |
| 11K-3: | Tema 9. PR-технологии продвижения в сети | 2 / 1 | | | Сообщение / |

| Планируемые результаты | | | ы учебной р ктная | _ | Формы |
|---------------------------|---|-----------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| освоения: код | | раб | бота | Самостоятел ьная работа, час | текущего |
| формируемой | Наименование разделов, тем | × . | F 4 K | 70я абс с | контроля |
| компетенции | | Лекции , час | Практи ческие занятия | осто г раб час | (наименование оценочного |
| и индикаторы | | KI 48 | Pal eck HA | IMC Ias | средства) |
| достижения | | Ę, | H & S | P P P P | средетаму |
| компетенций | Шитомина | | | | |
| ИПК-3.1., | Интернет. | | | | презентация. |
| ИПК-3.2., | Основные PR-мероприятия в сети Интернет. Сайт | | | | Практическое |
| ИПК-3.3.; | как инструмент РК. | | | | задание. |
| ПК-4: | Практическое занятие 9.PR-технологии | | 4/1 | | |
| ИПК-4.1., | продвижения в сети Интернет. | | | | |
| ИПК-4.2., | Самостоятельная работа | | | | |
| ИПК-4.3., | | | | 14 / 16 | |
| ИПК-4.4. | | | | | |
| ПК-3: | Тема 10. Социальные сети как PR-технология. | | | | Сообщение / |
| ИПК-3.1., | Понятие и классификация социальных сетей. | 2 / 1 | | | презентация. |
| ИПК-3.2., | Особенности PR в социальных сетях. Методы PR в | 2 / 1 | | | Практическое |
| ИПК-3.3.; | социальных сетях. | | | | задание. |
| ПК-4: | Практическое занятие 10.Социальные сети как PR- | | 4.44 | | |
| ИПК-4.1., | технология. | | 4 / 1 | | |
| ИПК-4.2., | Самостоятельная работа | | | | |
| ИПК-4.3., | Cambridge parola | | | 14 / 16 | |
| ИПК-4.4. | | | | 11, 10 | |
| | ИТОГО | 20 / 8 | 24/8 | 136 / 160 | |

Примечание: -/- объем часов соответственно для очной и заочной форм обучения

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Общие методические рекомендации по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихсяи промежуточной аттестации.

При проведении vчебных занятий по дисциплине обеспечивается уобучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевыхигр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в формекурса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых университетом, В TOM числе c vчетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов **образовательныхтехнологий:**

- балльно-рейтинговая технология оценивания;
- электронное обучение;
- репродуктивные технологии;
- технологии развивающего обучения;
- информационные технологии Miro, Google-документы, Zoom.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции подисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемостистудентов. В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии скоторыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроляуспеваемости. Максимальное количество баллов в семестре — 100.

4.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины назанятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросовтематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамкахкаждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты нанаиболее сложные и важные положения изучаемого материала.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применениеммультимедийного проектора в виде учебной презентации или в ЭИОС университета.

Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения (конспектируются).

Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся кпрактическим занятиям и выполнения заданий самостоятельнойработы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестациипо дисциплине.

4.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа/ на практических занятиях

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционноготеоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основныеразделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий являетсяобсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решениезадач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- развитие умений и навыков подготовки и выступления с докладами, сообщениями, презентациями;
 - обсуждение вопросов по учебному материалу дисциплины;

- выполнение и анализ практических заданий;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической картедисциплины.

Практические занятия организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматриваетвыполнение практических заданийпо всем темам.

4.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиями мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качествевыполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

Самостоятельная работа студентов включает:

- изучение учебной литературы по курсу;
- работу с ресурсами Интернет;
- подготовку к практическим (семинарским) занятиям;
- выполнение практических заданий;
- подготовку к тестированию по темам курса;
- подготовку к промежуточной аттестации по курсу.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработкаматериалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный учебный курс, созданный в ЭИОС университета http://sdo.tolgas.ru/

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой дляосвоения дисциплины

Вся литература, включенная в данный перечень, представлена в виде электронных ресурсов в электронной библиотеке университета (ЭБС). Литература, используемая в печатномвиде, представлена в научной библиотеке университета в объеме не менее 0,25 экземпляров наодного обучающегося.

Основная литература

- 1. Тимофеев, М. И. Связи с общественностью (паблик рилейшнз): учеб.пособие / М. И. Тимофеев. 4-е изд. Документ read. Москва: РИОР [и др.], 2018. 192 с. (Высшее образование Бакалавриат). URL: https://znanium.com/read?id=372209 (дата обращения: 15.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-369-00534-7 (РИОР). 978-5-16-103204-6 (ИНФРА-М online). Текст: электронный.
- 2. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Современные РR-технологии": для студентов направления подгот. 42.03.01 "Реклама и связи с общественностью" / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС"), Каф. "Соц.-культур. деятельность"; сост.: Д. С. Калинина, О. В. Кораблева. Документ AdobeAcrobat. Тольятти: ПВГУС, 2018. 454 КБ, 45 с. URL: http://elib.tolgas.ru/publ/Metod_SPRTb_BSO_18.05.2018.pdf (дата обращения: 15.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. 0-00. Текст: электронный.
- 3. Чумиков, А. Н. Государственный РК. Связи с общественностью для государственных организаций и проектов: учеб.для вузов по направлению подгот. (специальности) 42.03.01 "Реклама и связи с общественностью" / А. Н. Чумиков, М. П. Бочаров. 3-е изд., перераб. и доп. Документ read. Москва: ИНФРА-М, 2020. 343 с. (Высшее образование Бакалавриат). Глоссарий. URL: https://znanium.com/read?id=348165 (дата обращения: 15.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-16-013075-0. 978-5-16-101069-3. Текст: электронный.
- 4. Шарков, Ф. И. Интегрированные коммуникации. Реклама, паблик рилейшнз, брендинг : учеб.пособие для вузов по направлению подгот. "Реклама и связи с общественностью" / Ф. И. Шарков. 2-е изд., стер. Документ Bookread2. Москва : Дашков и К, 2020. 324 с. Слов. URL: https://znanium.com/read?id=358550 (дата обращения: 15.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-394-03519-7. Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 5. Варакута, С. А. Связи с общественностью : учеб.пособие для вузов по направлению 38.03.02 "Менеджмент" / С. А. Варакута. Документ read. Москва : ИНФРА-М, 2019. 207 с. : табл. (Высшее образование). URL: https://znanium.com/read?id=367327 (дата обращения: 15.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-16-003443-0. 978-5-16-101780-7. Текст : электронный.
- 6. Гундарин, М. В. Теория и практика связей с общественностью: основы медиа-рилейшнз: учеб.пособие для вузов по специальности "Связи с общественностью" / М. В. Гундарин. Москва: ФОРУМ [и др.], 2007. 334 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-91134-150-3. 978-5-16-003152-1: 134-09;121-88;88-99. Текст: непосредственный.
- 7. Кузнецов, В. Ф. Связи с общественностью: Теория и технологии : учеб.для вузов по специальности "Связи с общественностью" / В. Ф. Кузнецов ; Ин-т гуманитар. образования и информ. технологий. Изд. 3-е, испр. и перераб. Москва : Аспект Пресс, 2009. 302 с. : ил., табл. (Учебники для вузов). ISBN 978-5-7567-0538-6 : 198-71;220-77;167-20. Текст : непосредственный.
- 8. Музыкант, В. Л. Брендинг. Управление брендом: учеб.пособие для вузов по направлению "Торговое дело" и специальностям "Реклама", "Маркетинг" / В. Л. Музыкант. Документ read. Москва: РИОР [и др.], 2020. 316 с. (Высшее образование Бакалавриат. Азбука рекламы). URL: https://znanium.com/read?id=354865 (дата обращения: 15.05.2021). -

- Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-369-01236-9. 978-5-16-100882-9. Текст : электронный.
- 9. Романов, А. А. Маркетинговые коммуникации: учеб.для вузов по направлениям подгот. 38.03.06 "Торговое дело" и 41.03.06 "Публич. политика и соц. науки" / А. А. Романов, И. М. Синяева, В. А. Поляков. Документ read. Москва: Вузов.учеб. [и др.], 2018. 383 с.: ил. URL: https://znanium.com/read?id=372535 (дата обращения: 15.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-9558-0194-0. 978-5-16-004217-6. Текст: электронный.
- 10. Сенаторов, А. Контент-маркетинг. Стратегии продвижения в социальных сетях / А. Сенаторов. Документ read. Москва : Альпина Паблишер, 2016. 160 с. (Высшее образование Бакалавриат). URL: https://znanium.com/read?id=333371 (дата обращения: 15.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-9614-5526-7. Текст : электронный.
- 11. Шарков, Ф. И. Интегрированные коммуникации: Массовые коммуникации и медиапланирование: учеб.для студентов бакалавриата по направлению подгот. "Реклама и связи с общественностью" / Ф. И. Шарков, В. Н. Бузин; под общ.ред. проф. Ф. И. Шаркова. Документ Bookread2. Москва: Дашков и К, 2018. 486 с. (Учебные издания для бакалавров). URL: https://znanium.com/read?id=358566 (дата обращения: 15.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-394-01185-6. Текст: электронный.
- 12. Шарков, Ф. И. Интерактивные электронные коммуникации (возникновение "Четвертой волны") : учеб.пособие по специальностям "Связи с общественностью", "Реклама", "Социология" / Ф. И. Шарков ; Междунар. акад. бизнеса и образования, Ин-т соврем. коммуникац. систем и технологий. 3-е изд. Документ Bookread2. Москва : Дашков и К, 2017. 259 с. Слов. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=415250 (дата обращения: 15.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-394-02257-9. Текст : электронный.
- 13. Шарков, Ф. И.Коммуникология: Энциклопедический словарь-справочник: учеб.пособие для подгот. бакалавров и магистров рекламы и связей с общественностью / Ф. И. Шарков; Междунар. акад. бизнеса и упр., Ин-т соврем. коммуникац. систем и технологий. 3-е изд. Документ read. Москва: Дашков и К [и др.], 2019. 766 с. URL: https://znanium.com/read?id=358389 (дата обращения: 15.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-394-02169-5. Текст: электронный.
- 14. Шарков, Ф. И. Паблик рилейшнз: учеб.для вузов по специальности "Связи с общественностью" / Ф. И. Шарков; Междунар. ун-т бизнеса и упр. 5-е изд. Документ HTML. Москва: Дашков и К, 2014. 329 с. Глоссарий. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=415251 (дата обращения: 15.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-394-01469-7. Текст: электронный.
- 15. Шевченко, Д. А. Интегрированные коммуникации : энциклопедия / Д. А. Шевченко. 2-е изд. Документ read. Москва : Дашков и К, 2020. 298 с. URL: https://znanium.com/read?id=376107 (дата обращения: 15.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-394-03868-6. Текст : электронный.

5.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернет-ресурсы

- 1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000 . URL : https://elibrary.ru (дата обращения: 13.05.2021). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 2. ГАРАНТ.RU :информ. правовой портал : сайт / ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». Москва, 1990 . URL: http://www.garant.ru (дата обращения 13.05.2021). Текст : электронный.
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : сайт. URL:http://window.edu.ru/(дата обращения: 13.05.2021). Текст : электронный.

- 4. Университетская информационная система РОССИЯ : сайт. URL:http://uisrussia.msu.ru(дата обращения: 13.05.2021). Текст : электронный.
- 5. Федеральная служба государственной статистики : сайт. Москва, 1999 . URL: http://www.gks.ru/ (дата обращения: 13.05.2021). Текст: электронный.
- 6. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса : сайт / ФГБОУ ВО «ПВГУС». Тольятти, 2010 . URL :http://elib.tolgas.ru(дата обращения 13.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 7. Электронно-библиотечная система Znanium.com: сайт / ООО "ЗНАНИУМ". Москва, 2011 . URL :https://znanium.com/ (дата обращения 13.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 8. Электронно-библиотечная система Лань: сайт / ООО "ЭБС ЛАНЬ". Москва, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения 13.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.

5.3. Программное обеспечение

Информационное обеспечениеучебногопроцесса по дисциплине осуществляется сиспользованиемследующегопрограммногообеспечения (лицензионного и свободно

распространяемого), в том числе отечественного производства:

| № п/п | Наименование | Условия доступа |
|-------|------------------|--|
| 1 | MicrosoftWindows | из внутренней сети университета (лицензионный договор) |
| 2 | MicrosoftOffice | из внутренней сети университета (лицензионный договор) |
| 3 | КонсультантПлюс | из внутренней сети университета (лицензионный договор) |
| 4 | СДО MOODLE | из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет |
| | | (лицензионный договор) |

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Занятия лекционного типа. Учебные аудитории для занятий лекционного типа укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (стационарные или переносные наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия (презентации по темам лекций), обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие данной программе дисциплины.

Занятия семинарского типа. Учебные аудитории для занятий семинарского типа укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (стационарные или переносные наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Промежуточная аттестация. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета и/или учебные аудитории, укомплектованные мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интеренет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета. Для организации самостоятельной работы обучающихся используются:

- компьютерные классы университета;
- библиотека (медиазал), имеющая места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети «Интернет».

Электронная информационно-образовательная среда университета (ЭИОС).

Каждыйобучающийсявтечениевсегопериодаобученияобеспечениндивидуальнымнеогран иченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) http://sdo.tolgas.ru/ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее.

ЭИОС университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- В случае реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС дополнительно обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости. Максимальное количество баллов в семестре — 100.

Шкала оценки результатов освоения дисциплины, сформированности результатов обучения

| Форма проведения промежуточной | Шкалы оцен сформиров результатов | анности | Шкала оценки уровня освоения дисципли | | |
|--------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| аттестации | Уровневая шкала оценки компетенций | 100 бальная шкала, % | 100 бальная шкала, % | 5-балльная шкала, дифференцированная оценка/балл | недифференци рованная оценка |
| | допороговый | ниже 61 | ниже 61 | «неудовлетворительно» / 2 | не зачтено |
| Дифференциров | пороговый | 61-85,9 | 61-69,9 | «удовлетворительно» / 3 | зачтено |
| анный зачет | | | 70-85,9 | «хорошо» / 4 | зачтено |
| | повышенный | 86-100 | 86-100 | «отлично» / 5 | зачтено |

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации в соответствии за набранными за семестр баллами (по накопительному рейтингу). Студентам, набравшим в ходе текущего контроля успеваемости по дисциплине от 61 до 100 баллов и выполнившим все обязательные виды запланированных учебных занятий, по решению преподавателя без прохождения промежуточной аттестации выставляется оценка в соответствии со шкалой оценки результатов освоения дисциплины.

Результат обучения считается сформированным (повышенный уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует повышенному уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается сформированным (пороговый уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует пороговому уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует допороговому уровню.

Формы текущего контроля успеваемости

| Формы текущего контроля | Количество контрольных точек | Количество баллов за 1 контр.точку | Макс. возм. кол-во баллов |
|-------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Сообщение / презентация | 10 | 5 | 50 |
| Практическое задание | 5 | 10 | 50 |
| | | | 100 баллов |

Система оценивания представлена в электронном учебном курсе по дисциплинеhttp://sdo.tolgas.ru/.

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

8.2.1. Типовые задания к практическим (семинарским) занятиям

Примерные темы сообщений / презентаций

Практическое занятие 1.PR-технологии: сущность и содержание.

- 1. Понятие, цели, задачи и принципы PR-технологий.
- 2. Основные направления PR-технологий.
- 3. Модель PR-технологий.
- 4. Методы и инструменты PR-технологий.

Практическое занятие 2.PR-технологии работы со СМИ.

- 1. Понятие медиарилейшнз, его цели.
- 2. Содержание основных форм работы со СМИ.
- 3. Особенности ньюсмейкинга и спиндокторинга.

Практическое занятие 3.Технология позиционирования.

- 1. Сущность позиционирования.
- 2. Принципы и правила позиционирования.
- 3. Программапозиционирования.

Практическое занятие 4. Технологии формирования имиджа и репутации.

- 1. Определение имиджа и репутации.
- 2. Сопоставление имиджевых и репутационных аспектов коммуникационных констант.
- 3. Основные этапы формирования имиджа.
- 4. Механизмы формирования имиджа и репутации.

Практическое занятие 5.Брендинг как PR-технология.

- 1. Бренд как явление современных рыночных коммуникаций.
- 2. Ключевые характеристики бренда.
- 3. Этапы создания и продвижение бренда.
- 4. Специфика ребрендинга.

Практическое занятие 6.Ивент как PR-технология.

- 1. Событие как повод актуализации РR-деятельности.
- 2. Специальное мероприятие как явление икак услуга.
- 3. Классификация специальных мероприятий.
- 4. Организация и проведение специальных мероприятий.

Практическое занятие 7. Технологии социального PR.

- 1. Место сопиального PR в бизнесе.
- 2. Основные технологии: спонсоринг, благотворительность, попечительство и др.
- 3. Специфика фандрайзинга.

Практическое занятие 8. Лоббирование как PR-технология.

- 1. Сущность лоббирования.
- 2. Основные направления и формы лоббирования.
- 3. Механизм лоббирования.

Практическое занятие 9.PR-технологии продвижения в сети Интернет.

1. Понятие интернет-представительства.

- 2. Инструменты и способы продвижения в сети Интернет.
- 3. Сайт как инструмент продвижения PR-субъекта.

Практическое занятие 10.Социальные сети как PR-технология.

- 1. Определение социальной интернет-сети, их виды.
- 2. Структура и возможностисоциальных сетей.
- 3. Методы PRв социальных интернет-сетях.

Примерные практические задания

Задание 1.

Разработкаконцепции имиджа коммерческой организации.

Задание 2.

Создание концепции бренда спортивных товаров.

Задание 3.

Разработка специального мероприятия.

Задание 4.

Разработка макета сайта-визитки.

Задание 5.

Создание паблика коммерческой организации в социальной сети «ВКонтакте».

8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине: дифференцированный зачет (по результатам накопительного рейтинга или в форме компьютерного тестирования).

Устно-письменная форма предполагается, как правило, для сдачи академической задолженности.

Примерный перечень вопросов к зачету

(ПК-3:ИПК-3.1.,ИПК-3.2.,ИПК-3.3.;ПК-4:ИПК-4.1.,ИПК-4.2.,ИПК-4.3.,ИПК-4.4.)

- 1. Понятие, цели, задачи и принципы PR-технологий.
- 2. Основные направления PR-технологий.
- 3. Модель PR-технологий.
- 4. Методы и инструменты PR-технологий.
- 5. Понятие медиарилейшнз, его цели. Содержание основных форм работы со СМИ.
- 6. Особенности ньюсмейкинга и спиндокторинга.
- 7. Сущность позиционирования. Принципы и правила позиционирования.
- 8. Программа позиционирования.
- 9. Сопоставление имиджевых и репутационных аспектов коммуникационных констант.
- 10. Основные этапы формирования имиджа.
- 11. Механизмы формирования имиджа и репутации.
- 12. Бренд как явление современных рыночных коммуникаций.
- 13. Ключевые характеристики бренда. Специфика ребрендинга.
- 14. Этапы создания и продвижение бренда.
- 15. Событие как повод актуализации РR-деятельности.
- 16. Специальное мероприятие как явление и как услуга.
- 17. Классификация специальных мероприятий.
- 18. Организация и проведение специальных мероприятий.
- 19. Место социальногоРК в бизнесе.
- 20. Основные технологии: спонсоринг, благотворительность, попечительство и др.
- 21. Специфика фандрайзинга.
- 22. Сущность лоббирования.
- 23. Основные направления и формы лоббирования.
- 24. Механизм лоббирования.
- 25. Понятие интернет-представительства.
- 26. Инструменты и способы продвижения в сети Интернет.

- 27. Сайт как инструмент продвижения PR-субъекта.
- 28. Определение социальной интернет-сети, их виды.
- 29. Структура и возможности социальных сетей.
- 30. Методы PR в социальных интернет-сетях.

Примерный перечень заданийдля тестирования

- 1. RACE это
 - технологический цикл кампании
 - схема анализа кампании
 - реестр номенклатуры
- 2. Пресс-конференции, пресс-туры, тест-драйвы относятся к
 - деловым мероприятиям
 - мероприятиям для СМИ
 - благотворительным мероприятиям
- 3. Технология инвестирования средств базисного субъекта (заказчика) в социально значимые проекты с целью получения отдачи в виде паблицитного капитала это
 - PR-кампания
 - тайм-менеджмент
 - спонсоринг
- 4. Технология системного привлечения ресурсов на реализацию социально значимых проектов это
 - аутсорсинг
 - медиация
 - фандрайзинг
- 5. Технологии воздействия на процессы PR-проекта путём кардинальной трансформации коммуникационной среды коллектива исполнителей это
 - каталитические технологии
 - технологии моделирования
 - технологии распределения ресурсозатрат
- 6. Технология создания имиджа (социальной маски) базисного субъекта это
 - рестайлинг
 - брендинг
 - имиджмейкинг
- 7. Технология присвоения идентификационному маркеру (имени, товарному знаку) социального субъекта (персоны, организации) большого количества социально конвертируемых образов (упрощенно положительных ассоциаций) это
 - аутсорсинг
 - брендинг
 - медиация
- 8. Продвижение интересов социального субъекта в органах власти это
 - коучинг
 - лобби
 - тайм-менеджмент
- 9. Сувениры с символикой мероприятия или брендированной продукцией предназначены для
 - сохранения памяти о мероприятии
 - оправдания бюджета перед заказчиком
 - подарка представителям СМИ
- 10. Основная функция фотоотчёта со специального мероприятия
 - подтвердить затраты
 - обеспечить эффект сопричастности
 - обеспечить иллюстрациями корпоративный сайт

Полный фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации размещен в банке вопросов электронного учебного курса дисциплины в ЭИОС университета http://sdo.tolgas.ru/, а также хранится в бумажном и (или) электронном виде на кафедреразработчике.