МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА «СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Цифровые коммуникации в профессиональной сфере» Направление подготовки: 42.03.01 Реклама и связи с общественностью Направленность (программа): Реклама и связи с общественностью

Автор	С.В. Меликян
7 IDIOP	 C.D. MICHION

Воронеж – 2023

Введение

Цели изучения дисциплины «Цифровые коммуникации в профессиональной сфере»:

формирование у студентов системного представления об основных тенденциях развития цифровых коммуникаций в профессиональной сфере рекламы и связей с общественностью; представления об эффективном использовании интернет-коммуникаций в комплексе с другими медиа: телевидением, наружной рекламой, прессой, радио и BTL, использовании digital-технологий в качестве средства продвижения компании и ее товаров.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение базовых положений в области Интернет, понятий профессиональной терминологии, обязательных для практического использования полученных знаний в решении профессиональных задач;
- формирование фундаментальной подготовки студента в области применения Интернет-технологий в рекламе и связях с общественностью;
- ознакомление с историей и тенденциями развития Интернет-технологий в нашей стране и за рубежом.

I Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа — это планируемая работа студентов, которую они выполняют по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его прямого участия. Самостоятельная работа нацелена на повышение уровня теоретического и практического освоения студентами данного курса.

Самостоятельная работа необходима не только для освоения дисциплины «Цифровые технологии в рекламе и связях с общественностью», но и для формирования навыков самостоятельной работы как в учебной, так и профессиональной деятельности. Каждый студент учится самостоятельному решению проблем, нахождению оригинальных творческих решений.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, текстов лекций, систематизацию прочитанного материала, решение стандартных и нестандартных задач т.п.), которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины «Цифровые коммуникации в профессиональной сфере». Самостоятельная работа по данной дисциплине может осуществляться в различных формах (например, подготовка докладов; написание рефератов; публикация тезисов; научных статей; подготовка и

защита курсовой работы / проекта; подготовка презентаций, спичрайтерских выступлений и др.). Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать индивидуальные особенности студента. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов online и на занятиях в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности.

Самостоятельная работа выполняется на основе изучения литературы (коллективных произведений, монографий, статей и др.), в которых предметом специального рассмотрения является тема самостоятельной работы, а также с использованием предложенной преподавателем методической литературы. Подбор литературы следует начинать с ознакомления с предметным, систематическим каталогами и ресурсами электронной библиотеки ВГТУ. Подбор литературы завершается составлением сводного списка литературы, подлежащей изучению. Самостоятельная подготовка может вестись с использованием списка основной и дополнительной литературы.

При выполнении самостоятельной работы студент должен пройти следующие этапы: определение цели самостоятельной работы; конкретизацию проблемной или практической задачи; планирование (самостоятельно или с помощью преподавателя) самостоятельной работы по решению задачи; реализацию программы выполнения самостоятельной работы.

Работа должна содержать: обоснование актуальности темы, формулировку задач; степень разработанности целей проблемы, характеристика объекта исследования; изложение содержания методов обработки информации, получения, анализа используемых работе; самостоятельной результаты анализа И исследовательской деятельности; выводы, сформулированные студентом по результатам работы, их обоснование.

Самостоятельная работа по дисциплине «Цифровые коммуникации в профессиональной сфере» выполняется в виде:

1. Подготовка Реферат реферата. письменный доклад ПО определенной теме, в котором собрана информация из одного или Работа, нескольких источников. проводимая автором реферата, обязательно подготовки должна включать самостоятельное мини-исследование, осуществляемое студентом на материале или художественных текстов по литературе, или

- архивных первоисточников по истории и т.п.
- 2. Группового творческого задания частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов.

Примерные темы реферата:

- 1. Специфика PR-коммуникаций в Интернет.
- 2. Этапы развития интернет-технологий.
- 3. Интернет-технологии и сервисы Интернет.
- 4. Интернет-сервисы как каналы коммуникации.
- 5. Интернет-сервисы как технические решения.
- 6. Значение и виды поиска в Сети.
- 7. PR-технологии продвижения продуктов и услуг компании в Интернет.
 - 8. Основные инструменты PR в Интернете.
 - 9. Связи со СМИ в Интернете.
- 10. Организация онлайновой PR-кампании в условиях информационного рынка
- 11. Современные тенденции развития информационных технологий в связях с общественностью.
 - 12. Информационные технологии в инновационной экономике.
 - 13. Тенденции развития информационных технологий.
 - 14. Перспективные направления развития связей с общественностью.

Выполнение группового творческого задания (пример):

Приведите по одному примеру для каждого типа писем маркетинговой е-mail-рассылки (информационное, транзакционное, триггерное, продающее, письмо-анонс, письмо автоответчика). Примеры оформите в виде скриншотов. Дайте краткий аргументированный комментарий (2-3 предложения) каждому из писем, оценив его сильные и слабые стороны (с точки зрения структуры письма, особенностей текста, формулировки заголовка и пр.)

Контроль над самостоятельной работой студента осуществляется преподавателем во время консультаций и практических занятий с помощью тестирования, собеседования, защиты курсового проекта, публичного доклада, подготовки реферата.

II Методические рекомендации по организации контактной работы студента с преподавателем при освоении дисциплины

Общие положения

Методические рекомендации по организации форм контактной работы студента с преподавателем содержат описание методов и средств использования электронной информационно-обучающей среды при реализации учебных занятий по освоению дисциплины «Цифровые коммуникации в профессиональной сфере» направления бакалавриата 42.03.01 Реклама и связи с общественностью.

Под контактной работой студентов с преподавателями в электронной информационно-образовательной среде (далее – контактная работа в ЭИОС) понимается образовательная деятельность, основанная на взаимодействии обучающихся с педагогическими работниками в ЭИОС, организованном с помощью средств ЭО и ДОТ в целях достижения образовательных результатов. Контактная работа ЭИОС происходить может обучения исключительно использованием активных методов при обучающихся с синхронном или асинхронном формате взаимодействия педагогическими работниками в ЭИОС.

С целью прохождения обучающимися образовательных программ в полном объеме каждый преподаватель дисциплины (модуля) самостоятельно определяет формы обучения по каждой дисциплине (модулю). Для освоения дисциплины «Цифровые коммуникации в профессиональной сфере»: скайпконференции, онлайн-курсы, презентации, вебинары, общение через мессенджеры, электронную почту, социальные сети.

Ответственный за организацию технического сопровождения перехода на реализацию образовательных программ с применением исключительно ДОТ создает в облачном хранилище (Google-диск, Яндекс.диск и др.) систему контроля выдачи заданий обучающимся.

В рамках этой работы при освоении курса по дисциплине «Цифровые коммуникации в профессиональной сфере» проводятся видеолекции, вебинары по организации самостоятельной работы студентов на основе учебно-методических комплексов, вебинары по сложным темам курса; вебинары практической направленности, тематические, проблемные, консультационные форумы, форумы по организации самостоятельной работы студентов, образовательные вебквесты, индивидуальные и групповые видеоконкультации и др.

Промежуточная, итоговая, государственная итоговая аттестация обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий осуществляется через автоматизированное тестирование,

выполнение письменных работ, проведение устных экзаменов, зачетов, собеседований, формирование и оценивание портфелей обучающихся, проведение учебных вебконференций и др.

Основой учебно-методического обеспечения контактной работы обучающихся с преподавателем является учебно-методический комплекс по дисциплине «Цифровые коммуникации в профессиональной сфере» размещенный в электронной информационно-образовательной среде университета и включающий комплект электронных образовательных ресурсов, обеспечивающих все виды работы в соответствии с программой учебного предмета «Цифровые коммуникации в профессиональной сфере».

Организация контактной работы в ЭИОС по освоению дисциплины «Цифровые коммуникации в профессиональной сфере».

Организация контактной работы при реализации учебных занятий по дисциплине «Цифровые коммуникации в профессиональной сфере» в ЭИОС (иначе – онлайн-занятий) может осуществляться при непосредственном включении в образовательную деятельность элементов систем и сервисов позволяющих установить ЭИОС, синхронное либо асинхронное взаимодействие между обучающимися и педагогическими работниками. образовательной деятельности ЭИОС в форме контактной работы возможна за счет использования элементов таких систем и сервисов как:

- информационно-образовательная Электронная ВГТУ среда - http://eios.vorstu.ru/, которая позволяет организовать образовательный процесс посредством использования информационно-образовательных технологий и сервисов ЭИОС; обеспечить доступ обучающихся и преподавателей к информационно-справочным и информационным образовательным ресурсам ЭИОС университета посредством использования информационно-коммуникационных технологий сервисов ЭИОС, а также обеспечить эффективные коммуникации и взаимодействие всех участников образовательного процесса.
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/.
- Электронные библиотечные системы и научная библиотека ВГТУ.
- «Студенческий чат ВГТУ» web приложение для взаимодействия преподавателей и студентов, элементы которого предполагают возможность обратной связи со стороны преподавателя в виде комментария или оценки работы обучающегося и могут быть использованы для организации всех видов учебных занятий, в частности по дисциплине «Цифровые технологии в рекламе и связях с общественностью».

При организации в ЭИОС лекций, разъяснительной части практических занятий, консультаций по дисциплине «Цифровые технологии в рекламе и связях с общественностью» активно используется сервис видеоконференций в системе Zoom для проведения:

- лекций;
- практических занятий;
- семинаров по организации самостоятельной работы студентов;
- консультации по сложным темам курса и др.

При осуществлении контактной работы применяются и иные формы взаимодействия со студентами. Эффективным инструментом контактной работы при освоении дисциплины «Цифровые коммуникации в профессиональной сфере» являются корпоративные группы кафедры «Связи с общественностью» в социальной сети ВКонтакте для размещения актуального обучающего контента:

«Profi comunica» https://vk.com/club1933500754;

Студенческая лаборатория «PR прямого действия. Мастерская профессионалов» - https://vk.com/club31511967.

Для организации консультаций по дисциплине «Цифровые коммуникации в профессиональной сфере» используется сервис «Чат» и «Беседа» ВКонтакте группы кафедры «Связи с общественностью» https://vk.com/pr_vgasu.

При организации контактной работы в ЭИОС в рамках одного учебного занятия по одной теме дисциплины «Цифровые коммуникации в профессиональной сфере» возможно использование нескольких элементов контактной работы.

При использовании комбинации ресурсов дистанционного обучения для студентов размещается актуальная информация о регламенте изучения всего курса дисциплины «Цифровые коммуникации в профессиональной сфере» (или отдельной темы) для обеспечения их связи в учебной работе студента посредством гиперссылок и поясняющего текста.

использовании комбинации элементов также ЭИОС, не использование предполагающих элементов ресурсов И взаимодействия между обучающимися и педагогическими работниками для организации вводной части занятия, актуализации пройденного учебного материала, обеспечения дополнительной образовательной активности и т.д. - в качестве вспомогательных элементов и ресурсов при их сочетании с элементами контактной работы используется, например, электронная почта преподавателя.

Примечание: сокращения, определения и ссылки.

ДОТ – дистанционные образовательные технологии.

- ЭИОС Электронная информационнообразовательная среда университета
- http://eios.vorstu.ru/.
- «Студенческий чат $B\Gamma TУ$ » web-приложение для взаимодействия преподавателей и студентов.

«Profi communica» https://vk.com/club1933500754; Студенческая лаборатория «PR прямого действия. Мастерская профессионалов» https://vk.com/club31511967 — корпоративные группы в социальной сети ВКонтакте для студентов и преподавателей для размещения актуального обучающего контента.

Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Матвеева, М. А. Реклама и PR-Интернет [Электронный ресурс]: Методическое пособие / М. А. Матвеева, В. Н. Молибог. Симферополь: Университет экономики и управления, 2018. 70 с. ISBN 2227-8397. URL: http://www.iprbookshop.ru/86412.html
- 2. Кумова, С. В. Современные технологии цифрового медиадизайна [Электронный ресурс]: Учебное пособие / С. В. Кумова. Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. 207 с. ISBN 978-5-7433-2969-4. URL: http://www.iprbookshop.ru/76512.html
- 3. Шарков, Ф. И. Интерактивные электронные коммуникации (возникновение "Четвертой волны"): учебное пособие / Ф.И. Шарков. 3-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 260 с. ISBN 978-5-394-02257-9. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454124