

**СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»**

Историко-филологический факультет

Кафедра русской и зарубежной литературы

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Петенко Александр Тимофеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 28.03.2022
Уникальный программный ключ:
28acbc88a6d3ce11b5b992501f9a43df0be7b81d

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

"Технология интервью"

(наименование дисциплины)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

42.03.02 "Журналистика"

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

"Журналистика"

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

Сочи,
2021 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Технология интервью» является Развитие навыков коммуникации;

Освоение методик сбора данных;

Подготовка к профессиональной практике.

- Исследование этапов подготовки к интервью: подробно описать процесс определения целей, выбора респондентов и разработки вопросов, учитывая специфику темы.

- Анализ различных типов интервью: сравнить структурированные, полуструктурированные и неструктурированные методы, выделяя их преимущества и недостатки в зависимости от целей исследования.

- Разработка навыков активного слушания: создать упражнения, направленные на улучшение способности выявления и понимания неявных сигналов, что способствует более глубокому взаимодействию с респондентом.

- Практика проведения интервью: организовать симуляции интервью с обратной связью, где студенты смогут отрабатывать навыки ведения беседы, управления временем и реагирования на непредвиденные ситуации.

- Оценка качества проведенного интервью: разработать критерии для анализа полученных данных, включая уровень раскрытия темы, точность ответов и общую удовлетворенность респондента, чтобы улучшить будущие интервью.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Технология интервью» 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 редактировать журналистские тексты |
| ПК-2.1 | Знает принципы редактирования журналистских текстов |
| ПК-2.2 | Умеет осуществлять редакторскую правку, редактировать материалы, предоставленные авторами |
| ПК-2.3 | Владеет техникой редакторского анализа текста, методами и приемами редактирования журналистских текстов |
| ПК-4 | Способен выбирать актуальные темы, проблемы для публикаций, владеть методами сбора информации, её проверки и анализа |
| ПК-4.1 | Знает принципы работы с источниками информации и методы ее сбора (интервью, наблюдения, работа с документами, использование интернет-ресурсов) |
| ПК-4.2 | Умеет осуществлять самостоятельный поиск событий, явлений, фактов как основы материала; получать задания и собирать информацию по специализации, определяемой редакцией |
| ПК-4.3 | Владеет навыками подготовки журналистских материалов в различных жанровых формах для СМИ |

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Технология интервью» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.В ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Технология интервью».

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

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины, практики* | Последующие дисциплины, практики* |
|------|--|---|---|
| ПК-2 | Способен редактировать журналистские тексты | Медиа-карта региона Основы журналистской деятельности Практикум по стилистике русского языка Профессионально-ознакомительная практика Профессионально-творческая практика | Основы теории публицистики Практикум по орфографии и пунктуации Редактирование научных и официально-деловых текстов Филологический анализ текста |
| ПК-4 | Способен выбирать актуальные темы, проблемы для публикаций, владеть методами сбора информации, её проверки и анализа | Актуальные проблемы современности и журналистика Аналитическая журналистика Выпуск учебных СМИ Основы журналистской деятельности Профессионально-ознакомительная практика Профессионально-творческая практика Техника и технология СМИ Цифровая журналистика | |

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Технология интервью» составляет 2 з.е.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для заочной формы обучения.

| Вид учебной работы | Всего, ак. ч. | Семестр(-ы) | | | | | |
|---|------------------|-------------|----|----|---|---|---|
| | | 5 | 2 | | | | |
| Контактная (аудиторная) работа (всего) | 8 | 8 | 34 | | | | |
| в том числе: | - | - | - | - | - | - | - |
| лекции (если предусмотрено) | 4 | 4 | - | | | | |
| в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено) | - | - | - | | | | |
| лабораторные занятия (если предусмотрено) | - | - | - | | | | |
| в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено) | - | - | - | | | | |
| практические занятия (если предусмотрено) | 4 | 4 | 34 | | | | |
| в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено) | - | - | - | | | | |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 60 | 60 | 4 | | | | |
| в том числе: | - | - | - | - | - | - | - |
| в форме практической подготовки (если предусмотрено) | 12 | 12 | - | | | | |
| Часов на контроль: | 4 | 4 | 18 | | | | |
| Промежуточная аттестация в форме: (зачет/дифзачет/ экзамен) | - | За | Эк | | | | |
| Общая трудоемкость | час | 72 | 72 | 56 | | | |
| | зач. ед. | 2 | 2 | - | | | |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

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

| НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА ДИСЦИПЛИНЫ | Вид учебной работы* |
|---|------------------------|
| Содержание раздела (темы) | |
| Раздел 1: Подготовка к интервью | |
| Тема 1.1. Анализ целевой аудитории | |
| Тема 1.2. Разработка вопросов | |
| Тема 1.1. Анализ целевой аудитории | |
| Тема 1.2. Разработка вопросов | |
| Самостоятельная работа №1 | |
| Раздел 2: Проведение интервью | |
| Тема 2.1. Установление раппорта | |
| Тема 2.2. Активное слушание | |
| Тема 2.1. Установление раппорта | |
| Тема 2.2. Активное слушание | |
| Самостоятельная работа | |
| Раздел 3: Завершение интервью | |
| Тема 3.1. Резюмирование ключевых моментов | |
| Тема 3.2. Благодарности и обратная связь | |
| Тема 3.1. Резюмирование ключевых моментов | |
| Тема 3.2. Благодарности и обратная связь | |
| Самостоятельная работа №3 | |

| | |
|--|--|
| Раздел 4: Пост-интервью | |
| Тема 4.1. Анализ полученных данных | |
| Тема 4.2. Документирование результатов | |
| Тема 4.1. Анализ полученных данных | |
| Тема 4.2. Документирование результатов | |
| Самостоятельная работа №4 | |
| Аттестация | |

* - ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; ПЗ – практические занятия; СР – самостоятельная работа.

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) |
|---|---|--|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Комплект специализированной мебели; маркерная доска; кафедра; автоматизированное рабочее место преподавателя - компьютер: процессор мощностью не ниже Intel Core i3, монитор LCD не менее 24", Интерактивная панель 86" / проектор Epson; проекционный экран / Телевизор LED 43", имеется выход в интернет | Операционная система Windows 10 Pro Схема лицензирования per-device, номер лицензии 87846770 от 27.05.19 по гос.контракту №31907740983 на ПО ООО "БалансСофт Проекты»; Office Professional 2007 45747882, 46074549 Акт приема-передачи №АПП-95 от 17.07.09 по гос.контракту № 69-09 на программное обеспечение ООО "Микро Лана", Kaspersky Endpoint security для бизнеса - Стандартный 1752-150211-132016 Акт приема-передачи №275 от 21.12.09 по гос.контракту № 83-09 на программное обеспечение ООО "Виста" |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Комплект специализированной мебели; интерактивная панель 86", доска аудиторная меловая; автоматизированные рабочие места - компьютер: процессор мощностью не ниже Intel Core i3, оперативная память объемом не менее 8 ГБ, память SSD 250 ГБ/HDD 1 ТБ, видеокарта NVIDIA 1050TI 4ГБ; монитор LCD не менее 24"; имеется выход в интернет | |
| Аудитория для самостоятельной работы обучающихся | Комплект специализированной мебели; Телевизор LED 65", автоматизированные рабочие места (процессор не ниже Intel Core i3, оперативная память объемом не менее 6 ГБ; SSD 250 ГБ/HDD 1 ТБ), имеется выход в интернет | |

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

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

- ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Academia-library» <https://academia-moscow.ru/>
- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://www.elibrary.ru/>
- ЭБС Znaniium <https://znaniium.ru>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>
- Образовательная платформа Юрайт <https://urait.ru>
- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

2. Базы данных и поисковые системы:

- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- справочная правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>

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

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 «Технология интервью» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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