

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.09.2023 17:36:38
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed98082

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы анализа и визуализация данных для медиа

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки/Специальность	45.03.01 Филология
Направленность (профиль)/Специализация	Интернет-журналистика
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма(-ы) обучения	очная

Учебная дисциплина «Основы анализа и визуализация данных для медиа» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа – не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации
зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Основы анализа и визуализация данных для медиа» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Основы анализа и визуализация данных для медиа» является

- развитие у студентов навыка чтения и оценки качества анализа и представления данных для медиа;
- использование принципов визуализации в практической работе по анализу и созданию визуальных представлений для медиа;
- формирование представлений о принципах и методах визуализации данных, а также структуре данных;
- формирование умений подготовки презентации с использованием визуализации данных.

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-5 Способен создавать медиaproдукцию с использованием традиционных и новых технологий, в том числе в сети Интернет и в социальных сетях.	ИД-ПК-5.1 Создание медиатекстов или коммуникационных продуктов, отражающих различные аспекты современных тенденций общественного развития с использованием традиционных и новых технологий.
	ИД-ПК-5.2 Использование инфографики, журналистики данных и других средств визуализации.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ИД-ПК-5.3 Использование программ для создания мультимедийного контента (EWC Presenter, WordPress, EWC Ведущий и др.).
ПК-6 Способен разрабатывать концепции медиапроекта (канала, передачи, издания, программы, полосы, рубрики, и т.п.), его модель, формат и дизайн, а также проводить их анализ и коррекцию.	ИД-ПК-6.2 Разработка и коррекция концепции медиапроекта, его модели, формата, разработка авторского проекта.
	ИД-ПК-6.3 Сбор и анализ предварительной информации, необходимой для разработки медиапроекта; оценка результатов и эффективности медиапроекта.

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	108	час.
---------------------------	---	-------------	-----	-------------