

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 20.09.2023 17:44:59
 Уникальный программный ключ:
 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0e6c9b74

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Культура данных: основы интеллектуальной аналитики

Уровень образования	Бакалавриат
Направление подготовки	42.03.02 Журналистика
Профиль	Периодические издания и мультимедийная журналистика
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	Очная

Учебная дисциплина «Культура данных: основы интеллектуальной аналитики» изучается в шестом семестре.

Курсовая работа –не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации:
зачет.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП.

Целями освоения учебной дисциплины «Культура данных: основы интеллектуальной аналитики» являются: формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций, связанных с применением знаний в области теории и практики проведения интеллектуального анализа данных, что позволит успешно решать практические задачи анализа данных, возникающие в процессе профессиональной деятельности.

1.3. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИД-УК 5.1. Анализ современного состояния общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	По результатам освоения дисциплины студент должен: Знать: базовые определения и понятия основы объектно-ориентированного языка программирования. Уметь: создавать и пользоваться типовыми математическими моделями для исследования случайных явлений и процессов по результатам наблюдений при решении задач: сравнения, выявления и восстановления закономерностей, классификации, прогнозирования программировать в среде программирования Microsoft Visual Studio используя объектноориентированный язык
	ИД-УК 5.2. Построение социального и профессионального общения с учетом исторического наследия, культурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий	
	ИД-УК 5.3. Применение способов преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	<p>взаимодействии при выполнении профессиональных задач</p> <p>ИД-УК 5.4 Применение принципов недискриминационного взаимодействия при личном и профессиональном общении</p>	<p>программирования С# создавать консольные приложения и настольные приложения с графическим интерфейсом Windows Forms. Владеть: технологией структурного анализа и проектирования навыками работы с объектами в Delphi., Microsoft Visual Studio.</p>
<p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>ИД-УК 6.1. Использование инструментов и методов управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей</p>	
	<p>ИД-УК 6.2. Оценка требований рынка труда и предложений образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста</p>	
	<p>ИД-УК 6.3 Определение задач саморазвития и профессионального роста, распределение их на долго-, средне- и краткосрочные с определением необходимых ресурсов для их выполнения</p>	
	<p>ИД-УК 6.4 Использование основных возможностей и инструментов образования и самообразования для реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда</p>	
<p>ПК-1. Способен осуществлять редакторскую деятельность в соответствии с языковыми нормами, стандартами, форматами, жанрами, стилями,</p>	<p>ИД-ПК-1.1. Редактирование журналистского текста и (или) продукта разных видов в соответствие с языковыми нормами</p>	
	<p>ИД-ПК-1.2. Знание редакционных стандартов, форматов, жанров, стилей в журналистском тексте и (или) продукте</p>	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
технологическими требованиями разных типов СМИ и других медиа		

1.4. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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