Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.09.2023 17:24:14 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e1<u>7c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473</u>

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Язык научного исследования

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки

42.03.02 Журналистика

Профиль

Ведение телевизионных программ

Срок освоения образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Учебная дисциплина «Язык научного исследования» изучается в шестом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект — не предусмотрены(а).

- 1.1. Форма текущей аттестации: зачёт.
- 1.2. Форма промежуточной аттестации: зачет.
- 1.3. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП.

Учебная дисциплина «Язык научного исследования» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (факультативные дисциплины).

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предыдущему уровню образования в части сформированности универсальных компетенций.

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при прохождении всех видов практик, предусмотренных ОПОП и выполнении ВКР.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2.	ИД-ПК-2.1.	По результатам освоения дисциплины студент должен:
Способен	Поиск темы и	Знать:
осуществлять авторскую	выявление существующих проблем	<ul> <li>методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;</li> </ul>
деятельность с учетом	ИД-ПК-2.2. Получение информации	<ul> <li>способы достижения успеха при решении профессиональных задач, исходя из этапов</li> </ul>
специфики	в ходе	карьерного роста и требований рынка труда;
разных типов СМИ и других	профессионального общения с героями,	<ul> <li>теоретические и методологические основания исследовательской деятельности в области</li> </ul>
медиа и	свидетелями,	филологии;
имеющегося	экспертами и фиксация	* '
мирового и	полученных сведений -	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
		<ul> <li>актуальные проблемы и тенденции развития соответствующей научной сферы;</li> <li>основные источники и методы поиска научной информации;</li> <li>особенности применения информационных и коммуникационных технологий в научных исследованиях;</li> <li>современные тенденции и направления развития исследований в области медиа;</li> <li>современные методы и методики научноисследовательской деятельности в рамках профиля подготовки «Журналистика».</li> <li>Уметь:</li> <li>интерпретировать и понимать устные и письменные аутентичные тексты, а также создавать тексты в устной и письменной формах в социокультурной, академической/деловой и профессионально ориентированных сферах (в рамках заданных программой ситуаций и тем), используя различные коммуникативные стратегии;</li> <li>использовать мультимедийные средства и иноязычный контент глобальных сетевых ресурсов для профессионального роста;</li> <li>самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность с использованием современных методов исследования и информационнокоммуникационных технологий;</li> <li>обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты научного исследования;</li> <li>собирать, отбирать и использовать необходимые данные и эффективно применять</li> </ul>				
		количественные методы их анализа;  — выявлять проблемные вопросы в области теории журналистики, формулировать проблемы для исследования в рамках профиля подготовки «Журналистика», ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач;  — выстраивать научный аппарат исследования, моделировать исследуемые процессы или явления с использованием современных методов и методик.				
		Владеть: — современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в области филологии;				

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
		<ul> <li>— навыками использования информационных и коммуникационных технологий при проведении научного исследования;</li> <li>— навыками интерпретации, апробации и оформления результатов научноисследовательской работы;</li> <li>— навыками постановки цели и конкретизации ее на уровне задач, построения научного аппарата исследования;</li> <li>— способностью использовать современные методы и методики научно-исследовательской деятельности в конкретной области профессиональной деятельности.</li> </ul>					

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	2	з.е.	72	час.	
---------------------------	---	------	----	------	--