

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.09.2023 17:45:46
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9c7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Язык научного исследования

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 «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. Способен организовывать процесс создания журналистского текста и (или) продукта	ИД-ПК-2.1. Соблюдение установленного графика в процессе создания журналистского текста и (или) продукта	<p>По результатам освоения дисциплины студент должен:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; – способы достижения успеха при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; – теоретические и методологические основания исследовательской деятельности в области филологии; – актуальные проблемы и тенденции развития соответствующей научной сферы; – основные источники и методы поиска научной информации; – особенности применения информационных и коммуникационных технологий в научных исследованиях; – современные тенденции и направления развития исследований в области медиа; – современные методы и методики научно-исследовательской деятельности в рамках профиля подготовки «Журналистика». <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — интерпретировать и понимать устные и письменные аутентичные тексты, а также создавать тексты в устной и письменной формах
	ИД-ПК-2.2. Распределение своих трудовых ресурсов в соответствии с решаемыми профессиональными задачами и возникающими обстоятельствами	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	<p>ИД-ПК-2.3. Выполнение своих профессиональных обязанностей в рамках отведенного бюджета времени</p>	<p>в социокультурной, академической/деловой и профессионально ориентированных сферах (в рамках заданных программой ситуаций и тем), используя различные коммуникативные стратегии;</p> <ul style="list-style-type: none"> — использовать мультимедийные средства и иноязычный контент глобальных сетевых ресурсов для профессионального роста; — самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий; — обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты научного исследования; — собирать, отбирать и использовать необходимые данные и эффективно применять 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. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в области филологии; — навыками использования информационных и коммуникационных технологий при проведении научного исследования; — навыками интерпретации, апробации и оформления результатов научно-исследовательской работы; — навыками постановки цели и конкретизации ее на уровне задач, построения научного аппарата исследования; — способностью использовать современные методы и методики научно-исследовательской деятельности в конкретной области профессиональной деятельности.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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