

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 21.09.2023 14:57:58  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Язык научного исследования

---

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	42.03.04 Телевидение
Профиль	Режиссура телевизионных и мультимедийных проектов
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-1. Способен технологическ и обеспечить процесс создания телевизионног о и мультимеджий ного продукта	ИД-ПК-1.1. Определение тематики материала телевизионного и мультимедийного продукта	<p>По результатам освоения дисциплины студент должен:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;</li> <li>– способы достижения успеха при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда;</li> <li>– теоретические и методологические основания исследовательской деятельности в области филологии;</li> <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 научно-исследовательской деятельности в рамках профиля подготовки «Журналистика».</li> </ul> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <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 научно-исследовательскую деятельность с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>— обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты научного исследования;</li> <li>— собирать, отбирать и использовать необходимые данные и эффективно применять количественные методы их анализа;</li> <li>— выявлять проблемные вопросы в области теории журналистики, формулировать проблемы для исследования в рамках профиля подготовки</li> </ul>
ПК-3. Способен разработать и реализовать основные направления (концепции) вещания в рамках индивидуально го и (или) коллективного проекта в сфере телевидения и других	ИД-ПК-3.1. Осуществление поиска темы и выявление существующей проблемы в рамках реализации индивидуального и (или) коллективного проекта в сферах радио, телевидения и других экранных масс-медиа	
	ИД-ПК-3.2. Определение концепции телевизионного и радио продукта	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
экранных масс-медиа		<p>«Журналистика», ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач;</p> <p>— выстраивать научный аппарат исследования, моделировать исследуемые процессы или явления с использованием современных методов и методик.</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>— современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в области филологии;</p> <p>— навыками использования информационных и коммуникационных технологий при проведении научного исследования;</p> <p>— навыками интерпретации, апробации и оформления результатов научно-исследовательской работы;</p> <p>— навыками постановки цели и конкретизации ее на уровне задач, построения научного аппарата исследования;</p> <p>— способностью использовать современные методы и методики научно-исследовательской деятельности в конкретной области профессиональной деятельности.</p>

### СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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