

ФТД.1 «Теория и практика научно-исследовательской деятельности»

Аннотация дисциплины

Направление подготовки 42.03.02 Журналистика

Профиль подготовки «Периодическая печать»

Дисциплина (Модуль)	ФТД.1 Теория и практика научно-исследовательской деятельности				
Содержание	Наука как высшая форма познания. Научное исследование как форма осуществления и развития науки. Программа научного исследования и ее структура: методологический, методико-процедурный разделы. Методы исследования и их классификация. Общенаучные методы исследования. Эмпирические методы исследования. Анализ данных результатов эмпирического исследования. Виды учебно - и научно-исследовательских работ студентов.				
Реализуемые компетенции	ОК-8, ОПК-13				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сущность научного исследования и его методов; - знать сущность научно-исследовательской деятельности обучающихся; - основные категории научного исследования; - общие характеристики социально-педагогического, психолого-педагогического исследования, его методологические принципы, исследовательские методы и инструментарий; - этапы организации научного исследования в образовательном учреждении; - критерии успешности исследовательского поиска. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать научные источники, сравнивать, обобщать, формулировать суждения; - разработать программу научного исследования; - формировать мотивы обучающихся участия в научно-исследовательской и творческой деятельности, их знания сущности и технологии научного исследования - определять инновационный потенциал профессиональной образовательной организации, обеспечивающий качество профессиональной подготовки кадров; - выдвинуть рабочую гипотезу, собрать и обработать информацию по теме, изучить и критически проанализировать полученные результаты; - систематизировать и обобщить имеющуюся информацию; - самостоятельно решать поставленные творческие задачи; - логически обосновать и сформулировать выводы, предложения и рекомендации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования теоретических и эмпирических методов исследования при изучении различных явлений, связанных с профессиональной деятельностью; - методами и приемами организации в выполнении исследовательских работ, включая выпускные квалификационные работы (консультирование, мотивация, коррекция); - навыками проектирования, апробации и анализа результатов внедрения идей, средств, содержания и т.д., адекватных целям, направленным на реализацию инновационного потенциала профессиональной образовательной организации; - навыками работы с разноплановыми источниками; способностью к эффективному поиску информации и критике источников; - методикой подготовки письменных работ по дисциплине, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати. 				
Трудоёмкость, з.е.	Всего: 2 з.е. (72 ч.)				
Объём занятий, часов	Очная форма				
		Лекций	Практических занятий	Лабораторных занятий	СРС
	Контроль: -				
	Итого	18	18	-	36
	Всего – 72 ч.				
	Заочная форма				
Контроль: 4					

	Итого	2	2	-	64
	Всего- 72 ч.				
Формы самостоятельной работы студентов	Контрольное собеседование по вопросам и заданиям для аттестации. Подготовка к практическим занятиям.				
Формы отчётности (в т.ч. по семестрам)	ОФО – зачёт, ЗФО - зачет				