

ТЕХНОЛОГИИ РАБОТЫ С НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ

Целями освоения курса «Технологии работы с научной информацией» являются формирование у обучающихся представлений об особенностях работы журналистов с научной информацией, о специфике взаимодействия с представителями научного сообщества; предоставление студентам знаний относительно специфики использования научной информации в СМИ и непосредственно – в редакционной практике; формирование у обучающихся навыков поиска, анализа и интерпретации научной информации в процессе профессиональной журналистской деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел Дисциплины	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
1	Освещение научной проблематики – сфера профессиональной деятельности журналиста	
2	Поиск материалов для журналистских текстов научной тематики	Самостоятельная работа «Поиск научной информации»
3	Журналист и ученый: особенности взаимодействия	Письменное задание «Сотрудничество ученого и журналиста»
4	Этические аспекты освещения научной деятельности	Письменное задание «Стандарты этики в научной журналистике»
		Дискуссия
5	Анализ научных данных в журналистике	Письменное задание «Описание данных»
6	Презентация научной информации в СМИ	Письменное задание «Удачная презентация»
		Зачет