

Аннотация к рабочей программы дисциплины
ФТД.02 «Теория и практика научного текста»

Объем трудоемкости: 1 зачетная единица

Цель дисциплины: освоение особенностей создания научных текстов разных жанров, необходимых для дальнейшей эффективной самостоятельной научной деятельности

Задачи дисциплины:

1. Формирование у обучающихся профессиональных знаний, необходимых для написания научных текстов.
2. Выработка навыков самостоятельного создания научных текстов.
3. Развитие умения ориентироваться в структуре и логике построения научного текста.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ФТД.02 «Теория и практика научного текста» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана общего профиля направления подготовки бакалавров "Конфликтология". Дисциплина ориентирована на изучение специфики научных текстов и их создания. Данная дисциплина находится в логической взаимосвязи с другими дисциплинами ООП. Для её освоения необходимы знания и умения, приобретённые в процессе изучения следующих дисциплин базовой части: «Современные коммуникативные технологии», «Основы научно-исследовательской работы». В результате освоения данных дисциплин студент должен уметь анализировать и описывать на основе научной терминологии процессы социальной конфликтности. Полученные в ходе изучения данной дисциплины знания, умения и навыки в дальнейшем используются при освоении таких дисциплин, как «Конфликты в политико-информационном пространстве», «Современные методы анализа данных».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 концептуализирует проблему и вырабатывает эмпирические показатели, планирует и реализует исследовательский проект	
ИПК-2.1 владеет знанием теоретических и практических компонентов прикладного исследования	знает сущность и особенности написания научных текстов
	умеет разрабатывать структуру научных текстов
	владеет навыками написания научных текстов в соответствии принятыми в современной практике требованиями
ИПК-2.2 анализирует информацию и составляет аналитический отчет, обладает основными навыками работы с инструментами анализа данных	знает основные этапы создания научных текстов
	умеет анализировать структуру научного текста
	владеет навыками и практическим опытом представления полученных данных в различных форматах научного текста

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины (очная форма обучения).

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	

1.	Виды и жанры научных текстов. Стилистические и лексические особенности научного текста	7	1	2		4
2.	Планирование, написание и презентация текста диссертационного исследования	7	1	2		4
3.	Структура и содержание научной статьи	10	2	4		4
4.	Подготовка научной статьи к публикации: выбор журнала, оформление, работа с редакцией	11,8	2	4		5,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	35,8	6	12		17,8
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	36				

Курсовые работы: *не предусмотрена*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Автор А. И. Кольба.