

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
<b>ПК-2</b> 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
	умет 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
	умет 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	

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>	<i>35,8</i>	<i>6</i>	<i>12</i>		<i>17,8</i>
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	36				

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины (очно-заочная 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	9	1	2		6
2.	Планирование, написание и презентация текста диссертационного исследования	9	1	2		6
3.	Структура и содержание научной статьи	9	1	2		6
4.	Подготовка научной статьи к публикации: выбор журнала, оформление, работа с редакцией	8,8	1	2		5,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	<i>35,8</i>	<i>4</i>	<i>8</i>		<i>23,8</i>
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	36				

**Курсовые работы:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор А. И. Кольба.