

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теория и практика научных исследований
Формируемые компетенции (части компетенций)	УК-1, ОПК-1
Задачи дисциплины	<p><b>понимать:</b> - алгоритмы проведения научных исследований; - структуру научной работы</p> <p><b>знать:</b> - наукометрические базы данных; - планирование эксперимента;</p> <p><b>привить:</b> - умение ставить, планировать и проводить научно-исследовательские работы теоретического и прикладного характера в объектах сферы профессиональной деятельности; - умение подготовки научно-технических отчетов, обзоров и публикаций по результатам выполненных исследовательских разработок; - умение разрабатывать новые методы экспериментальных исследований; - умение фиксации и защиты объектов интеллектуальной собственности; - способности анализировать и обобщать результаты исследований.</p>
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Раздел 1. Методика планирования, проведения и обработка результатов научных исследований</p> <p>Раздел 2. Методика составления научных публикаций и выступления на конференции</p>
Форма промежуточной аттестации	Зачет

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
1	12	12	-	84	-	-	

### Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
1	4	6	-	94	-	-	