

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теория и практика научных исследований						
Формируемые компетенции (части компетенций)	«УК-1», «ОПК-6»						
Задачи дисциплины	<p>Знать: специфику научного способа описания и осмысления мира, историю этого способа и характер его проявлений в современном мире;</p> <p>Уметь: выявлять тексты, относящиеся к научному способу постижения мира и отличать их от текстов, продуцируемых в рамках иных способов осмысления и постижения мира</p> <p>Владеть: навыками порождения научного текста со всеми его композиционными, содержательными и языковыми особенностями.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>1. Наука как способ описания и осмысления реальности: классификация наук, предмет и метод в науке, критерии истинности в науке, современное научное знание</p> <p>2. Многообразие текстов научного дискурса: место научного дискурса среди функциональных стилей, языковые особенности научного стиля, жанры научных текстов</p>						
Форма промежуточной аттестации	«Зачет»						
Общая трудоемкость дисциплины	«3»зач. ед., «108»акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	1	12	12		84		108
ИТОГО:		12	12		84		108