

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Производственная практика
Формируемые компетенции	УК-1, УК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8
Тип практики	научно-исследовательская работа
Цель практики	Обеспечить умения и навыки разработки планов и программ проведения научных исследований; формирования целей программы научно-исследовательской работы; оценивать ресурсное обеспечение для проведения НИР; организации защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований; организовывать участие в научно-технических мероприятиях; готовить научно-техническую информацию для использования в научной и профессиональной деятельности; выявления приоритетов решения и перспектив развития объектов информационной отрасли; получение профессиональных умений и опыта самостоятельной научно-исследовательской работы, основным результатом которой является подготовка материала для написания магистерской диссертации.
Задачи практики	<p>Приобрести основные навыки проведения научно-исследовательской работы и развить умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы; 2. применять современные информационные технологии при проведении научных исследований и работе с библиографическими фондами; 3. обосновывать существующие и/или разрабатывать новые методы исследования применительно к задачам исследования; 4. использовать и разрабатывать методики проведения теоретических и экспериментальных исследований; 5. обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, диссертации); 6. проводить анализ и синтез состояния и динамики показателей объектов информационной отрасли; 7. разрабатывать и анализировать обобщенные варианты решения проблемы, прогнозировать последствия принимаемых решений; 8. находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности; 9. использовать методы и средства исследования технических характеристик объектов информационной отрасли.
Форма промежуточной аттестации	Зачет, Зачет, Зачет
Способ проведения практики	стационарная
Формы проведения практики	дискретно

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	7 зач. ед., 252 академ. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	1				22	14	36
	2				58	14	72
3				130	14	144	
ИТОГО					210	42	252

Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	7 зач. ед., 252 академ. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	1				68	4	72
	2				32	4	36
3				140	4	144	
ИТОГО					240	12	252