

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
Дисциплина (Модуль)	Основы научных исследований				
Содержание	1. Основы научных исследований. 2. Основы научно-технической информации. 3. Подготовка и оформление отчетов о научных исследованиях. 4. Основы организации научного труда.				
Реализуемые компетенции	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-10, ОПК-23, ОПК-27.				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате освоения дисциплины студент должен</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - структуру и организацию научных исследований; - основные положения организации научно-технического творчества ; - перечень технологий проведения научных исследований. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить обобщение, анализ научно-технической информации, осуществлять постановку цели и выбору путей ее достижения; - выбирать информационные технологии сопровождения научных исследований. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с математическими и графическими пакетами для получения документов, необходимых для реализации научных исследований; - навыками обработки и представления результатов исследований; - навыками организации научных исследований в коллективе. 				
Трудоемкость, з.е.	2				
Объем занятий, часов	72	Лекций	Практических (семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	17	17	-	38
	В том числе в интерактивной форме	4	4	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 6 семестре				

Зав.кафедрой БНГиС



Алиев Р.А.

Декан ФНГиП



М.Р. Магомедова