

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Научно-образовательные ресурсы ПНИПУ»

Дисциплина «Научно-образовательные ресурсы ПНИПУ» является частью программы магистратуры «Математический анализ и управление экономическими процессами» по направлению «01.04.02 Прикладная математика и информатика».

Цели и задачи дисциплины

Формирование комплекса знаний, умений, навыков поиска информации в научных цифровых ресурсах..

Изучаемые объекты дисциплины

Информационные ресурсы; информационно-поисковые интерфейсы; провайдеры информационных ресурсов.

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах			
		Номер семестра			
		1			
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	4	4			
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:					
- лекции (Л)				2	
- лабораторные работы (ЛР)					
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)					
- контроль самостоятельной работы (КСР)				2	
- контрольная работа					
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	32	32			
2. Промежуточная аттестация					
Экзамен					
Дифференцированный зачет					
Зачет	9	9			
Курсовой проект (КП)					
Курсовая работа (КР)					
Общая трудоемкость дисциплины	36	36			

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
1-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Цифровые источники научной информации	2	0	0	32
Виды цифровых ресурсов, составление поисковых запросов, поисковые интерфейсы, особенности получения доступа к цифровым источникам информации.				
ИТОГО по 1-му семестру	2	0	0	32
ИТОГО по дисциплине	2	0	0	32