

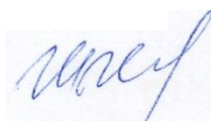
Аннотация научно-исследовательской работы в семестре	
Вид работы	М2.Н.1 Научно-исследовательская работа в семестре
Способы и формы проведения	Научно-исследовательская работа проводится в форме самостоятельной работы магистрантов. НИР предполагает исследовательскую работу, направленную на развитие у магистрантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умения давать объективную оценку научной информации и свободно осуществлять научный поиск, стремления к применению научных знаний в образовательной деятельности.
Реализуемые компетенции	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Результаты обучения при прохождении практики	В результате научно-исследовательской работы обучающийся должен: Знать: - историю развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении; Уметь: - практически осуществлять научные исследования, экспериментальные работы в той или иной научной сфере, связанной с магистерской диссертацией; - работать с конкретными программными продуктами и ресурсами Интернета и т.п. Владеть: - современной проблематикой данной отрасли знания; - наличием конкретных специфических знаний по научной проблеме, изучаемой магистрантом;
Место практики в структуре образовательной программы	Цикл дисциплин – М2 Практики М2.Н.1 Научно-исследовательская работа в семестре
Трудоемкость, з.е. (неделях, часах)	21 ЗЕТ (756ч)
Содержание практики	В содержание научно-исследовательской работы входит: составление библиографии по теме магистерской диссертации. организация и проведение научного исследования по проблеме; сбор эмпирических данных и их интерпретация; написание научной статьи по проблеме исследования; подготовка доклада и выступление на научной конференции по проблеме исследования; выступление на научном семинаре кафедры. Отчет о научно-исследовательской работе в семестре.
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет – 1-3 семестр

Зав.кафедрой



А.М. Эсетова

Декан ФИСФиА



И.К.Шахбанова