

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

по направлению подготовки аспирантуры

09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»

направленность подготовки

«Системный анализ, управление и обработка информации (приборостроение)»

Блок 3	Научные исследования	192	6912
	<i>Вариативная часть</i>		
Б3.В.01(Н)	<p>Научно-исследовательская деятельность</p> <p>1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины Научно-исследовательская деятельность направлена на решение задач того вида деятельности, к которой готовится аспирант. Научная деятельность должна выполняться с соблюдением общей академической культуры и совокупностью методологических представлений и методических навыков в данной области профессиональной деятельности. Научно-исследовательская деятельность призвана раскрыть научный потенциал выпускника, показать его способности в организации и проведении самостоятельного исследования, использовании современных методов и подходов при решении проблем в исследуемой области, выявлении результатов проведенного исследования, их аргументации и разработке обоснованных рекомендаций и предложений.</p> <p>2. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации: <u>Очная форма обучения:</u> Трудоемкость дисциплины: - 165 зачетных единиц Всего часов - 5940 час. Всего недель - 110 недели Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 семестры</p> <p><u>Заочная форма обучения:</u> Трудоемкость дисциплины: - 165 зачетных единиц Всего часов - 5940 час. Всего недель - 110 недели Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой - 1, 2, 3, 4, 5 курсы</p>	165	5940
Б3.В.02(Н)	<p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации на соискание ученой степени кандидата наук) является завершающимся этапом обучения в аспирантуре, при подготовке которой аспирант должен показать себя полностью сформировавшимся высококвалифицированным научным работником. Подготовка НКР является обязательным требованием для аттестации аспиранта.</p> <p>2. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации: <u>Очная форма обучения:</u> Трудоемкость дисциплины: - 27 зачетных единиц Всего часов - 972 час. Всего недель - 18 недели Формы промежуточной аттестации: зачет - 8 семестр</p> <p><u>Заочная форма обучения:</u> Трудоемкость дисциплины: - 27 зачетных единиц Всего часов - 972 час. Всего недель - 18 недели Формы промежуточной аттестации: зачет - 5 курс</p>	27	972