

Дисциплина (Модуль)	<b>Исследование систем управления</b>				
Содержание	Теоретические основы исследования систем управления. Подходы к исследованию систем управления и их общая теория. Системный анализ в исследовании управления. Комплексное исследование систем управления предприятием. Состав и выбор методов исследования систем управления. Исследование системы экономических отношений на предприятии. Документационное обеспечение исследования систем управления. Планирование и организация процесса исследования систем управления. Основные направления совершенствования систем управления. Методы исследования и проектирования целей и функций управления. Прикладные направления исследования систем управления. Научная и практическая эффективность исследования.				
Реализуемые компетенции	ОК-3, ОК-6, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19				
Результат освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные этапы эволюции управленческой мысли;</li> <li>– современные концепции организации операционной деятельности;</li> <li>– исследования и их роль в научной и практической деятельности человека; системный анализ в исследовании управления; функциональную роль исследования в развитии систем управления; логический аппарат исследования систем управления.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать и оценивать исторические события и процессы;</li> <li>– анализировать социально-значимые проблемы и процессы;</li> <li>– проводить анализ операционной деятельности организации и использовать его результаты для подготовки управленческих решений;</li> <li>– применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели;</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами анализа финансовой отчетности и финансового прогнозирования;</li> <li>– средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования систем управления;</li> <li>– методами и программными средствами обработки деловой информации;</li> </ul> <p><b>иметь представление:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– об основных методах анализа систем управления;</li> <li>– о способах применения своих знаний на практике.</li> </ul>				
Трудоемкость , з.е.	3 ЗЕТ (108 ч)				
Объем занятий, часов	Всего	Лекций	Практических (семинарских) занятий	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	108	24	24	-	24
	В том числе в интерактивной форме	18	12	-	
Форма самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий; подготовка докладов, рефератов, самостоятельное решение ситуационных задач, подбор и изучение литературных источников, работа с периодической печатью, оформление мультимедийных презентаций учебных разделов и тем,				

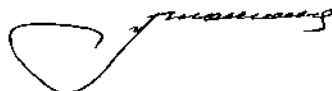
	слайдового сопровождения докладов. и т.д.
Формы отчетности (в том числе по семестрам)	Экзамен - 8 семестр (36 часов – 1 ЗЕТ)

**Зав.кафедрой**



**Т.К. Абдуллаева**

**Декан**



**Н.М. Гасанова**