

Аннотация дисциплины «Управление знаниями»

Направление подготовки: **38.04.01 Экономика**

Цель дисциплины: формирование способности применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в области управления знаниями.

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

№ п/п	Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной
1	Способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу Исследований (ПК -1)
2	Способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК -2)
3	Способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК -3)

Трудоемкость дисциплины, реализуемой по учебным планам направления подготовки 38.04.01 Экономика по образовательной программе «Управление проектами»

Вид занятий	Форма обучения	
	очная	заочная
	программа подготовки	
	полная	полная
1. Аудиторные занятия, всего, часов	38	12
в том числе:		
1.1. Лекции	16	4
1.2. Лабораторные работы	-	-
1.3. Практические (семинарские) занятия	22	8
2. Самостоятельная работа, часов	70	96
Всего часов (стр. 1 + стр. 2)	108	108
Общая трудоемкость, зачетных единиц	3	3

Трудоемкость дисциплины, реализуемой по учебным планам направления подготовки 38.04.01 Экономика по образовательной программе «Электронный бизнес»

Вид занятий	Форма обучения	
	очная	заочная
	программа подготовки	
	полная	полная
1. Аудиторные занятия, всего, часов	38	14
в том числе:		
1.1. Лекции	16	4
1.2. Лабораторные работы	-	-
1.3. Практические (семинарские) занятия	22	10
2. Самостоятельная работа, часов	70	94

Всего часов (стр. 1 + стр. 2)	108	108
Общая трудоемкость, зачетных единиц	3	3

Формы промежуточной аттестации: зачет

Перечень изучаемых тем (основных):

1. Знания как объект управления в организациях.
2. Функция управления знаниями.
3. Обучающаяся организация.
4. Нематериальные активы организации.
5. Технология подготовки аналитических материалов.
6. Методы и технологии проведения исследований.