

Наименование дисциплины	Междисциплинарный проект
Формируемые компетенции	ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
Цель дисциплины	Формирование у студентов базовых теоретических знаний и практических умений в аналитике и навыках системного подхода в области оценки и продвижения на рынок инновационных идей.
Задачи дисциплины	Способствовать проявлению самостоятельности, творческих способностей, инициативы и навыков при решении научных и практических задач в сфере управления инновационным проектом, а именно: <ul style="list-style-type: none"> • сформировать профессиональные компетенции в сфере функционирования инновационной экономики, технологического предпринимательства и управления инновационными проектами. • способствовать проявлению самостоятельности, творческих способностей, инициативы и управленческих навыков при решении научных и практических задач; • содействовать поиску информации в учебной, научной и справочной литературе, нормативных документах о продвижении инновационного проекта; • способствовать самостоятельному применению знаний и обоснованию принимаемых решений для конкретных профессиональных задач; • содействовать изучению принципов технико-экономического и функционально-стоимостного анализа эффективности предлагаемого инновационного проекта.
Основные разделы дисциплины	Этап аналитических (бизнес-плановых, проектных) исследований предметной области инновационной идеи. Этап IT-практических (цифровых) работ по использованию (адаптации) программного обеспечения для финансово-экономического анализа инновационного проекта.
Форма промежуточной аттестации	Зачёт, курсовой проект

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е. / 108 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч,
		Лекции	Прак. работы	Лаб. работы				
	5семестр			32	73	3	-	108
ИТОГО:			32	73	3	-	108	

Заочная форма обучения

Общая	3 з.е. / 108 академических часов
-------	----------------------------------

трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч,
		Лекции	Прак. работы	Лаб. работы				
	5 семестр	2	-	-	34			36
6 семестр	-	-	8	57	3	4	72	
ИТОГО:	2	-	8	91	3	4	108	