

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Междисциплинарный проект							
Формируемые компетенции	<p>УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p> <p>ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.</p> <p>ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.</p>							
Цель дисциплины	Способствовать проявлению самостоятельности, творческих способностей, инициативы и навыков при решении научных и практических задач в сфере управления инновационным проектом.							
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• сформировать профессиональные компетенции в сфере функционирования инновационной экономики, технологического предпринимательства и управления инновационными проектами.</li> <li>• способствовать проявлению самостоятельности, творческих способностей, инициативы и управленческих навыков при решении научных и практических задач;</li> <li>• содействовать поиску информации в учебной, научной и справочной литературе, нормативных документах о продвижении инновационного проекта;</li> <li>• способствовать самостоятельному применению знаний и обоснованию принимаемых решений для конкретных профессиональных задач;</li> <li>• содействовать изучению принципов технико-экономического и функционально-стоимостного анализа эффективности предлагаемого инновационного проекта.</li> </ul>							
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Этап аналитических (бизнес-плановых, проектных) исследований предметной области инновационной идеи.</li> <li>2. Этап IT-практических (цифровых) работ по использованию (адаптации) программного обеспечения для финансово-экономического анализа инновационного проекта.</li> </ol>							
Форма промежуточной аттестации	Зачёт, курсовой проект							
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е. / 108 академических часов.							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Число недель	Лекции	Прак. работы	Лаб. работы			
5 семестр	16			32	73	-	108	