

1	Название модуля, учебной дисциплины, учебной дисциплины по выбору студента	Модуль «Экономико-правовое обеспечение IT-проектов», дисциплина «Экономическая оценка проектных решений»
2	Специальность	1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)
3	Курс обучения	3
4	Семестр обучения	6
5	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	Шорец Татьяна Викторовна
6	Трудоемкость в зачетных единицах	3
7	Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы	48/58
8	Требования к текущей и промежуточной аттестации и ее формы	Текущая аттестация обучающихся проводится в течение семестра. Формами текущей аттестации являются тест, опрос. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в целях оценки результатов их учебной деятельности за семестр по учебной дисциплине. Форма промежуточной аттестации – зачет.
9	Краткое содержание	Тема 1. Характеристика и виды проектных решений. Тема 2. Основные понятия технологии проектирования информационных систем. Тема 3. Теоретические основы экономической оценки технических решений. Тема 4. Общая схема экономического обоснования проектных решений. Тема 5. Экономическое обоснование разработки программного обеспечения для собственных нужд. Тема 6. Экономическое обоснование программного обеспечения, разрабатываемого по индивидуальному заказу. Тема 7. Экономическое обоснование разработки и реализации программного продукта на массовом рынке.
10	Формируемые компетенции	СК-30 Осуществлять оценку эффективности инвестиций в информационные технологии и IT-проекты
11	Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык)	В результате изучения дисциплины студент должен <i>знать</i> : – законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие работу по подготовке техни-

		<p>ко-экономического обоснования проектных решений;</p> <ul style="list-style-type: none"> – отечественный и зарубежный опыт в области подготовки обоснования проекта; – методики оценки эффективности проектных решений; – формы и методы обоснования проектов, выбора источников проектного финансирования в современных условиях хозяйствования; – теоретические основы расчета финансовых показателей проектов; <p style="text-align: center;"><i>уметь и быть способным:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – применять нормативные акты для осуществления профессиональной деятельности; – проводить технико-экономический анализ проектных решений; – использовать на практике методы определения экономической эффективности проектов; <p style="text-align: center;"><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками самостоятельного знаниями по подготовке проектных решений; – навыками применения основных формул расчета экономической эффективности от проведения различных мероприятий.
12	Пререквизиты	«Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий», «Менеджмент»