## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Технико-экономическое обоснование проектных решений»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Организация и технологии защиты информации (в сфере техники и технологий, связанных с обеспечением защищенности объектов информатизации)

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

- В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:
- ОПК-12.2: Демонстрирует знание методик, используемых для технико-экономического обоснования проектных решений;
- ОПК-12.3: Способен выполнить технико-экономическое обоснование предложенного проектного решения;

## Содержание дисциплины:

Дисциплина «Технико-экономическое обоснование проектных решений» включает в себя следующие разделы:

## Форма обучения очная. Семестр 7.

- **1.** Место проектной деятельности в работе компании. Использование основ экономических знаний в разработке проектов.. Виды проектирования: по отраслям деятельности; по подходу к проектированию. Участники (субъекты) проектных работ. Структура проектирования: стадии проектирования; структура процесса проектирования. Методы проектирования: эвристические методы; экспериментальные методы; формализованные методы..
- **2.** Проектные решения и управление инвестиционными рисками. Инновационная деятельность предприятия. Исходные данные для разработки проектов. Денежные потоки и их формирование на различных этапах проектирования. Обоснование проектных решений по видам обеспечения. Основные типы проектных рисков: маркетинговый риск; риски несоблюдения графика и превышения бюджета проекта; общеэкономические риски. Качественный анализ рисков. Количественный анализ рисков.
- **3.** Эффективность системы управления проектами. Понятие управления проектом в сфере информатизации. Мотивация участников проектирования. Критерии оценки эффективности управления проектами. Финансовое управление по проектам. Бюджет и структура проекта. Оценка эффективности работы системы управления.

Экономический эффект от внедрения систем управления IT - проектами...

- 4. Основные методики, используемые для технико-экономического обоснования проектных решений. Принципы и общая схема оценки эффективности проектных решений. Общая характеристика методов оценки эффективности проектов: простые или статические методы; методы дисконтирования. Показатели эффективности инвестиционного проекта: окупаемости; дисконтированный период окупаемости; средняя норма рентабельности; чистый дисконтированный (приведенный) доход; индекс прибыльности; внутренняя норма доходности (рентабельности). Показатели эффективности субъекту: ПО отношению К показатели обшественной эффективности; показатели коммерческой эффективности; эффективности участия предприятия в проекте; показатели эффективности инвестирования в акции предприятия; показатели эффективности для структур более высокого уровня; показатели бюджетной эффективности..
- **5. Финансово-экономическая оценка проектных решений.** Структура раздела финансовоэкономической оценки проектных решений в рамках составления бизнес-плана проекта. Расчет планируемых производственных издержек: расчет численности работников и фонда оплаты труда; расчет страховых взносов во внебюджетные фонды; расчет стоимости основных производственных фондов; определение потребности в оборотных средствах. Составление сметы расходов (калькуляции). Расчет экономической эффективности проекта: поток реальных денег по инвестиционному проекту; расчет показателей экономической эффективности инвестиций; расчет

показателей общей экономической эффективности..

**6. Управление проектными решениями в области ІТ-технологий.** ІТ-проект и его особенности. Процедуры и бизнес-процессы управления ІТ-проектами. Оценка эффективности ІТ-проектов: расчет ROI, TCO, TVO, VCO. Подготовка исходных данных для ІТ проектов, обеспечивающих защиту информации.

Разработал:

доцент

кафедры ИВТиИБ М.А. Кайгородова

Проверил:

Декан ФИТ А.С. Авдеев