

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d38731c7497bc8

Аннотация рабочей программы дисциплины
направление 27.03.05 Инноватика
направленность (профиль) «Управление инновациями»
Дисциплина: Бизнес-план инновационных проектов на транспорте

Целями и задачами изучения дисциплины являются: формирование у обучающегося знаний, умений и навыков, необходимых для успешного овладения общекультурными и профессиональными компетенциями в области инноваций и обеспечивающих способность выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Изучение методов бизнес-планирования и оценки эффективности инвестиционных проектов по модернизации существующих, созданию и производству новых изделий и услуг.

Задачи дисциплины определяются требованиями к подготовке кадров, установленными в квалификационной характеристике выпускника по направлению 27.03.05 «Инноватика» и заключаются в успешном формировании у обучающихся твердых теоретических знаний и практических навыков в бизнес-планировании инновационных проектов.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины, (модуля)

ПК-6: способностью организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда

Знать: основные концепции и методы экономического обоснования нововведений и управленческих решений при составлении бизнес-плана инновационного проекта; принципы проектного управления предприятием и сущность инновационных проектов; основные методы управления инновационными проектами и формирования команды проекта.

Уметь: формировать коллектив исполнителей проекта (виртуальную фирму); владеть инвестиционным анализом инновационного проекта; владеть инструментальными средствами составления бизнес-плана инновационного проекта.

Владеть: организовывать работу в команде и владеть навыками управления командной работой; навыками анализа экономической деятельности инновационной фирмы, применения компьютеров; владеть навыками разработки, анализа и презентации инновационного проекта с использованием пакетов программных приложений.

ПК-10: способностью спланировать необходимый эксперимент, получить адекватную модель и исследовать ее

Знать: основные методы планирования эксперимента; теоретические основы планирования и проведения эксперимента; методы анализа данных для составления бизнес-плана инновационного проекта

Уметь: спланировать необходимый эксперимент; применять методологию системного подхода к организации бизнес-планирования инновационного проекта; анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию и ее персонал.

Владеть: навыками самостоятельной аналитической и проектной работы; способностью решения проблем в области создания бизнес-плана инновационного проекта в составе малого коллектива (команды) исполнителей; методами обработки экспериментальных данных.

Содержание дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы бизнес-планирования инновационных проектов

Цели и задачи разработки бизнес-плана инновационного проекта. Инновационное инвестирование: сущность и цели проведения. Бизнес-план как неотъемлемая часть современного инвестиционного проекта. Требования к составлению бизнес-плана

инновационного венчура. Особенности содержания бизнес-плана инновационного проекта. Механизм контроля реализации бизнес-плана

Раздел 2. Практические аспекты разработки бизнес-плана инновационного проекта

Типовой бизнес-план инновационного проекта: аналитические разделы. Основные разделы типового бизнес-плана инновационного проекта. Особенности процесса бизнес-планирования инновационных проектов

Раздел 3. Самостоятельная работа

Формы промежуточной аттестации: экзамен (6).

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ. _