

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 31.01.2022 15:26:18
Уникальный программный ключ:
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра финансов и кредита

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
О.П. Локтионова
« 14 » 12



ЭКОНОМИКА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ
для магистров по направлению подготовки 27.04.05 Инноватика

Курск 2021

УДК 338.3

Составитель: Колмыкова Т.С.

Рецензент

Кандидат экономических наук, доцент Мерзлякова Е.А.

Экономика инновационной деятельности: методические рекомендации по выполнению лабораторных работ для магистров по направлению подготовки 27.04.05 Инноватика / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Т.С. Колмыкова. – Курск, 2021. – 9 с. – Библиогр.: с. 24

В методических указаниях определен порядок проведения лабораторных работ, требования к их выполнению, типовые задания к темам лабораторных работ.

Предназначены для студентов направления подготовки 27.04.05 Инноватика всех направленностей и форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60x84 1/16.
Усл. печ. л. . Уч.-изд. л. 0,4 . Тираж экз. Заказ 2032 Бесплатно.
Юго-Западный государственный университет.
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

СОДЕРЖАНИЕ

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ	5
ТИПОВЫЕ ЗАДАЧИ ПО ТЕМАМ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ	6
ТЕМА 1 «ИНВЕСТИЦИИ В ИННОВАЦИИ»	6
ТЕМА 2 «ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА».....	7
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	8

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины «Экономика инновационной деятельности» состоит в изучении теоретических и методических аспектов управления экономикой инновационных процессов, овладении современным инструментарием поиска резервов и способов повышения эффективности инновационной деятельности, достоверной оценки финансовых возможностей и состояния организации, обосновании стратегии развития, обеспечивающей завоевание рынков сбыта, расширение производства и его диверсификацию, рост инновационной активности.

Основными **задачами** изучения дисциплины являются:

- формирование теоретических знаний в области экономических аспектов осуществления инновационной деятельности;
- изучение информационной базы управления экономикой инновационной деятельности;
- изучение методов анализа экономической эффективности инвестиций в инновации;
- изучение корректного использования данных методов в разработке и экспертизе бизнес–планов проектов инновационного развития;
- обучить студентов корректному использованию результатов прикладных экономических исследований в обосновании оптимальных управленческих решений по инновационному развитию.

Обучающиеся должны **знать**:

- основные категории, характеризующие инновационную деятельность, и концептуальные подходы, раскрывающие ее содержание;
- основные статистические показатели, характеризующие инновационные процессы в экономике;
- закономерности развития национальных инновационных систем, особенности формирования инновационной инфраструктуры;
- основные этапы реализации проектной деятельности: от формирования бизнес-идеи до ее реализации;
- особенности выбора и реализации инновационной стратегии;
- критерии экономической эффективности проектов, методы анализа экономической эффективности инвестиций в инновации.

уметь:

- критически анализировать научные представления различных экономических школ о содержании и перспективных направлениях инновационного развития;
- обосновывать перспективные направления реализации бизнес-идей;
- осуществлять разработку бизнес-плана инновационного проекта;
- осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов и программ;
- применять методы анализа эффективности проектов к решению конкретных управленческих задач.

владеть:

- методическими навыками сбора, обработки и анализа данных, используемых с целью принятия управленческих решений в инновационной сфере;
- современным инструментарием экономико-статистического и математического анализа и моделирования в управлении инновационным развитием различных объектов исследования;
- современными компьютерными технологиями в инновационной сфере;
- методами оценки затрат на реализацию научно-исследовательского проекта;
- навыками принятия управленческих решений на основе технико-экономического обоснования инновационных проектов и программ.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Лабораторная работа определяется как деятельность, направленная на применение, углубление и развитие теоретических знаний вместе с формированием необходимых умений и навыков. Лабораторные работы формируют также и общеучебные умения: сопоставлять, анализировать, сравнивать, делать умозаключения, оценивать, высказывать собственное мнение и обосновывать его, обобщать информацию, представлять результаты работы в различных формах (выводах, тезисах, логических схемах, таблицах).

При выполнении лабораторной работы используется уже изученный теоретический материал, а также теоретические знания, полученные студентами в рамках самостоятельной работы. Оформленная лабораторная работа должна включать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- введение с обоснованием актуальности, цели и задач проведения исследования;
- основная часть, состоящая из теоретического и практического разделов;
- выводы по проведенному исследованию;
- список использованных источников.

Объем лабораторной работы не регламентируется, так как основным критерием оценивания является полнота раскрытия теоретических вопросов, а также правильность решения практического задания. Окончательная оценка выставляется за выполнение и защиту лабораторной работы, максимальное количество баллов за одну работу составляет 4 балла.

ТИПОВЫЕ ЗАДАЧИ ПО ТЕМАМ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

ТЕМА 1 «ИНВЕСТИЦИИ В ИННОВАЦИИ»

Содержание: Виды источников инвестирования инновационной деятельности (собственные и заемные), структура источников, отражение в финансовой отчетности; цена основных источников капитала; теоретические подходы к обоснованию оптимальной структуры источников финансирования.

Цель работы: сформировать представление о видах источников финансирования инновационной деятельности, их структуре, порядке отражения в финансовой отчетности, а также специфических особенностях определения цены различных источников.

Практическое задание:

– на основе анализа статистических данных описать возможный состав источников финансирования инновационной деятельности в разрезе их различных видов по отраслевой принадлежности, формам собственности, типологической структуре и проч.,

– выявить проблемы, связанные с привлечением заемных источников финансирования,

– опишите алгоритм расчета цены основных источников капитала: банковского кредита, облигационного займа, эмиссии акций (обыкновенных и привилегированных), нераспределенной прибыли.

ТЕМА 2 «ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА»

Содержание: Общая характеристика методов оценки эффективности проекта; методы анализа экономической эффективности инвестиций, основанные на дисконтированных оценках; методы анализа эффективности инвестиций, основанные на учетных оценках.

Цель работы: сформировать представление о методах оценки экономической эффективности инвестиций.

Практическое задание:

– дать характеристику понятию «эффективности» и различным видам эффективности проекта,

– описать группы методов, при помощи которых дается оценка экономической эффективности проекта,

– разработать сводную таблицу с описанием достоинств и недостатков по каждому из методов оценки экономической эффективности проекта.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная учебная литература

1. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / под ред.: В.Я. Горфинкель, Т. Г. Попадюк. – М.: Юнити-Дана, 2015. - 392 с. - (Magister)
2. Щербаков, В.Н. Инвестиции и инновации [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Н. Щербаков. – М.: Дашков и К°, 2018. - 658 с.

Дополнительная учебная литература

3. Аверченков, В.И. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В. И. Аверченков. - 3-е изд., стер. – М.: Издательство «Флинта», 2016. - 293 с.
4. Алексеев, А.А. Инновационный менеджмент [Текст]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А.А. Алексеев; Санкт-Петербургский гос. экон. ун-т. – М.: Юрайт, 2017. - 247 с.
5. Алексеева, М.Б. Анализ инновационной деятельности [Текст]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / М.Б. Алексеева, П.П. Ветренко; Санкт-Петербургский гос. экон. ун-т. – М.: Юрайт, 2017. – 302
6. Джестон, Джон. Управление бизнес-процессами. Практическое руководство по успешной реализации проектов [Текст] / Дж. Джестон, Й. Нелис; [пер. с англ. В. Агапова; ред. Е. Бекназарова]. – М.: Альпина Паблишер, 2015. - 642 с.
7. Кластерная экономика и промышленная политика: теория и инструментарий [Текст]: монография / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; ред. А. В. Бабкин. - Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-т, 2015. - 587 с.
8. Кожухар, В.М. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. М. Кожухар. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 292 с.
9. Колмыкова, Т. С. Инвестиционный анализ [Текст]: учебное пособие / Т. С. Колмыкова. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2015. - 207 с.
10. Кузнецов, Б.Т. Инвестиции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б. Т. Кузнецов. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юнити-Дана, 2015. - 623 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

11. Матвеева, Л.Г. Экономико-математические методы и модели в управлении инновациями [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Г. Матвеева. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. - 205 с.

Перечень методических указаний

1. Управление инновациями [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для магистров направления подготовки 27.04.05 Инноватика / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И. Г. Ершова, Е. С. Симоненко. - Курск: ЮЗГУ, 2019. - 21 с.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Правительство России <http://government.ru>
2. Министерство экономического развития РФ <http://economy.gov.ru>
3. Национальная технологическая инициатива (НТИ) <https://nti2035.ru>
4. Агентство стратегических инициатив <https://asi.ru>
5. Федеральная служба государственной статистики www.gks.ru
6. Электронная библиотека ЮЗГУ www.lib.swsu.ru
7. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>
8. Научная электронная библиотека eLibrary <http://elibrary.ru>
9. Электронно-библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>
10. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru>