

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Разработка основных положений инновационного проекта»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
27.03.05 «Инноватика» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Управление инновационными проектами

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:

- ПК-1.3: Описывает типовые задачи прикладной инноватики, в том числе создания инновационного предприятия;
- ПК-2.2: Способен применять математическое и численное моделирование при анализе вариантов инновационных решений;
- ПК-2.3: Способен предлагать конструкторские и технологические решения, проводить эксперименты при разработке инновационных проектов;
- ПК-3.1: Способен оценивать инновационный потенциал проекта;
- ПК-3.2: Способен провести сравнительную оценку вариантов реализации инновации;
- ПК-3.3: Выбирает технологию и разрабатывает график реализации инновации;
- ПК-3.4: Выбирает источники инвестирования инновационного проекта;
- ПК-4.1: Способен разрабатывать товарный пакет по инновационному проекту;
- ПК-4.2: Способен организовать продвижение инновации;
- ПК-4.3: Способен представлять инновационный проект в виде презентаций, отчетов и докладов;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Разработка основных положений инновационного проекта» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 8.

1. Разработка структуры системы управления инновационным проектом. Цель – разработка структуры системы управления инновационным проектом с учетом интеллектуальной собственности по теме курсового проекта.

Задачи:

1. Разработать структуру системы управления инновационным проектом по теме курсового проекта.
2. Разработать систему управления интеллектуальной собственностью инновационного проекта с учетом результатов патентного поиска и выполненных разработок..

2. Формирование системы знаний для управления инновационным проектом. Цель – разработать систему знаний для управления инновационным проектом по теме курсового проекта.

Задачи:

1. Систематизировать полученные материалы с целью формирования системы знаний для управления инновационным проектом в рамках курсового проекта.
2. Сформировать систему знаний для управления инновационным проектом по теме курсового проекта..

3. Разработка документации инновационного проекта на основе планирования. Цель – разработка документации инновационного проекта на основе планирования в рамках курсового проекта.

Задачи:

1. Анализ вопросов планирования инновационного проекта по теме инновационного исследования на основе процесса научно-инновационной деятельности в рамках курсового проекта.
2. Разработка документации инновационного проекта по теме инновационного исследования на основе процесса научно-инновационной деятельности в рамках курсового проекта..

4. Разработка системы управления инновационным проектом по теме курсового проекта.

Цель – разработать систему управления инновационного проекта по теме курсового проекта.

Задачи:

1. Разработать систему управления инновационным проектом по теме курсового проекта и её элементы в виде локальных систем управления.
2. Разработать рекомендации для практического применения разработанной системы управления инновационным проектом по теме курсового проекта..

5. Разработка рекомендаций для практической реализации инновационного проекта. Цель – на основе анализа разделов курсового проекта разработать рекомендации для практической реализации инновационного проекта в условиях региона и отрасли.

Задачи:

1. Анализ выполненных разделов курсового проекта и опыта разработки рекомендаций для практической реализации инновационного проекта в условиях региона и отрасли.
2. Разработать рекомендации для практической реализации инновационного проекта в условиях региона и отрасли..

6. Рекомендации для разработки инновационной программы. Цель – разработать рекомендации для формирования инновационной программы на основе новшества и нововведения инновационного проекта по теме курсового проекта.

Задачи:

1. Изучить опыт формирования инновационной программы на основе новшества и нововведения.
2. Разработать рекомендации для формирования инновационной программы на основе новшеств и нововведений инновационного проекта в рамках курсового проекта..

7. Оформление пояснительной записки курсового проекта. Цель – оформить курсовой проект в соответствии с установленными нормами и правилами.

Задачи:

1. Оформить результаты инновационного исследования по теме инновационного проекта, разработать заключение и выводы курсового проекта.
2. Разработать рекомендации для практического применения полученных новых знаний.
3. Подготовить доклад и презентацию, тезисы доклада по теме курсового проекта для участия в конференции «Инноватика»..

Разработал:
профессор
кафедры МиИ

С.В. Новоселов

Проверил:
Декан ФСТ

С.Л. Кустов