

Аннотация к рабочей программы дисциплины

Б1.В.20 «Управление инновационными проектами»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц

Цель дисциплины: формирование у студентов системного подхода к реализации инновационных проектов, навыков системного организатора, а также формирование навыков практического использования приемов управления инновационными проектами, относящихся к различным предметным областям.

Задачи дисциплины:

Задачами дисциплины «Управление инновационными проектами» являются:

1. Получение навыков практического применения технологий проектного управления.
2. Формирование навыков по разработке плана проекта с использованием совокупности взаимосвязанных процессов.
3. Изучения инструментов для осуществления мониторинга и управления реализацией проекта.
4. Формирование представления о применении программных продуктов для управления проектом.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление инновационными проектами» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)", формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Для освоения дисциплины " Управление инновационными проектами " студенты должны владеть знаниями, умениями, навыками и компетенциями, приобретенными в результате изучения таких предшествующих дисциплин, как: «Общая экономическая теория», «Основы проектной деятельности», «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности», «Теоретическая инноватика», «Микроэкономика», «Концепции управления экономическими системами», «Математический анализ», «Экономика и управление предприятием», «Анализ и управление рисками», «Теория автоматического управления», «Основы предпринимательской деятельности» и др.

Знания, умения, навыки и компетенции, полученные студентами в результате освоения данной дисциплины, необходимы для освоения ряда других частей ООП: «Организационно-управленческая практика», «Выполнение выпускной квалификационной работы», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|--|--|
| ПК-3 Способен подготовить инвестиционный проект | |
| ИПК-3.6 Использует инструментарий планирования, анализа, разработки и управления инновационными проектами при решении поставленных задач ; | Знает особенности подготовки и инициирования инновационных проектов, а также принятия решений по управлению работами по проекту на ранней стадии развития |
| | Умеет применять методы планирования инновационного проекта ; Владеет основными методами разработки новых продуктов и трансформации существующих технологий в рамках проекта |

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|--|--|
| ПК-6 Способен организовать и управлять информационным сопровождением процесса создания результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации | |
| ИПК-6.7 Использует инструментарий планирования, анализа и управления инновационными проектами при решении поставленных задач | Знает теоретическую базу основных понятий в области управления инновационными проектами |
| | Умеет последовательно управлять реализацией проекта на всех его этапах, решая возникающие при этом проблемы |
| | Владет навыками и умениями формирования команды проекта и управления её эффективностью, а также экономической оценки потенциала реализуемой технологии путем использования планирования, анализа и управления инновационными проектами |

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (на 4 курсе) (*очная форма обучения*)

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | |
|----|--|------------------|-------------------|----|----|-----------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа СРС |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1. | Инновационный проект и его роль в менеджменте инноваций | 12 | 2 | - | 4 | 6 |
| 2. | Инвестиционное проектирование инноваций | 24 | 4 | - | 8 | 12 |
| 3. | Основные этапы управления реализацией инновационного проекта | 12 | 2 | - | 4 | 6 |
| 4. | Управление рисками и последовательностями инновационных проектов | 12 | 2 | - | 4 | 6 |
| 5. | Финансовое обеспечение инновационных проектов | 51 | 8 | - | 14 | 29 |
| | <i>ИТОГО по разделам дисциплины</i> | 111 | 18 | - | 34 | 59 |
| | Контроль самостоятельной работы (КСР) | 6 | | | | |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,3 | | | | |
| | Подготовка к текущему контролю | 26,7 | | | | |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 144 | | | | |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: *не предусмотрена*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен*

Автор

Н.Н. Аведисян, доцент кафедры экономики и управления инновационными системами, кандидат экономических наук