

Аннотация дисциплины

Б1.В.ОД.4 Управление инновационно-инвестиционными проектами

38.04.02 Менеджмент; Контроллинг в организации; офо, зфо; магистр; Курс 5; Семестр А; ЗЕТ 3 (108 ч.)

Цели дисциплины

Целями освоения дисциплины «Управление инновационно-инвестиционными проектами» являются развитие у студентов личностных качеств и формирование общекультурных (общенаучных, социально-личностных, инструментальных) и профессиональных компетенций в области методологического и методического обеспечения организационного проектирования систем управления инновационно-инвестиционными проектами фирмы, направленными на осуществление ее непрерывного инновационного развития.

Объектом изучения курса является система управления инновационно-инвестиционными проектами фирмы как объект организационного проектирования с целью ее построения, совершенствования и развития в условиях информационного инновационно развивающегося общества.

Предметом изучения дисциплины являются методологические основы проведения организационного проектирования системы управления инновационно-инвестиционными проектами фирмы, обеспечивающие решение проблемы ее инновационного развития в условиях информационного инновационно развивающегося общества.

Задачи освоения дисциплины

Образовательные задачи освоения теоретической компоненты:

- 1) изучение базовых методологических принципов организации инновационно инвестиционного проекта;
- 2) изучение фундаментальных методологических понятий и категориального и терминологического аппарата методологии формирования и осуществления инновационно-инвестиционного проекта;
- 3) изучение и привитие умения правильно выбирать методы, методики и формировать правила организационного проектирования систем управления инновационно-инвестиционными проектами фирмы в зависимости от возможностей доступных коммуникационных сред;
- 4) освоение методологии организационного проектирования системы управления инновационно-инвестиционными проектами фирмы и привитие умения выбирать и обосновывать методы, методики, и формировать на их основе правила их организационного проектирования в различных коммуникационных средах.

Образовательные задачи освоения познавательной компоненты:

- 1) изучение новых методологических подходов, основанных на современных представлениях о системе управления инновационно-инвестиционными проектами фирмы, ее коммуникационной среде, к организационному проектированию системы управления инновационно-инвестиционными проектами фирмы;
- 2) формирование современного представления о природе, содержании и развитии методологической системы, обеспечивающей эффективное организационное проектирование системы управления инновационно-инвестиционными проектами фирмы;
- 3) изучение принципов и правил логико-смыслового конструирования методологической системы, обеспечивающей эффективное организационное проектирование системы управления инновационно-инвестиционными проектами фирмы в условиях современных коммуникационных сред;
- 4) изучение исторической данности, современного состояния и перспектив развития методологических систем для осуществления организационного проектирования системы управления инновационно-инвестиционными проектами фирмы.

Образовательные задачи освоения практической компоненты:

- 1) освоение современных методик проведения исследований по актуальным проблемам построения методологических систем для осуществления организационного проектирования системы управления инновационно-инвестиционными проектами фирмы;
- 2) освоение современных методов и технологий построения методологических систем для осуществления эффективного организационного проектирования системы управления инновационно-инвестиционными проектами фирмы в условиях современных коммуникационных сред;
- 3) освоение современного инструментария построения эффективных систем методологического и методического обеспечения организационного проектирования системы управления инновационно-инвестиционными проектами фирмы в условиях развития информационного и формирования интеллектуального общества;
- 4) приобретение опыта методологического и методического обеспечения организационного проектирования системы управления инновационно-инвестиционными проектами фирмы в условиях развития информационного и формирования интеллектуального общества.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Для успешного усвоения дисциплины необходимо, чтобы студент владел знаниями, умениями и навыками в объеме требований дисциплин, изучаемых на первом курсе (Курс 5) обучения в осеннем семестре (Семестр 9).

В свою очередь, изучение дисциплины «Управление инновационно-инвестиционными проектами» формирует знания и умения, которые должен иметь студент, а также способности, которыми должен владеть студент, чтобы обеспечить возможность успешного освоения студентами последующих разделов основной образовательной программы.

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п., индекс и содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
	знать	уметь	владеть
1. ПК-1 способностью управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями	количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления инновационными бизнес-процессами; принципы и правила подготовки аналитических материалов для управления инновационными бизнес-процессами и оценки их эффективности	использовать количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления инновационными бизнес-процессами; готовить аналитические материалы для управления инновационными бизнес-процессами и оценки их эффективности	современными инструментами количественных и качественных методов для проведения научных исследований и управления инновационными бизнес-процессами принципами и правилами подготовки аналитических материалов для управления инновационными бизнес-процессами и оценки их эффективности
2. ПК-6 способностью использовать современные методы управления корпоративными финансами для решения стратегических задач	методологические основы и методы, технологические основы и инструменты, а также способы и средства организационного проектирования систем управления инновационно-инвестиционными проектами	применять научные методы, способы и средства организационного проектирования системы управления инновационно-инвестиционными проектами	современными технологиями и инструментами организационного проектирования системы управления инновационно-инвестиционными проектами

Структура дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 5 (первый) Семестры (часы)	
		Семестр 9	Семестр А
Аудиторные занятия (всего)	36	-	36
В том числе:			
Занятия лекционного типа	12	-	12
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	12	-	12
Лабораторные занятия	12	-	12
Самостоятельная работа (всего)	36	-	36
В том числе:			
Курсовая работа	-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала	9	-	9
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	9	-	9
Реферат	9	-	9
Подготовка к текущему контролю	9	-	9
Промежуточная аттестация (экзамен)	36	-	36
Общая трудоемкость	108	-	108
час			
зач. ед.	3	-	3

Курсовая работа: не предусмотрена

Вид аттестации: экзамен.

Основная литература

1. Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / [Б. З. Мильнер и др.]; под общ. ред. Б.З. Мильнера; Федеральное агентство по образованию; Гос. образов. учреждение высшего проф. образования Рос. эконом. акад. им. Г.В. Плезагова. – М.: ИНФРА-М, 2010. – 624 с. (У01, И 665)
2. Балдин К.В. Инвестиции в инновации : учебное пособие / Балдин, Константин Васильевич, И.И. Передеряев, Р.С. Голов; К.В. Балдин, И.И. Передеряев, Р.С. Голов. – 2-е изд. – М.: Дашков и К°, 2012. – 237 с. (У29я7, Б 202).
3. Инвестиционный менеджмент: практикум: учебное пособие / В.И. Маколов, Н.Д. Гуськова, И.Н. Краковская, Ю.Ю. Слушкина. – М.: КНО-РУС, 2012. – 176 с. (У26я7, И 585).

Авторы: к.т.н., доцент Закарян М.Р. ; д.э.н., доцент Ермоленко В.В.