

Аннотация дисциплины

Б1.В.04 Управление инновационно-инвестиционными проектами

38.04.02 Менеджмент; Контроллинг в организации; зфо; магистр; Курс 5; Сессии 2 и 3; 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	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 аналитические материалы 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) Сессии (часы)	
		Сессия 2	Сессия 4
Контактная работа, в том числе:	12,3	10	2,3
Аудиторные занятия (всего)	12	10	2
Занятия лекционного типа	4	4	-
Лабораторные занятия	4	4	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	4	2	2
Иная контактная работа	0,3		0,3
КРП	-	-	-
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3		0,3
Самостоятельная работа (всего)	87	26	61
Курсовая работа	-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала	22	6	16
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	21	6	15
Реферат	23	8	15
Подготовка к текущему контролю	21	6	15
Контроль	экзамен		экзамен
Подготовка к экзамену	8,7		8,7
Общая трудоемкость	час	108	72
	в том числе контактная работа	12,3	2,3
	зач. ед.	3	2

Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных занятиях: групповые занятия, разбор конкретных ситуаций, дискуссии. **Вид аттестации:** экзамен.

Основная литература

- Первухин, В.А. Практика управления инновационными проектами: учебное пособие / В.А. Первухин; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – М.: Издательский дом «Дело», 2014. – 209 с. [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443295>.
- 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). (новый учебник 2017 года: URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=936128>).
- Комплексный анализ инновационных инвестиционных проектов: Монография / А.В. Панченко. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 238 с. (Научная мысль). [Электронный ресурс]. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=514425>.

Программу составили: к.т.н., доцент **М.Р. Закарян**; д.э.н., доцент, рук. маг. программы **В.В. Ермоленко**