

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.07.01 Проектирование и реинжиниринг бизнес-процессов

38.04.02 Менеджмент; Управление фирмой; зфо; магистр; Курс 6; Сессии 2 и 4; ЗЕТ 3 (108 ч.)

Цели дисциплины

Целями освоения дисциплины «Проектирование и реинжиниринг бизнес-процессов» являются развитие у студентов личностных качеств и формирование общекультурных (общенаучных, социально-личностных, инструментальных) и профессиональных компетенций в области методологического и методического обеспечения проектирования и реинжиниринга бизнес-процессов в организации, направленных на осуществление ее непрерывного инновационного развития.

Объектом изучения курса являются бизнес-процессы в организации в условиях информационного инновационно развивающегося общества.

Предметом изучения дисциплины являются методологические основы проектирования и реинжиниринга бизнес-процессов в организации, 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 формирования бизнес-процессов в организации;
- 2) изучение фундаментальных методологических понятий и категориально-терминологического аппарата методологии формирования и осуществления бизнес-процессов в организации;
- 3) изучение и привитие умения правильно выбирать методы, методики и формировать правила проектирования и реинжиниринга бизнес-процессов в организации в зависимости от возможностей доступных коммуникационных сред;
- 4) освоение методологии проектирования и реинжиниринга бизнес-процессов в организации и привитие умения выбирать и обосновывать методы, методики, и формировать на их основе правила осуществления проектирования и реинжиниринга бизнес-процессов в различных коммуникационных средах.

Образовательные задачи освоения познавательной компоненты:

- 1) изучение новых методологических подходов, основанных на научных представлениях о бизнес-процессах в организации, ее коммуникационной среде, к проектированию и реинжинирингу бизнес-процессов в организации;
- 2) формирование научного представления о природе, содержании и развитии методологической системы, обеспечивающей эффективное проектирование и реинжиниринг бизнес-процессов в организации;
- 3) изучение принципов и правил логико-смыслового конструирования методологической системы, обеспечивающей эффективное проектирование и реинжиниринг бизнес-процессов в организации;
- 4) изучение исторической данности, современного состояния и перспектив развития методологических систем для осуществления проектирования и реинжиниринга бизнес-процессов в организации.

Образовательные задачи освоения практической компоненты:

- 1) освоение современных методик проведения исследований по актуальным проблемам построения методологических систем для осуществления проектирование и реинжиниринг бизнес-процессов в организации;
- 2) освоение современных методов и технологий построения методологических систем для осуществления эффективного проектирование и реинжиниринг бизнес-процессов в организации в условиях современных коммуникационных сред;
- 3) освоение современного инструментария построения эффективных систем методологического и методического обеспечения проектирование и реинжиниринг бизнес-процессов в организации в условиях развития информационного и формирования интеллектуального общества;
- 4) приобретение опыта методологического и методического обеспечения и проведения проектирования и реинжиниринга бизнес-процессов в организации в условиях развития информационного и формирования интеллектуального общества.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

В свою очередь, изучение дисциплины «Проектирование и реинжиниринг бизнес-процессов» 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. При этом к основным обеспечивающим разделам образовательной программы относятся Б2.П.4 Преддипломная практика.

Кроме того, изучение дисциплины «Проектирование и реинжиниринг бизнес-процессов» осуществляется в строгой логической взаимосвязи с изучением дисциплин читаемых параллельно на втором курсе (Курс 6)

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-4 способностью использовать количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления инновационными бизнес-	количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления инновационными бизнес-	использовать количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления инновационными бизнес-	современными инструментами количественных и качественных методов для проведения научных исследований и управления инновационными бизнес-

№ п/п., индекс и содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
	знатъ	уметь	владеть
бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	процессами; принципы и правила подготовки аналитических материалов для управления инновационными бизнес-процессами и оценки их эффективности	процессами; готовить аналитические материалы для управления инновационными бизнес-процессами и оценки их эффективности	процессами принципами и правилами подготовки аналитические материалы для управления инновационными бизнес-процессами и оценки их эффективности
2. ПК-6 способностью обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями	методы системного анализа актуальных проблем управления бизнес-процессами, полученные отечественными и зарубежными исследователями	проводить системные исследования актуальных проблем управления бизнес-процессами, обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями	системным мышлением и методологией системного анализа бизнес-процессов

Структура дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 6, сессии (часы)			
		1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)	30	-	18	-	12
В том числе:					
Занятия лекционного типа	4	-	2	-	2
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	14	-	8	-	6
Лабораторные занятия	12	-	8	-	4
Иная контактная работа	0,3				0,3
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				0,3
Самостоятельная работа (всего)	69	-	42	-	27
В том числе:					
Курсовая работа	-	-	-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала	18	-	12	-	6
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	16	-	10	-	6
Реферат	19	-	10	-	9
Подготовка к текущему контролю	16	-	10	-	6
Промежуточная аттестация (экзамен)	8,7	-	-	-	8,7
Общая трудоемкость	час	108	-	60	-
	зач. ед.	3	-	1,7-	-
					1,3

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

Вид аттестации: экзамен.

Основная литература

1. Реинжиниринг бизнес-процессов: учебное пособие для вузов / под ред. А.О. Блинова ; [А.О. Блинов и др.]. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 341 с.
2. Реинжиниринг бизнес-процессов: учебник / Высшая школа МВА, РЭА им. Г.В. Плеханова; Н.М. Абдиев, Т.П. Данько, С.В. Ильдеменов, А.Д. Киселев; под ред. Н.М. Абдиева, Т.П. Данько. – 2-е изд., испр. – М.: ЭКСМО , 2007. - 592 с.

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