АННОТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.05 «ПРОЦЕССНЫЙ ПОДХОД В УПРАВЛЕНИИ ИННОВАЦИЯМИ»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них - 16 часов аудиторной нагрузки: лекционных 6 час., семинарских 10 час.; 0,3 часа ИКР; 83 часа самостоятельной работы; контроль 8,7 часов)

Цель дисциплины: освоения учебной дисциплины «Процессный подход в управлении инновациями» является представить фундаментальную теоретическую основу для управления инновационными процессами и формирует научные основы принятия решения по управлению инновационной деятельностью. В процессе изучения дисциплины формируются знания в области законов, закономерностей и принципов инновационной деятельности, модели и методы управления инновационными процессами. Исходя из изучения данной дисциплины определяются базовые подходы к организации инновационных преобразований бизнеса, регионов и отраслей.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний в области сущности, факторов, закономерностей, условий и форм инновационных процессов, методов их исследования и анализа;
- обеспечение теоретической подготовки в области принятия широкого спектра решений по формированию процессов инновационного развития бизнеса, а также в сфере организации разработки и реализации нововведений на всех стадиях их жизненного цикла от научных исследований до маркетинговой поддержки.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

дисциплина «Процессный подход в управлении инновациями» относится к обязательной программе вариативной части общенаучного цикла (Б1.В.05).

Студенты, обучающиеся дисциплине «Процессный подход в управлении инновациями» *владеть* навыками логического мышления, приобретенными в процессе изучения гуманитарных дисциплин. *Обязательным* для них является *знание* основ проблем экономики макро и микро уровня, изучаемых в рамках дисциплин «Развитие экономической науки», «Экономика фирмы». Студент должен *уметь* использовать навыки работы с современными информационными системами, технологиями и программами для решения и составления системного, научно-обоснованного подхода к принятию решений относительно построения процессно-ориентированной системы управления ИТ предприятия. Слушатель должен быть *готов* использовать знания, полученные в рамках дисциплины «Процессный подход в управлении инновациями» в своей практической и научно-теоретической деятельности.

Данная дисциплина (Процессный подход в управлении инновациями) является как самостоятельным завершенным аналитическим инструментом так и предшествующей для ряда дисциплин учебного плана. Знания и навыки, полученные слушателями при изучении данного курса, необходимы при подготовке и написании магистерской диссертации.

Изучение данной дисциплины базируется на экономико-математической подготовке студентов, полученной при прохождении ООП бакалавриата, а также на знаниях, полученных в рамках дисциплин математического и экономического, естественнонаучного цикла ООП бакалавриата.

Требования к уровню освоения дисциплины

Дисциплина формирует следующие компетенции, которыми должен обладать выпускник по направлению подготовки «Бизнес-информатика» с квалификацией

(степенью) «магистр» в соответствии с задачами профессиональной деятельности и целями основной образовательной программы: ОПК-3, ПК-11.

№	Индекс компе-	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.п	тенци и (или её части)		знать	уметь	владеть		
1.	OIIK -3	способностью к творческой адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям	методы адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационны м решениям субъектов.	применять подходы адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям	навыками творческой адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям		
2.	ПК- 11	способностью проводить поиск и анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ	направления и	свою позицию по вопросам управления инновациями в экономике и ИКТ	навыками сбора, систематизации и самостоятельного анализа информации об инновациях в экономике и ИКТ		

Основные разделы дисциплины:

No	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудитор- ная работа	
			Л	П3	ЛР	CP	КСР
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Тема 1. Введение в технологию управления потоками работ	20	1	1		15	
2.	Тема 2. Основные понятия технологии управления потоками работ	20	1	2		15	
3.	Тема 3. Информационные системы управления потоками работ	20	1	2		15	
4.	Тема 4. Автоматизация бизнес- процессов с помощью ИС управления потоками работ	24	1	3		20	
5.	Тема 5. Технология управления потоками работ в системах	24	2	2		18	

управления документами и ERP-						
системах						
Контроль	8,7					
Промежуточная аттестация	0,3					
(ИКР)						
ИТОГО	108	6	10	-	83	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. *Бовин, А.А.* Управление инновациями в организациях. Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.А. Бовин, Л.Е. Чередникова, В.А. Якимович. Электрон. дан. Москва : Омега-Л, 2011. 415 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5539. Загл. с экрана.
- 2. Репин В.В. Процессный подход к управлению [Текст] : моделирование бизнес-процессов / В. В. Репин, В. Г. Елиферов. 7-е изд. М. : РИА "Стандарты и качество", 2009. 404 с. : ил. (Практический менеджмент) (Библиотека Всероссийской организации качества). Библиогр. : с. 371-372. ISBN 9785949380819. 5 экземпляров. + 2004. 404 с. : ил. (Практический менеджмент) (Библиотека Всероссийской организации качества). Библиогр. : с. 371-372. ISBN 5949380185. 3 экземпляров. Всего 8 экземпляров
- 3. *Костров, А.В.* Основы информационного менеджмента [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Финансы и статистика, 2009. 528 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1043. Загл. с экрана.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор: канд.экон.наук. доцент Бондарев Д.Г.