

АННОТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.05 «ПРОЦЕССНЫЙ ПОДХОД В УПРАВЛЕНИИ ИННОВАЦИЯМИ»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часа, из них – 36 часа аудиторной нагрузки: лекционных 12 час., лабораторных 24 час.; 0,3 часа ИКР; 45 часов самостоятельной работы; контроль 26,7 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» **владеют** 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.**

№ п.п . .	Индекс компетен- ции	Содержание компетен- ции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеТЬ
1.	ОПК -3	способностью к творческой адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям	методы адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям субъектов.	применять подходы адаптации 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	основные социально-экономические направления и механизмы управления инновациями	обосновывать 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:

№	Наименование разделов	Всего	Количество часов				
			Л	ПЗ	ЛР	СР	КСР
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Тема 1. Введение в технологию управления потоками работ	8,3	1	2		5,3	
2.	Тема 2. Основные понятия технологии управления потоками работ	15	1	4		10	
3.	Тема 3. Информационные системы управления потоками работ	18	2	6		10	
4.	Тема 4. Автоматизация бизнес-процессов с помощью ИС управления потоками работ	20	4	6		10	
5.	Тема 5. Технология управления потоками работ в системах	20	4	6		10	

управления документами и ERP-системах						
Контроль	26,7					
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3					
ИТОГО	108	12	24		45	

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.