

Содержание лабораторных занятий дневной формы обучения

№ зан-я	Тема	Содержание	Кол-во часов	
			Ауд.	УСРС
1	1. Государственная инновационная политика РБ. Информационные ресурсы инновационных технологий. Инновационные проекты РБ.	1. Обзор информационных ресурсов и услуг в инновационной деятельности РБ.	1	
УСРС 1		2. Обзор R&D проектов Государственной Программы ускоренного развития рынка услуг ИКТ (2011 – 2020 г.г.) 3. <i>Индивидуальное задание по теме 1</i>		
1	2. Механизмы международного сотрудничества инновационной деятельности	1. Модели Software innovation Award и критерии номинаций.	1	
УСРС 2		2. Модели инноватики: библиотеки KPI, Beast-in-Class, RFI/RFP (на примере Gartner Group, Gardemini, Optima). 3. <i>Индивидуальное задание по теме 2</i>		
1	3. Управление инновациями на макроуровне. Модели мониторинга инновационных проектов.	1. Обзор применения СППР в системе инновационного менеджмента.	1	
УСРС 3		2. Обзор инструментальных средств и СППР мониторинга государственных R&D проектов 3. Проект в СППР TechnologyEvaluation 4. <i>Индивидуальное задание по теме 3</i> «Сравнение информационных систем в СППР TecAdvisor».		
1	4. Менеджмент знаний в информационном обществе. Математическое моделирование управления знаниями	1. Средства компьютерной инфографики	1	
УСРС 4		2. <i>Индивидуальное задание по теме 4</i> «Обзор мирового опыта R&D проектов в сфере ИТ в разрезе стран и технологий» (на основе международных отчетов).		
2		3. <i>Защита индивид. задания по теме 4</i>		
1	5. Анализ эффективности R&D проекта	1. Разработка R&D проекта BSC Designer «Система сбалансированных показателей»	2	
УСРС 5		2. <i>Индивидуальное задание по теме 5</i> «Разработка R&D проекта в BSC Designer»		
2		3. <i>Индивидуальное задание по теме 5</i> «Расчет экономической добавленной стоимости (EVA)»		
ИТОГО			8	8
			16	

Примечание. Контрольные мероприятия с оценкой выделены цветом.

Содержание лабораторных занятий заочной формы обучения

№ зан-я	Тема	Содержание	Кол-во часов	
			Ауд.	УСРС
1	2. Государственная инновационная политика РБ. Информационные ресурсы инновационных технологий. Инновационные проекты РБ.	1. Обзор информационных ресурсов и услуг в инновационной деятельности РБ. 2. Обзор R&D проектов Государственной Программы ускоренного развития рынка услуг ИКТ (2011 – 2020 г.г.)		
УСРС 1		3. <i>Индивидуальное задание по теме 1</i>		0,5
1	2. Механизмы международного сотрудничества инновационной деятельности	1. Модели Software innovation Award и критерии номинаций. 2. Модели инноватики: библиотеки KPI, Beast-in-Class, RFI/RFP (на примере Gartner Group, Gardemini, Optima).	0,5	
УСРС 2		3. <i>Индивидуальное задание по теме 2</i>		1
1	3. Управление инновациями на макроуровне. Модели мониторинга инновационных проектов.	1. Обзор применения СППР в системе инновационного менеджмента. 2. Обзор инструментальных средств и СППР мониторинга государственных R&D проектов 3. Проект в СППР TechnologyEvaluation	0,5	
УСРС 3		4. <i>Индивидуальное задание по теме 3</i> «Сравнение информационных систем в СППР TecAdvisor».		1
1	4. Менеджмент знаний в информационном обществе. Математическое моделирование управления знаниями	1. Средства компьютерной инфографики	1	
УСРС 4		2. <i>Индивидуальное задание по теме 4</i> «Обзор мирового опыта R&D проектов в сфере ИТ в разрезе стран и технологий» (на основе международных отчетов).		1
2		3. <i>Защита индивид. задания по теме 4</i>	1	
1	5. Анализ эффективности R&D проекта	1. Разработка R&D проекта BSC Designer «Система сбалансированных показателей»		
2		2. <i>Индивидуальное задание по теме 5</i> «Разработка R&D проекта в BSC Designer	0,5	
3		3. <i>Индивидуальное задание по теме 5</i> «Расчет экономической добавленной стоимости (EVA)»	0,5	0,5
ИТОГО			4	4
			8	

Примечание. Контрольные мероприятия с оценкой выделены цветом.