Учебный план

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов и проектов по улучшению процессов»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (очная форма обучения)

		್	Контактная работа, час.						те	Контактная работа (с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения), час.					10сти	ия	час.)	
	Наименование дисциплины/темы	, час.			В том	и числе		ra, t		В том числе				га, час.	saen	тац	, E	_
Лен/п		Общая трудоемкость,	Общая трудоемкость	Всего	Лекции / в интерактивной форме	Лабораторные занятия (практикум)/в интерактивной форме	Практические (семинарские) занятия /в интерактивной форме	Контактная самостоятельная работа, час.	Самостоятельная работа, час.	Всего	Лекции/ в интерактивной форме	Лабораторные занятия (практикум) /в интерактивной форме	Практические (семинарские) занятия /в интерактивной форме	Контактная самостоятельная работа, час.	Самостоятельная работа,	Текущий контроль успеваемости	Промежуточная аттестация (форма/час.)	Итоговая аттестация (вид /час.)
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Технико-экономическое обоснование инвестиций. Концепции эффективного управления процессами	4	4	4														ПСК-1
1.1.	Общие сведения об инвестициях	1	1	1														
1.2.	Подготовка технико-экономического обоснования	1	1	1														
1.3.	Обзор концепций эффективного управления процессами	1	1	1														
1.4.	Практические примеры	1	1	1														
2.	Типовые шаги проведения оценки показателей экономической эффективности проектов и проектов по улучшению процессов	4	4	2		2												ПСК-1
2.1.	Типовые шаги процесса планирования и оценки экономической эффективности проектов и проектов по улучшению процессов	2	2	1		1												
2.2.	Типология инвестиционных проектов и проектов по улучшению процессов	2	2	1		1												
3.	Планирование денежных потоков	4	2	2		2												ПСК-1 ПСК-2

	Базовые принципы планирования											
3.1.	денежных потоков и оценки показателей экономической эффективности проектов и проектов по улучшению процессов	1	1	0,5	0.5							
3.2.	Ключевые предпосылки планирования денежных потоков по проекту и проекту по улучшению процесса	1	1	0,5	0.5							
3.3.	Основные экономические концепции, связанные с оценкой экономической эффективности проектов и проектов по улучшению процессов	1	1	0,5	0.5							
3.4.	Взаимозависимость проектов	1	1	0,5	0.5							
4.	Показатели экономической эффективности инвестиционных проектов и проектов по улучшению процессов	4	4	2	2							ПСК-1 ПСК-2
5.	Оценка дисконтированных денежных потоков инвестиционного проекта и проекта по улучшению процесса	4	2	2	2							ПСК-1 ПСК-2
5.1.	Ставка дисконтирования. Факторы, определяющие ставку дисконтирования. Расчет WACC	1	1	0,5	0.5							
5.2.	Оценка денежного потока в постпрогнозный период	1	1	0,5	0.5							
5.3.	Анализ проектов разной продолжительности. Метод годового эквивалентного аннуитета	1	1	0,5	0.5							
5.4.	чувствительности. Сценарный анализ. Метод реальных опционов	1	1	0,5	0.5							
6.	Построение финансово- экономической модели в MS Excel	20	20		20							ПСК-1 ПСК-2
	Итого	40	40	12	28							
	Итоговая аттестация	2									3 (T)	
	Всего	42	40	12	28						2	<u>i</u>

^{3 –} зачет, Т – тестирование.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (очная форма обучения (с применением ДОТ))

		ಟ	.:	ះ	.;	.:	.;	e;	.;	Контактная работа, час.						те	дистанц	ная работа (с ионных обра электронно	азовательнь го обучения	IX	час.	ости	13	гас.)	
	Наименование дисциплины/темы	, час.			В том	и числе		Ę,			В том	числе		Ę,	заем	гац	А.	_							
Леп/п		Общая трудоемкость,	Общая трудоемкості	Общая трудоемкост	Общая трудоемкост	Всего	Лекции / в интерактивной форме	Лабораторные занятия (практикум) /в интерактивной форме	Практические (семинарские) занятия /в интерактивной форме	Контактная самостоятельная работа, час.	Самостоятельная работа, час.	Всего	Лекции/ в интерактивной форме	Лабораторные занятия (практикум) /в интерактивной форме	Практические (семинарские) занятия /в интерактивной форме	Контактная самостоятельная работа, час.	Самостоятельная работа,	Текущий контроль успеваемости	Промежуточная агтестация (форма/час.)	Итоговая аттестация (вид /час.)	Код компетенции				
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
1.	Технико-экономическое обоснование инвестиций. Концепции эффективного управления процессами	4							4	4								ПСК-1							
1.1.	Общие сведения об инвестициях	1							1	1															
1.2	Подготовка технико-экономического обоснования	1							1	1															
1.3	Обзор концепций эффективного управления процессами	1							1	1															
1.4	Практические примеры	1							1	1															
2.	Типовые шаги проведения оценки показателей экономической эффективности проектов и проектов по улучшению процессов	4							4	2		2						ПСК-1							
2.1	Типовые шаги процесса планирования и оценки экономической эффективности проектов и проектов по улучшению процессов	2							2	1		1													
2.2	Типология инвестиционных проектов и проектов по улучшению процессов	2							2	1		1													
3.	Планирование денежных потоков	4							2	2		2						ПСК-1 ПСК-2							
3.1	Базовые принципы планирования денежных потоков и оценки показателей экономической эффективности проектов и проектов по улучшению процессов	1							1	0,5		0.5													

	проекту по улучшению процесса Основные экономические концепции,								
3.3.	связанные с оценкой экономической эффективности проектов и проектов по улучшению процессов	1		1	0,5	0.5			
3.4.	Взаимозависимость проектов	1		1	0,5	0.5			
4.	Показатели экономической эффективности инвестиционных проектов и проектов по улучшению процессов	4		4	2	2			ПСК-1 ПСК-2
5.	Оценка дисконтированных денежных потоков инвестиционного проекта и проекта по улучшению процесса	4		2	2	2			ПСК-1 ПСК-2
5.1.	Ставка дисконтирования. Факторы, определяющие ставку дисконтирования. Расчет WACC	1		1	0,5	0.5			
5.2.	Оценка денежного потока в постпрогнозный период	1		1	0,5	0.5			
5.3.	Анализ проектов разной продолжительности. Метод годового эквивалентного аннуитета	1		1	0,5	0.5			
5.4.	Выявление факторов, оказывающих существенное влияние на показатели эффективности. Анализ чувствительности. Сценарный анализ. Метод реальных опционов	1		1	0,5	0.5			
	Построение финансово-	20		20		20			ПСК-1
6.	экономической модели в MS Excel	20							ПСК-2
6.		40		40	12	28		3 (1	

^{3 -} зачет, Т – тестирование.