АННОТАЦИЯ

дисциплины «ИНВЕСТИЦИОННЫЙ АНАЛИЗ И ЭКСПЕРТИЗА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ. ПРАКТИКУМ»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 час., из них -24,2 час. контактной работы: лекционных занятий - 8 час., практических - 16 час., ИКР -0,2 ч.; 44 час. - самостоятельной работы, 3,8 час. - контроль)

Цель освоения дисциплины: формирование у магистрантов необходимого объема компетенций, в т.ч. знаний, умений и навыков по инвестиционному анализу, управлению инновационными проектами, применению на практике методов и инструментов проведения экспертизы инновационных проектов, организации поисковых НИР, разработке концепции НИОКР.

Задачи дисциплины.

- получение необходимых знаний по организации, координации, планированию и мониторингу реализации инновационных проектов;
- овладение методами оптимизации источников финансирования инновационных проектов;
- овладение методами экспертизы инновационных проектов на различных этапах реализации;
- формирование знаний по прогнозированию и мониторингу инвестиционных рисков на всех этапах реализации инновационных проектов;
- овладение методами и инструментами анализа конкурентной среды инновационных проектов;
- овладение профессиональной терминологией и навыками проведения экономических расчетов при разработке концепции и целевых индикаторов инновационного проекта;
- формирование у студентов навыков самостоятельной аналитической работы по оценке эффективности инвестиций в инновационные проекты;
- овладение методами экспертизы календарного плана и сметы инновационных проектов

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Инвестиционный анализ и экспертиза инновационных проектов. Практикум» относится к вариативной части блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Для изучения дисциплины необходимы базовые знания по следующим дисциплинам: современный стратегический анализ, инновационный менеджмент управление знаниями в организации, корпоративные инвестиционные стратегии, коммерциализация результатов исследований и разработок.

Овладение основами учебной дисциплины «Инвестиционный анализ и экспертиза инновационных проектов. Практикум» является необходимой базой при углубленном изучении дисциплин: управление и страхование рисков инновационной деятельности, бизнес-планирование инновационного проекта, венчурный бизнес и прямые частные инвестиции.

Требования к уровню освоения дисциплины Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: <u>ПК-5</u>, <u>ПК-8</u>

	енции: <u>11К-5</u>		T =								
No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся								
п.п.	компе-	компетенции		должны							
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть						
	ПК-5	владение методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде	методы экономического и стратегического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде при реализации инновационного проекта, методы экспертизы инновационных идей (Делфи, мозговой штурм, имитационное моделирование).	применять методы экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде при оценке потенциала инновационного продукта (услуги). Проводить анализ конкурентной среды, прогнозировать поведение компаний-конкурентов при выводе инновации на отраслевой и глобальный	методами эко- номического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде при прогнозирова- нии результатов инновационного проекта. Методи- кой оценки ре- зультатов ин- новационного про- екта с применением анализа чувстви- тельности, сце- нарного подхода и имитационного мо- делирования к фак- торам риска.						
	ПК-8	способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	основные требования к оформлению до-кладов, отчетов и научных статей по результатам проведенного исследования. Методику инвестиционного анализа и методы экспертизы инновационных проектов, инструменты качественного и количественного анализа рисков инновационных проектов	рынки. представлять в виде научного доклада, статьи или отчета результаты проведенного исследования по: инвестиционному анализу, поиску источников финансирования инновационных проектов; экспертизе инновационных проектов, оценке рисков инновационных проектов, анализу конкурентной среды	навыками и умениями по представлению результатов ис-следования инвестиционного анализа и экспертизы инновационных идей в виде докладов, научных статей и отчетов; методиками разработки концепции и целевых индикаторов инновационных проектов, оптимизацией структуры инвестируемого капитала, расчета NPV, PI, IRR, PP проектов.						

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые на 6 курсе (ЗФО)

	Наименование разделов (тем)		Количество часов					
№			Аудиторная			Внеауди- торная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Рынок венчурных инвестиций	10	1	2		7		
2.	Бизнес-план инновационного проекта	10	1	2		7		
3.	Этапы инновационного проектирования	8	1	2		5		
4.	Методы экспертизы инновационных проектов	8	1	2		5		
5.	Защита интеллектуальной собственности	9	1	2		6		
6.	Основы управления рисками инновационных проектов	9	1	2		6		
7.	Инвестиционный анализ инновационных проектов	14	2	4		8		
	Итого по дисциплине:	68	8	16		44		

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 8 – семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 – семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 – лабораторные занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия / семинары / семинар

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. А. Алексеев. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2018. 259 с. https://www.biblio-online.ru/book/7932D656-5AFF-4F14-8E31-644081C28878.
- 2. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Барышева [и др.]. М. : Дашков и K° , 2017. 380 с. https://e.lanbook.com/book/93476.
- 3. Управление инновационными проектами [Электронный ресурс] : учебник и практикум / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. М. : Юрайт, 2018. 330 с. https://biblio-online.ru/book/2C4C4A2E-F30D-4E7F-BED2-EC9CA2192FFC.
- 4. Инновационный менеджмент: Учебник / Горфинкель В.Я., Базилевич А.И., Бобков Л.В.; Под ред. Горфинкеля В.Я., 4-е изд., перераб. и доп. М.:Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 380 с.// http://znanium.com/bookread2.php?book=556293
- 5. Медынский В.Г. Инновационный менеджмент : учебник / В.Г. Медынский. М. : ИНФРА-М, 2017. 295 с. // http://znanium.com/bookread2.php?book=768557

Автор: Ю.Н. Александрин, канд. экон. наук, доцент кафедры МЭиМ