

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономика инноваций»

Дисциплина «Экономика инноваций» является частью программы бакалавриата «Экономика (общий профиль, СУОС)» по направлению «38.03.01 Экономика».

Цели и задачи дисциплины

Цель: приобретение теоретических знаний и практических навыков оценки эффективности инновационных проектов. Задачи дисциплины: - изучение методов оценки эффективности инновационных проектов, методов оценки финансовой состоятельности инновационных проектов, методов оценки рисков инновационных проектов; - формирование навыков применения методов оценки эффективности инновационных проектов, методов оценки финансовой состоятельности инновационных проектов, методов оценки рисков инновационных проектов - формирование навыков по оценке устойчивости инновационных проектов к изменению условий и параметров внешней и внутренней среды..

Изучаемые объекты дисциплины

- инновационные проекты; - затраты на реализацию инновационных проектов; - эффекты от реализации инновационных проектов; - финансирование инновационной деятельности; - риски инновационной деятельности..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		7
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	54	54
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:		
- лекции (Л)	16	16
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	34	34
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	90	90
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет	9	9
Зачет		
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	144	144

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
7-й семестр				
Введение. Цели, задачи дисциплины	1	0	0	0
Базовые понятия и термины дисциплины. Место дисциплины в структуре профессиональной подготовки. Предмет, цель и задачи изучения дисциплины.				
Теоретические основы оценки инновационных проектов.	3	0	4	8
Понятие инновационного проекта. Ключевые отличия инновационного проекта. Выбор горизонта расчета. Определение сценарных условий для расчета. Инвестиционные затраты инновационных проектов. Эффекты от реализации инновационных проектов				
Расчет ставки дисконтирования инновационного проекта.	4	0	6	18
Методы расчета ставки дисконтирования инновационного проекта: суть, исходные данные, применение.				
Выявление требуемого объема финансирования для реализации инновационного проекта. Источники финансирования инновационной деятельности	2	0	8	22
Финансовая состоятельность инновационного проекта. Возможные источники финансирования инновационного проекта				
Методы оценки эффективности инновационных проектов	4	0	8	20
Метод дисконтированных денежных потоков. Метод реальных опционов. Достоинства и недостатки				
Оценка рисков инновационных проектов	2	0	8	22
Методы оценки рисков инновационных проектов. Анализ безубыточности. Анализ чувствительности. Сценарный анализ.				
ИТОГО по 7-му семестру	16	0	34	90
ИТОГО по дисциплине	16	0	34	90