

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Инновационная политика»

Дисциплина «Инновационная политика» является частью программы магистратуры «Экономика устойчивого развития» по направлению «38.04.01 Экономика».

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование теоретических знаний и практических навыков разработки инновационной политики, умения разрабатывать программу исследований инновационной активности субъектов хозяйственной деятельности. Задачи дисциплины: • изучение содержания и принципов разработки инновационной политики государства, региона и фирмы; • формирование умения работать с научной, учебно-методической и периодической литературой с целью самостоятельного освоения новых методов исследования; • формирование умения самостоятельно приобретать новые знания по инновационной политике в различных сферах хозяйственной деятельности; • формирование умения выявлять перспективные направления инновационной политики; • формирование умения составлять программу исследований в области инновационной политики региона и фирмы; • формирование навыков обобщения и критической оценки результатов отечественной и зарубежной информации по инновационной политике..

Изучаемые объекты дисциплины

Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты: базовые концепции инновационного менеджмента; модели инновационной политики; принципы инновационной политики; способы стимулирования инновационной деятельности; методы оценки экономической эффективности инноваций; методы нейтрализации инновационных рисков..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	56	56	
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)	36	36	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	52	52	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен	36	36	
Дифференцированный зачет			
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
1-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Введение в инновационную политику	4	0	8	12
<p>Тема 1. Основные положения теории инноваций. Понятие, сущность, содержание, функции инновации. Жизненный цикл инновации. Классификация инноваций.</p> <p>Тема 2. Организация инновационной деятельности. Инновационная деятельность. Инновационный процесс. Инфраструктура инновационной деятельности. Основные факторы торможения инновационных процессов. Правовое регулирование инновационных отношений.</p> <p>Тема 3. Основы инновационной политики. Понятийный аппарат инновационной политики. Цели, задачи и направления формирования инновационной политики. Способы поддержки инновационной деятельности.</p>				
Государственная инновационная политика	4	0	10	14
<p>Тема 4. Система целей и принципов государственной инновационной политики. Тактическая, стратегическая среднесрочная, стратегическая долгосрочная цели. Инновационно-производственные, организационно-экономические, социально-кадровые, политико-правовые и международные цели. Состав принципов государственной инновационной политики.</p> <p>Тема 5. Приоритеты государственной инновационной политики. Макро инновационные приоритеты. Институциональные приоритеты. Приоритетные области инновационной деятельности конкретно-адресного характера. Приоритетные формы и методы сохранения и развития инновационного комплекса страны.</p> <p>Тема 6. Основные виды государственной инновационной политики. Структурная политика национального инновационного комплекса. Основы государственной политики в области финансирования и экономического регулирования научно-инновационного комплекса. Источники, формы и методы государственного финансирования и регулирования структурных звеньев научно-</p>				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
<p>инновационного цикла. Социально-кадровая политика государства в инновационной сфере. Тема 7. Национальная инновационная система (НИС) и ее элементы. Национальная инновационная система и ее значение в научно-технологическом развитии государства. Цели, задачи и содержание национальной инновационной системы. Структура национальной инновационной системы. Проблемы формирования НИС в России.</p>				
<p>Региональная инновационная политика</p>	2	0	8	12
<p>Тема 8. Основы региональной инновационной политики. Цели, задачи, концепция региональных инновационных систем. Концепция «догоняющего развития». Концепция «опережающего развития». Принципы и функции региональной инновационной политики. Основные элементы реализации региональной инновационной политики. Тема 9. Типология регионов и свободных экономических зон. Классификация регионов. Опорные регионы. Формирующиеся регионы. Слаборазвитые регионы. Традиционно отсталые, депрессивные и традиционно развитые регионы. Регионы, имеющие ресурсы федерального значения. Региональная инновационная деятельность на северо-западе России. Специализация свободных экономических зон.</p>				
<p>Инновационная политика фирмы</p>	6	0	10	14
<p>Тема 10. Основы инновационной политики фирмы. Понятие инновационной политики фирмы. Факторы, влияющие на инновационную политику фирмы. Постановка организационных целей и критерии их эффективности. Корпоративная и функциональные стратегии. Стратегия хозяйственных единиц. Принципы разработки инновационной стратегии фирмы. Тема 11. Оценка эффективности инноваций. Основные показатели, отражающие инновационную деятельность предприятия. Научно-техническая эффективность.</p>				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Социальная эффективность. Экономическая эффективность. Экологическая эффективность. Методы оценки экономической эффективности инноваций. Методы нейтрализации инновационных рисков.				
ИТОГО по 1-му семестру	16	0	36	52
ИТОГО по дисциплине	16	0	36	52