

Аннотация дисциплины «**Инновационный менеджмент**»

Дисциплина (Модуль)	Инновационный менеджмент
Содержание	<p>Тема 1. Понятия инновационный процесс и инновационная деятельность. Особенности организации инновационных процессов.</p> <p>Тема 2. Оценка результативности работы научно-технических организаций.</p> <p>Тема 3. Основные направления инновационной деятельности.</p> <p>Тема 4. Консалтинговые услуги в инновационной деятельности.</p> <p>Тема 5. Классификация новаций. Классификация инновационных процессов.</p> <p>Тема 6. Классификация нововведений (инноваций). Использование классификатора в управлении инновациями.</p> <p>Тема 7. Ценностный аспект нововведений и развитие конкуренции.</p> <p>Тема 8. Практика как определитель ценностей. Формирование конкурентной среды.</p> <p>Тема 9. Организация конкурсного выполнения НИОКР. Развитие конкуренции в инновационной деятельности. Оценка значимости организационно-экономических новаций.</p>
Реализуемые компетенции	ОК-5; ОК-7-9; ПК-1-4; ПК-15-17
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание основных понятий, структуру современных инновационных процессов; - методы, структуры и модели инновационного управления; - виды организационных структур; - основы оценки эффективности разрабатываемых инновационных процессов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исследовать инновационные процессы в макро- и мезоэкономическом масштабе; - осуществлять комплексную оценку инновационного проекта; - проводить оценку рисков и строить модели управления жизненным циклом инноваций; - управлять инновационными проектами в практике конкретной организации; - творчески, экономически мыслить по проблематике проводимых инноваций на предприятии, инновационных процессов в стране и за рубежом, давать правильную оценку мероприятиям инновационной политики, на основе анализа рыночной конъюнктуры находить новации, новые решения, уметь применять полученные знания для решения практических задач бизнеса инноваций; - самостоятельно работать с литературой, писать рефераты, научные записки на актуальные темы по инновационным процессам; - использовать отечественный и международный опыт разработки инновационных проектов, внедрения инноваций, получения позитивных результатов с выходом на мировые рынки; - понимать научные, аналитические, статистические отчеты и оценки инновационного развития. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программно целевого подхода управления инновационными процессами на уровне предприятия, муниципального образования, субъекта РФ; - практическими навыками разработки и управления инновационными проектами.
Трудоемкость, з.е.	2

Объем занятий, часов	72	Лекций	Практических (семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	8	8		56
	В том числе в интерактивно й форме	2 ч.	2 ч.		
Формы самостоятель- ной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий, рефераты, доклады.				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 8 семестре				

Декан факультета ИС, ФИА _____ И.К. Шахбанова

Зав. кафедрой _____ Т.К.Абдуллаева
подпись ФИО

