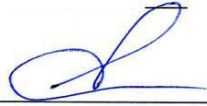


## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина (модуль)	<b>Инновационный менеджмент</b>				
Содержание	Сущность, особенности и функции инновационного менеджмента. Жизненный цикл инноваций. Планирование и прогнозирование инноваций. Бизнес планирование инновационных проектов. Организация инновационной деятельности. Новые организационные формы инновационной деятельности. Финансирование инновационной деятельности. Оценка эффективности инновационных проектов. Создание благоприятных условий инноваций. Роль государства в стимулировании инноваций. Обеспечение инновационных процессов. Коммуникации в инновационном менеджменте. Разработка программ и проектов нововведений. Технико-экономическое обоснование инновационных проектов.				
Реализуемые компетенции	ОПК-5, ПК-16, ПК-18, ПК-19, ПК-20.				
Результаты освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины «Инновационный менеджмент» обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия в области инновационных процессов;</li> <li>- основные принципы определения экономической и социальной эффективности научно-технических мероприятий;</li> <li>- принципы проектного управления предприятием и сущность инновационных проектов;</li> <li>- методы и технологии отбора и реализации инноваций;</li> <li>- способы и источники финансирования инновационных проектов;</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять на практике методы определения экономического эффекта от внедрения научно-технических мероприятий различного характера;</li> <li>- разрабатывать программы нововведений; составить план мероприятий по реализации программ нововведений.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бизнес - планированием и инвестиционным анализом инновационного проекта;</li> <li>- методами и технологиями отбора и реализации инноваций;</li> <li>- методикой анализа макроокружения организации;</li> <li>- навыками проведения конкурентного анализа;</li> <li>- методами формулирования и реализации стратегий на уровне бизнес-единиц;</li> </ul>				
Трудоемкость, з.е.	3				
Объемы занятий, часов	108	Лекций	Практических (семинарских) занятий	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	17	34	-	57
	В том числе в интерактивной форме	4	8	-	
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий; подготовка докладов, рефератов, самостоятельное решение ситуационных задач, подбор и изучение литературных источников, работа с периодической печатью, оформление мультимедийных презентаций учебных разделов и тем, слайдового сопровождения докладов и т.д.				
Формы отчетности ( в т.ч. по семинарам)	Зачет в 5 семестре				

Зав. кафедрой

подпись



Т.К.Абдуллаева  
ФИО

Декан ФНГиП



М.Р. Магомедова