Аннотация к дисциплине

Название д	uc-	TD.		,	к дисципл	TRITIE				
циплины		Технико-экономическое обоснование проектов								
Номер		•						Сел	<i>иестр</i>	8
Кафедра		84 Програ	амма 38.03.0	1 Экономика.	Профиль – эко	номика	предприятий	и орга	низаций	
Гарант мос	дуля	Бушмелева Ольга Олеговна, ст. преподаватель								
Цели и задачи дисциплины, основные темы		 Цели: сформировать у студентов знания, умения и навыки разработки технико-экономического обоснования инновационного проекта для критической оценки предлагаемых вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию, а также для эффективной организации деятельности проектной группы. Задачи: получение студентами совокупности теоретических знаний, практических умений и навыков по разработке технико-экономического обоснования проектов. Знания: технико-экономические показатели проектов и деятельности проектной группы; способы и методы оценки экономической эффективности инновационных проектов для критической оценки предлагаемых вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию Умения: проводить оценку технико-экономическую эффективности проектов для критической оценки предлагаемых вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию. Навыки: использования современных методов оценки эффективности деятельности проектной группы; разработки технико-экономического обоснования инновационного проекта для критической оценки предлагаемых вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию. Лекции (основные темы): Основы ТЭО эффективности проектов. Методика и методы ТЭО проектов. Структура и содержание основных разделов ТЭО проектов. 								
Основная ли- тература		Лабораторные работы: не предусмотрены Султанова, Д. Ш. Технико-экономическое обоснование инвестиционного проекта [Электронный ресурс: учебное пособие / Д. Ш. Султанова, Д. Д. Исхакова, А. Ю. Маляшова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 120 с. — 978-5-7882-1962-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79562.html								
Технические средства		Проекционная аппаратура для презентации лекции и демонстрации иллюстративных материалов								
Компетенции		Приобретаются студентами при освоении модуля								
Общепрофес	cuo-									
нальные Профессиональ- ные		ПК-9 - способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта ПК-11 - способность критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий								
Зачетных		• •	Форма проведения заня-		Лекции Практ. заня		тия Лабор. рабо		Самост.	Paбoma
единиц	3	Разго наго		12 12				82		
Виды	Зачен	т КП/КР	Всего часов Условие за-	Получение оп	12	Форм	- а провед-	Иэмие	ение теорет	
контроля	5ачен с оц. /зач/ экз		чета дисци- плины	но»	CHRF (\\ \) 4710-	ния са	ния самостоя- тельной работы тических заданий, о ты на контрольные и		ние прак- ій, отве-	
формы	Заче	ст -						просы, подготовка к зачету		
Перечень м	одулеі	й, знание ко	торых необходи	мо для изучен	ия модуля	Микр	оэкономика, 🤇	Эконом	ика предп	риятия