

## АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

<b>Название дисциплины</b>		<b>Технико-экономическое обоснование проектов</b>					
<b>Номер</b>					<b>Семестр</b>		<b>8</b>
<b>Кафедра</b>		<b>84</b>	<b>Программа</b>	38.03.01 Экономика. Профиль – экономика предприятий и организаций			
<b>Гарант модуля</b>		Бушмелева Ольга Олеговна, ст. преподаватель					
<b>Цели и задачи дисциплины, основные темы</b>		<p><b>Цели:</b> 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.</p> <p><b>Задачи:</b> получение студентами совокупности теоретических знаний, практических умений и навыков по разработке технико-экономического обоснования проектов .</p> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технико-экономические показатели проектов и деятельности проектной группы;</li> <li>- способы и методы оценки экономической эффективности инновационных проектов для критической оценки предлагаемых вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитывать показатели эффективности работы группы;</li> <li>- проводить оценку технико-экономическую эффективности проектов для критической оценки предлагаемых вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию.</li> </ul> <p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использования современных методов оценки эффективности деятельности проектной группы;</li> <li>- разработки технико-экономического обоснования инновационного проекта для критической оценки предлагаемых вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию.</li> </ul> <p><b>Лекции (основные темы):</b> Основы ТЭО эффективности проектов. Методика и методы ТЭО проектов. Структура и содержание основных разделов ТЭО проектов.</p> <p><b>Лабораторные работы:</b> не предусмотрены</p>					
<b>Основная литература</b>		Султанова, Д. Ш. Технико-экономическое обоснование инвестиционного проекта [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. Ш. Султанова, Д. Д. Исакова, А. Ю. Маляшова. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 120 с. — 978-5-7882-1962-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79562.html">http://www.iprbookshop.ru/79562.html</a>					
<b>Технические средства</b>		Проекторная аппаратура для презентации лекции и демонстрации иллюстративных материалов					
<b>Компетенции</b>		Приобретаются студентами при освоении модуля					
<b>Общепрофессиональные</b>							
<b>Профессиональные</b>		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					
<b>Зачетных единиц</b>	3	<b>Форма проведения занятий</b>		<b>Лекции</b>	<b>Практ. занятия</b>	<b>Лабор. работы</b>	<b>Самост. Работа</b>
		<b>Всего часов</b>		12	12	-	82
<b>Виды контроля</b>	<b>Зачет с оц. /зач/ экз</b>	<b>КП/КР</b>	<b>Условие зачета дисциплины</b>	Получение оценки «зачтено»	<b>Форма проведения самостоятельной работы</b>	Изучение теорет. материала, выполнение практических заданий, ответы на контрольные вопросы, подготовка к зачету	
<b>формы</b>	Зачет	-					
<b>Перечень модулей, знание которых необходимо для изучения модуля</b>					Микроэкономика, Экономика предприятия		