Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Основы проектной деятельности»

(код и наименование дисииплины)

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы

Цель дисциплины: сформировать у студентов систему знаний основ проектной деятельности, управления проектами и современное управленческое мышление, способствующее управлению проектом на всех стадиях его жизненного цикла.

Задачи дисциплины

- развитие у студентов навыков использования компьютерных программ для построения графиков, диаграмм, реестра рисков, реестра стейкхолдеров и т.д;
- формирование у студентов умения и навыков расчета и сравнения эффективности инвестиционных проектов, отбора эффективных вариантов инвестиционных проектов, обоснования наилучшего варианта:
- обучение расчета инвестиционной привлекательности проектов с помощью основных показателей;
- развитие у студентов умения проводить анализ возможных альтернатив целей проекта;
- развитие у студентов навыков для расчета ресурсов, необходимых для достижения целей в рамках принятой стратегии ее достижения;
- обучение нахождения оптимального способа решения задач, имеющихся ресурсов;
- обучение выбора оптимального способа решения задач, имеющихся ресурсов;
- развитие у студентов навыков работы в команде.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.28 «Основы проектной деятельности» относится к базовой части учебного плана ФГОС ВО по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика» (квалификация (степень) «бакалавр») направленность (профиль) — Бизнес в цифровой экономике. Предназначена для бакалавриата 2 курс очной и очно-заочной формы обучения.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении следующих дисциплин: «Электронный бизнес», «Цифровая экономика», «Правоведение», «Основы бизнеса». Полученные при изучении дисциплины знания используются при изучении следующих дисциплин: «Менеджмент в сфере высоких технологий», «Моделирование и анализ бизнес-процессов», «Управление процессами в информационной среде», а также при написании выпускной квалификационной работы и в последующей практической деятельности.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине							
УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбрать и оптимальные								
способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.								
ИУК-2.3 использует принципы проектной методологии для решения профессиональных задач	Знает: Свод знаний по управлению проектами РМВОК; Знает: Базовые концепции управления проектами, принципы проектной методологии для решения поставленных в проектах задач; Умеет: Использовать принципы проектной методологии; Умеет: Использовать методы проектного менеджмента; Трудовое действие: Оформляет проектную документацию;							
	Трудовое действие: Использует компьютерные программы для построения графиков, диаграмм и т.д.							
ИУК-2.4 Выбирает оптимальный способ решения задач, имеющихся ресурсов и ограничений, оценки рисков на основе проектного инструментария	Знает: Основы проектной деятельности; Знает: Структуру, принципы, инструментарий документоведения и делового документооборота организации, а также разработки и оформления документации; Умеет: Выбирать оптимальный способ решения задач, имеющихся ресурсов; Умеет: Оценивать риски в проектах на основе проектного инструментария; Трудовое действие: Расчет с помощью основных показателей инвестиционной привлекательности проектов. Трудовое действие: Использует компьютерные программы для построения графиков, диаграмм, риестры рисков, стейкхолдеров и т.д.							
	ельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской,							
	альной деятельности для поиска, выработки и применения новых							
решений в области информацион	нно-коммуникационных технологий							
ИОПК-6.2. Выполняет отдельные задачи в рамках проектной деятельности в области ИКТ	Знает методы и инструменты проектной деятельности для выбора оптимального способа решения задач в области ИКТ Умеет использовать проектный инструментарий для выполнения отдельных задач в области ИКТ Владеет навыками решения задач в рамках проектной деятельности в							
COMMETTE FIRE	области ИКТ							

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

Содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет $\underline{2}$ зач.ед. ($\underline{72}$ часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (∂ ля студентов ОФО/3ФО).

Виды работ	Всего	Форма обучения		
	часов	очная	очно-заочная	
		4	4	
		семестр	семестр	
		(часы)	(часы)	
Контактная работа, в том числе:		40,2		
Аудиторные занятия (всего):		36		
занятия лекционного типа		18		
лабораторные занятия		-		
практические занятия		18		
семинарские занятия		-		
Иная контактная работа:		4,2		

Контроль самостоятел	ьной работы (КСР)	4	
Промежуточная аттес	тация (ИКР)	0,2	
Самостоятельная ра	бота, в том числе:	31,8	
Реферат (подготовка		5	
Проект		10	
Контрольная работа		5	
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.) Подготовка к текущему контролю		11,8	
Контроль:			
Подготовка к зачету			
Общая	час.	72	
трудоемкость	в том числе контактная работа	40,2	
	зач. ед	2	

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре 2 (курсе) (очная форма обучения)

No॒	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Основные понятия управления проектами. Сущность проектной деятельности	14	4	4		6
2.	Базовые концепции управления проектами	16,8	6	6		8,8
3.	Организация проектного финансирования	10	2	2		6
4.	Инструменты управления проектами	14	2	2		5
5.	Оценка экономической эффективности инвестиций	13	4	4		6
	ИТОГО по разделам дисциплины	67,8	18	18		31,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π P – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: *(не предусмотрена)* Форма проведения аттестации по дисциплине: *(зачет)*

Автор: Ахмедова Милена Расуловна, канд. экон. наук, доцент кафедры МЭиМ.