# Аннотация к рабочей программе дисциплины «Б1.О.26 Основы проектной деятельности»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы

**Цель дисциплины**: формирование и углубление у студентов понимания сущности и закономерностей осуществления проектной деятельности, а также необходимого объема знаний, умений и навыков в сфере проектного управления.

#### Задачи дисциплины:

- формирование теоретических и практических знаний о принципах проектной деятельности как крупных международных компаний, так и субъектов малого и среднего бизнеса;
- развитие умений и навыков использования принципов проектной деятельности для решения профессиональных задач;
- приобретение навыков организации проектной деятельности международных компаний и предприятий малого и среднего бизнеса.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы проектной деятельности» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной и на 2 курсе по очно-заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении следующих дисциплин: «Теория управления», «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности», «Правоведение», «Финансовый учет и отчетность», «Корпоративная социальная ответственность».

Полученные при изучении дисциплины знания используются при изучении следующих дисциплин: «Бизнес-планирование», «Стратегический менеджмент», «Инновационный менеджмент», 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 (знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие))							
УК-2 Понимает сущность правовых норм, цели и задачи нормативных правовых актов								
IУК-2.3. Использует принципы проектной Знает принципы и правила организации проектноем для решения профессиональных задач								
задач	Умеет использовать принципы проектной деятельности для решения профессиональных задач							
	Владеет навыками применения принципов проектной деятельности для решения профессиональных задач							
<b>ИУК-2.4.</b> Выбирает оптимальный способ решения задач, имеющихся ресурсов и	Знает методы и инструменты проектной деятельности для выбора оптимального способа решения задач							
ограничений, оценки рисков на основе проектного инструментария	Умеет использовать проектный инструментарий для выбора оптимального способа решения задач							
	Может осуществить выбор оптимального способа решения задач, имеющихся ресурсов и ограничений, оценки рисков на основе проектного инструментария.							

#### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре на 2 *курсе* (**очная** форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Экономические основы проектной деятельности	22	6	6		10	
2.	Технология проектной деятельности	22	6	6		10	
3.	Результаты и оценка проектной деятельности	23,8	6	6		11,8	
	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: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре на 2 *курсе* (**очно-заочная** форма обучения)

No	Наименование разделов (тем)		Количество часов						
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа			
			Л	П3	ЛР	CPC			
1.	Экономические основы проектной деятельности	22	4	4		14			
2.	Технология проектной деятельности	22	4	4		14			
3.	Результаты и оценка проектной деятельности	23,8	4	4		15,8			
	ИТОГО по разделам дисциплины	67,8	12	12		43,8			
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4							
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2							
	Подготовка к текущему контролю	-							
	Общая трудоемкость по дисциплине	72							

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: Никулина О.В. д.э.н., профессор кафедры мировой экономики и менеджмента