

## Аннотация к рабочей программы дисциплины

### Б1.О.22 «Основы проектной деятельности»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

**1.1 Целью освоения дисциплины** является формирование у обучающихся компетенций и практических навыков в области управления проектами, в том числе в сфере управления ресурсами и командой проекта, в области анализа и оценки эффективности инвестиционных проектов с учетом риска и неопределенности, а также применения проектного инструментария для оптимального решения профессиональных задач.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- формирование у обучающихся знаний по методологии управления проектами;
- овладение навыками постановки цели и определения задач для достижения поставленной цели;
- формирование у обучающихся знаний и умений по анализу и оценке способов решения профессиональных задач в соответствии с принципами проектной деятельности;
- освоение способов решения задач в условиях ограниченности ресурсов и сроков, оценки рисков на основе применения проектного инструментария.

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.22 «Основы проектной деятельности» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной и заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Опирается на общеэкономические и управленческие дисциплины – «Русский язык и основы деловых коммуникаций», «Профессиональная этика и служебный этикет», «Психология». Знания, полученные в процессе освоения дисциплины, послужат базой для изучения дисциплин «Организационное поведение», «Финансовая грамотность», «Менеджмент», «Маркетинг».

#### 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</b>	
<b>ИУК-2.1</b> Использует принципы, методы и модели проектного менеджмента в решении профессиональных задач	<b>Знает</b> принципы, методы и модели управления проектами. <b>Умеет</b> находить способы решения профессиональных задач, основываясь на принципах проектной деятельности. <b>Владеет навыком</b> применять принципы проектной деятельности в процессе решения профессиональных задач
<b>ИУК-2.2</b> Разрабатывает программу действий по решению задач проекта и обеспечивает его выполнение в соответствии с установленными целями, на основе оценки рисков и рационального управления ресурсами	<b>Знает</b> методы оценки рисков, управления ресурсами и сроками проекта. <b>Знает</b> способы решения задач. <b>Умеет</b> выявлять и оценивать риски, ресурсы и сроки проекта. <b>Умеет</b> выбирать оптимальный способ решения задач. <b>Владеет навыком</b> применять проектный инструментарий для оценки рисков, имеющихся ресурсов и ограничений.

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.

## 2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре (*очная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	<b>Историческая эволюция управления проектами</b>	<b>13,8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>7,8</b>
	Зарождение и становление управления проектами. Современное состояние управления проектами. Профессиональные ассоциации в области управления проектами	13,8	4	2		7,8
2	<b>Проектная и операционная деятельность. «Проективизация» бизнеса</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>6</b>		<b>12</b>
	Управление проектной деятельностью. Проектный подход к ведению бизнеса	10	2	2		6
	Проектная деятельность в инновационном бизнесе	12	2	4		6
3	<b>Функциональные области управления проектами</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>8</b>		<b>14</b>
	Управление содержанием проекта. Управление проектом по временным параметрам. Управление коммуникациями проекта. Управление качеством проекта	12	4	4		4
	Управление закупками проекта. Управление человеческими ресурсами проекта. Управление конфликтами в проекте	8	2	2		4
	Управление рисками проекта. Управление стоимостью проекта. Информационные технологии управления проектами	14	4	2		6
	<b>ИТОГО по разделам дисциплины</b>	<b>67,8</b>	<b>18</b>	<b>16</b>		<b>33,8</b>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	<b>72</b>				

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

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре (*заочная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	<b>Историческая эволюция управления проектами</b>	<b>9,8</b>	-	-		<b>10</b>
	Зарождение и становление управления проектами. Современное состояние управления проектами. Профессиональные ассоциации в области управления проектами	9,8	-	-		10
2.	<b>Проектная и операционная деятельность. «Проективизация» бизнеса</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>20</b>
	Управление проектной деятельностью. Проектный подход к ведению бизнеса	12	-	-		10
	Проектная деятельность в инновационном бизнесе	12	2	2		10
3.	<b>Функциональные области управления проектами</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>30</b>
	Управление содержанием проекта. Управление проектом по временным параметрам. Управление коммуникациями проекта. Управление качеством проекта	12	1	1		10
	Управление закупками проекта. Управление человеческими ресурсами проекта. Управление конфликтами в проекте	8	1	1		10
	Управление рисками проекта. Управление стоимостью проекта. Информационные технологии управления проектами	10	-	-		10
	<b>ИТОГО по разделам дисциплины</b>	<b>67,8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>60</b>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	<b>72</b>	-	-		-

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

**Курсовые работы:** Не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор: д.э.н., профессор Дармилова Ж.Д.