

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Б1.В.11 Управление международными проектами»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы

Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

Цель освоения дисциплины: формирование и углубление у студентов необходимого объема компетенций, в т.ч. знаний, умений и навыков о современных методах и инструментах управления международными проектами.

Задачи дисциплины: получение необходимых знаний, формирование умений и навыков по:

- овладению теоретическими и прикладными основами управления международными проектами;
- разработке концепции и целевых индикаторов международного проекта,
- декомпозиции работ проекта;
- анализу конкурентной среды международного проекта;
- разработке эффективной структуры управления международным проектом;
- управлению временем и стоимостью проекта;
- разработке, анализу и корректировке календарного плана международного проекта;
- разработке, анализу и контролю исполнения сметы международного проекта;
- расчету показателей эффективности международного проекта;
- изучение методологий и подходов к управлению международными проектами;
- определение ключевых особенностей и вызовов, с которыми сталкиваются менеджеры международных проектов;
- разработка навыков планирования, организации, контроля и оценки международных проектов.
- анализ факторов, влияющих на успешное выполнение международных проектов, таких как культурные различия, языковые барьеры, географическое удаление, различия в законодательстве и т.д.;
- изучение инструментов и технологий, используемых в управлении международными проектами, таких как программное обеспечение для управления проектами, коммуникационные инструменты, виртуальные команды и др.;
- практическое применение полученных знаний через выполнение кейс-стади, проектов или симуляций.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление международными проектами» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной и на 2 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Для изучения дисциплины необходимы базовые знания по таким дисциплинам, как: современные теории и практики управления, методология научных исследований, государственное регулирование ВЭД, международные корпоративные финансы, методы принятия организационно-управленческих решений, системный анализ и принятие решений, бизнес-планирование в международных компаниях

Овладение основами учебной дисциплины «Управление международными проектами» является необходимой базой при углубленном изучении дисциплин: международный бизнес-консалтинг, практикум по международному предпринимательству, международная логистика.

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 (<i>знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие)</i>)
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
ИУК-2.1. Использует принципы, методы и модели проектного менеджмента в решении профессиональных задач	Знает методологию управления международным проектом
	Знает фазы и этапы реализации международного проекта
	Умеет анализировать внешнюю и внутреннюю среду международного проекта
	Умеет проводить декомпозицию работ международного проекта
	Планирует сроки реализации международного проекта
	Разрабатывает смету международного проекта
ИУК-2.2. Разрабатывает программу действий по решению задач проекта и обеспечивает его выполнение в соответствии с установленными целями, на основе оценки рисков и рационального управления ресурсами	Знает методы и модели управления международным проектом
	Знает источники финансирования международных проектов
	Умеет рассчитывать объем инвестиций для реализации проекта
	Умеет рассчитывать оптимальную структуру инвестируемого капитала
	Разрабатывает декомпозицию работ и календарный план проекта
	Владеет методикой оценки эффективности международного проекта
ПК-1 Способность осуществлять самостоятельные научные исследования по перспективным направлениям развития менеджмента	
ИПК-1.2 Выполняет самостоятельные научные исследования в соответствии с разработанной программой	Знает структуру и логику научного исследования перспективных направлений в развитии менеджмента международных проектов
	Знает основные подходы к обоснованию актуальности и разработке программы исследований в области управления международными проектами
	Умеет находить, анализировать и систематизировать информацию о перспективных направлениях международных проектов
	Умеет анализировать и систематизировать информацию для разработки целей и задач международного проекта
	Проводит научные исследования по совершенствованию методов и инструментов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (<i>знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие)</i>)
	управления временем международных проектов
	Разрабатывает программу научных исследований по совершенствованию инструментов управления стоимостью международных проектов
ПК-2 Способен управлять внешнеэкономической деятельностью в организации	
ИПК-2.1 Демонстрирует способность к координации работ по ведению внешнеэкономической деятельности	Знает методы и инструменты стимулирования ВЭД международного проекта
	Знает классификацию структур управления международным проектом
	Умеет разрабатывать матрицу ответственности исполнителей для контроля результатов проекта
	Умеет координировать деятельность участников международного проекта
	Оценивает экспортный потенциал проекта
	Обеспечивает координацию деятельности команды проекта с поставщиками и подрядчиками
ИПК-2.2. Разрабатывает план внешнеэкономической деятельности организации и осуществляет контроль его выполнения	Знает методы системного анализа внешнеэкономической информации
	Знает правила оформления внутренней документации международного проекта
	Умеет разрабатывать календарный план международного проекта
	Умеет разрабатывать смету и финансовый план международного проекта
	Проводит мониторинг, анализ и корректировку календарного плана международного проекта
	Контролирует исполнение сметы и бюджета международного проекта

Содержание дисциплины:

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

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Методология управления международными проектами	12	1	4	7	
2.	Фазы и этапы международного проекта	27	1	6	20	
3.	Функции и подсистемы управления международным проектом	31	2	6	23	
4.	Источники финансирования международных проектов	25	1	4	20	
5.	Оценка эффективности международных проектов	22	1	4	17	
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	117	6	24	87	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

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

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 2 курсе (заочная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Методология управления международными проектами	20	1	2	17	
2.	Фазы и этапы международного проекта	33	1	2	30	
3.	Функции и подсистемы управления международным проектом	37	1	4	32	
4.	Источники финансирования международных проектов	23	1	2	20	
5.	Оценка эффективности международных проектов	22		2	20	
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	135	4	12	119	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	8,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

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

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: Ротаренко А.С., канд. мед. наук, профессор Российской академии естественных наук.