

## Аннотация к рабочей программы дисциплины

### «Управление проектами в логистике»

(код и наименование дисциплины)

**Объем трудоемкости:** 2 зачетных единицы

**Цель освоения дисциплины** заключается в формировании у студентов системы знаний в сфере проектной деятельности, управления проектом на всех стадиях его жизненного цикла, в выработке управленческих навыков по разработке и обоснованию проектов.

#### **Задачи дисциплины**

- развитие у студентов способности сбора и обработки необходимой информации для проведения проектного анализа;
- получение представления о научных методах, используемых при написании и проведении исследования;
- изучение способов анализа и обобщения полученной информации;
- развитие у студентов способности проводить анализ возможных альтернатив проекта;
- развитие у студентов умения расчета ресурсов, необходимых для достижения целей в рамках принятой стратегии ее достижения;
- формирование у студентов навыка расчета и сравнения эффективности инвестиционных проектов, отбора наиболее эффективных вариантов инвестиционных проектов, обоснования наилучшего варианта;
- формирование умений представления и защиты результатов проектной деятельности.

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

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

Дисциплина базируется на знаниях, полученных студентами в рамках освоения дисциплин: «Бизнес-модели и стратегическое управление», «Современный стратегический анализ в логистике» и является базой для изучения следующих дисциплин: «Контроллинг в логистических системах», «Менеджмент Стратегическое управление и проектирование логистической инфраструктуры», «Управление логистическими рисками».

#### **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
<b>УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</b>	
ИУК-2.1 Понимает принципы проектного подхода к управлению	Знает: принципы проектного подхода в управлении логистическими процессами. Знает: действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие проектное управление логистической деятельностью.
	Умеет: использовать принципы проектного подхода в управлении логистическими процессами. Умеет: реализовывать проекты, направленные на снижение себестоимости операций, повышение эффективности операционной деятельности.
	Разрабатывает проекты, направленные на снижение себестоимости операций, повышение производительности труда и эффективности операционной деятельности. Использует нормативно-правовую документацию в сфере управления логистикой.
ИУК-2.2 Демонстрирует	Знает: этапы жизненного цикла проекта, подходы к их

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
способность управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	определению, основные фазы жизненного цикла команды проекта, понятия функций управления проектом. Знает: методы управления проектом, оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, а также методики разработки целей и задач проекта в логистической сфере.
	Умеет: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения при проектировании проекта в логистической сфере. Умеет: определять жизненный цикл проекта на любом этапе его реализации и моделировать сценарии по его реализации.
	Использует методы идентификации жизненного цикла проекта и планирования основных этапов по управлению логистикой проекта. Использует принципы системной организации логистики и управления цепями поставок, формирования и обеспечения функционирования логистических систем, интегрированных по материальному, сервисному и другим потокам.
<b>ПК-2 Способен контролировать результаты логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок</b>	
ИПК-2.1. Контролирует ключевые операционные показатели эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	Знает: операционные показатели эффективности логистических проектов по перевозке грузов в цепи поставок. Знает: методы и критерии оценки эффективности инвестиционных проектов в логистической сфере.
	Умеет: осуществлять контроль ключевых показателей эффективности логистической деятельности и разрабатывать обоснованные предложения по совершенствованию процесса управления проектами по перевозке грузов в цепи поставок. Умеет: разрабатывать перспективные проекты развития цепей поставок на основе анализа ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности.
	Осуществляет контроль и оценки перспектив логистического бизнеса на основе полученных результатов его деятельности. Использует методические приемы проектного обоснования логистических решений, управления логистическими проектами инвестиционного и операционного характера.

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2 семестре (1 курсе) (*очная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Предмет, содержание и задачи курса		0,5	1,5		1,8
2.	Методы работы с источниками информации по проекту		0,5	1,5		4
3.	Классификация проектов: типы и виды проектов		0,5	1,5		4
4.	Выбор и формулирование темы, постановка целей проекта		0,5	1,5		4
5.	Внутренняя и внешняя среда реализации проекта		0,5	1,5		5
6.	Структура и порядок разработки проекта		0,5	1,5		4

7.	Методические аспекты разработки отдельных разделов бизнес-плана и оценки потребности в ресурсах		0,5	1,5		4
8.	Анализ положения дел в отрасли		0,5	1,5		4
9.	Анализ рынков сбыта продукции и закупки сырья. План маркетинга		0,5	1,5		4
10.	План производства. Организационный план.		0,5	1,5		4
11.	Финансовый план. Риски и мероприятия по их снижению. Основные методы оценки эффективности проекта.		0,5	1,5		5
12.	Презентация проекта		0,5	1,5		4
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		6	18		47,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	6	18		47,8

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

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2 семестре (1 курсе) (*заочная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Предмет, содержание и задачи курса		0,3	0,6		4,6
2.	Методы работы с источниками информации по проекту		0,3	0,6		4,6
3.	Классификация проектов: типы и виды проектов		0,3	0,6		4,6
4.	Выбор и формулирование темы, постановка целей проекта		0,3	0,6		4,6
5.	Внутренняя и внешняя среда реализации проекта		0,5	0,8		4,8
6.	Структура и порядок разработки проекта		0,3	0,6		4,6
7.	Методические аспекты разработки отдельных разделов бизнес-плана и оценки потребности в ресурсах		0,3	0,6		4,6
8.	Анализ положения дел в отрасли		0,3	0,8		4,8
9.	Анализ рынков сбыта продукции и закупки сырья. План маркетинга		0,3	0,8		4,8
10.	План производства. Организационный план.		0,3	0,8		4,8
11.	Финансовый план. Риски и мероприятия по их снижению. Основные методы оценки эффективности проекта.		0,5	0,6		4,6
12.	Презентация проекта		0,3	0,6		4,6
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		4	8		56
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	4	8		56

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: Клещева Юлия Сергеевна канд. экон. наук, доцент кафедры МЭиМ.