

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.13 Оценка инвестиционных проектов в логистике

38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Разработчик:

Ерёменко Е.С., к.э.н., преподаватель СПб ГБПОУ «Петровский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Рабочая программа учебной дисциплины «Оценка инвестиционных проектов в логистике» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании – в программах повышения квалификации работников на базе основного общего образования.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися знаниями и умениями, профессиональными и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.2.	Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении
ПК 4.1.	Планировать работу элементов логистической системы
ПК 4.2.	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

С целью овладения учебной дисциплиной и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения дисциплины должен иметь умения и знания.

Результаты (освоенные ПК и ОК)	Код и наименование умений	Код и наименование знаний
ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении ОК1-9	У1 идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте; (6 ч) У2 рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте (10ч)	
ПК 4.1. Планировать работу элементов логистической системы ОК1-9	У1 определять потребность логистической системы в ресурсах; (6 ч) У2 планировать деятельность элементов логистической системы; (4 ч)	
ПК 4.2. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы ОК1-9	У1 производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов; (10 ч) У2 анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности (10 ч)	31 методика оценки эффективности функционирования элементов логистической системы; (8 ч) 32 показатели оценки эффективности логистической системы и ее отдельных элементов; (8 ч) 33 факторы эффективного функционирования логистической системы; (6 ч) 34 резервы повышения эффективности функционирования логистической системы (8 ч)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Структура учебной дисциплины «Оценка инвестиционных проектов в логистике»

Коды профессиональных компетенций	Наименования учебной дисциплины	Всего часов	Макс. учебная нагрузка	в т. ч. вариативных часов	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины / междисциплинарного курса (курсов)					Консультации	Промежуточная аттестация	
					Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося				
					Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	Оценка инвестиционных проектов в логистике	88	76	88	76	38	-	-	-		6	6
	Всего:	88	76	88	76	38	-	-	-		6	6

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине «Оценка инвестиционных проектов в логистике»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Лабораторные, практические и контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Обязательная учебная нагрузка (час)			Умения, знания, практический опыт			Информационно-техническое обеспечение		Формы и виды контроля
			Теоретические	Лабораторно-практические	Самостоятельная работа	У	З	ПО	Информационные источники	Средства обучения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тема 1. Введение:	Понятие и экономический смысл инвестиций		2							1.1, 1.2	
Тема 2. Основные положения инвестиционного проектирования	Понятие проекта и проектного цикла. Виды инвестиционных проектов. Предварительная стадия разработки и анализа проекта. Общая последовательность разработки и анализа проекта.		2							1.1, 1.2	
	Оценка конкурентоспособности транспортно-логистического комплекса	Работа. «Оценка конкурентоспособности ТЛК»		4						1.1, 1.2	Проверка работы
Тема 3 Инвестиционные потребности проекта и источники их финансирования	Анализ коммерческой выполнимости проекта, технический анализ инвестиционного проекта в логистической системе предприятия, институциональный анализ инвестиционного проекта в логистической системе предприятия. Анализ риска, инвестиционные потребности проекта и источники их финансирования. Финансовый и экономический анализ инвестиционного проекта в логистической системе предприятия.	«Контрольная работа № 1.	8	4						1.1, 1.2	Проверка работы
Тема 4. Финансово-математические основы	Концепция стоимости денег во времени. Элементы теории процентов.		2							1.1, 1.2	

инвестиционного проектирования	Концепция стоимости денег во времени. Элементы теории процентов.(решение задач). Влияние инфляции при определении настоящей и будущей стоимости денег			2						1.1, 1.2	
	Сравнение альтернативных возможностей вложения денежных средств с помощью техники дисконтирования и наращивания	Работа. Решение задач на изменение стоимости денег во времени.	4	2						1.1, 1.2	Проверка работы
		Работа. «Сравнение альтернативных инвест.проектов»		2						1.1, 1.2	Проверка работы
Тема 5. Оценка стоимости капитала инвестиционного проекта	Понятие и экономическая сущность стоимости капитала. Подходы и модели определения стоимости капитала	Работа. «Оценка стоимости капитала инвестиционного проекта» Контрольная работа № 2	2	4						1.1, 1.2	Проверка работы
Тема 6. Основные критерии эффективности инвестиционного проекта и методы их оценки	Метод чистого современного значения (NPV - метод)		2	2						1.1, 1.2	
	Внутренняя норма прибыльности (IRR)		2	2						1.1, 1.2	
	Сравнение NPV и IRR методов	Работа. Расчет показателей эффективности инвестиционного проекта	2	2						1.1, 1.2	Проверка работы
	Определение масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости в процессе анализа предложений создания и оптимизации логистических систем		2	2						1.1, 1.2	
	Осуществление альтернативного выбора наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных	Работа. Сравнение инвестиционных проектов по критериям эффективности	2	2						1.1, 1.2	Проверка работы

	проектов	Работа. Принятие решения о принятии/отклонении инвестиционного проекта		2						1.1, 1.2	Проверка работы
		Работа. Расчет срока окупаемости инвестиционного проекта в логистической системе и приведенных затрат		2						1.1, 1.2	Проверка работы
	Влияние инфляции на оценку эффективности инвестиций	Работа. Влияние инфляции на оценку эффективности инвестиций	4	2						1.1, 1.2	Проверка работы
	Решение задач на тему "Основные критерии эффективности инвестиционного проекта и методы их оценки"			2						1.1, 1.2	
Тема 8. Анализ безубыточности и целевое планирование прибыли в процессе инвестиционного проектирования	Общее понятие и назначение анализа безубыточности		2							1.1, 1.2	
	Расчет точки безубыточности	Работа. Расчет точки безубыточности инвестиционного проекта	2	2						1.1, 1.2	Проверка работы
Итого			38	38							
Промежуточная аттестация											Экзамен

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Оценка инвестиционных проектов в логистике»

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает лаборатории «Учебный центр логистики» специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике:

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

1. Лаборатория «Учебный центр логистики».

1.1. Компьютер, подключенный к информационно-коммуникационной сети «Интернет».

1.2. Мультимедийный проектор.

4.2. Информационное обеспечение обучения

1) Основные источники

1.1 Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. Анализ и оценка рисков в бизнесе : учебник и практикум для среднего профессионального образования /— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 381 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10194-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 2 — URL: <https://urait.ru/bcode/517599/p.2> (дата обращения: 02.07.2023).

1.2 Холодкова В.В. Управление инвестиционным проектом: практическое пособие. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 302 с. (ЭБС Юрайт)

2) Дополнительные источники:

1.3 Касьяненко Т. Г. , Маховикова Г. А. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 560 с. — ISBN 978-5-9916-9546-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].

3) Периодические издания:

1. Журнал «Логистика»

4) Интернет-ресурсы

4.1 <http://www.cfin.ru/finanalysis/savchuk/index.shtml>

4.2 <https://pandia.ru/text/78/419/66489.php>