

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Владивостокский государственный университет

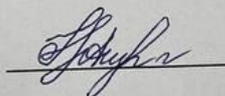
Академический колледж

ОТЧЕТ
ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ
по профессиональному модулю
ПМ 03 «Оптимизация ресурсов организации
(подразделений), связанных с управлением материальными
и нематериальными потоками»

программы подготовки специалистов среднего звена
38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

период «13» декабря 2023 года по «19» декабря 2023 года

Студент группы СО-ОД-21-1



А.Н. Григорян

Наименование предприятия: ООО «Нурик»

Руководитель практики
от предприятия



К.Г. Саакян

Отчет защищен:
с оценкой отлично

Руководитель
практики от ООО



Л.В. Кутина

Владивосток 2023

Содержание

Введение	3
1 Общая характеристика ООО «Нурик»	4
2 Логистические концепции и технологии управления логистическими процессами в ООО «Нурик»	7
3 Методы оценки инвестиционных проектов в логистической системе ООО «Нурик»	10
4 Методы оптимизации ресурсов организации ООО «Нурик»	13
Заключение	15
Список использованных источников	16

Введение

Целью учебной практики по профессиональному модулю ПМ 03 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками, является формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по специальности.

Задачами практики являются:

- овладение основами профессиональной деятельности, развитие профессионального мышления;
- формирование у обучающихся комплексного представления о специфике работы операционного логиста в производственной сфере, закупке и торговле;
- изучение организационных процессов, связанных с оптимизацией ресурсов организации (подразделений)
- освоение процессов работы по определению масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости в процессе анализа предложений создания и оптимизации логистических систем;
- приобретение опыта работы по осуществлению альтернативного выбора наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов;
- развитие навыков работы по разработке параметров логистической системы; применению методов оценки капитальных вложений на практике;
- содействие формированию личностных качеств, обуславливающих устойчивый интерес, активное и творческое отношение к работе операционного логиста;
- сбор, обобщение и систематизация материалов для написания отчета по производственной практике.

1. Общая характеристика ООО «НУРИК»

Компания ООО «НУРИК» создана в 1999 г., она предоставляет такие услуги как торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах. Месторасположение компании: Приморский край, г. Владивосток, ул. Добровольского, д.9

Руководство текущей хозяйственно-финансовой деятельности ООО «НУРИК» осуществляется единоличным исполнительным органом общества в лице генерального директора. Директор организует свою работу на основании сочетания коллегиальности в обсуждении и решении вопросов по руководству предприятием с установлением ответственности работников за состоянием дел на порученном участке работы. Для ООО «НУРИК» характерна линейно- функциональная структура управления, которая представлена на рисунке 1.



Рисунок 1 – Линейно-функциональная структура управления

Компания занимается торговлей розничными пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах, а также хранением и складированием различных товаров.

Компания занимается торговлей розничными пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах, а также хранением и складированием различных товаров.

Перечень учредительных документов:

Учредительные документы компании ООО «НУРИК»: Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), свидетельство о государственной регистрации (ОГРН), устав.

К основным ресурсам организации относятся: Люди, капитал, технологии, информация

Люди - это фактор, от которого зависит успех организации. Поэтому для любой организации необходимы специалисты, способные качественно выполнять свои обязанности и эффективно решать задачи.

Капитал - стоимость, используемая для получения прибыли посредством производственной и экономической деятельности, основанной на добровольном обмене. Организация приобретает ресурсы необходимые для её деятельности

Технологии - совокупность методов и инструментов для достижения желаемого результата в организации в широком смысле - применение научного знания для решения практических задач. Технология включает в себя способы работы, её режим, последовательность действий.

Информация может быть предметом купли – продажи, для описания документов, индексирования и классификации, которые служат для обеспечения систем представления и упорядочения знаний и информационных объектов, так же очень важна для принятия решений

Поставщиками компании ООО «НУРИК» являются: ООО «Вианг», ООО «Визит», ООО «Владторг», ЗАО «ТК Мегapolis», ООО «Корвет», ООО «Ист Лоджистикал Системс». Описание деятельности компаний представлено в таблице 1.

Таблица 1 – Описание деятельности поставщиков ООО «НУРИК»

Наименование компании	Описание деятельности
ООО «Вианг»	Торговля оптовая прочими пищевыми продуктами, включая рыбу, ракообразных и моллюсков
ООО «Визит»	Торговля оптовая соками, минеральной водой и прочими безалкогольными напитками
ООО «Владторг»	Торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями

Продолжение таблицы 1

Наименование компании	Описание деятельности
ЗАО «ТК Мегapolis»	Торговля оптовая шоколадом и сахаристыми кондитерскими изделиями
ООО «Корвет»	Торговля оптовая молочными продуктами, яйцами и пищевыми маслами и жирами
ООО «Ист Лоджистикал Системс»	Торговля оптовая неспециализированная

В таблице мы видим 7 крупнейших компаний, которые являются поставщиками ООО «НУРИК» и занимаются торговлей не только по Владивостоку, но и внутри страны

В таблице 2 можно увидеть основные и дополнительные виды деятельности ООО «Нурик»

Таблица 2 - Виды деятельности ООО «Нурик» по коду ОКВЭД, 2021г

Коды	Наименование
Основной	47.2 Торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах
Дополнительные виды деятельности	46.3 Торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями
	56.10.1 Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания
	56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания
	56.10.3 Деятельность ресторанов и баров по обеспечению питанием в железнодорожных вагонах-ресторанах и на судах

В таблице 2 мы видим пять кодов ОКВЭД деятельностью которой занимается компания ООО «Нурик»

На 01.01.2021 года в ООО «Нурик» числится 17 сотрудников.

2. Логистические концепции и технологии управления логистическими процессами в ООО «Нурик»

В ООО «Нурик» логистика играет важную роль для эффективного управления логистическими процессами, такими как снабжение, хранение, упаковка, транспортировка и доставка товаров. Существуют различные концепции и технологии, применяемые в логистике магазина. Вот некоторые из них:

-Управление запасами оптимальное управление запасами является ключевым фактором для эффективной работы магазина. Использование технологий для автоматического отслеживания уровня запасов, прогнозирования спроса и автоматического заказа товаров помогает сократить риски дефицита или избытка товаров на складе.

-Системы управления складом с помощью систем управления складом (WMS) можно оптимизировать распределение товаров на складе, упростить отслеживание позиций товаров и облегчить подготовку заказов. Технологии, такие как штрих-кодирование, RFID (радиочастотная идентификация) и автоматизированное оборудование, позволяют повысить точность и эффективность управления запасами на складе.

-Транспортировка и доставка для оптимизации логистических процессов транспортировки и доставки магазин использует системы управления транспортом (TMS) и геолокационные технологии. Это позволяет отслеживать местоположение товаров в режиме реального времени, управлять маршрутами доставки и сократить время доставки до конечного пункта.

-Оmnikanальная логистика в магазине, предлагают услуги как в офлайн-режиме, так и в онлайн-режиме, имеют интегрированную логистическую систему для обеспечения одинакового уровня обслуживания во всех каналах. Технологии, такие как управление инвентаризацией, синхронизация заказов, автоматическое пополнение из разных каналов и прогнозирование спроса, помогают создать единую логистическую сеть для всех продажных точек.

-Аналитика и оптимизация с использованием аналитических инструментов и алгоритмов машинного обучения анализируются данные о логистических процессах, спросе на товары, структуре заказов и других параметрах для оптимизации организации логистики в магазине. Это позволяет прогнозировать спрос, оптимизировать маршруты доставки, улучшать планирование и снижать издержки.

Логистические концепции - это совокупность принципов, правил и методов организации товародвижения. Основными задачами является достижения эффективности движения материального потока и повышения конкурентоспособности для предприятий – участников логистической цепи поставок.

Специальные правила и методы, обусловленные концепциями логистики, служат инструментом формирования особых управляющих воздействий на потоковые процессы дви-

жения материальных, информационных, финансовых и людских потоков. Концепции логистики определяют различия между логистическим менеджментом и традиционными системами управления. Также на рисунке 2 представлен принцип работы логистической цепи



Рисунок 2 – Логистическая цепь

Основные концепции логистики:

1. Концепция Supply Chain Management (SCM) – «Управление цепями поставок». Цепь поставок – три и более экономических единиц (юридических или физических лиц), напрямую участвующих во внешних и внутренних потоках продукции, услуг, финансов и информации от источника до потребителя. Управление цепями поставок – интегрирование ключевых бизнес-процессов, начинающихся от конечного пользователя и охватывающих всех поставщиков товаров, услуг и информации, добавляющих ценность для потребителей и других заинтересованных лиц. Управление цепями поставок – это интеграция восьми бизнес-процессов, а именно:

2. Концепция Requirements /resource planning (RP) «Планирование потребностей/ ресурсов». На концепции RP – базируется построение логистических технологий «толкающего» типа.

3. Materials/ manufacturing requirements/ resource planning (MRP) – «Система планирования потребностей в материалах / планирование потребностей производства в ресурсах». Система MRP – система планирования потребностей в материалах состоит из ряда связанных процедур, правил и требований, синхронизированных во времени и запланированных покрытий этих требований для каждой единицы потребляемых материальных ресурсов, необходимых для графика производства. Цели MRP-системы:

4. Подсистема/модуль DRP – Distribution requirements planning. Основной инструмент логистического менеджмента в системе DRP представляет собой график, который координирует весь процесс поставок и пополнения запаса готовой продукции в дистрибутивной сети. Логистические преимущества системы DRP:

5. Системы класса ERP. Система MRP-II с подсистемой FRP образуют систему ERP-I – Enterprise Resource Planning – интегрированное планирование ресурсов. Система ERP-I позволяет эффективно планировать коммерческую деятельность предприятия, в том числе финансовые затраты на обновление оборудования и инвестиции в производство новой продукции.

, учет, контроль и регулирование затрат; оценка затрат производственных и других подразделений;

7. Концепция Just-in-Time (JIT) – «Точно в срок». «Точно в срок» □ доставка необходимых материальных ресурсов в необходимое время в нужное место или «Точно в срок» – поставка материальных ресурсов, непосредственно под их запуск в производство или «Точно в срок» – синхронизация процесса поставок материальных ресурсов с календарным графиком производства.

8. Система KANBAN (от яп. Kanban – «карта») есть способ реализации на практике логистической концепции «точно в срок».

Сущность системы «Канбан» заключается в том, что все производственные подразделения, включая линии конечной сборки, снабжаются материальными ресурсами строго по графику производства и только в том количестве и к такому сроку, которые необходимы для выполнения заказа. Средством передачи информации о потребности в материальных ресурсах в данной системе является специальная карточка «Канбан». Два вида карточек канбан: карточка отбора и карточка заказа. Карточки «Канбан» несут информацию о количествах расходуемых материальных ресурсах и производимой продукции. На предприятии карточки «Канбан» циркулируют в специальных пластиковых конвертах-контейнерах.

3. Методы оценки инвестиционных проектов в логистической системе ООО «Нурик»

В логистической системе ООО «Нурик» существуют различные методы оценки инвестиционных проектов. Некоторые из них включают:

-Метод окупаемости (окупаемый срок): Этот метод оценивает период времени, в течение которого инвестиция в логистический проект будет окупаться через генерируемые доходы. Обычно используется формула "возврат инвестиций / годовая прибыль". Если округленное значение равно или меньше требуемого срока окупаемости, проект считается приемлемым.

-Метод чистой приведенной стоимости (ЧПС): Этот метод учитывает все денежные поступления и расходы, связанные с проектом, и приводит их к единому дисконтированному значению на текущий момент времени. Если ЧПС положительна, проект считается прибыльным.

-Метод внутренней нормы доходности (ВНД): Этот метод позволяет определить процентную ставку, при которой приведенная стоимость проекта равна нулю. Если внутренняя норма доходности превышает требуемую норму доходности, проект считается приемлемым.

-Метод индекса доходности (ИД): Этот метод вычисляет отношение между приведенными денежными поступлениями и расходами проекта. Если индекс доходности больше единицы, проект считается прибыльным.

-Метод периода окупаемости: Этот метод представляет собой количество времени, необходимое для возврата первоначальных инвестиций через чистую прибыль. Чем короче период окупаемости, тем более привлекателен проект.

-Сравнительный анализ: Этот метод подразумевает сравнение различных альтернативных инвестиционных проектов на основе их показателей эффективности, таких как чистая приведенная стоимость, внутренняя норма доходности или индекс доходности. Проекты с наилучшими показателями считаются предпочтительными.

В логистической системе, как и в других экономических системах, имеет место деятельность по разработке и реализации инвестиционных проектов. Нарращивание объемов инвестиций и повышение эффективности управления инвестиционной деятельностью в логистических системах является одним из основополагающих условий сокращения длительности производственно-сбытового цикла, благодаря которому формируются предпосылки для экономического роста путем ускорения оборачиваемости средств.

Оптимальность использования инвестиций, как на микро, так и на макрологистическом уровне обуславливает большую часть формируемого и реализуемого у хозяйствующих субъектов производственного потенциала, а также их эффективность. Следовательно, инве-

стиционная деятельность в сфере логистики и ее результаты оказывают влияние на отраслевую и воспроизводственную структуру всего общественного производства.

В настоящее время управление инвестиционными проектами в логистической системе рассматриваются в качестве неотъемлемого звена структуры общественного воспроизводственного процесса. Отсутствие этого звена делает невозможным обеспечение успешного социально-экономического развития общества и роста эффективности производства.

Информационные проекты в логистической системе предполагают вложение капитала в развитие двух видов инфраструктуры:

"Твердая" инфраструктура - оборудование, склады, грузовые терминалы, логистические центры, все виды портов (воздушные, морские, речные) и путей сообщения (автомобильные, железнодорожные, водные, воздушные);

"Мягкая" инфраструктура - институциональные рамки, логистические стратегии, информационные сети, стандарты, знания и навыки, способности к управлению.

Инвестиции в передовые производственные технологии, в результате которых изменяются длина производственного цикла и атрибуты готовой продукции, заставляют менеджеров из сферы логистики решать проблемы по обеспечению производства дополнительными материальными ресурсами, вариации внутрипроизводственных логистических операций, дополнительного логистического сервиса в дистрибуции и т.д. В то же время инвестиции в складское и грузоперерабатывающее оборудование, транспортные средства и коммуникации, вычислительную и оргтехнику расширяют возможности логистического менеджмента для принятия эффективных решений.

Методы оценки инвестиционных проектов в логистической системе

Для того чтобы получить объективную оценку инвестиционных проектов в логистической системе необходимо их рассматривать на протяжении всего жизненного цикла (т.е. расчетного периода). Помимо этого, деятельность по оценке инвестиционных проектов должна выполняться при соблюдении ряда принципов, а именно:

Моделирование денежных потоков, которые выражают все притоки и оттоки денежных средств, связанные с осуществлением проекта и случившееся за расчетный период;

Учет различных аспектов фактора времени, в силу которого параметры проекта и стоимость денежных средств склонны с течением времени изменяться;

Сравнение различных вариантов инвестиционного проекта и разных проектов только в случае сопоставимости условий;

Учет влияния неопределенности и рисков, которые сопровождают реализацию инвестиционного проекта;

Учет наиболее существенных экономических и внеэкономических последствий инвестиционного проекта и др.

На рисунке 3 подробно изображены методы оценки инвестиционных проектов



Рисунок 3 – Методы оценки инвестиционных проектов

Оценка эффективности инвестиционных проектов проводится в два этапа. На первом этапе рассчитываются показатели эффективности проекта в целом (рентабельность, срок окупаемости, чистая приведенная стоимость, внутренняя норма доходности и пр.), благодаря чему создаются необходимые условия для поиска инвесторов. Второй этап осуществляется после выработки схемы финансирования и предполагает уточнение состава участников, определение финансовой реализуемости и эффективности участия в проекте каждого из них.

4. Методы оптимизации ресурсов организации ООО «Нурик»

Оптимизация ресурсов в организации ООО «Нурик» играет важную роль в достижении эффективности и повышении производительности. Ниже представлены некоторые методы оптимизации ресурсов, которые применены в организации:

-Оптимизация запасов: Управление запасами является ключевым аспектом в процессе оптимизации ресурсов магазина. Методы, такие как точка перезаказа (ROP), экономический заказ (EOQ), анализ ABC-XYZ и прогнозирование потребности в запасах, используются для оптимизации уровней запасов товаров. Цель состоит в том, чтобы иметь достаточное количество товаров для удовлетворения спроса, минимизируя при этом затраты на хранение и избегая потерь от непроданных товаров.

-Оптимизация логистической сети: Эффективное планирование и организация логистической сети магазина являются важными для оптимизации ресурсов. Методы, такие как анализ потока товаров, оптимизация маршрутов доставки, выбор оптимальных складских местоположений и оптимальное распределение складских запасов, помогают минимизировать затраты на логистику и сократить время доставки товаров от поставщиков до магазина и от магазина до клиентов.

-Оптимизация персонала: Эффективное использование персонала магазина играет важную роль в оптимизации ресурсов. Методы, такие как оптимальное планирование графиков работы с учетом трафика, сезонности и спроса, анализ нагрузки работы, обучение и развитие персонала, помогают улучшить производительность, сократить излишние часы работы и повысить уровень обслуживания клиентов.

-Оптимизация пространства магазина: Методы эффективной организации и использования пространства магазина помогают сократить потери от неэффективного использования ресурсов. Это может включать оптимальное размещение товаров на полках, использование интеллектуальных систем управления запасами для определения оптимального расположения товаров в магазине, анализ нагрузки предметно-пространственной структуры магазина и оптимизацию дизайна магазина для улучшения проходимости и обслуживания клиентов.

-Оптимизация информационных систем: Внедрение эффективных информационных систем и технологий играет важную роль в оптимизации ресурсов магазина. Применение систем управления товарными запасами (WMS), систем управления связями с клиентами (CRM), электронной торговли (e-commerce)

Задачи оптимизации ресурсов – сокращение сроков прохождения товаров по товаропроводящим каналам и минимизация затрат на всем пути движения товарных потоков при максимальном уровне обслуживания посредников и конечных потребителей.

Основные задачи логистической оптимизации представляют собой:

-Управление заказами: компонент цикла исполнения заказа (приема и передачи, обработки, комплектации, доставки); выбор технических средств и технологии приема, обработки и комплектации заказа; документооборота при прохождении заказа; Принцип работы управления ресурсами представлен на рисунке 4



Рисунок 4 – Управление ресурсами

-Снабжение. Управление закупками решения «делать или купить»; выбора формы снабжения предприятия; выбора поставщика; потребности нормирования расхода МР в производственных подразделениях фирмы; операционных логистических издержек;

-Складирование: выбор системы складирования; выбор типа, количества и мощности складов; дислокации складов на определенной территории; номенклатуры (ассортимента) хранимой и обрабатываемой на складах продукции; организации логистического процесса на складе; объемно-планировочных и проектных решений склада;

-Защитная упаковка и затаривание типоразмерных рядов (объемных модулей) тары и упаковки с технологическими параметрами складского и грузоперерабатывающего оборудования, грузоместимостью и грузоподъемностью транспортных средств в различных функциональных областях логистики; дизайна тары и упаковки в соответствии с логистическими требованиями транспортировки, складирования и грузопереработки; выбора тары и упаковочных материалов для различных классов грузов; выбора тары, внешних товароносителей для обеспечения логистических технологий транспортировки и грузопереработки;

Заключение

Учебная практика проходила с 13 декабря 2023 года по 19 декабря 2023 года в организации ООО «Нурик».

В ходе прохождения учебной практики были выполнены следующие поставленные задачи:

- овладение основами профессиональной деятельности, развитие профессионального мышления;
- сформированы комплексные представления о специфике работы операционного логиста в производственной сфере, закупке и торговле;
- изучены организационные процессы, связанные с оптимизацией ресурсов организации (подразделений)
- освоены процессы работы по определению масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости в процессе анализа предложений создания и оптимизации логистических систем;
- приобретен опыт работы по осуществлению альтернативного выбора наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов;
- развиты навыки работы по разработке параметров логистической системы; применению методов оценки капитальных вложений на практике;
- содействие формированию личностных качеств, обуславливающих устойчивый интерес, активное и творческое отношение к работе операционного логиста;
- сбор, обобщение и систематизация материалов для написания отчета по производственной практике.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Личное предоставление информации от генерального директора ООО «НУРИК».
- 2 Голиков Е.А. Маркетинг и логистика: Учебное пособие. - 3-е изд.-М.: издательский Дом «Дашков и К»,2019. – 241 с.
- 3 А.А. Канке, И.П. Кошечкина. / Логистика: Учебник / - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФО-РМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 384 с.
- 4 Левкин Г.Г. Логистика. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Левкин Г.Г. - Электрон. текстовые данные - Саратов: Вузовское образование, 2018.- 218 с.
- 5 ООО «НУРИК», Сайт Чеко. [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://checko.ru/company/nurik-1022501801332>.
- 6 Сайт Studfile. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://studfile.net/preview/9367891/page:2/>.
- 7 Сайт Studfile. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://studfile.net/preview/5793428/page:5/>.
- 8 Сайт логистикс ру. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://logistics.ru/academy/что-такое-логистика-prostymi-slovami-i-ee-znachenie-v-biznese>.
- 9 Сайт Заочник. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://zaochnik.com/spravochnik/menedzhment/delovye-kommunikatsii/upravlencheskaja-informatsija/>.
- 10 Сайт SSKIDKI [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://sskidki.ru/весы-с-штрих-кодом-для-магазина-цена>

Индивидуальное задание по учебной практике

Студент Григорян Артур Норайрович,

обучающийся(аяся) на 3 курсе по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
прошел(ла) учебную практику в объеме 36 часов в период с «13» декабря 2023 года по «19» декабря
2023 года

в организации ООО «Нурик» 690092, Приморский Край, г. Владивосток, ул. Добровольского, д.9

Виды и объем работ в период учебной практики

№ п/п	Вид работ	Кол-во часов
1	Характеристика организации: - год образования, цель образования, месторасположение; - сфера деятельности, основные виды деятельности; - организационно-правовая форма; - перечень учредительных документов; - ресурсы организации; - целевые поставщики/посредники	7
2	Рассмотреть логистические концепции и технологии управления логистическими процессами на предприятии: - дать краткую характеристику современных концепций на производстве; - рассмотреть использование современных логистических технологий на конкретном предприятии	7
3	Ознакомление с методами оценки инвестиционных проектов в логистической системе: - ознакомление с методами оценки масштабов необходимых капиталовложений; - ознакомление с методами оценки отдачи и срока окупаемости капиталовложений; - ознакомление с методами оценки альтернативного выбора наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов.	7
4	Ознакомление с методами оптимизации ресурсов организаций (подразделений): - ознакомление с методами оптимизации ресурсов в закупочной, распределительной, производственной деятельности организации; - ознакомление с методами оптимизации ресурсов в транспортной деятельности организации; - ознакомление с методами оптимизации ресурсов в складских бизнес-процессах и оценка эффективности инвестиционных проектов; - ознакомление с методами оптимизации логистических издержек с применением современных логистических концепций и принципов	7
5	Подготовка и написание отчета - обработка и анализ профессиональной информации - подготовка и оформление отчета по учебной практике	8
Итого		36

Дата выдачи задания «13» декабря 2023 г.
Срок сдачи отчета по практике «19» декабря 2023 г.

Подпись руководителя практики
/ Кутина Л.В., преподаватель Академического колледжа

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Студент Григорян Артур Норайрович,

обучающийся(аяся) на 3 курсе по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
прошел(ла) учебную практику в объеме 36 часов в период с 13.12.2023 г. по 19.12.2023 г.

в организации ООО «Нурик» 690092, Приморский Край, г. Владивосток, ул. Добровольского, д.9

В период практики в рамках осваиваемого вида профессиональной деятельности выполнял
следующие виды работ:

Вид профессиональной деятельности	Коды формируемых компетенций	Вид работ	Оценка качества выполненных работ
ПМ 03 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками	ОК 1	Изучить характеристику предприятия, на котором осуществляется прохождение практики	Отл.
	ОК 2	Дать краткую характеристику современных концепций на производстве	Отл.
	ОК 3	Рассмотреть использование современных логистических технологий на конкретном предприятии	Отл.
	ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Отл.
	ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Отл.
	ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Отл.
	ОК 7	Ознакомление с методами оценки масштабов необходимых капиталовложений	Отл.
	ОК 8	Ознакомление с методами оценки альтернативного выбора наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов	Отл.
	ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Отл.
Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками	ПК 3.1	Ознакомление с методами оптимизации ресурсов в закупочной, распределительной, производственной деятельности организации	Отл.
	ПК 3.2	Ознакомление с методами оптимизации ресурсов в транспортной деятельности организации	Отл.

ДНЕВНИК прохождения учебной практики

Студент Григорян Артур Норайрович

Специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Группа СО-ОД-21-1

Место прохождения практики ООО «Нурик»

Сроки прохождения с «13.12.2023» по «19.12.2023»

Инструктаж на рабочем месте

«13» 11 2023 г

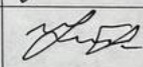
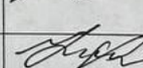
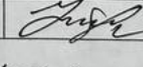
дата

 К. И. Саакян

подпись

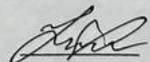
Ф.И.О.

инструктирующего

Дата	Описание выполнения заданий (виды и объем работ, выполненных за день)	Оценка	Подпись руководителя практики
13.12.2023	Инструктаж на рабочем месте практиканта, знакомство с организацией	Отл.	
14.12.2023- 15.12.2023	Ознакомление с методами оптимизации ресурсов в закупочной, распределительной, производственной деятельности	Отл.	
16.12.2023- 17.12.2023	Рассмотрение использования современных логистических технологий на предприятии	Отл.	
18.12.2023- 19.12.2023	Ознакомление с методами оптимизации логистических издержек с применением современных логистических концепций и принципов	Отл.	
19.12.2023	Оформление отчёта практики	Отл.	
19.12.2023	Дифференцированный зачет	Отлично	

Руководитель практики

от предприятия

 К. И. Саакян

подпись

Ф.И.О.



ХАРАКТЕРИСТИКА

о прохождении учебной практики студента

Студент Григорян Артур Норайрович, 3 курс/СО-ОД-21-1

проходил практику с 13.12.2023 г. по 19.12.2023 г.

на ООО «Нурик»

в подразделении транспортная логистика

За период прохождения практики студент посетил 7 дней, из них по уважительной причине отсутствовал 0 дней, пропуски без уважительной причины составили 0 дней.

Студент соблюдал трудовую дисциплину и правила техники безопасности.

Отмечены нарушения трудовой дисциплины и правил техники безопасности: нарушений не отмечено.

Студент не справился со следующими видами работ: со всеми видами работ справился.

За время прохождения практики показал, что Григорян Артур

умеет планировать и организовывать собственную деятельность, способен налаживать взаимоотношения с другими сотрудниками, имеет хороший уровень культуры поведения, умеет работать в команде, высокая степень сформированности умений в профессиональной деятельности.

В отношении выполнения трудовых заданий проявил себя отлично

В рамках дальнейшего обучения и прохождения учебной практики студенту можно порекомендовать: использовать свои знания и совершенствоваться

Руководитель практики
Должность: наставник/куратора



И.О. Саян
И.О. Фамилия

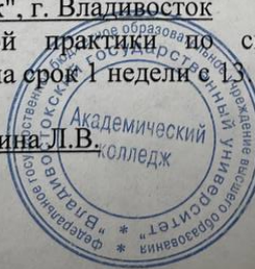
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владивостокский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ВВГУ»)

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

Студент Григорян Артур Норайрович
Подразделение Академический колледж Группы СО-ОД-21-1
согласно приказу ректора № 10663-с от 07.12.2023 года
направляется в ООО "Нурик", г. Владивосток
для прохождения учебной практики по специальности 38.02.03 «Операционная
деятельность в логистике» на срок 1 недели с 12.12.2023 года по 19.12.2023 года.

Руководитель практики Кутина Л.В.



Отметки о выполнении и сроках практики

Наименование предприятия	Отметка о прибытии и убытии	Печать, подпись
ООО "Нурик"	13.12.23 - прибыл	
ООО "Нурик"	19.12.23 - убыл	