

Частное профессиональное образовательное учреждение  
«Русско-Азиатский экономико-правовой колледж»

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Специальность: 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Форма обучения: очная, заочная

Иркутск 2023 г.

Программа производственной (преддипломной) практики, являющейся этапом производственной практики и частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», утвержденным приказом Минпросвещения России от 21 апреля 2022 г. №257, «Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями).

Рассмотрено на заседании цикловой  
(предметной) комиссии

Протокол №7 от «01» марта 2023 г.

Утверждаю заместитель директора по УМР

 / Н.П. Бобученко /  
«01» марта 2023г.

СОГЛАСОВАНО

ООО «Профхим»

(наименование профильной организации)

Директор

Царегородцев Александр Андреевич

(должность, подпись, ФИО)



«01» 03 2023 г.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

*программы производственной (преддипломной) практики с организацией, предоставляющей места для прохождения практики обучающимся Частного профессионального образовательного учреждения «Русско-Азиатский экономико-правовой колледж» ЧПОУ «РАЭПК».*

Представленная программа производственной (преддипломной) практики, разработанная в рамках программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», производственная (преддипломная) практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Программа производственной (преддипломной) практики содержит (в т.ч. содержание и планируемые результаты практики, задание на практику), а также содержание отчетной документации по результатам прохождения практики.

СОГЛАСОВАНО

ООО «Профхим»

---

(наименование профильной организации)

Директор

Царегородцев Александр Андреевич

---

(должность, подпись, ФИО)



«01» 03 2023 г.

## Содержание

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ .....	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ .....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ.....	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ .....	12
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В ПРОГРАММУ ПРАКТИКИ .....	15

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

## 1.1 Область применения программы

Программа практики является частью образовательной программы СПО – программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС по специальности **38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»**.

## 1.2 Место практики в структуре образовательной программы подготовки специалистов среднего звена:

Производственная (преддипломная) практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности).

## 1.3 Цели и задачи практики - требования к результатам освоения:

Производственная (преддипломная) практика является обязательным разделом ППССЗ и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку, тесно связанную с выполнением выпускной квалификационной работы. В ходе прохождения практики формулируются цели и задачи предстоящей выпускной квалификационной работы, осуществляется сбор исходной информации, анализируется актуальность темы выпускной квалификационной работы.

Задачами производственной (преддипломной) практики являются:

- обобщение и совершенствование знаний и умений обучающихся по специальности;
- развитие профессионального мышления и организаторских способностей в условиях трудового коллектива;
- проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства;
- сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы (дипломной работы).

Производственная (преддипломная) практика способствует дальнейшему развитию практического опыта по следующим профессиональным компетенциям, соответствующим видам деятельности:

Профессиональные компетенции	
код	наименование
<i>Вид профессиональной деятельности:</i>	
ПК 1.1	Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.
ПК 1.2	Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.
ПК 1.3	Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.
ПК 1.4	Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне

	подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.
ПК 1.5	Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.
<i>Вид профессиональной деятельности:</i>	
ПК 2.1.	Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
ПК 2.2.	Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.
ПК 2.3.	Использовать различные модели и методы управления запасами.
ПК 2.4.	Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.
<i>Вид профессиональной деятельности:</i>	
ПК 3.1.	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
ПК 3.2.	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).
ПК 3.3.	Рассчитывать и анализировать логистические издержки.
ПК 3.4.	Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.
<i>Вид профессиональной деятельности:</i>	
ПК 4.1.	Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
ПК 4.2.	Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.
ПК 4.3.	Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.
ПК 4.4.	Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

#### 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы практики

Общая трудоемкость производственной (преддипломной) практики составляет 144 часа (4 недели).

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 2.1 Объем программы производственной (преддипломной) практики

Профессиональные модули	Коды профессиональных компетенций	Объем часов	Количество недель
ПМ.01	ПК 1.1 – ПК 1.5	144	4
ПМ.02	ПК 2.1 – ПК 2.4		
ПМ.03	ПК 3.1 – ПК 3.4		
ПМ.04	ПК 4.1 – ПК 4.4		
<b>Промежуточная аттестация в форме: дифференцированный зачет</b>			

## 2.2 Содержание программы производственной (преддипломной) практики

Наименование тем	Содержание программы практики	Объем часов
Тема 1. Планирование и организация логистических процессов в организациях (подразделениях).	Виды выполняемых работ:	10
	Оценка организации действующих логистических процессов в организациях (подразделениях)	2
	Оценка эффективности действующих логистических процессов в организациях (подразделениях)	4
	Рекомендации по повышению эффективности действующих логистических процессов в организациях (подразделениях)	2
	Планирование логистических процессов в организациях (подразделениях)	2
Тема 2. Определение потребностей логистической системы и её отдельных элементов.	Виды выполняемых работ:	8
	Обоснование выбора основных параметров работы логистической системы и отдельных её звеньев	2
	Определение потребностей логистической системы и её отдельных элементов	4
	Планирование потребностей логистической системы и её отдельных элементов	2
Тема 3. Расчет основных параметров логистической системы.	Виды выполняемых работ:	6
	Определение критериев выбора поставщика, перевозчика в конкретных условиях	3
	Выбор типа посредника в конкретных условиях	3
Тема 4. Анализ и проектирование на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.	Виды выполняемых работ:	6
	Анализ рациональности выбора метода расчёта потребностей материальных запасов	1
	Оценка точности расчёта потребностей в материальных запасах	2
	Совершенствование системы управления запасами	1
	Оценка качества проектирования логистической системы управления запасами и распределительных каналов	2
Тема 5. Оперативное планирование материальных потоков на производстве.	Виды выполняемых работ:	6
	Выбор метода оперативного планирования материальных потоков на производстве	1
	Применение методов оперативного планирования материальных потоков на производстве в конкретных условиях	4
	Оценка качества оперативного планирования материальных потоков на производстве в конкретных условиях	1
Тема 6. Оформление различных логистических операций в снабжении и сбыте,	Виды выполняемых работ:	10
	Анализ планирования схемы организации работы с документами.	2
	Выбор системы ведения компьютерного учета логистических операций.	2

Наименование тем	Содержание программы практики	Объем часов
складировании, транспортировке, производстве, порядок их документационного оформления и контроля	Оформление документов в процессе заказа ТМЦ.	2
	Оформление приходных и отгрузочных документов в складской логистике. Транспортные документы.	2
	Оформление документов в процессе размещения и хранения.	2
Тема 7. Логистические процессы в закупках, производстве и распределении.	Виды выполняемых работ:	8
	рассмотрение основных функций управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;	1
	изучение применяемых методов нормирования товарных запасов;	1
	проведение проверки соответствия фактического наличия запасов товаров с данными учетных документов;	2
	произведение осмотра товарно-материальных ценностей и занесение в опись их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных технических или эксплуатационных показателей;	2
	проведение проверки наличия документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей.	2
Тема 8. Организация работы склада и его элементов.	Виды выполняемых работ:	10
	изучение организации складских работ;	3
	рассмотрение зонирования складских помещений;	3
	оценка рациональности размещения товаров на складе;	2
	участие в организации разгрузки, транспортировки к месту приёма, организации приёма, размещения, укладки и хранения товаров.	2
Тема 9. Оптимизация внутрипроизводственных процессов.	Виды выполняемых работ:	8
	участие в оперативном планировании материальными потоками в производстве;	4
	организация управления материальными потоками в производстве.	4
Тема 10. Организация процесса транспортировки.	Виды выполняемых работ:	8
	участие в выборе вида транспортного средства;	2
	разработка смет транспортных расходов;	2
	разработка маршрутов следования;	2
	организация терминальных перевозок.	2
Тема 11. Оптимизация транспортных расходов.	Виды выполняемых работ:	10
	поиск путей оптимизации транспортных расходов;	6
	оценка эффективности оптимизации транспортных расходов.	4
Тема 12. Логистический	Виды выполняемых работ:	10
	изучение материального потока организации	4

Наименование тем	Содержание программы практики	Объем часов
подход к управлению материальными потоками.	(подразделения)	
	изучение и оценка логистических операций в рамках материального потока	2
	оценка движения ресурсов организации при осуществлении управления материальными потоками	4
Тема 13. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений).	Виды выполняемых работ:	12
	определение путей оптимизации ресурсов организации (подразделений)	12
Тема 14. Управление инвестиционными ресурсами в логистике.	Виды выполняемых работ:	10
	определение масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости в процессе анализа предложений создания и оптимизации логистических систем	4
	выбор наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов	6
Тема 15. Контроль функционирования логистических систем и операций	Виды выполняемых работ:	10
	изучение методов контроля функционирования логистических систем и операций	2
	выявление отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов	4
	оценка координации и контроля логистических операций, процессов, систем;	4
Тема 16. Оценка эффективности функционирования логистических систем и операций	Виды выполняемых работ:	12
	определение показателей оценки эффективности функционирования логистических систем и операций	2
	оценка эффективности логистических операций, процессов, систем;	5
	выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов;	5
	<b>Итого:</b>	144

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной (преддипломной) практики проводится на базе профильных организаций на основании договоров, заключаемых между ЧПОУ «РАЭПК» и данными организациями.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная учебная литература:

1. Волгин В. В. Логистика приемки и отгрузки товаров [Электронный ресурс]: Практическое пособие / Волгин В. В., - 4-е изд. - М.: Дашков и К, 2016. - 460 с. – Режим доступа - [http:// new.znanium.com](http://new.znanium.com)
2. Дыбская, В. В. Логистика складирования [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Дыбская. - Москва: Инфра-М, 2017. - 559 с. – Режим доступа - [http:// new.znanium.com](http://new.znanium.com)
3. Канке А. А. Логистика [Электронный ресурс]: Учебник / А. А. Канке, И. П. Кошечкина. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с. – Режим доступа - [http:// new.znanium.com](http://new.znanium.com)
4. Канке А. А. Логистика [Текст]: Учебник / А. А. Канке, И. П. Кошечкина. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 384 с.
5. Логистика и управление цепями поставок [Электронный ресурс]: учебник для СПО/ под ред В. В. Щербачева. - М.: Издательство Юрайт, 2019. - 582 с. - Режим доступа - <http://www.biblio-online.ru>
6. Неруш Ю. М. Планирование и организация логистического процесса [Текст] : учебник и практикум для СПО/ Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 422 с. (ПО).
7. Неруш Ю. М. Планирование и организация логистического процесса [Электронный ресурс] : учебник и практикум для СПО/ Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. - М.: Издательство Юрайт, 2019. - 422 с. (ПО). - Режим доступа - <http://www.biblio-online.ru>
8. Тебекин, А. В. Логистика [Электронный ресурс]: учебник / А. В. Тебекин. - Москва: Дашков и К, 2018. - 356 с. – Режим доступа - [http:// new.znanium.com](http://new.znanium.com)

Дополнительная учебная литература:

1. Гаджинский, А. М. Практикум по логистике [Электронный ресурс] / А. М. Гаджинский. - Москва: Дашков и К, 2017. - 320 с. – Режим доступа - [http:// new.znanium.com](http://new.znanium.com)
2. Гаджинский, А. М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики [Электронный ресурс]: учебник/ Гаджинский А. М. - Москва : Дашков и К, 2017. - 324 с. – Режим доступа - [http:// new.znanium.com](http://new.znanium.com)
3. Дыбская, В. В. Проектирование системы распределения в логистике [Электронный ресурс]: монография / В. В. Дыбская. - Москва: ИНФРА-М, 2019. — 235 с. – Режим доступа - [http:// new.znanium.com](http://new.znanium.com)
4. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В. А. Гвоздева. -- Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. - 542 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com>
5. Левкин, Г. Г. Основы логистики [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Левкин Г. Г., - 3-е изд. - Москва: Инфра-Инженерия, 2018. - 240 с. – Режим доступа - [http:// new.znanium.com](http://new.znanium.com)
6. Логистика [Электронный ресурс]: учебник / А. У. Альбеков, Т. В. Пархоменко, Г. А. Лопаткин [и др.] ; под ред. д-ра экон. наук, проф. А. У. Альбекова. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2016. - 403 с. - Режим доступа: <http://znanium.com>

7. Моисеева, Н. К. Экономические основы логистики [Электронный ресурс]: учебник / Н.К. Моисеева ; под ред. д-ра экон. наук, проф. В.И. Сергеева. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 528 с. – Режим доступа - [http:// new.znaniium.com](http://new.znaniium.com)

8. Раздорожный А.А. Документирование управленческой деятельности: учеб. пособие/ А.А. Раздорожный. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 304 с. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com>

Интернет-ресурсы:

1. Логирус. Логистика в России. <http://logirus.ru/>
2. «Логистика». Журнал Агентства «Маркет Гайд». <http://www.logistika-prim.ru/>
3. Консультант Плюс.[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная (преддипломная) практика обучающихся, являющаяся заключительной частью образовательного процесса, направлена на закрепление и углубление знаний и умений, полученных обучающимися в процессе всего предыдущего обучения, а также овладение системой профессиональных компетенций и опытом профессиональной деятельности по получаемой специальности.

##### Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций

Результаты (профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки компетенций <i>(готовность обучающихся применять знания и умения в условиях профессиональной деятельности)</i>	Формы и методы контроля и оценки компетенций
ПК 1.1 Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.	- планирование и организация логистических процессов в организациях (подразделениях); - определение потребностей логистической системы и её отдельных элементов.	Наблюдение и оценка результатов освоения студентом профессиональных компетенций в период практики. Экспертная оценка результатов выполнения профессиональных работ, отраженная в характеристике и аттестационном листе студента. Собеседование и оценка результатов освоения профессиональных компетенций при защите отчета по практике.
ПК 1.2 Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.	- составление форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приёмки, передачи товарно-материальных ценностей.	
ПК 1.3 Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.	- расчет основных параметров логистической системы.	
ПК 1.4 Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.	- анализ и проектирование на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.	
ПК 1.5 Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.	- оперативное планирование материальных потоков на производстве.	
ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне	- функции управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;	

Результаты (профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки компетенций (готовность обучающихся применять знания и умения в условиях профессиональной деятельности)	Формы и методы контроля и оценки компетенций
подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	– нормирование товарных запасов;	
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	– проверки соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов;	
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	– производство осмотра товарно-материальных ценностей и занесения в описи их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных технических или эксплуатационных показателей,	
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проверки наличия всех документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей;</li> <li>– зонирование складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ;</li> <li>– участие в организации разгрузки, транспортировки к месту приёмки, организации приёмки, размещения, укладки и хранения товаров;</li> <li>– участие в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве;</li> <li>– участие в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;</li> <li>– разработка маршрутов следования;</li> <li>– организация терминальных перевозок;</li> <li>оптимизация транспортных расходов</li> </ul>	
ПК 3.1. Владеть методологией оценки эффективности	– оптимизация ресурсов в закупочная, распределительной,	

Результаты (профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки компетенций (готовность обучающихся применять знания и умения в условиях профессиональной деятельности)	Формы и методы контроля и оценки компетенций
функционирования элементов логистической системы.	производственной деятельности организации.	
ПК 3.2. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).	- альтернативный выбор наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов. - анализ показателей эффективности логистической системы и ее отдельных элементов. - разработка отдельных параметров логистической системы на основе стратегического планирования	
ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки.	- оптимизация ресурсов в транспортной деятельности организации	
ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.	- оптимизация ресурсов в складских бизнес-процессах и оценка эффективности инвестиционных проектов	
ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.	- знание методов контроля функционирования логистических систем и операций;	
ПК 4.2. Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.	- определение отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) ее отдельных элементов; - оценка координации и контроля логистических операций, процессов, систем;	
ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.	- определение показателей оценки эффективности функционирования логистических систем и операций;	
ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	- оценка эффективности логистических операций, процессов, систем.	

