

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 -2023г.

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 № 4 от «11» декабря 2023 г.



/Бобученко Н.П./
от «11» декабря 2023г

СОГЛАСОВАНО

ООО «Профхим»

(наименование профильной организации)

Директор



Царегородцев Александр Андреевич

(должность, подпись, ФИО)



«04» декабря 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)



«04» декабря 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.....	16

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		
Промежуточная аттестация в форме: дифференцированный зачет			

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	Виды выполняемых работ:	10
	Анализ планирования схемы организации работы с	2

Наименование тем	Содержание программы практики	Объем часов
различных логистических операций в снабжении и сбыте, складировании, транспортировке, производстве, порядок их документационно оформлены и контроля	документами.	
	Выбор системы ведения компьютерного учета логистических операций.	2
	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 приёмки, организации приёмки, 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	Виды выполняемых работ:	10
	поиск путей оптимизации транспортных расходов;	6

Наименование тем	Содержание программы практики	Объем часов
транспортных расходов.	оценка эффективности оптимизации транспортных расходов.	4
Тема 12. Логистический подход к управлению материальными потоками.	Виды выполняемых работ:	10
	изучение материального потока организации (подразделения)	4
	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
	Итого:	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.znaniium.com](http://new.znaniium.com)
2. Дыбская, В. В. Логистика складирования [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Дыбская. - Москва: Инфра-М, 2017. - 559 с. – Режим доступа - [http:// new.znaniium.com](http://new.znaniium.com)
3. Канке А. А. Логистика [Электронный ресурс]: Учебник / А. А. Канке, И. П. Кошева. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с. – Режим доступа - [http:// new.znaniium.com](http://new.znaniium.com)
4. Канке А. А. Логистика [Текст]: Учебник / А. А. Канке, И. П. Кошева. - 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. Щербакова. - 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.znaniium.com](http://new.znaniium.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.znaniium.com](http://new.znaniium.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.znaniium.com](http://new.znaniium.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.znaniium.com](http://new.znaniium.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.znaniium.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.znaniium.com](http://new.znaniium.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://znaniium.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

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.	

Результаты (профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки компетенций (готовность обучающихся применять знания и умения в условиях профессиональной деятельности)	Формы и методы контроля и оценки компетенций
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.	- функции управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении; – нормирование товарных запасов; – проверки соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов;	
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	– производство осмотра товарно-материальных ценностей и занесения в описи их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных	
ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.	технических или эксплуатационных показателей, проверки наличия всех документов, сопровождающих поставку (отгрузку)	
ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.	материальных ценностей; – зонирование складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ; – участие в организации разгрузки, транспортировки к месту приёмки, организации приёмки, размещения, укладки и хранения товаров; – участие в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве; – участие в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов; – разработка маршрутов следования; – организация терминальных перевозок; оптимизация транспортных расходов	

Результаты (профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки компетенций (готовность обучающихся применять знания и умения в условиях профессиональной деятельности)	Формы и методы контроля и оценки компетенций
ПК 3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.	- оптимизация ресурсов в закупочная, распределительной, производственной деятельности организации. - альтернативный выбор наилучших вариантов	
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).	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; - определение отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов;	
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.	- оценка координации и контроля логистических операций, процессов, систем; - определение показателей оценки эффективности функционирования логистических систем и операций;	
ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем	- оценка эффективности логистических операций,	

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
складирования, транспортировки. ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	процессов, систем.	

