

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

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

(реализуемой в рамках профессионального модуля
ПМ.03 «Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с
материальными и нематериальными потоками»)

Специальность: 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»


Форма обучения: очная, заочная

Программа производственной практики (по профилю специальности), являющаяся 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 №10 от «02» июня 2022г.

Утверждаю заместитель директора по УМР

 / Н.П. Бобученко /
«02» июня 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

ООО «Профхим»

(наименование профильной организации)

Директор

Царегородцев Александр Андреевич

(должность, подпись, ФИО)





« 01 » 06 2022 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Программы производственной (по профилю специальности) практики с организацией, предоставляющей места для прохождения практики обучающимся Частного профессионального образовательного учреждения «Русско-Азиатский экономико-правовой колледж» ЧПОУ «РАЭПК»

Представленная программа производственной (по профилю специальности) практики, разработанная в рамках программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», предусматривает возможность формирования общих и профессиональных компетенций, а также приобретения необходимых умений и опыта практической работы по видам (виду) профессиональной деятельности:

ПМ.03 Подготовка и планирование логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании

(указать виды (вид) деятельности в соответствии с ФГОС СПО)

Программа производственной (по профилю специальности) 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 » 06 2022 г.

Содержание

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ.....	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	9
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В ПРОГРАММУ ПРАКТИКИ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 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 практика (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности в рамках профессионального модуля ПМ.03.

1.3 Цели и задачи практики - требования к результатам освоения:

В результате освоения программы практики обучающийся должен:
иметь практический опыт:

- оптимизации ресурсов организации (подразделений), самостоятельного определения масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости в процессе анализа предложений создания и оптимизации логистических систем;
- осуществления альтернативного выбора наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов;

уметь:

- использовать теоретические основы стратегического планирования в процессе участия в разработке параметров логистической системы;
- применять методы оценки капитальных вложений на практике;

знать:

- показатели эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;
- значение издержек и способы анализа логистической системы;
- значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы;
- этапы стратегического планирования логистической системы;
- методы оценки капитальных вложений, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием.

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися профессиональными компетенциями (в зависимости от вида деятельности) и общими компетенциями.

Компетенции	
код	наименование
Профессиональные компетенции	
<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.
Общие компетенции	
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 90 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1 Объем программы производственной практики

Индекс и наименование профессиональных модулей, в состав которых входит практика	Объем часов	Количество недель
ПМ.03 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками	90	2,5
Итого:	90	2,5
Промежуточная аттестация в форме: дифференцированный зачет		

2.2 Содержание программы производственной практики

Наименование профессиональных модулей (ПМ) и тем*	Содержание программы практики	Объем часов	Освоение компетенций (коды)
ПМ.03	<i>Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками</i>	90	ОК 1-9, ПК 3.1-3.4
Тема 1. Логистический подход к управлению материальными потоками.	Виды выполняемых работ:	35	ОК 1-9 ПК 3.1-3.4
	- изучение материального потока организации (подразделения)	10	
	- изучение и оценка логистических операций в рамках материального потока	10	
	- оценка движения ресурсов организации при осуществлении управления материальными потоками	15	
Тема 2. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений).	Виды выполняемых работ:	20	ОК 1-9 ПК 3.1-3.4
	- определение путей оптимизации ресурсов организации (подразделений)	20	
Тема 3. Управление инвестиционными ресурсами в логистике.	Виды выполняемых работ:	35	ОК 1-9 ПК 3.1-3.4
	– определение масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости в процессе анализа предложений создания и оптимизации логистических систем	20	
	– выбор наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов	15	
Итого:		90	

* Темы разрабатываются в соответствии с ФГОС СПО с учетом формирования общих и профессиональных компетенций, а также приобретения необходимых умений и опыта практической работы по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1 . Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная учебная литература:

1. 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>
2. Логистика и управление цепями поставок [Текст]: учебник для СПО/ под ред В.В.Щербакова .-М.: Издательство Юрайт, 2017.-582 с.
3. 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)
4. 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>
5. Дыбская, В. В. Логистика складирования [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Дыбская. - Москва: Инфра-М, 2017. — 559 с.— Режим доступа - <http://new.znaniium.com>

Дополнительная 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>
2. 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>
3. Иванов, Г. Г. Складская логистика [Электронный ресурс]: Учебник / Иванов Г.Г., Киреева Н.С. - Москва: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 192 с. – Режим доступа - <http://new.znaniium.com>
4. Гаджинский, А. М. Практикум по логистике [Электронный ресурс] / А. М. Гаджинский. - Москва: Дашков и К, 2017. - 320 с. – Режим доступа - <http://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>

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

Для оценивания образовательных достижений обучающихся используются оценочные мероприятия:

Текущий контроль успеваемости – проводится в процессе прохождения практики на основании дневника практики обучающегося, табеля посещаемости места прохождения практики, собеседования.

Промежуточная аттестация – проводится по окончании практики на основании характеристики на обучающегося с места прохождения практики, аттестационного листа, сформированного руководителем практики от организации, дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Производственная практика (по профилю специальности) является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций

Результаты (освоенные 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 3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.	<p>Оптимизация ресурсов в закупочной, распределительной, производственной деятельности организации.</p> <p>Альтернативный выбор наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов.</p> <p>Анализ показателей эффективности логистической системы и ее отдельных элементов.</p> <p>Разработка отдельных параметров логистической системы на основе стратегического планирования</p> <p>Оптимизация ресурсов в транспортной деятельности организации</p> <p>Оптимизация ресурсов в складских бизнес-процессах и оценка эффективности инвестиционных проектов</p>	<p>Наблюдение и оценка результатов освоения студентом профессиональных компетенций в период практики.</p> <p>Экспертная оценка результатов выполнения профессиональных работ, отраженная в характеристике и аттестационном листе студента.</p> <p>Собеседование и оценка результатов освоения профессиональных компетенций при защите отчета по практике.</p>
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.		

Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки компетенций	Формы и методы контроля и оценки компетенций
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- обоснование и логичность объяснения сущности и значимости своей будущей профессии; - демонстрация интереса к будущей профессии.	Наблюдение за достижениями обучающихся на этапах практики. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося на этапах прохождения практики. Работа над отчетом по практике.
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области планирования логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных профессиональных задач в области планирования логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности и нести за них ответственность.	
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные.	
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- эффективное взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения.	
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды	- проявление ответственности за работу членов команды, результат выполнения заданий.	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки компетенций	Формы и методы контроля и оценки компетенций
(подчиненных), результат выполнения заданий.		
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня.	
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	

5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В ПРОГРАММУ ПРАКТИКИ

[illegible]