

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

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

(реализуемой в рамках профессионального модуля
ПМ.03 «Организация логистических процессов в транспортировке и
сервисном обслуживании»)

Специальность: 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Форма обучения: очная, заочная


Иркутск 2023 г.

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 №7 от «01» марта 2023г.

Утверждаю заместитель директора по УМР

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

СОГЛАСОВАНО

ООО «Профхим»

(наименование профильной организации)

Директор

Царегородцев Александр Андреевич

(должность, подпись, ФИО)





«01» 03 2023 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 Организация 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» 03 2023 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 72 часа.

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 Организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании | 72 | 2 |
| Итого: | 72 | 2 |
| 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) |
|---|--|-------------|-----------------------------|
| Тема 1. Логистический подход к управлению материальными потоками. | Виды выполняемых работ: | 30 | 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 | 10 | |
| Тема 2. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений). | Виды выполняемых работ: | 10 | ОК 1-9 ПК 3.1-3.4 |
| | - определение путей оптимизации ресурсов организации (подразделений) | 10 | |
| Тема 3. Управление инвестиционными ресурсами в логистике. | Виды выполняемых работ: | 32 | 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 | 16 | |
| | – выбор наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов | 16 | |
| Итого: | | 72 | |

* 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. | Оптимизация ресурсов в закупочная, распределительной, производственной деятельности организации. | 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 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. | |
| ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки. | Разработка отдельных параметров логистической системы на основе стратегического планирования | |
| ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов. | Оптимизация ресурсов в транспортной деятельности организации Оптимизация ресурсов в складских бизнес-процессах и оценка эффективности инвестиционных проектов | |

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 (подчиненных), результат выполнения заданий. | - проявление ответственности за работу членов команды, результат выполнения заданий. | |
| ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, | - планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня. | |

| Результаты (освоенные общие компетенции) | Основные показатели оценки компетенций | Формы и методы контроля и оценки компетенций |
|---|---|--|
| осознанно планировать повышение квалификации. | | |
| ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. | - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. | |

[illegible]