

ПРИЛОЖЕНИЕ к
ОПОП по специальности
38.02.03 Операционная деятельность в логистике

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПМ 04 ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЛОГИСТИЧЕСКИХ
СИСТЕМ И КОНТРОЛЬ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Разработчики:

Ерёменко Е.С., к.э.н., Сапрыкина Ю.А., Филиппова Н.Н., Строчень А.В.,
преподаватели экономических дисциплин

СОДЕРЖАНИЕ

	Аннотация	3
1.	Паспорт программы практики	4
2.	Структура и содержание программы практики	5
2.1	Объем и виды практики по ПМ04 «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций»	5
2.2	Содержание производственной (по профилю специальности) практики по профессиональному модулю ПМ04 «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций»	6
2.2.1	Содержание обучения по производственной (по профилю специальности) практики ПМ04 «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций»	7
2.2.2	Контроль и оценка результатов освоения общих и профессиональных компетенций при прохождении производственной практики (по профилю специальности)	8
3.	Условия реализации производственной (по профилю специальности) практики	9

Аннотация

Производственная (по профилю специальности) практика является обязательным разделом программы подготовки специалиста среднего звена (ППССЗ), обеспечивающим реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО). Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Целью практики является формирование профессиональных и общих компетенций по специальности.

Общий объем времени на проведение практики определяется ФГОС СПО, сроки проведения устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ППССЗ образовательной организации.

Производственная (по профилю специальности) практика проводится образовательной организацией в рамках профессионального модуля ПМ03 «Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками» и может реализовываться как концентрированно, в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная (по профилю специальности) практика направлена на освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций и, как правило, проводится в профильных организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Форма отчетности обучающихся по производственной (по профилю специальности) практике – отчет, включающий задание на практику, дневник, характеристику и аттестационный лист, а также результаты работы, выполненной в период практики (презентации, экспонаты, макеты, программные продукты и др. изделия).

Программа производственной (по профилю специальности) практики разработана образовательной организацией на основе:

– Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (Зарегистрировано в Минюсте России 28.07.2014 №33727);

– Положения об организации учебной и производственной практики обучающихся СПб ГБПОУ «Петровский колледж»;

– Рабочей программы профессионального модуля по ПМ 04 «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций»

– ППССЗ специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа производственной (по профилю специальности) практики – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» базовой подготовки в части освоения основных видов деятельности (ВД):

1. Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности.
2. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.
3. Оптимизация ресурсов организации материальными и нематериальными потоками.
4. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.

И соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.

ПК 4.2. Организовывать прием 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.

1.2. Количество часов, отводимое на практику:

всего – 72 часа, в том числе:

производственной (по профилю специальности) практики – 72 чаа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

2.1. Объем и виды практики по ПМ 04 «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций»

Вид практики	Количество часов	Форма проведения
Практика по профилю специальности	<i>Пп</i>	
ПМ 04	72	<i>Концентрированная</i>
<i>Вид аттестации: дифференцированный зачет</i>		
Итого	<i>Побщ=Пп Побщ=72 часов (совпадает с количеством часов, указанным в РУП)</i>	

2.2. Содержание производственной (по профилю специальности)

практики по профессиональному модулю

ПМ 04 «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций»

Цели и задачи производственной (по профилю специальности) практики.

С целью овладения указанным видом деятельности и следующими профессиональными компетенциями:

ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.

ПК 4.2. Организовывать прием 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.

обучающийся должен:

иметь практический опыт:

ПО1 оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем;

ПО2 выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) ее отдельных элементов;

уметь:

У1 производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;

У2 разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;

У3 анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности;

знать:

31 значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;

32 методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;

33 критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;

34 методологию оценки качества товарно-материальных ценностей.

2.2.1 Содержание обучения по производственной (по профилю специальности) практике

Коды ПК	Наименование разделов ПМ	Виды работ	Содержание заданий по виду работ	Кол-во часов
ПК 4.1	Раздел 2 Система контроля и оценки эффективности логистических систем и операций	Разработка и проведение контроля логистической деятельности предприятия. Описать систему контроля логистических операций, процессов и систем (включая контроль и экспедирование выполнения заказов, оплаты поставок). Оценить эффективность системы контроля логистических операций, процессов и систем	Анализ контроля системы закупок, распределения, производства, склада и транспорта. Проанализировать специфику применения методов оперативного и диспозитивного контроллинга на предприятии. Провести оценку эффективности системы контроля логистических операций, процессов и систем.	18
ПК 4.2	Раздел 2 Система контроля и оценки эффективности логистических систем и операций	Разработать контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса для повышения эффективности системы контроля логистической системы	Провести логистический аудит в компании по функциональным областям логистики и сделать предложения по повышению эффективности контроля логистической системы.	18
ПК 4.3	Раздел 2 Система контроля и оценки эффективности логистических систем и операций	Определение возможности улучшения работы логистической системы и (или) ее отдельных элементов	Разработать комплекс мер на основе логистического аудита компании Выявить узкие места в осуществлении логистических операций в рамках функциональных областей закупки, складирования, транспортировки	18
ПК 4.4	Раздел 2 Система контроля и оценки эффективности логистических систем и операций	Расчет и анализ основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов. Оценка эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем предприятия.	Рассчитать показатели эффективности склада и транспортной системы. Оценить уровень межфункциональной координации логистических бизнес – процессов в компании.	18
Всего:				72
Итоговая форма контроля дифференцированный зачет				

2.2.2 Контроль и оценка результатов освоения общих и профессиональных компетенций при прохождении производственной(по профилю специальности) практики

Код компетенции (ПК, ОК)	Виды работ по практике	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Контроль
ПК 4.1, ОК 1-9	Разработка и проведение контроля логистической деятельности предприятия. Описать систему контроля логистических операций, процессов и систем (включая контроль и экспедирование выполнения заказов, оплаты поставок). Оценить эффективность системы контроля логистических операций, процессов и систем	План проведение контроля логистической деятельности предприятия. Описание и анализ системы контроля логистических операций, процессов и систем. Результаты оценки эффективности координации и контроля логистических операций, процессов, систем предприятия.	Отчет по практике
ПК 4.2, ОК 1-9	Разработать контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса для повышения эффективности системы контроля логистической системы	Перечень мероприятий на различных стадиях логистического процесса для повышения эффективности системы контроля логистической системы	Отчет по практике
ПК 4.3, ОК 1-9	Определение возможности улучшения работы логистической системы и (или) ее отдельных элементов	Предложения по улучшения работы логистической системы и (или) ее отдельных элементов	Отчет по практике
ПК 4.4, ОК 1-9	Расчет и анализ основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов. Оценка эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем предприятия.	Таблица расчета показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов. Анализ рассчитанных показателей. Результаты оценки эффективности координации и контроля логистических операций, процессов, систем предприятия.	Отчет по практике
ПК 4.3, ПК 4.4	Рассчитать и проанализировать ключевые показатели оценки эффективности логистической системы организации (в том числе системы складирования и транспортировки) и её отдельных элементов.	Выполнение расчёта показателей оценки эффективности логистической системы организации и её отдельных элементов	Отчет по практике
ПК 4.3, ПК 4.4	Разработать мероприятия по повышению эффективности логистической системы организации	Разработка мероприятий по повышению эффективности логистической системы организации	Отчет по практике

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной (по профилю специальности) практики

Реализация программы *практики по профилю специальности* предполагает наличие у образовательного учреждения договоров с профильными организациями, осуществляющими логистическую деятельность.

3.2. Информационное обеспечение организации и проведения производственной (по профилю специальности) практики, рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Перечень методических рекомендаций, основной и дополнительной литературы

1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», утвержденного Приказом Минобрнауки России от 28.07.2014 N 834. (Зарегистрировано в Минюсте России 21.08.2014 N 33727)

2. Учебный план по специальности.

3. Положение об учебной и производственной (профессиональной) практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ СПб ГБПОУ «Петровский колледж» от 28.12.2017 г. №103-П)

4. Методические рекомендации по планированию и организации учебной и производственной практики, по оценочным материалам в условиях действия Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, разработанные образовательным учреждением.

Основные источники:

1. Будрина Е.В.. Транспортно-экспедиционная деятельность : Учебник и практикум для СПО/ Под редакцией Будриной Е.В. – М. – Издательство Юрайт. – 2021 . – 370 с. <https://biblio-online.ru/viewer/transportno-ekspedicionnaya-deyatelnost-438555#page/1>

2. Левкин, Г. Г. Контроллинг логистических систем : учебное пособие для вузов / Г. Г. Левкин, Н. Б. Куршакова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 167 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-07787-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/423768>

3. Неруш, Ю. М. Планирование и организация логистического процесса : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 422 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04119-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/405459>

4. Осипов С. В.. Контроллинг: теория и практика : учебник и практикум для академического бакалавриата /; под общей редакцией С. В. Осипова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 145 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08402-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — <https://urait.ru/bcode/432956>

5. Щербаков В. В.. Логистика и управление цепями поставок : учебник для СПО /; под ред. В.В.Щербакова ; [С.-Петерб. гос. экон. ун-т] .— Москва : Юрайт, 2019 .— 582 с. : ил., табл. — (Профессиональное образование). <https://biblio-online.ru/viewer/logistika-i-upravlenie-cepями-postavok-445985#page/1>

Дополнительные источники:

1. Шляго, Н. Н. Контроллинг. Теория и практика : учебник и практикум для вузов / Н. Н. Шляго. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 197 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10870-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/456596>

Периодические издания

1. Логистика и управление цепями поставок [Электронный ресурс]: научно-аналитический журнал. - Режим доступа: <http://www.lscm.ru/>

2. Прикладная логистика [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.panor.ru/journals/logist>

3. Логинфо: журнал о логистике в бизнесе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://loginfo.ru>

4)Интернет- ресурсы:

Журнал «Конъюнктура товарных рынков. Маркетинг&Логистика» [Электронный ресурс]– www.loglink.ru, ktr-online.ru

Информационно- правовая система «Консультант Плюс»: - [Электронный ресурс] - www.consultant.ru

Информационно-правовая система «Кодекс»: - [Электронный ресурс]- www.kodeks.net

Информационный портал по логистике, транспорту и таможне: - [Электронный ресурс]– www.logistic.ru

Клуб логистов [Электронный ресурс] -<http://www.logist.ru>

Логистика : [Электронный ресурс] - Режим доступа: www.devbusiness.ru/development/logistics.htm

Логистика: учебно-методический проект [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://learnlogistic.ru>

РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера): - [Электронный ресурс]– www.rbc.ru

Электронно-библиотечная система: - [Электронный ресурс] www.znaniyum.com

3.3. Общие требования к организации производственной (по профилю специальности) практики

Освоению программы практики должно предшествовать, или идти параллельно, изучение общепрофессиональных дисциплин и МДК соответствующего профиля, учебная практика проводится концентрированно. Учебная практика может проводиться в колледже, а также на территории логистических предприятий.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков, а также сдача дифференцированного зачета по МДК. Производственная практика проводится на логистических предприятиях.

3.4. Кадровое обеспечение организации и проведения производственной (по профилю специальности) практики

3.4.1. Требования к квалификации педагогических кадров осуществляющих руководство практикой в образовательном учреждении: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля и специальности.

3.4.2. Требования к квалификации специалистов, осуществляющих руководство практикой в организации: наличие высшего или среднего специального профессионального образования, соответствующего профилю модуля и специальности.