

Программа учебной практики

1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью ОПОП СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность.

2. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная практика входит в состав профессиональных модулей:

ПМ.01 Планирование логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности

ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределений

ПМ.03 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками

ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

3. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения

формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен **уметь**:

ВПД	Требования к умениям
1. Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности	<ul style="list-style-type: none">– анализировать материальные и информационные потоки организации / подразделения (участка) логистической системы;– составлять формы первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, по которым не предусмотрены типовые образцы, а также форм документов для внутренней отчетности;– контролировать правильность составления документов логистом с начальной профессиональной подготовкой.
2. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	<ul style="list-style-type: none">– определять потребности в материальных запасах для производства продукции;– применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;– оценивать рациональность структуры запасов;– определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей;– проводить выборочное регулирование запасов;– рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами);– определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;– выбирать подъёмно-транспортное оборудование организовывать грузопереработку на складе погрузка, транспортировка, приёмка, размещение, укладка, хранение);– рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;– рассчитывать транспортные расходы логистической системы;– использовать механизмы оптимизации.
3. Оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками	<ul style="list-style-type: none">– использовать теоретические основы стратегического планирования в процессе участия в разработке параметров логистической системы;– применять методы оценки капитальных вложений на практике.
4. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических	<ul style="list-style-type: none">- проводить контроль выполнения и экспедирования заказов;- организовывать прием и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества,

операций	оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок; - подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.; - определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
----------	--

Результатом освоения программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных **умений** в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

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 (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками.

4. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.

Код	Наименование результата освоения практики
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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ПК 1.2.	Планировать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.
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.
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
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.

4.Содержание программы учебной практики

ПМ.01 Планирование логистического процесса в организациях и их подразделениях (подразделениях) различных сфер деятельности

МДК 01.01 Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)

Тема 1.1. Планирование и организация логистических процессов на предприятии (в организации)

Тема 1.2. Определение потребностей предприятия и различных его подразделений

МДК 01.02 Документационное обеспечение логистических процессов

Тема 1.1. Анализ основных видов документов в организации

Тема 1.2. Анализ процесса систематизации и хранения документов в организации

ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределений

МДК 02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

Тема 2.1.1.Методологические основы базисных систем управления запасами.

Тема 2.1.2. Определение сроков и объёмов закупок материальных ценностей.

Проведение выборочного регулирования запасов.

Тема 2.1.3. Определение и расчет потребности в материальных ресурсах для производственного процесса.

ПМ 03. Оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлениями материальными и нематериальными потоками

МДК 03.01 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)

Тема 3.1. Экономические особенности логистической системы на примере предприятия

Тема 3.2. Методы изучения ресурсов логистической системы на примере предприятия

Тема 3.3. Ключевые факторы успеха логистической системы на примере предприятия

Тема 3.4. Ресурсы предприятия и основы их рационального использования

Тема 3.5. Влияние экономических характеристик логистической системы на конкурентоспособность предприятия

ПМ 04. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

МДК 04.01 Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций

Тема 4.1. Контроль и оценка эффективности функционирования: показатели для оценки эффективности перевозок, методы их расчёта

Тема 4.2. Контроль и оценка эффективности функционирования логистической системы по выполнению функции снабжения: формула расчёта показателя выполнения обязательств по поставкам материальных ресурсов

Тема 4.3. Контроль и оценка эффективности функционирования логистической системы по выполнению функции снабжения: методы расчёта показателей для оценки эффективности перевозок

Тема 4.4. Методы расчёта показателей для оценки эффективности работы склада

5.Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики:

Всего - 3,5 недель , в том числе:

В рамках освоения ПМ.01: УП.01.01 - 24 часа; УП.01.02.- 18 часов.

В рамках освоения ПМ.02: УП.02.01 - 30 часов.

В рамках освоения ПМ.03: УП.03.01 - 18 часов.

В рамках освоения ПМ.04: УП.04.01 - 18 часов.

6.Форма контроля

Промежуточная аттестация в форме зачета

7.Составитель(и)

Антропович Екатерина Владимировна, преподаватель, первая квалификационная категория;

Герлин Ольга Лейболтовна, преподаватель, высшая квалификационная категория;

Массанова Елена Владимировна, преподаватель, первая квалификационная категория;

Тельпухова Ольга Викторовна, преподаватель, высшая квалификационная категория;

Лыжина Наталья Геннадьевна, преподаватель, высшая квалификационная категория