

Приложение ПССЗ по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
2022-2023 уч.г.: Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 01 Планирование и организация
логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рабочая программа профессионального модуля

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

для специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

г. Алексеевка
2022

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике с учетом профессионального стандарта Специалист по логистике на транспорте», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2014 года №616н.

Разработчики:

Т.Н. Лозовская, преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

Л.И. Ростовцева, преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. |
|---|------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 4 |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 7 |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 9 |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 20 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) | 25 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

1.2. Цели и задачи ПМ – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- планирования и организации логистических процессов в организации (подразделениях);
- определения потребностей логистической системы и её отдельных элементов;
- анализа и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;
- оперативного планирования материальных потоков на производстве;
- расчетов основных параметров логистической системы;
- составления форм первичных документов, применяемых для оформления

хозяйственных операций, составления типовых договоров приёмки, передачи товарно-материальных ценностей;

уметь:

- организовывать проведение логистических операций во внутрипроизводственных процессах предприятия;
- анализировать и проектировать на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;
- рассчитывать основные параметры складских помещений;
- планировать и организовывать внутрипроизводственные потоковые процессы;
- 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;

знать:

- значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе;
- основы организации логистических операций и управления ими во внутрипроизводственных процессах организации;
- основы делопроизводства профессиональной деятельности;
- методы определения потребностей логистической системы;
- критерии выбора поставщиков (контрагентов);
- схемы каналов распределения;
- особенности оформления различных логистических операций, порядок их документационного оформления и контроля.

Перечень знаний и умений в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по логистике на транспорте», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2014 года №616н, которые актуализируются при изучении междисциплинарного курса:

- 1) правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и международных актов
- 2) работать с различными видами транспортно-сопроводительных и транспортно-экспедиционных документов
- 3) оформлять документы в полном соответствии с правилами и порядком оформления транспортно-сопроводительных и транспортно-экспедиционных документов
- 4) правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов на различные виды транспорта
- 5) перечень документов, необходимых для организации перевозки
- 6) правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта компетенции Ворлдскиллс Экспедирование грузов, которые актуализируются при изучении междисциплинарного курса:

1) знать и понимать: политику и положение организации по отношению к типу заказчика и товаров;

2) знать и понимать: принципы, лежащие в основе стратегий и методов маркетинга и рекламной деятельности;

2) уметь: подготовить заказчика к связанным рискам и неизвестности, где это применимо.

1.3. Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.

ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

ЛР 3. Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.

ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионально конструктивного «цифрового следа».

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Всего – 348 часов, в том числе:

максимальная учебная нагрузка обучающегося – 276 часов, из них в форме практической подготовки – 276 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 184 часа, в том числе практические занятия – 72 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 66 часов; консультаций – 26 часов;

учебной практики – 36 часов; производственной практики (по профилю специальности) – 36 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности – Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности, в том числе общие компетенции (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК):

| Код | Наименование результата обучения |
|------------|---|
| ОК1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОК3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. |
| ОК4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| ОК5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| ОК7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. |
| ОК8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| ОК9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. |
| 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. |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

| Коды профессиональных компетенций, коды личностных результатов | Наименование разделов профессионального модуля | Объем профессионального модуля, ак. час | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|-----------------|--|--|---|----------------|------------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем | | | | | | | | | Самостоятельная работа обучающегося |
| | | Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики) | В т.ч. в форме практи. подготовки | Обучение по МДК | | | | Практика | | Консультации | |
| | | | | Всего, часов | в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов | в т.ч. лабораторные работы и практические занятия в форме практической подготовки, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | Учебная, часов | Производственная часов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ПК 1.1 – 1.5. ЛР 1-4 | МДК 01.01. Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях) | 156 | 104 | 104 | 34 | 34 | 20 | | * | 11 | 41 |
| ПК 1.1 – 1.5. ЛР 2,3,4,7,10 | МДК 01.02 Документационное обеспечение логистических процессов | 120 | 80 | 80 | 38 | 38 | | | | 15 | 25 |
| ПК 1.1 – 1.5. ЛР 1-4 | УП. 01.01 Учебная практика | 36 | 36 | | | | | 36 | | | |
| ПК 1.1 – 1.5. ЛР 1-4 | ПП 01.01 Производственная практика (по профилю специальности) | 36 | 36 | | | | | | 36 | | |
| | Всего: | 276 | * | 184 | 72 | | 20 | 36 | 36 | 26 | 66 |

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности

| Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | Объем часов |
|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| МДК 01.01. Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях) | | |
| Раздел 1. Планирование логистической стратегии | | |
| Тема 1.1 Стратегия и планирование в логистике. | Содержание | 8 |
| | 1 Планирование логистической деятельности: требования и принципы. | 2 |
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки 1. Изучение базовых логистических стратегий организации 2. Анализ логистических стратегий конкретных организаций 3. Сравнительная характеристика логистических стратегий конкретных организаций | 6 |
| | Контрольные работы | * |
| Тема 1.2 Значение и особенности разработки тактических планов в логистической системе | Содержание | 2 |
| | 1 Значение и особенности разработки тактических планов в логистической системе | 2 |
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* |
| | Контрольные работы | * |
| Тема 1.3 Оперативное планирование логистической деятельности организации | Содержание | 2 |
| | 1 Значение оперативного планирования. Системы оперативного планирования. Методы оперативного планирования производства. | 2 |

| | | |
|--|---|----------|
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: | */* |
| | Контрольные работы | * |
| Тема 1.4 Планирование и организация внутрипроизводственных потоковых процессов | Содержание | 8 |
| | 1 Значение планирования внутрипроизводственных потоковых процессов. Показатели планирования производства | 2 |
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: 1. Расчет показателей производственной программы 2. Расчет среднегодовой производственной мощности предприятия 3. Расчет производственной мощности и производственной программы предприятия | 6 |
| | Контрольные работы | * |
| Тема 1.5 Определение потребностей логистической системы. | Содержание | 8 |
| | 1 Планирование потребности в материалах. Виды потребности в материальных ресурсах. Компоненты системы планирования потребности в материалах. Алгоритм определения потребностей в материальных ресурсах. | 2 |
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: 1. Определение потребности организации в оборотных средствах. 2. Определение общей суммы оборотных средств предприятия. 3. Определение норматива оборотных средств. | 6 |
| | Контрольные работы | * |
| Тема 1.6 Основные концепции производственной логистики | Содержание | |
| | 1 Основные концепции производственной логистики | |
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* |
| | Контрольные работы | * |
| Тема 1.7 Выбор потенциальных поставщиков. | Содержание | 2 |
| | 1 Критерии выбора поставщиков (контрагентов). Этапы выбора потенциальных поставщиков. Риски при взаимодействии с поставщиками | 2 |

| | | |
|---|--|-----------|
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* |
| | Контрольные работы | * |
| Раздел 2. Основы логистики снабжения | | |
| Тема 2.1. Основы логистики снабжения | Содержание | 6 |
| | 1 Цели, задачи и функции логистики снабжения. Логистический менеджмент в снабжении | 2 |
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки 1. Сущность и содержание хозяйственных связей в снабжении 2. Расчет потребности в материальных запасах для заданных случаев. | 4 |
| | Контрольные работы | * |
| Тема 2.2. Логистический менеджмент в снабжении | Содержание | 2 |
| | 1 Управление закупками: функции, принципы. | 2 |
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* |
| | Контрольные работы | * |
| Тема 2.3. Правовые основы закупок | Содержание | 2 |
| | 1 Проблема выбора поставщиков. Правовые основы закупок | 2 |
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: | */* |
| | Контрольные работы | * |
| Тема 2.4. Основы управления цепями поставок | Содержание | 12 |
| | 1 Формирование и развитие цепей поставок. Основы управления цепями поставок в составе современных концепций управления | 2 |
| | Лабораторные работы | * |

| | | |
|---|--|----------|
| | <p>Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Принятие решения по размещению заказов 2. Производственный цикл и виды движения. 3. Методы и типы организации производства. 4. Количество складов в распределительной системе, выбор места распределительного центра 5. Расчет продолжительности логистической операции | 10 |
| | Контрольные работы | * |
| Тема 2.5 Планирование использования мощности | Содержание | 2 |
| | 1 Мощность цепи поставок; проектная мощность; эффективную мощность; фактическая мощность; управление мощностью; управление спросом. | 2 |
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: | */* |
| | Контрольные работы | * |
| Тема 2.6 Методы организации управления материальными потоками | Содержание | 8 |
| | 1 Толкающая система. Планирование потребности в материалах (MRP). Преимущества MRP. Проблемы MRP. Планирование производственных ресурсов (MRP II) и планирование потребностей предприятия (ERP). Концепция «точно в срок» (JIT). Проблемы реализации JIT. | 2 |
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: | */* |
| | Контрольные работы | * |
| Тема 2.7 Тянущая система | Содержание | 2 |
| | 1 Тянущая система: понятие, преимущества, недостатки | 2 |
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* |
| | Контрольные работы | * |
| | | |
| Тема 2.8 Планирование размещения элементов инфраструктуры | Содержание | 2 |
| | 1 Факторы выбора мест размещения. Место размещения заказчиков. Место размещения поставщиков и материалов. Прямые и косвенные затраты. Транспортная доступность местности. Методы выбора мест размещения. | |
| | Лабораторные работы | * |

| | | |
|---|---|------|
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | **/* |
| | Контрольные работы | * |
| Раздел 3. Основы логистики складирования | | |
| Тема 3.1 Основы логистики складирования | Содержание | 2 |
| | 1 История мирового складского хозяйства, функции и задачи склада, терминология складского хозяйства | |
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | **/* |
| | Контрольные работы | * |
| | | |
| Тема 3.2 Склад в логистической системе | Содержание | 4 |
| | | 2 |
| | 1 Склад в логистической системе, классификация склада. Система физического распределения товара | |
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки: 1. Основные принципы моделирования складских систем | 2/0 |
| | Контрольные работы | * |
| Тема 3.3 Аутсорсинг и логистические посредники при складировании | Содержание | 2 |
| | 1 Аутсорсинг и логистические посредники при складировании | 2 |
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | **/* |
| | Контрольные работы | * |
| Тема 3.4 Основы логистики распределения и стимулирования сбыта | Содержание | 2 |
| | | 2 |
| | 1 Сущность логистики распределения и стимулирования сбыта. Посредники в системе распределения | |

| | | |
|--|---|----------|
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* |
| | Контрольные работы | * |
| Тема 3.5 Распределительная сеть предприятия | Содержание | 2 |
| | 1 Понятие. Логистические каналы. Цели распределительной логистики. | 2 |
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* |
| | Контрольные работы | * |
| | | |
| Тема 3.6 Рынки сбыта и работа с дистрибьюторами | Содержание | 2 |
| | 1 Рынки сбыта и работа с дистрибьюторами | 2 |
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* |
| | Контрольные работы | * |
| | | |
| Тема 3.7 Основы логистики торговли | Содержание | 2 |
| | 1 Цели, задачи и функции логистики в торговле. Торгово-посредническое звено в цепях поставок. Управление товарными запасами в оптовой и розничной торговле. Логистический сервис в торговле | 2 |
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* |
| | Контрольные работы | * |
| | | |
| Тема 3.8 Транспорт в логистической цепи | Содержание | 2 |
| | 1 Роль транспорта в логистической цепи. Особенности различного вида транспорта | 2 |
| | Лабораторные работы | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | */* |
| | Контрольные работы | * |
| | | |

| | | | |
|---|---|--|-----|
| Тема 3.9 Выбор способа транспортного обеспечения | Содержание | | 2 |
| | | | 2 |
| | 1 | Критерии выбора способа доставки и сферы использования различных видов транспорта | |
| | Лабораторные работы | | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | | */* |
| Контрольные работы | | * | |
| Тема 3.10 Планирование главного календарного плана. | Содержание | | 2 |
| | | | 2 |
| | 1 | Преобразование финансового плана в производственный; расчет месячного и недельного плана; расчет главного графика. | |
| | Лабораторные работы | | * |
| | Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки | | */* |
| Контрольные работы | | * | |
| МДК 01.02 Документационное обеспечение логистических процессов | | | |
| Тема 1.1 Требования, предъявляемые к оформлению документов | Содержание | | 6 |
| | 1 | Основы делопроизводства профессиональной деятельности | |
| | 2 | Документация, применяемая при организации перевозки грузов | |
| | 3 | Документация, применяемая при организации перевозки грузов | |
| | Лабораторные работы | | |
| Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки 1. Ситуации автомобильных перевозок в логистических системах 2. Ситуации автомобильных перевозок в логистических системах | | 6 | |

| | | |
|--|--|----|
| | 3. Заполнение документов сопровождающих груз | |
| | Контрольные работы | * |
| | | * |
| Самостоятельная работа при изучении профессионального модуля | | 66 |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка схемы «Факторы, учитываемые при разработке логистической системы» 2. Подготовка схемы «Сравнительная характеристика логистических стратегий конкретных организаций» 3. Подготовка схемы «Виды планирования» 4. Подготовка конспекта «Эффективность создания и функционирования логистических систем» 5. Подготовка конспекта «Обзор программных средств логистики» 6. Подготовка схемы «Классификация видов планирования в логистике» 7. Подготовка конспекта «Этапы стратегического планирования в логистической системе» 8. Подготовка схемы «Методы оперативного планирования» 9. Подготовка конспекта «Производственная программа. Производственная мощность предприятия» 10. Решение задач 11. Решение задач 12. Подготовка конспекта «Потоки в логистике» 13. Подготовка схемы «Процесс стратегического планирования» 14. Подготовка схемы «Типы логистических стратегий» 15. Подготовка схемы «Взаимосвязь и состав логистического менеджмента» 16. Подготовка конспекта «Типы гарантий» 17. Подготовка схемы «Общая схема цепи поставок» 18. Подготовка схемы «Функции управления цепью поставок» 19. Решение задач 20. Подготовка схемы «Направления логистической стратегии» 21. Подготовка конспекта «Информационные технологии функционирования логистических систем» 22. Подготовка схемы «Основные участники логистической деятельности» 23. Подготовка конспекта «Характеристика производственной логистики» 24. Подготовка конспекта «Основные преимущества технологии «точно в срок» 25. Подготовка схемы «Использование мощности предприятия» 26. Подготовка схемы «Виды материальных потоков» 27. Подготовка конспекта «Преимущества и недостатки «тянущей» и «толкающей» стратегии» 28. Подготовка конспекта «Логистический сервис» 29. Подготовка схемы «Элементы инфраструктуры» 30. Подготовка конспекта «История мирового складского хозяйства» | | |

| | |
|---|------------------|
| <p>31. Подготовка конспекта «Факторы, влияющие на размер запасов и интенсивность потоков внутри производства»</p> <p>32. Подготовка конспекта «Направления применения аутсорсинга в логистике»</p> <p>33. Подготовка схемы «Стратегия стимулирования сбыта»</p> <p>34. Подготовка схемы «Посредники в системе распределения»</p> <p>35. Подготовка схемы «Разделение каналов распределения на уровни»</p> <p>36. Подготовка схемы «Виды каналов распределения»</p> <p>37. Подготовка схемы «Участники канала распределения»</p> <p>38. Подготовка конспекта «Применение логистических подходов в торговых организациях»</p> <p>39. Подготовка схемы «Логистический сервис в торговле»</p> <p>40. Подготовка схемы «Основные критерии выбора вида транспорта»</p> <p>41. Подготовка глоссария по теме</p> | |
| <p>Консультации</p> | <p>26</p> |
| <p>Учебная практика</p> <p>Виды работ</p> <p>Расчет показателей производственной программы</p> <p>Определение потребности организации в оборотных средствах.</p> <p>Расчет потребности в материальных запасах для заданных случаев.</p> <p>Принятие решения по размещению заказов</p> <p>Практические задачи закупочной логистики</p> <p>Принятие решения по размещению заказов</p> <p>Практические задачи закупочной логистики</p> <p>Практические задачи закупочной логистики</p> <p>Производственный цикл и виды движения.</p> <p>Методы и типы организации производства.</p> <p>Методы выравнивания производства</p> <p>Расчет прогноза затрат и продаж</p> <p>Расчет прогноза затрат и продаж</p> <p>Расчет продолжительности логистической операции.</p> <p>Количество складов в распределительной системе, выбор места распределительного центра</p> | <p>36</p> |

| | |
|---|------------|
| <p>Условия выбора оператора системы распределения</p> <p>Основные принципы моделирования складских систем</p> <p>Взаимосвязь и взаимозависимость логистики распределения и маркетинга</p> <p>Выбор оптимального варианта распределения. Информационные потоки на складе предприятия оптовой торговли</p> | |
| <p>Производственная практика</p> <p>Виды работ</p> <p>Ситуации автомобильных перевозок в логистических системах.</p> <p>Знание и заполнение перечня документов сопровождающих груз</p> <p>Заявка на перевозку груза. Исковое заявление о взыскании стоимости недостающих товаров</p> <p>Транспортная накладная.</p> <p>Накладная на передачу готовой продукции в места хранения. Накладная на передачу готовой продукции в места хранения.</p> <p>Накладная на передачу готовой продукции в места хранения. Претензия о возмещении причиненного ущерба, причиненного недостатками, выявленной при приемке груза (товара) по количеству</p> <p>Путевой лист грузового автомобиля. Поручение экспедитору. Мультиmodalная транспортная накладная</p> | 36 |
| Всего | 348 |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета междисциплинарных курсов.

Оборудование учебного кабинета:

Комплект учебно-методической документации. Специализированная учебная мебель: стол преподавателя, стул преподавателя, столы для студентов, стулья для студентов, классная доска.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Предусматриваются следующие виды практик, реализуемых в форме практической подготовки: учебная практика, производственная практика (по профилю специальности). Практики проводятся в рамках дуального обучения концентрировано. В последний день практики сдается дифференцированный зачет

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров, заключаемых между ОГАПОУ «Алексеевский колледж» и организациями.

Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

4.2. Информационное обеспечение обучения

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернет-ресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, веб-систем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

Основные источники:

1. Логистика: учебник/А.М. Турков.– М.: Академия,2020-176 с.
2. Логистика 2-е изд., пер. и доп. Практикум, учебное пособие для СПО, пер. и доп. /Неруш Ю.М.- М.:Юрайт ,2020 г.- 221 с.
3. Логистика для бакалавров: учебник/Карпова С.В.-М.:НИЦ ИНФРА-М,2016 -323 с.
4. Планирование и организация логистического процесса, учебник и практикум для СПО/Неруш Ю.-М.:Издательство Юрайт, 2020-422 с.

Дополнительные источники:

Логистика 5-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО /Неруш Ю.М.- М.:Юрайт ,2016 г.- 559 с.

Логистика 2-е изд., пер. и доп. Практикум учебное пособие для СПО /Неруш Ю.М.- М.:Юрайт ,2016 г.- 221 с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. <http://www.hse.ru> Журнал «Логистика и управление цепями поставок»
2. <http://www.cia-center.ru/> Коммерческий информационно-аналитический центр
3. <http://www.cals.ru/> НИЦ CALS-технологий «Прикладная логистика»
4. <http://www.editrans.ru/> EDI и стандарт передачи данных EDIFACT (ПЭПИ)
5. <http://www.far-aerf.ru/> Ассоциация экспедиторов РФ
6. <http://www.ktr.itkor.ru/> Журнал «Конъюнктура товарных рынков» (Маркетинг& Логистика)
7. <http://www.loginfo.ru/> Журнал «Логинфо»
8. <http://www.logist.ru/> Клуб логистов
9. <http://www.logist-ics.ru/> Информационно-консалтинговая служба «Logist-ICS»
10. <http://www.logistic.ru/> Информационный портал по логистике, транспорту и таможне
11. <http://www.logistics.ru/> Информационный портал ИА «Логистика»
12. <http://www.logistpro.ru/> Журнал «Логистика и управление»
13. <http://www.itkor.ru/> Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка
14. <http://www.rzd.ru/> Российские железные дороги
15. <http://www.transportweekly.com/> Деловая информация о рынке транспортных услуг
16. <http://www.zakup.ru/> Клуб закупщиков
17. <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=112673>
- Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов. ГОСТ Р 6.30-2003
18. <http://www.delpro.narod.ru/> - сайт «Делопроизводство +».
19. <http://workpaper.ru/> - сайт «Документооборот и делопроизводство».

20. <http://www.sekretariat.ru/> - электронный журнал «ПРО-Секретариат».
21. <http://old.delo-press.ru/magazines/documents/> - электронный журнал «Делопроизводство и документооборот на предприятии»
22. Видеоматериал «Основы логистики предприятия»
<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=7189847408965664454&from=tabbar&parent-reqid=1606648427711223-1612154122102752155300163-production-app-host-vla-web-yp-288&text=%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B+%D0%B%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8+%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%8F%D1%82%D0%B8%D1%8F>
23. Видеоматериал «Стратегия и планирование в логистике»
<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=8907716575696246727&from=tabbar&parent-reqid=1606648612607651-1644992986816622359500163-production-app-host-vla-web-yp-242&text=%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D1%8F+%D0%B8+%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%B2+%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B5>
24. Видеоматериал «Основные концепции производственной логистики»
<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13373266992477422794&from=tabbar&parent-reqid=1606648762400327-1442710568818572571800163-production-app-host-vla-web-yp-248&text=%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B5+%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%86%D0%B5%D0%BF%D1%86%D0%B8%D0%B8+%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B9+%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8>
25. Видеоматериал «Выбор потенциальных поставщиков»
<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9145655790813056109&from=tabbar&parent-reqid=1606648885658488-638831693024787942900163-production-app-host-vla-web-yp-26&text=%D0%92%D1%8B%D0%B1%D0%BE%D1%80+%D0%BF%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85+%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D1%89%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2>
26. Видеоматериал «Основы логистики снабжения»
<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=7952383213250019457&from=tabbar&parent-reqid=1606649075475650-431344926289357432700163-production-app->

[host-vla-web-yp-](#)

[11&text=%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B+%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8+%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F](#)

27. Видеоматериал «Методы организации управления материальными потоками»

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2224766531082271374&from=tabbar&parent-reqid=1606649209225130-643317474476465112400163-production-app->

[host-vla-web-yp-](#)

[319&text=%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B+%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8+%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F+%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%BC%D0%B8+%D0%BF%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%B8](#)

28. Видеоматериал «Основы логистики складирования»

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13787266141644160672&from=tabbar&p=1&parent-reqid=1606649396599220-381282632960596623200163-production-app->

[host-vla-web-yp-](#)

[226&text=%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B+%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8+%D1%81%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F](#)

29. Видеоматериал «Аутсорсинг и логистические посредники при складировании»

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14453548265825259866&from=tabbar&parent-reqid=1606649679588071-1739024977032779339200163-production-app->

[host-vla-web-yp-](#)

[338&text=%D0%90%D1%83%D1%82%D1%81%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%B8%D0%BD%D0%B3+%D0%B8+%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5+%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8+%D0%BF%D1%80%D0%B8+%D1%81%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8](#)

30. Видеоматериал «Транспорт в логистической цепи»

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11900273287092446855&from=tabbar&parent-reqid=1606649895770303-59117644264080859700163-production-app->

[host-vla-web-yp-](#)

[115&text=%D0%A2%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82+%D0%B2+%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9+%D1%86%D0%B5%D0%BF%D0%B8](#)

31. Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование:

Лавренко, Е. А. Логистика: практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. — Саратов: Профобразование, 2020. — 223 с. — ISBN 978-5-4488-0541-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/91889> (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - <http://www.iprbookshop.ru/78574.html>

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж»
<http://moodle.alcollege.ru/>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин Основы логистики, Документационное обеспечение управления.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках модуля является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен по модулю, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля теоретической части модуля (МДК) и практик.

Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него профессиональных компетенций. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВПД освоен» или «ВПД не освоен». Данное решение подтверждается оценкой по пятибалльной системе.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы профессионального модуля должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
(ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

| <p align="center">Результаты (освоенные профессиональные компетенции) с учетом личностных результатов, профессионального стандарта и стандарта компетенции Ворлдскиллс</p> | <p align="center">Основные показатели оценки результата</p> | <p align="center">Формы и методы контроля и оценки</p> |
|---|---|---|
| <p>ПК1.1.Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.</p> | <ul style="list-style-type: none"> -определение потребностей логистической системы и ее отдельных элементов. - точность прогнозов деятельности подразделения организации в соответствии с методикой расчета; -выполнение планирования деятельности подразделения организации в соответствии с рекомендациями; -организация логистических процессов в организации (подразделениях); -выполнение планирования материальных потоков на производстве в соответствии с требованиями; -выполнение планирования логистических процессов в организации (подразделениях) в соответствии с требованиями; - определение приоритетности выполняемых дел в соответствии с рекомендациями преподавателя; -распределение обязанностей между исполнителями; -владение приемами делового и управленческого общения, -организация работы коллектива; - точное определение складского задела. | <p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях.</p> <p>Экспертная оценка выполнения самостоятельной внеаудиторной работы студентов.</p> <p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения учебной и производственной практик.</p> <p>Экзамен по МДК 01.01 и МДК 01.02</p> <p>Дифференцированный зачет по учебной практике.</p> <p>Дифференцированный зачет по производственной практике.</p> <p>Экзамен по модулю.</p> <p>Экспертная оценка результатов защиты выпускной квалификационной работы.</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| <p>ПК1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - оформление документации в соответствии с требованиями к унифицированным формам; -организация документооборота в соответствии с требованиями; -контроль правильности составления документов. | <p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения самостоятельной внеаудиторной работы студентов. Экспертная оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения учебной и производственной практик. Экзамен по МДК 01.01 и МДК 01.02 Дифференцированный зачет по учебной практике. Дифференцированный зачет по производственной практике. Экзамен по модулю. Экспертная оценка результатов защиты выпускной квалификационной работы.</p> |
| <p>ПК1.3.Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения</p> | <ul style="list-style-type: none"> -точный расчет оценки поставщика; -разработка стратегии и тактики ведения переговоров с поставщиками; -координация коммуникационного процесса между покупателем и поставщиками услуг, -точное определение типа посредников; -правильное определение каналов распределения. | <p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения самостоятельной внеаудиторной работы студентов. Экспертная оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения учебной и производственной практик. Экзамен по МДК 01.01 и МДК 01.02 Дифференцирован</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>ный зачет по учебной практике.</p> <p>Дифференцированный зачет по производственной практике.</p> <p>Экзамен по модулю.</p> <p>Экспертная оценка результатов защиты выпускной квалификационной работы.</p> |
| <p>ПК 1.4. Владеть методикой анализа и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.</p> | <p>-выработка стандартов и критериев анализа деятельности подразделения,</p> <p>- анализ логистических процессов в организации (подразделениях);</p> <p>- разрешение производственных ситуаций,</p> <p>- определение путей решения проблем, выявленных в ходе анализа логистических процессов в организации (подразделениях);</p> | <p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях.</p> <p>Экспертная оценка выполнения самостоятельной внеаудиторной работы студентов.</p> <p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения учебной и производственной практик.</p> <p>Экзамен по МДК 01.01 и МДК 01.02</p> <p>Дифференцированный зачет по учебной практике.</p> <p>Дифференцированный зачет по производственной практике.</p> <p>Экзамен по модулю.</p> <p>Экспертная оценка результатов защиты выпускной квалификационной работы.</p> |
| <p>ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования материальных потоков на производстве.</p> | <p>-разработка системы цен и расчетов при поставке продукции производственно-технического назначения;</p> <p>-точный расчет экономических показателей в соответствии с методикой расчета;</p> | <p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях.</p> <p>Экспертная оценка выполнения самостоятельной</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>-применение методов сетевого планирования при составлении плана закупок материально-технических ресурсов.</p> | <p>внеаудиторной работы студентов. Экспертная оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения учебной и производственной практик. Экзамен по МДК 01.01 и МДК 01.02 Дифференцированный зачет по учебной практике. Дифференцированный зачет по производственной практике. Экзамен по модулю. Экспертная оценка результатов защиты выпускной квалификационной работы.</p> |
|--|--|---|