

УТВЕРЖДАЮ  
Областное государственное  
автономное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Алексеевский колледж»

 директор / Афанасьева О.В./  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)  
«29» июля 2022 г.

СОГЛАСОВАНО  
Общество с ограниченной  
ответственностью «Агротех-  
Гарант» Щербаковское

 директор / Клишин П.В./  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)  
«29» июля 2022 г.

СОГЛАСОВАНО  
общество с ограниченной  
ответственностью «Координирующий  
распределительный центр  
«ЭФКО-Каскад»

 директор дивизиона транспортной  
логистики / Борисов М.В./  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)  
«29» июля 2022 г.

## ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ)

по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике  
( код и наименование специальности/профессии)

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Алексеевский колледж»

\_\_\_\_\_  
(наименование профессиональной образовательной организации)

Общество с ограниченной ответственностью  
«Агротех-Гарант» Щербаковское, общество с ограниченной ответственностью  
«Координирующий распределительный центр «ЭФКО-Каскад»

\_\_\_\_\_  
(полное наименование предприятия/организации)

на 2022 - 2025 года обучения

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ)	4
СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ)	7
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ) ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ	19
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ)	21

Программа практической подготовки (дуального обучения) разработана на основе:  
– Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования по специальности  
38.02.03 Операционная деятельность в логистике

---

*код* *наименование специальности/ профессии*

– рабочих программ профессиональных модулей и практик специальности  
38.02.03 Операционная деятельность в логистике

---

*код* *наименование специальности/ профессии*

– постановления Правительства Белгородской области от «18» марта 2013 года № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»;  
– постановления Правительства Белгородской области от 19 мая 2014 года № 190-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 года № 85-пп»;  
– постановление Правительства Белгородской области от 21.12.2020 № 539-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 года № 85-пп»

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ)

## 1.1. Область применения программы

Программа практической подготовки (дуального обучения) является составной частью образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в рамках реализации дуального обучения.

Цель программы: обеспечение комплексного освоения обучающимися всех видов профессиональной деятельности в рамках специальности, формирования общих и профессиональных компетенций, приобретения необходимых умений и опыта практической работы в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей.

Задачи программы:

- 1) комплексное освоение всех видов профессиональной деятельности в рамках специальности, формирование ОК и ПК, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы в соответствии с ФГОС СПО;
- 2) повышение уровня профессионального образования и профессиональных навыков выпускников;
- 3) координация и адаптация учебно-производственной деятельности к условиям производства на предприятии.

1.2. Требования к результатам освоения программы (в части касающейся учебной и производственной практики по ПМ, МДК):

Обучающийся должен **уметь**:

- 1) организовывать проведение логистических операций во внутрипроизводственных процессах предприятия;
- 2) анализировать и проектировать на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;
- 3) рассчитывать основные параметры складских помещений;
- 4) планировать и организовывать внутрипроизводственные потоковые процессы;
- 5) составлять формы первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, по которым не предусмотрены типовые образцы, а также форм документов для внутренней отчетности;
- 6) контролировать правильность составления документов;
- 7) определять потребности в материальных запасах для производства продукции;
- 8) применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
- 9) оценивать рациональность структуры запасов;
- 10) определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей;

- 11) проводить выборочное регулирование запасов;
- 12) рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами);
- 13) организовывать работу склада и его элементов;
- 14) определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;
- 15) выбирать подъёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение);
- 16) рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;
- 17) рассчитывать транспортные расходы логистической системы;
- 18) использовать теоретические основы стратегического планирования в процессе участия в разработке параметров логистической системы;
- 19) применять методы оценки капитальных вложений на практике;
- 20) производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;
- 21) разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;
- 22) анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности;

**в части освоения основных видов 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.

**и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):**

**1. Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер 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.

## **2. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.**

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.

## **3. Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками.**

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.

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

ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.

ПК 4.2. Организовывать приём 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.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ)

### 2.1. Количество часов на освоение программы на предприятии/организации:

Всего часов	В соответствии с ФГОС	В ПОО, мастерских/лабораторных	На предприятии/организации	Наименование предприятий
<b>Аудиторные часы</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	-	-
<i>из них:</i>				
часы теоретического обучения	-	-	-	-
часы лабораторных работ	-	-	-	-
часы практических занятий МДК.01.02 Документационное обеспечение логистических процессов (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)	12	12	-	-
часы практических занятий МДК.02.01 Основы управления	18	18	-	-

<p>логистическими процессами в закупках, производстве и распределении (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)</p>				
<p>часы практических занятий МДК.02.02 Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов (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)</p>	12	12	-	-
<p>часы практических занятий</p>	24	24	-	-



<p>МДК.02.03 Организация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов (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)</p>				
<p>часы практических занятий МДК.04.01 Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций (ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов. ПК 4.2. Организовывать приём 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)</p>	22	22	-	-
<p><b>Часы практики</b></p>	504	180	324	ООО «Агротех-Гарант»

				Щербаковско е»/ООО КРЦ «ЭФКО- Каскад»
<i>из них</i>				
<p>часы учебной практики</p> <p>ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер 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.</p> <p>ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.</p> <p>ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.</p> <p>ПК 1.4. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.</p> <p>ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве)</p>	36	36	-	-
<p>часы учебной практики</p> <p>ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении (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.</p> <p>ПК 2.2. Применять методологию проектирования</p>	72	72	-	-

<p>внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.</p> <p>ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.</p> <p>ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом)</p>				
<p>часы учебной практики</p> <p>ПМ. 03 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками</p> <p>ПК 3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.</p> <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).</p> <p>ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки.</p> <p>ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов)</p>	36	36	-	-
<p>часы учебной практики</p> <p>ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций (ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.</p> <p>ПК 4.2. Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.</p> <p>ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки</p>	36	36	-	-

<p>рентабельности систем складирования, транспортировки.</p> <p>ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом)</p>				
<p>часы производственной практики</p> <p>ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер 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.</p> <p>ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.</p> <p>ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.</p> <p>ПК 1.4. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.</p> <p>ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве)</p>	36	-	36	<p>ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское»/ ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад»</p>
<p>часы производственной практики</p> <p>ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении (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.</p>	72	-	72	<p>ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское»/ ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад»</p>

<p>ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.</p> <p>ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.</p> <p>ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом)</p>				
<p>часы производственной практики</p> <p>ПМ. 03 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками (ПК 3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.</p> <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).</p> <p>ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки.</p> <p>ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов)</p>	36	-	36	<p>ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское»/ ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад»</p>
<p>часы производственной практики</p> <p>ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций (ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.</p> <p>ПК 4.2. Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.</p>	36	-	36	<p>ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское»/ ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад»</p>

<p>ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.</p> <p>ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом)</p>				
<p>часы производственной практики</p> <p>ПДП Производственная практика (преддипломная)</p> <p>(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.</p> <p>ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.</p> <p>ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.</p> <p>ПК 1.4. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.</p> <p>ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве;</p> <p>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.</p> <p>ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении</p>	144	-	144	<p>ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское»/ ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад», организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся</p>

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 приём 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)





6	МДК.03.01 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)	60	30																	
7	МДК.03.02 Оценка инвестиционных проектов в логистической системе	60	30																	
8	МДК.04.01 Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций	124	70															22		
<b>ИТОГО ПО МДК</b>		<b>644</b>	<b>350</b>												<b>30</b>		<b>36</b>		<b>22</b>	<b>88</b>
1	УП.01.01	36	36												36					36
2	ПП.01.01	36	36												36					36
3	УП.02.01	72	72														72			72
4	ПП.02.01	72	72														72			72
5	УП.03.01	36	36																36	36
6	ПП.03.01	36	36																36	36
7	УП.04.01	36	36																36	36
8	ПП.04.01	36	36																36	36
9	Преддипломная практика	144	144																144	144
<b>ИТОГО ПО ПРАКТИКЕ</b>		<b>504</b>	<b>504</b>												<b>72</b>		<b>144</b>		<b>288</b>	<b>504</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>1148</b>	<b>854</b>												<b>102</b>		<b>180</b>		<b>310</b>	<b>592</b>

**Расчет коэффициента дуальности**

1. Обязательная учебная нагрузка обучающихся по ПМ + все виды практики (в соответствии с ФГОС СПО и рабочим учебным планом ПОО): 1148 ч.
2. Лабораторные и практические работы, проводимые на базе предприятия: 88 ч.
3. Практическое обучение на производстве (все виды практики): 504 ч.
4. Коэффициент дуальности: 52 %

3. Годовой график реализации практической подготовки (дуального обучения) в профессиональной образовательной организации

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Алексеевский колледж»

Наименование программы ППССЗ	Курс	Период проведения дуального обучения (месяц, год)	Место проведения (предприятие \ организация)
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	2	Май 2024	ОГАПОУ «Алексеевский колледж», ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское, ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад»
		Июнь, 2024	ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское, ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад»
	3	Ноябрь, 2024	ОГАПОУ «Алексеевский колледж» и ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское, ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад»
		Декабрь, 2024	ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское, ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад»
		Февраль, март, 2025	ОГАПОУ «Алексеевский колледж» и ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское, ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад»
		Март, апрель, 2025	ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское, ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад»
		Апрель, май, 2025	ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское, ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад», организация, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ)

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению на предприятии/организации

Реализация программы требует наличия:

– площадей:

№ п/п	Наименование учебного кабинета	Количество
1	междисциплинарных курсов	1

-лаборатории:

№	Наименование лабораторий	Количество
1	компьютеризации профессиональной деятельности	1
2	технических средств обучения	1
3	учебный центр логистики	1

– производственных помещений:

№ п/п	Наименование производственных помещений	Количество
1	Здание административное	1
2	Складское помещение	1
3	Автотранспортный цех	1

– оборудования, средств производства:

№ п/п	Наименование оборудования / средств производства	Количество***				итого
		цех	комплекс	кабинеты, рабочие места кабинетов	лабораторий и рабочих мест лабораторий	
	персональный компьютер			1 шт	32 шт	33
	принтер				3 шт	3
	специализированная учебная мебель			26 рабочих мест	52 рабочих мест	78
	проектор			1 шт		1
	экран			1 шт		1
	лицензионное программное обеспечение			3	3	6

\*\*\* Указать количество оборудования и средств производства в цехе, комплексе, мастерских/на рабочих местах мастерских, лабораториях/на рабочих местах лабораторий, необходимое для реализации программы дуального обучения.

### 3.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации наставников: - высшее образование, наличие стажа работы по специальности не менее 3 лет.

Ответственный на Предприятии за проведение практической подготовки (дуального обучения): работник предприятия, закрепленный приказом руководителя ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское», ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад».

Ответственный на Предприятии за проведение инструктажа по технике безопасности и инструктажа на рабочем месте: работник предприятия, закрепленный приказом руководителя.

Ответственный на Предприятии за прием обучающихся и распределение по рабочим местам: работник предприятия, закрепленный приказом руководителя.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ)

*Контроль и оценка результатов освоения программы практической подготовки (дуального обучения) осуществляется текущим, промежуточным, итоговым контролем.*

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания, сформированные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
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	Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, в ходе проведения учебной и производственной практики в форме: - устного и письменного опроса; - защиты практических заданий; - дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам; - экзаменов по междисциплинарным курсам. Промежуточная аттестация в форме: - экзамена по модулю
ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию	Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, в ходе проведения учебной и производственной практики в форме: - устного и письменного опроса; - защиты практических заданий; - дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам; - экзаменов по междисциплинарным курсам. Промежуточная аттестация в форме: - экзамена по модулю
ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения	Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, в ходе проведения учебной и производственной практики в форме: - устного и письменного опроса; - защиты практических заданий; - дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам; - экзаменов по междисциплинарным курсам. Промежуточная аттестация в форме: - экзамена по модулю
ПК 1.4. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на	Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях, при

<p>уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов</p>	<p>выполнении индивидуальных домашних заданий, в ходе проведения учебной и производственной практики в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устного и письменного опроса;</li> <li>- защиты практических заданий;</li> <li>- дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам;</li> <li>- экзаменов по междисциплинарным курсам.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экзамена по модулю</li> </ul>
<p>ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве</p>	<p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, в ходе проведения учебной и производственной практики в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устного и письменного опроса;</li> <li>- защиты практических заданий;</li> <li>- дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам;</li> <li>- экзаменов по междисциплинарным курсам.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экзамена по модулю</li> </ul>
<p>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</p>	<p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, в ходе проведения учебной и производственной практики в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устного и письменного опроса;</li> <li>- защиты практических заданий;</li> <li>- дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам;</li> <li>- экзаменов по междисциплинарным курсам.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экзамена по модулю</li> </ul>
<p>ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач</p>	<p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, в ходе проведения учебной и производственной практики в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устного и письменного опроса;</li> <li>- защиты практических заданий;</li> <li>- дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам;</li> <li>- экзаменов по междисциплинарным курсам.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экзамена по модулю</li> </ul>
<p>ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами</p>	<p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях, при</p>

	<p>выполнении индивидуальных домашних заданий, в ходе проведения учебной и производственной практики в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устного и письменного опроса;</li> <li>- защиты практических заданий;</li> <li>- дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам;</li> <li>- экзаменов по междисциплинарным курсам.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экзамена по модулю</li> </ul>
<p>ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом</p>	<p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, в ходе проведения учебной и производственной практики в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устного и письменного опроса;</li> <li>- защиты практических заданий;</li> <li>- дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам;</li> <li>- экзаменов по междисциплинарным курсам.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экзамена по модулю</li> </ul>
<p>ПК 3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы</p>	<p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, в ходе проведения учебной и производственной практики в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устного и письменного опроса;</li> <li>- защиты практических заданий;</li> <li>- дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам;</li> <li>- экзаменов по междисциплинарным курсам.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экзамена по модулю</li> </ul>
<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)</p>	<p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, в ходе проведения учебной и производственной практики в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устного и письменного опроса;</li> <li>- защиты практических заданий;</li> <li>- дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам;</li> <li>- экзаменов по междисциплинарным курсам.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экзамена по модулю</li> </ul>
<p>ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки</p>	<p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях, при</p>

	<p>выполнении индивидуальных домашних заданий, в ходе проведения учебной и производственной практики в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устного и письменного опроса;</li> <li>- защиты практических заданий;</li> <li>- дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам;</li> <li>- экзаменов по междисциплинарным курсам.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экзамена по модулю</li> </ul>
ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов	<p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, в ходе проведения учебной и производственной практики в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устного и письменного опроса;</li> <li>- защиты практических заданий;</li> <li>- дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам;</li> <li>- экзаменов по междисциплинарным курсам.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экзамена по модулю</li> </ul>
ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов	<p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, в ходе проведения учебной и производственной практики в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устного и письменного опроса;</li> <li>- защиты практических заданий;</li> <li>- дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам;</li> <li>- экзаменов по междисциплинарным курсам.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экзамена по модулю</li> </ul>
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	<p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, в ходе проведения учебной и производственной практики в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устного и письменного опроса;</li> <li>- защиты практических заданий;</li> <li>- дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам;</li> <li>- экзаменов по междисциплинарным курсам.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экзамена по модулю</li> </ul>
ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности	<p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях, при</p>



<p>систем складирования, транспортировки</p>	<p>выполнении индивидуальных домашних заданий, в ходе проведения учебной и производственной практики в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устного и письменного опроса;</li> <li>- защиты практических заданий;</li> <li>- дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам;</li> <li>- экзаменов по междисциплинарным курсам.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экзамена по модулю</li> </ul>
<p>ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом</p>	<p>Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, в ходе проведения учебной и производственной практики в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устного и письменного опроса;</li> <li>- защиты практических заданий;</li> <li>- дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам;</li> <li>- экзаменов по междисциплинарным курсам.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экзамена по модулю</li> </ul>