

УТВЕРЖДАЮ
Областное государственное
автономное профессиональное
образовательное учреждение
«Алексеевский колледж»

директор /Афанасьева О.В./
(подпись) (Ф.И.О.)
«31» августа 2021 г.



СОГЛАСОВАНО
Общество с ограниченной
ответственностью «Агротех-
Гарант» Щербаковское

директор /Клишин П.В./
(подпись) (Ф.И.О.)
«31» августа 2021 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, закрытое акционерное общество «Алексеевский
молочноконсервный комбинат»

(полное наименование предприятия/организации)

на 2021 - 2024 года обучения

УТВЕРЖДАЮ

Областное государственное
автономное профессиональное
образовательное учреждение
«Алексеевский колледж»

директор (подпись)  Афанасьева О.В. /
(Ф.И.О.)

«31» августа 2021 г.



СОГЛАСОВАНО

Закрытое акционерное общество
«Алексеевский
молочноконсервный
комбинат»

генеральный директор (подпись)  Вукитенко И.С. /
(Ф.И.О.)

«31» августа 2021 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, закрытое акционерное общество «Алексеевский
молочноконсервный комбинат»

(полное наименование предприятия/организации)

на 2021 - 2024 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
Аудиторные часы	88	88	-	-
<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	-	-
Часы практики	504	180	324	ООО «Агротех-Гарант»

				Щербаковско е»/ЗАО «Алексеевски й молочноконсе рвный комбинат»
<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</p>	72	72	-	-

<p>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 учебной практики ПМ 03 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с 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)</p>	36	36	-	-
<p>часы учебной практики ПМ 04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций (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);</p>	36	36	-	-

<p>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>				
<p>часы производственной практики 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. 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)</p>	36	-	36	ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское»/ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат»
<p>часы производственной практики 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</p>	72	-	72	ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское»/ЗАО «Алексеевский молочноконсервный

<p>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>				комбинат»
<p>часы производственной практики ПМ. 03 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с 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)</p>	36	-	36	ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское»/ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат»
<p>часы производственной практики ПМ.04 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</p>	36	-	36	ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское»/ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат»

<p>заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья), контролировать оплату поставок.</p> <p>ПК 4.3. Подобрать 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</p>	144	-	144	<p>ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское»/ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат», организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся</p>

<p>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>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> <p>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 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>				
---	--	--	--	--

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

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Алексеевский колледж»

Наименование программы СПССЗ	Курс	Период проведения dualного обучения (месяц, год)	Место проведения (предприятие/организация)
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	2	Май 2023	ОГАПОУ «Алексеевский колледж», ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское, ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат»
		Июнь, 2023	ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское, ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат»
	3	Ноябрь, 2023	ОГАПОУ «Алексеевский колледж» и ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское, ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат»
		Декабрь, 2023	ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское, ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат»
		Февраль, март, 2024	ОГАПОУ «Алексеевский колледж» и ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское, ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат»
		Март, апрель, 2024	ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское, ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат»
		Апрель, май, 2024	ООО «Агротех-Гарант» Щербаковское, ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат», 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***				
		цех	комплекс	кабинеты, рабочие места кабинетов	лабораторий и рабочих мест лабораторий	итого
	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», ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат».

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"> - устного и письменного опроса, - защиты практических заданий, - дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам, - экзаменов по междисциплинарным курсам. <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамена по модулю
<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"> - устного и письменного опроса, - защиты практических заданий, - дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам, - экзаменов по междисциплинарным курсам. <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамена по модулю
<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"> - устного и письменного опроса, - защиты практических заданий, - дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам, - экзаменов по междисциплинарным курсам. <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамена по модулю
<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"> - устного и письменного опроса, - защиты практических заданий, - дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам, - экзаменов по междисциплинарным курсам. <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамена по модулю
<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"> - устного и письменного опроса, - защиты практических заданий; - дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам; - экзаменов по междисциплинарным курсам <p>Промежуточная аттестация в форме</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамена по модулю
<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"> - устного и письменного опроса; - защиты практических заданий; - дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам; - экзаменов по междисциплинарным курсам <p>Промежуточная аттестация в форме</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамена по модулю
<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"> - устного и письменного опроса, - защиты практических заданий; - дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам; - экзаменов по междисциплинарным курсам. <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамена по модулю
<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"> - устного и письменного опроса, - защиты практических заданий; - дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам; - экзаменов по междисциплинарным курсам <p>Промежуточная аттестация в форме</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамена по модулю
<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"> - устного и письменного опроса, - защиты практических заданий, - дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам, - экзаменов по междисциплинарным курсам. <p>Промежуточная аттестация в форме</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамена по модулю
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"> - устного и письменного опроса, - защиты практических заданий, - дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам, - экзаменов по междисциплинарным курсам. <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамена по модулю
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"> - устного и письменного опроса, - защиты практических заданий, - дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам, - экзаменов по междисциплинарным курсам. <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамена по модулю
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"> - устного и письменного опроса, - защиты практических заданий, - дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам, - экзаменов по междисциплинарным курсам. <p>Промежуточная аттестация в форме</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамена по модулю
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"> - устного и письменного опроса; - защиты практических заданий; - дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам; - экзаменов по междисциплинарным курсам. <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамена по модулю
<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"> - устного и письменного опроса; - защиты практических заданий; - дифференцированных зачетов по учебной и производственной практикам; - экзаменов по междисциплинарным курсам. <p>Промежуточная аттестация в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамена по модулю