

**Автономная некоммерческая организация
«Корпоративная Академия «Большое Крыло»
(АНО «Корпоративная Академия «Большое Крыло»)**
Юридический адрес: 308009, Россия, Белгородская обл.,
г. Белгород, пр. Славы, д. 28, офис 722

ПРИКАЗ

г. Белгород

№ 2-ППК

«24» февраля 2025 г.

***Об утверждении дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации
«Планирование и диспетчеризация производства»***

Для осуществления образовательной деятельности АНО «Корпоративная Академия «Большое Крыло», руководствуясь п. 5 ст. 12 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить дополнительную профессиональную программу повышения квалификации «Планирование и диспетчеризация производства» продолжительностью 34 часа (приложение № 1).
2. Ответственность за актуализацию программы при необходимости внесения изменений возложить на заместителя руководителя по учебной работе.
3. Реализацию дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Планирование и диспетчеризация производства» осуществить по запросу.
4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.
5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор



Юдина Е.С.

**Автономная некоммерческая организация
«Корпоративная Академия «Большое Крыло»**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ПЛАНИРОВАНИЕ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА»»**

Срок реализации: 34 часа

Белгород, 2025

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Планирование и диспетчеризация производства»

1. Цели реализации программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации предназначена для совершенствования и (или) получения слушателями новых компетенций в области производственного планирования и диспетчерского управления, необходимых для их профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения

2.1. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций

№ п/п	Содержание совершенствуемой или вновь формируемой компетенции
1.	Сформировать у слушателя целостное представление о целевых производственных показателях в Компании
2.	Совершенствовать и преумножать теоретические знания и практические умения
3.	Совершенствовать полученные общепрофессиональные и профессиональные компетенции
4.	Развивать устойчивую потребность к овладению знаний в области производственного планирования и диспетчеризации

Программа разработана на основе основных требований к реализации программ повышения квалификации на основе законодательства Российской Федерации и стандартов; направлена на повышение уровня теоретических и практических навыков слушателей по данной тематике, носит практический характер.

К освоению программы допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Требования к результатам освоения программы

В результате освоения дополнительной профессиональной программы у слушателя должны быть сформированы компетенции, в соответствии с разделом 2.1. программы.

Задачами курса являются:

- цели производственных показателей Компании;
- разбор ключевых производственных процессов;
- система планирования и диспетчеризации;
- ресурсобеспечение производственных процессов;
- система документооборота;
- основы бережливого производства;
- система 5С;
- шаги внедрения системы 5С.

3. Содержание программы

Категории слушателей: Директора по производству, руководители производственных подразделений, начальники цехов и участков, начальники и специалисты планово-диспетчерских отделов, плановых и экономических служб, главные инженеры, специалисты производственных служб.

Трудоемкость обучения: 34 часа.

Форма обучения: очная, с отрывом от производства

3.1. Учебный план

№ п/п	Наименование дисциплин, модулей	Всего ак.час.	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические занятия (семинары), лабораторные работы	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Модуль 1. Целостность	5	5	-	-	тестирование
2.	Модуль 2. Технологические производственные процессы	28	11	17	-	тестирование
3.	Итоговый контроль знаний	1	-	-	-	Зачет
Итого		34	16	17	-	

3.2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование дисциплин, модулей	Всего ак. час.	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические занятия (семинары), лабораторные работы	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Модуль 1. Целостность	5	5	-	-	тестирование
1.1	Образ АПХ «Зеленая Долина»	2	2	-	-	-
1.2	Концепция деятельности КК	3	3	-	-	-
2.	Модуль 2. Технологические производственные процессы	28	11	17	-	тестирование

№ п/п	Наименование дисциплин, модулей	Всего ак. час.	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические занятия (семинары), лабораторные работы	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
2.1	Концепция службы ПДП	1	1	-	-	-
2.2	Технологические процессы службы ПДП	1	1	-	-	-
2.3	Технологические процессы центра по хранению и переработке продукции	1	1	-	-	-
2.4	Технологические производственные процессы в разрезе этапов	2	2	-	-	-
2.5	1С УСХП	8	1	7	-	-
2.6	Производственная игра	5	-	5	-	-
2.7	Система комитетов дирекции по производственной логистике	5	3	2	-	-
2.8	Производственная система	5	2	3	-	-
3.	Итоговый контроль знаний	1	-	-	-	Зачет
	Итого	34	16	17	-	

3.3. Учебная программа

№ п/п	Наименование модуля	Содержание обучения (по темам в дидактических единицах), наименование и тематика лабораторных работ, практических занятий (семинаров), самостоятельной работы, используемых образовательных технологий и рекомендуемой литературы
1.	Модуль 1. Целостность	Образ АПХ «Зеленая Долина». Концепция деятельности Кормовой Компании АПХ «Зеленая Долина». Взаимодействия со смежными подразделениями. Коммуникационные площадки.

№ п/п	Наименование модуля	Содержание обучения (по темам в дидактических единицах), наименование и тематика лабораторных работ, практических занятий (семинаров), самостоятельной работы, используемых образовательных технологий и рекомендуемой литературы
1.1	Промежуточный контроль знаний в форме зачета	10 тестовых вопросов, которые подготавливает лектор. Количество вариантов ответа на усмотрение разработчика вопросов к тестированию.
2.	Модуль 2. Технологические производственные процессы	Концепция службы ПДП. Технологические процессы службы ПДП. Технологические процессы центра по хранению и переработке продукции. Технологические производственные процессы в разрезе этапов. 1С УСХП. Производственная игра. Система комитетов дирекции по производственной логистике. Производственная система.
2.1	Промежуточный контроль знаний в форме зачета	20 тестовых вопросов, которые подготавливает лектор. Количество вариантов ответа на усмотрение разработчика вопросов к тестированию.
3.	Итоговый контроль знаний	30 тестовых вопросов по пройденным темам указанных в данной таблице модулей.

3.4. Учебно-методическое обеспечение программы

- комплект оценочной документации по компетенции;
- материалы на электронных носителях;
- учебные пособия, методические рекомендации по отдельным разделам программы;
- профильная литература;
- отраслевые и другие нормативные документы;
- электронная платформа iSpring.

3.5. Кадровые условия реализации программы

Для обеспечения качества обучения и обеспечения достижения цели программы к учебному процессу привлекаются высококвалифицированные практические работники по профилю изучаемых тем.

3.6. Материально-технические условия реализации программы

Наименование помещения	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория	Лекции, тестирования	Планшет, ноутбук, экран, доска, флипчарт, выдача раздаточного учебно-методического материала. Для постоянного мониторинга освоения ДПП и контроля знаний предусмотрена площадка – iSpring.

4. Оценка качества освоения программы

Итоговый (промежуточный) контроль знаний осуществляется для контроля усвоения программы. Итоговый контроль знаний представляет собой тестирование, задания которого направлены на проверку знаний по определенным разделам курса на трех уровнях: знание фактов – что нужно делать; знание процедур – как нужно делать; стратегическое понимание – зачем и почему нужно делать именно так.

Тестирование включает в себя следующие структурообразующие элементы: ограниченное время для прохождения; инструкция для всего тестирования, объясняющая порядок прохождения тестирования (в частности, невозможности исправления ответов, на прохождение теста даётся три попытки) и шкалу оценок (в том числе правила выставления баллов); каждый из тестов состоит из двух частей: постановки проблемы (вопроса) и вариантов ответов. Тестирование проводится в электронной форме на площадке – iSpring.

Задания представлены в закрытой форме, в которых слушатели выбирают один или несколько правильных ответов из данного набора ответов к тексту задания. На выполнение итогового теста отводится 30 минут. Максимальное количество баллов, которое возможно набрать в результате тестирования, равняется 100. Для успешного прохождения тестирования и получения оценки «зачтено» необходимо набрать не менее 90 баллов.

Процесс тестовых измерений предельно стандартизируется:

- заранее разработанная система подсчета баллов применяется ко всем слушателям одинаково;
- все слушатели отвечают на задания одинаковой сложности.

5. Составители программы

Совместная разработка Автономной некоммерческой организации «Корпоративная Академия «Большое Крыло» и Агропромышленного холдинга «Зеленая Долина».