

Гончаров Евгений Юрьевич.

Построить блок-схему бизнес-процесса:
планирование работы на участке в соответствии с планом-графиком (ППО).

Степанцов Сергей Сергеевич.

Построить блок-схему бизнес-процесса:
удержание сотрудников производства.

Проторский Владимир Владимирович.

Построить блок-схему бизнес-процесса:
организация и проведение технического обслуживания оборудования на участке с учетом временных интервалов, согласно инструкции по эксплуатации.

Корнилов Михаил Юрьевич.


Построить блок-схему бизнес-процесса:
организация и контроль системы обучения нового сотрудника с позиции «помощник машиниста» на позицию «машиниста».

Тимко Григорий Сергеевич.

Построить блок-схему бизнес-процесса:
контроль качества продукции (первичный, операционный, приемочный).

Синицын Дмитрий Александрович.

На уровне владельца процесса построить блок-схему бизнес-процесса:
организация планово-предупредительных работ и ремонта оборудования производства.



Довгань Игорь Анатольевич.

Построить блок-схему бизнес-процесса:
поддержание производственного порядка в цеху.

Монетов Александр Николаевич.

Построить блок-схему бизнес-процесса:
обеспечение благоприятных/безопасных условий труда персонала в соответствии с требованиями действующих стандартов, санитарных норм и правил.

Смольняков Владимир Юрьевич.

Построить блок-схему бизнес-процесса:
планирование потребности в персонале.

Никитченко Сергей Алексеевич.

Построить блок-схему бизнес-процесса:
оптимизация численности персонала на участке (развитие дополнительных компетенций).

Колюжнов Дмитрий Александрович.

Построить блок-схему бизнес-процесса:
планирование отпусков на участке.

Черненко Петр Николаевич.

Построить блок-схему бизнес-процесса:
расчет производственных мощностей и загрузки оборудования с учетом планирования (ППО)/ планирование всех необходимых ресурсов.

Строкань Валентина Алексеевна.

Построить блок-схему бизнес-процесса:
проведение ежедневной планерки в начале рабочего дня с сотрудниками.

Рогова Татьяна Павловна. Построить блок-схему бизнес-процесса:

контроль качества продукции (первичный, операционный, приемочный).

Долгополов Виктор Семенович.

Построить блок-схему бизнес-процесса:
повышение квалификации персонала (обучение).

Грохотова Наталья Владимировна.


Построить блок-схему бизнес-процесса:
организация и контроль выполнения производственной программы/сменного задания.

Рябова Виктория Васильевна.

Построить блок-схему бизнес-процесса:
контроль выполнения планового задания.

Цыбулевский Вадим Васильевич.

Построить блок-схему бизнес-процесса:
контроль соблюдения технологической дисциплины.



Что такое блок-схема?

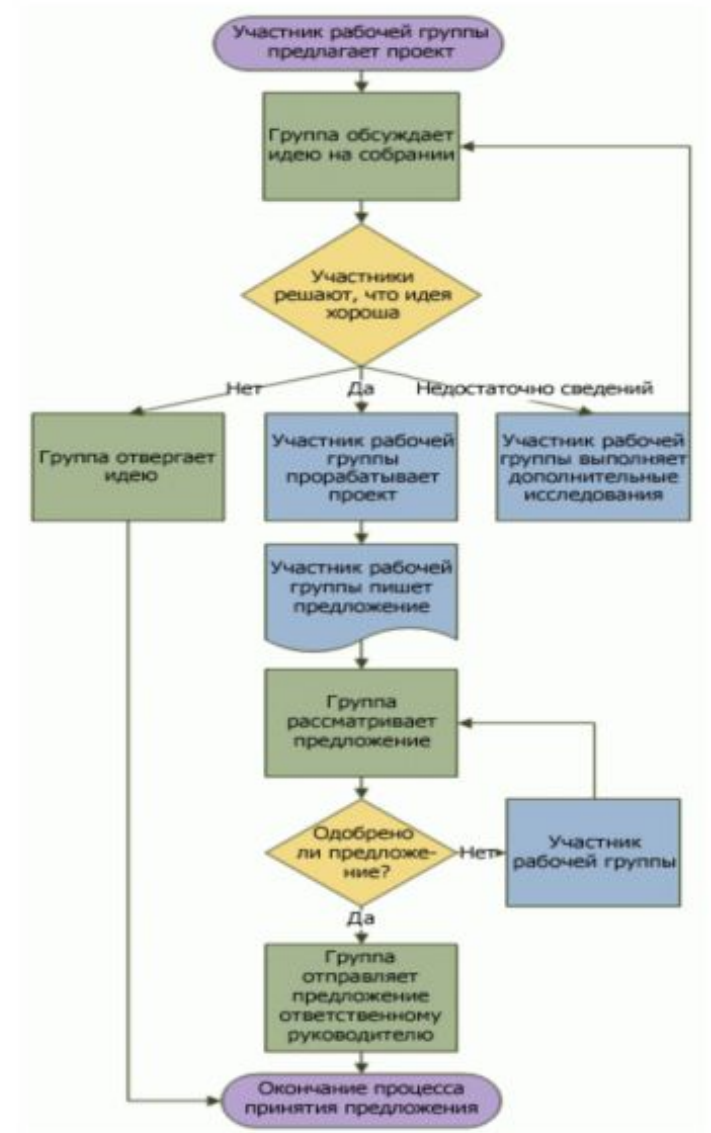
Блок-схема — это схематичное представление процесса.

Блок-схемы часто применяются в разных сферах деятельности, чтобы документировать, изучать, планировать, совершенствовать и объяснять сложные процессы с помощью простых логичных диаграмм.







Для построения блок-схем применяются прямоугольники, овалы, ромбы и некоторые другие фигуры, а также соединительные стрелки, которые указывают последовательность шагов или направление процесса.

Не дайте широкому разнообразию фигур для блок-схем сбить вас с толку.

У каждого символа есть свое значение и собственный контекст использования. Если в процессе создания блок-схемы вы вдруг запутаетесь в символах, помните, что в подавляющем большинстве случаев можно обойтись минимальным набором общепринятых символов, перечисленных ниже.



Общепринятые символы и способы нотации блок-схем.

Символ	Название	Описание
	Процесс	Этот символ, также известный под названием «Действие», используется для обозначения процесса, действия или функции. Это самый распространенный символ в блок-схемах.
	Начало/конец	Данный символ, применяется для обозначения начальной или конечной точки схемы или возможного результата того или иного пути развития процесса. Внутри блока, как правило, располагается слово «Начало» или «Конец».
	Документ	Символизирует ввод или вывод документа. Под вводом документа может подразумеваться поступление отчета, электронного письма или заказа. Примеры вывода документов: создание презентации, рабочего конспекта или письма.
	Решение	Символизирует вопрос, на который требуется ответ (как правило, «да/нет»). На этом этапе блок-схема разветвляется в разных направлениях в зависимости от выбранного ответа и последующих блоков.
	Соединитель	Обычно применяется в более сложных схемах для соединения отдельных блоков в пределах одной страницы.
	Комментарий (примечание)	В сочетании с другими материалами этот символ позволяет добавить необходимый контекст, разъяснение или комментарий к определенному диапазону данных. Комментарий также можно присоединить к необходимому разделу блок-схемы с помощью пунктирной линии.