

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Усынин Максим Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 07.07.2025 16:50:25
Уникальный программный ключ:
f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58

**Частное образовательное учреждение высшего образования
«Международный Институт Дизайна и Сервиса»
(ЧОУВО МИДиС)**

Кафедра экономики и управления

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО
КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ**

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль): Управление бизнесом и интернет-маркетинг
Квалификация выпускника: бакалавр

Автор-составитель: Шагеев Д.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.....	3
2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.....	5
3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	7
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	62

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Производственный менеджмент» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенций выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения
	УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ.
	УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах, навыками работы с нормативно-правовой документацией
ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия.	ОПК-3.1. Обеспечивает рост прибыльности, конкурентоспособности и качества товаров и услуг, повышение эффективности труда.
	ОПК-3.2. Осуществляет управление предпринимательской или коммерческой деятельностью предприятия, учреждения, организации, направленной на удовлетворение нужд потребителей и получение прибыли за счет стабильного функционирования, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия; поддержания деловой репутации и в соответствии с предоставленными полномочиями и выделенными ресурсами.
	ОПК-3.3. Анализирует и решает организационно-технические, экономические, кадровые и социально-психологические проблемы в целях стимулирования производства и увеличения объема сбыта продукции, повышения качества и конкурентоспособности товаров и услуг, экономного и эффективного использования материальных, финансовых и трудовых ресурсов.
	ОПК-3.4. Участвует в разработке организационно-управленческих решений по наиболее рациональному использованию выделенных ресурсов, а также внедрению новой техники и прогрессивной технологии, автоматизации и механизации производства.
ОПК-4 Способен выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых направлений деятельности и организаций	ОПК-4.1. Исходя из стратегических целей деятельности предприятия, учреждения, организации планирует предпринимательскую или коммерческую деятельность.
	ОПК-4.2. Осуществляет контроль за разработкой и реализацией бизнес-планов и коммерческих условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов, оценивает степень возможного риска.
	ОПК-4.3. Участвует в разработке инновационной и инвестиционной деятельности, рекламной стратегии, связанной с дальнейшим развитием предпринимательской или коммерческой деятельности

			ОПК-4.4. Участвует в разработке маркетинговой политики, определении цен, создает условия для планомерной реализации товара и расширения оказываемых услуг, удовлетворения спроса потребителей (клиентов) на товары и услуги
№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции	Этапы формирования компетенций
1.	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<i>1 Этап - Знать:</i> УК-2.1. - необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы; - методологические основы принятия управленческого решения; <i>2 Этап - Уметь:</i> УК-2.2. - анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; - разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ, исходя из действующих правовых норм; <i>3 Этап – Владеть:</i> УК-2.3. - методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки продолжительности и стоимости проекта; - навыками определения потребности в ресурсах; - навыками работы с нормативно-правовой документацией.
2.	ОПК-3	Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия.	<i>1 Этап – Знать:</i> ОПК-3.1. основные способы обеспечения роста прибыльности, конкурентоспособности и качества товаров и услуг, повышения эффективности труда; <i>2 Этап – Уметь:</i> ОПК-3.2. - осуществлять управление предпринимательской или коммерческой деятельностью предприятия, учреждения, организации, направленной на удовлетворение нужд потребителей и получение прибыли за счет стабильного функционирования, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия; - поддерживать деловую репутацию и в соответствии с предоставленными полномочиями и выделенными ресурсами; <i>3 Этап – Владеть:</i> ОПК-3.3., 3.4 - навыками анализа и решения организационно-технических, экономических, кадровых и социально-психологических проблем в целях стимулирования производства и увеличения объема сбыта продукции;

			- методами повышения качества и конкурентоспособности товаров и услуг, экономного и эффективного использования материальных, финансовых и трудовых ресурсов; разработке организационно-управленческих решений по наиболее рациональному использованию выделенных ресурсов, а также внедрению новой техники и прогрессивной технологии, автоматизации и механизации производства.
3.	ОПК-4	Способен выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых направлений деятельности и организаций	<i>1 Этап - Знать:</i> ОПК-4.1 - основы организации, планирования предпринимательской или коммерческой деятельности, исходя из стратегических целей деятельности предприятия, учреждения, организации; <i>2 Этап - Уметь:</i> ОПК-4.2. - осуществлять контроль за разработкой и реализацией бизнес-планов и коммерческих условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов, оценивать степень возможного риска; <i>3 Этап - Владеть</i> ОПК-4.3., 4.4 - навыками разработки инновационной и инвестиционной деятельности, рекламной стратегии, связанной с дальнейшим развитием предпринимательской или коммерческой деятельности; - навыками разработки маркетинговой политики, определения цен, создания условий для планомерной реализации товара и расширения оказываемых услуг, удовлетворения спроса потребителей (клиентов) на товары и услуги.

2. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции	Критерии оценивания компетенций на различных этапах формирования	Шкала оценивания
1.	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<i>1 Этап - Знать:</i> УК-2.1. - необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы; - методологические основы принятия управленческого решения; <i>2 Этап - Уметь:</i> УК-2.2. - анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; - разрабатывать план, определять	Зачет Оценка «ЗАЧЁТ»: • поверхностное усвоение программного материала; • недостаточно полное изложение теоретического вопроса билета; • знание

			целевые этапы и основные направления работ, исходя из действующих правовых норм; <i>3 Этап – Владеть:</i> УК-2.3. - методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки продолжительности и стоимости проекта; - навыками определения потребности в ресурсах; - навыками работы с нормативно-правовой документацией.	современных концепций организации производственной деятельности; • знание нормативно правовых документов; • умение проводить анализ производственной деятельности организации.
2.	ОПК-3	Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия.	<i>1 Этап – Знать:</i> ОПК-3.1. основные способы обеспечения роста прибыльности, конкурентоспособности и качества товаров и услуг, повышения эффективности труда; <i>2 Этап – Уметь:</i> ОПК-3.2. - осуществлять управление предпринимательской или коммерческой деятельностью предприятия, учреждения, организации, направленной на удовлетворение нужд потребителей и получение прибыли за счет стабильного функционирования, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия; - поддерживать деловую репутацию и в соответствии с предоставленными полномочиями и выделенными ресурсами; <i>3 Этап – Владеть:</i> ОПК-3.3., 3.4 – навыками анализа и решения организационно-технических, экономических, кадровых и социально-психологических проблем в целях стимулирования производства и увеличения объема сбыта продукции; – методами повышения качества и конкурентоспособности товаров и услуг, экономного и эффективного использования материальных, финансовых и трудовых ресурсов; разработке организационно-управ-	при выполнении практического задания; Оценка «НЕЗАЧЁТ»: • незнание значительной части программного материала; • незнание основных терминов, классификаций; • незнание современных концепций организации производственной деятельности; • неумение решать задачи производственного менеджмента; • неумение выделить главное, сделать выводы и обобщения; • грубые ошибки при выполнении

			ленческих решений по наиболее рациональному использованию выделенных ресурсов, а также внедрению новой техники и прогрессивной технологии, автоматизации и механизации производства.	практического задания; • неправильные ответы на дополнительные вопросы.
3.	ОПК-4	Способен выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых направлений деятельности и организаций	<i>1 Этап - Знать:</i> ОПК-4.1 основы организации, планирования предпринимательской или коммерческой деятельности, исходя из стратегических целей деятельности предприятия, учреждения, организации; <i>2 Этап - Уметь:</i> ОПК-4.2. - осуществлять контроль за разработкой и реализацией бизнес-планов и коммерческих условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов, оценивать степень возможного риска; <i>3 Этап - Владеть</i> ОПК-4.3., 4.4 – навыками разработки инновационной и инвестиционной деятельности, рекламной стратегии, связанной с дальнейшим развитием предпринимательской или коммерческой деятельности; – навыками разработки маркетинговой политики, определения цен, создания условий для планомерной реализации товара и расширения оказываемых услуг, удовлетворения спроса потребителей (клиентов) на товары и услуги.	

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1 ЭТАП – ЗНАТЬ

Реферат

Раздел I. Стратегия продукта

Темы 1. Предмет, сущность и задачи дисциплины «Производственный менеджмент»

Задание. Подготовка реферата и презентации по темам: истории развития производственного менеджмента; история развития зарубежных и отечественных промышленных

предприятий. Защита рефератов.

Принципы построения презентации

1. Время на презентацию **7-10 минут**.
2. Рекомендуется общее количество слайдов **не более 15**.
3. Используется «деловой» стиль оформления информации на слайдах: **белый фон** **черный текст**, таблицы и рисунки.
4. Информация, представленная на слайдах должна хорошо читаться и быть **понятной аудитории слушателей**. Рекомендуемый размер **шрифтов 22-28 и более**.
5. Текст, таблицы и рисунки, представляемые на слайдах должны быть ровными, симметрично расположенными по всей площади слайда.
6. Первый и последний слайд титульный на основе титульного листа текста реферата.
7. Второй и последующие слайды отражают итоги или конечные результаты содержания реферата.
8. **Сложные и непонятные слова** в тексте презентации и защитном слове **не используются**.
9. Реализуются принципы логичности, содержательности и системности презентации.
10. **Не рекомендуется представлять большие таблицы и рисунки на слайдах**, это затрудняет восприятие и вызывает **раздражение** у аудитории слушателей. В таком случае, на слайде демонстрируется часть (некоторые наиболее важные элементы) таблицы (схемы).
11. **Не используется анимация на слайдах**.

Выступающему следует придерживаться делового стиля одежды: брюки, рубашка, пиджак классика. Так же рекомендуется использовать электронную указку для переключения слайдов и объяснения их содержания.

Подготовка конспекта

Задание. Подготовка конспекта по рекомендуемой литературе.

Методические указания

Используя рекомендуемую литературу, самостоятельно найдите требуемую информацию по темам дисциплины управление операциями и законспектируйте у себя в тетради.

Конспект выполняется на основе источников информации указанных в РПД, раздел основная и дополнительная литература. Конспект пишется в обычной тетради от руки с использованием шариковой ручки. Проверка конспекта осуществляется на последнем занятии для допуска к зачёту по следующим темам.

Раздел VI. Особенности организации в сфере услуг

Тема 1. Понятие услуги. Виды услуг. Понятие услуги. Классификация услуг. Сервисные контакты с точки зрения науки о поведении людей. Проектирование сервисных организаций. Структуризация сервисных организаций. Структуризация сервисных контактов. Сервисный план. Типы сервисных систем.

Тема 2. Особенности организации предприятий сервиса. Планирование пропускной способности сервисного предприятия. Критерии и методы размещения предприятий. Размещение предприятий сервиса. Размещение помещений на предприятиях сервиса. Планировка офиса. Сущность проблемы очередей. Модели очередей.

Тема 3. Моделирование сервисных процессов. Моделирование очередей. Моделирование с помощью электронных таблиц. Преимущества и недостатки моделирования.

2 ЭТАП – УМЕТЬ

Практическая работа

Практическая работа представляет собой основной вид заданий по дисциплине «Производственный менеджмент». Практическая работа состоит из расчётных задач, кейсов, заданий по видео материалам и другим видам заданий.

Раздел II. Стратегия процесса

Тема 2. Производственный цикл

Задание. Расчет длительности цикла простого процесса при параллельном, последовательном и параллельно-последовательном движении деталей.

Условия

Размер партии деталей _____ шт. Размер передаточной партии _____ шт. Технологический процесс обработки зада в таблице. Среднее межоперационное время _____; представляет собой обязательный контроль после каждой операции. Длительность естественных процессов _____ мин. Необходимо определить длительность технологического и производственного цикла обработки партии деталей при последовательном, параллельном и параллельно-последовательном движении, построить циклограммы обработки и рассчитать коэффициент параллельности. Данные для решения задачи представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1. Исходные данные для решения задачи

№ п/п	Размер партии деталей	Передаточное число партии	Межоперационное время	Время естественных процессов	Норма времени по операциям						Число станков по операциям					
					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1	21	7	3	30	3	2	3	4	6		1	1	1	2	2	
2	24	8	2	35	2	3	2	4	6	8	1	1	1	2	2	2
3	28	7	3	32	4	6	4	8	6	4	1	2	1	2	2	2
4	20	5	4	25	6	8	4	5	4		2	2	1	1	2	
5	20	5	4	20	4	4	5	4	6	2	1	1	1	2	2	1
6	28	4	3	24	6	8	10	12	10	4	2	2	2	2	2	1
7	24	4	4	26	4	6	4	8	4		1	2	1	2	1	
8	28	7	3	24	2	2	4	3	6	3	1	1	2	1	2	1
9	30	5	4	23	8	8	8	12	10	2	2	2	2	2	2	2
10	35	5	2	24	6	6	6	10	6	6	2	2	2	2	2	2
11	25	5	3	27	10	8	10	8	10		2	2	2	2	2	
12	24	7	2	28	6	3	6	3	6		2	1	2	1	2	
13	24	6	4	35	8	4	10	4	4	4	2	1	2	1	1	1
14	30	6	2	32	4	8	4	8	4	10	1	2	1	2	1	2
15	28	7	3	36	6	3	6	3	8		2	1	2	1	2	
16	20	4	4	34	8	4	4	4	4	5	2	1	1	1	1	1
17	24	7	2	25	9	5	5	6	4	2	3	1	1	2	1	1
18	24	7	3	23	6	4	5	5	4	8	2	1	1	1	2	2
19	30	5	4	22	4	7	10	5	6		1	1	2	1	3	
20	32	8	2	30	5	4	4	8	10	12	1	2	1	2	2	3
21	32	8	3	31	6	4	4	7	14		2	1	1	1	2	
22	24	6	4	30	9	9	12	9	4	7	3	3	2	3	1	1
23	24	6	2	25	10	10	5	5	7	8	2	2	1	1	1	2
24	28	7	3	20	8	7	8	9	6	8	2	1	2	3	2	2
25	24	8	4	20	3	3	2	2	7	7	1	1	1	1	1	1
26	28	7	2	24	6	6	7	7	12		2	3	1	1	2	
27	20	4	3	26	8	10	8	10	4		2	2	2	2	1	
28	35	5	4	24	9	12	15	15	5	7	3	3	5	5	1	1
29	25	5	3	24	8	6	8	9	7	4	2	2	1	3	1	1
30	20	4	2	25	10	12	15	12	10	7	2	2	3	2	2	1

Решение:

Таблица 2. Исходные данные для решения задачи

Показатели	Операция 1	Операция 2	Операция 3	Операция 4	Операция 5	Операция 6
Норма времени, мин						
Число станков, ед						
Размер партии деталей, шт.						

Передаточное число партии, шт.	
Межоперационное время, мин	
Время естественных процес- сов, мин	

Для расчёта технологического и производственного цикла рекомендуется воспользо-ваться формулами 3, 4, 5 и 9, 10, 11. Коэффициент параллельности рассчитывается по формуле 12. Циклограммы рисуются в таблице 3, 4 и 5.

Таблица 3. Циклограмма при последовательном виде движения обработки партии деталей

I	t_i	q_i	Время, мин	
1				$T_{O1} = \frac{nt_1}{q_1} = \textcolor{red}{i}$
2				$T_{O2} = \frac{nt_2}{q_2} = \textcolor{red}{i}$
3				$T_{O3} = \frac{nt_3}{q_3} = \textcolor{red}{i}$
4				$T_{O4} = \frac{nt_4}{q_4} = \textcolor{red}{i}$
5				$T_{O5} = \frac{nt_5}{q_5} = \textcolor{red}{i}$
6				$T_{O4} = \frac{nt_6}{q_6} = \textcolor{red}{i}$

Таблица 4. Циклограмма при параллельном виде движения обработки партии деталей

I	t_i	q_i	Время, мин	
1				$T_{O1} = \frac{pt_1}{q_1} = \textcolor{red}{i}$
2				$T_{O2} = \frac{pt_2}{q_2} = \textcolor{red}{i}$
3				$T_{O3} = \frac{pt_3}{q_3} = \textcolor{red}{i}$

4				$T_{O4} = \frac{pt_4}{q_4} = \textcolor{red}{i}$
5				$T_{O5} = \frac{pt_5}{q_5} = \textcolor{red}{i}$
6				$T_{O4} = \frac{pt_6}{q_6} = \textcolor{red}{i}$

Таблица 5. Циклограмма при параллельно-последовательном виде движения обработки партии деталей

I	t_i	q_i	Время, мин	
1				$T_{O1} = \frac{pt_1}{q_1} = \textcolor{red}{i}$
2				$T_{O2} = \frac{pt_2}{q_2} = \textcolor{red}{i}$
3				$T_{O3} = \frac{pt_3}{q_3} = \textcolor{red}{i}$
4				$T_{O4} = \frac{pt_4}{q_4} = \textcolor{red}{i}$
5				$T_{O5} = \frac{pt_5}{q_5} = \textcolor{red}{i}$
6				$T_{O4} = \frac{pt_6}{q_6} = \textcolor{red}{i}$

Вывод:

Задание. Анализ фотографии рабочего времени (ФРВ) и выявление резервов роста производительности труда.

Методические указания

Задачи проведения фотографии рабочего времени (дня):

1. Выявление потерь рабочего времени, установления их причин и разработки мероприятий по их устранению и совершенствованию организации труда и производства.
2. Изучение опыта работников, добивающихся лучших результатов труда, и его распространения.
3. Установление норм обслуживания оборудования и нормативов численности рабочих.
4. Разработка нормативов подготовительно-заключительного времени, времени обслуживания рабочего места и времени регламентированных перерывов.
5. Получение исходных данных для установления норм оперативного времени на ручные работы при единичном и мелкосерийном производствах.
6. Выявление причин невыполнения норм.

Условия проведения фотографии рабочего времени (дня):

1. Наблюдению должно предшествовать изучение технологического процесса, организации рабочего места и организации его обслуживания, выявление недостатков в использовании рабочего времени.
2. Если ФРВ проводится для изучения потерь рабочего времени, то наблюдение ведется в условиях существующей организации труда, а предварительное изучение ее недостатков позволяет провести наблюдение более качественно и более конкретно разработать предложения по улучшению организации труда при подведении итогов наблюдения.
3. Если ФРВ проводится с целью установления норм или нормативов, то недостатки в организации труда, которые можно устранить, должны быть устранены до начала наблюдений.
4. Работники, действия которых будут наблюдаться, и администрация подразделения должны быть ознакомлены с целью и методами наблюдения.
5. Для установления нормативов подготовительно-заключительного времени и времени обслуживания рабочего места наблюдение рекомендуется проводить за разными исполнителями в течение рабочей смены.
6. Если не требуется высокой точности результатов ФРВ, то наблюдение может быть проведено не более пяти раз.

Формат проведения фотографии рабочего времени (дня):

Наблюдение и измерение затрат рабочего времени ведется путем записи в наблюдательном листе всех действий исполнителя и перерывов в работе в том порядке, в каком они происходят фактически. При этом фиксируется текущее время окончания каждого вида затрат, которое одновременно означает начало следующего вида затрат труда.

После завершения наблюдения при обработке наблюдательного листа определяется продолжительность каждого вида затрат труда путем вычитания предыдущего текущего времени из последующего, указывается продолжительность перекрываемого времени, представляется соответствующий индекс, предусмотренной классификацией затрат рабочего времени.

Объем выполненной наблюдаемым работником работы сравнивается с установленными нормами по выполнению этих работ за время наблюдения, что фиксируется на титульном листе бланка фотографии рабочего времени.

По результатам анализа необходимо разработать меры по устранению выявленных недостатков в использовании рабочего времени и составить план реализации этих мер. В плане указывают перечень мероприятий, сроки их исполнения, ответственных исполнителей, величину необходимых материальных затрат, ожидаемый экономический эффект.

Пример заполнения бланка ФРВ для инспектора отдела кадров представлен ниже. Студент может выбрать другую форму наиболее приемлемую для предприятия, где проводится исследование.

Таблица 6. Пример результата исследования ФРВ

№ п/п	Наименование операции	Длительность, мин	Доля от общей длительности
А – Работа			
I	Подготовительно-заключительная		
1	Подготовка к работе	4	0,7
2	Вход в систему	1	0,2
	Итого:	5	0,9
II	Оперативная		
1	Оформление перевода сотрудника	75	13,8
2	Оформление табеля учета рабочего времени	23	4,2
3	Консультация посетителя	2	0,4
4	Копирование документов	3	0,6
5	Оформление отпусков за свой счет	35	6,5
6	Оформление б/л	193	35,7
7	Оформление очередных отпусков	56	10,4
8	Подготовка приказа о поощрении	2	0,4
9	Работа с базой «Консультант»	18	3,3
10	Переход в бухгалтерию за документами	3	0,6
11	Прием заявки на оформление пропуска	1	0,2
12	Служебный разговор	28	5,2
13	Телефонный разговор	34	6,3
	Итого:	473	87,8
III	Непроизводительная работа		
1	Поиск приказа для выдачи в бухгалтерию	8	1,5
	Итого:	8	1,5
	Итого работы:	486	90,0
Б - Перерывы			
I	Зависящие от исполнителя		
1	Прием пищи	33	6,1
2	Отдых и личные надобности	19	3,5
	Итого:	52	9,6
IV	Не зависящие от исполнителя		
1	Перезагрузка компьютера	2	0,4
	Итого:	2	0,4
	Итого перерывов:	54	10,0
	Всего затрат:	540	100,0

Задание. Расчёт длительности цикла сложного процесса.

Условия

Ведомость состава изделия представлена на рисунке 1. Длительность циклов простых процессов сборки задана в таблице. Дата сдачи готового изделия заказчику 2 сентября 20__ года. Очередность подачи деталей на сборку из механических цехов: первая очередь – к началу наиболее ранней из операций узловой сборки, цикл механообработки - 12 дней; вторая очередь – к началу сборки узла 2, цикл механообработки - 14 дней, к началу сборки узла 7, цикл чистовой обработки 5 дней. Межцеховое прилаживание детали – 2 дня. Необходимо построить цикловой график сборки изделия и срок опережения запуска.

Для решения задачи исходными данными заполняется таблица 7.

Таблица 7. Исходные данные для решения задачи

Процесс сборки	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	У	У	У	У	У	У	У
Цикл сборки, рабочих дней	8	12	4	5	10	3	8	4	3	6	6	11	3	14

Особые условия задачи:

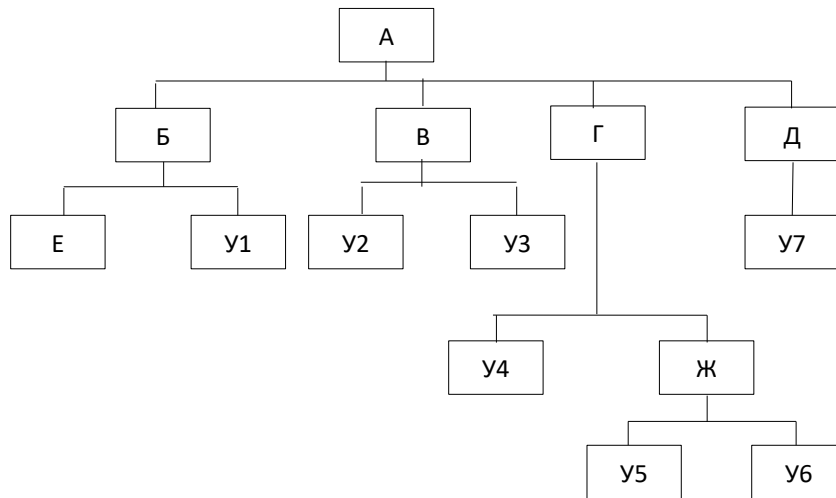


Рис.1. Схема сборки изделия

Решение:

Цикловой график сборки изделия с учётом масштаба _____

--

Вывод:

--

Тема 3. Производственная мощность

Задание. Расчет производственной мощности предметно-замкнутого участка.

Условия

Выполните расчет производственной мощности предметно-замкнутого участка на начало года, если действительный фонд времени работы оборудования составляет _____ часов в год, число единиц ведущего оборудования _____ станков, норма времени на изготовление единицы продукции _____ мин.

В течение года произошли следующие изменения: производственная мощность увеличилась за счет ввода новых станков с _____ на _____ шт., с _____ на _____ шт., с _____ на _____ шт. Далее производственная мощность уменьшилась за счет ликвидации устаревшего оборудования с _____ на _____ шт., с _____ на _____ шт., с _____ на _____ шт. Рассчитать среднегодовую производственную мощность.

Рассчитать коэффициент использования производственной мощности, если выпуск продукции на участке за год составил _____ шт. Сделайте вывод об использовании производственной мощности за расчётный период.

Исходные данные для решения задачи по вариантам представлены в таблице 8.

Таблица 8. Варианты по порядковому номеру в журнале

№ п/п	Фонд времени работы оборудования часов в год	Количество оборудования	Норма времени на изготовление единицы, мин.	Годовой выпуск продукции, шт.	Вводимые мощности, шт.			Выбывающие мощности, шт.		
					10.04.20...	10.06.20...	01.08.20...	25.10.20...	12.11.20...	05.12.20...
1	4000	7	9	175200	на 30000	на 35000	на 29000	на 18000	на 28000	на 25000
2	4500	8	10	165200	на 30000	на 25000	на 26000	на 20000	на 19000	на 18000
3	4500	8	10	181200	на 30000	на 29000	на 21000	на 12000	на 22000	на 18000
4	5000	10	8	171200	на 30000	на 30000	на 25000	на 22000	на 21000	на 40000
5	4000	8	9	185100	на 35000	на 35000	на 20000	на 29000	на 35000	на 25000
6	5000	9	10	165200	на 35000	на 37000	на 29000	на 28000	на 28000	на 45000
7	4400	10	11	181200	на 20000	на 25000	на 25000	на 25000	на 40000	на 25000
8	4300	10	9	171200	на 30000	на 35000	на 29000	на 18000	на 28000	на 25000
9	3900	9	9	175900	на 30000	на 35000	на 29000	на 18000	на 18000	на 35000
10	4500	10	10	189000	на 40000	на 45000	на 39000	на 28000	на 38000	на 15000
11	4100	10	10	181700	на 30000	на 25000	на 39000	на 21000	на 18000	на 45000
12	4600	9	10	185000	на 32000	на 30000	на 19000	на 22000	на 28000	на 29000
13	3900	10	9	185500	на 32000	на 30000	на 19000	на 22000	на 28000	на 29000

№ п/ п	Фонд времени работы оборудова- ния часов в год	Количе- ство обору- дования	Норма времени на изготов- ление едини- цы, мин.	Годовой выпуск продукц ии, шт.	Вводимые мощности, шт.			Выбывающие мощности, шт.		
					на 32000	на 27000	на 21000	на 24000	на 27000	на 35000
14	4400	10	10	195500	02.03.20... на 32000	07.06.20... на 31000	09.07.20... на 39000	10.04.20... на 28000	12.10.20... на 28000	05.11.20... на 25000
15	4500	9	10	181400	19.01.20... на 10000	10.04.20... на 45000	01.08.20... на 39000	20.04.20... на 28000	20.05.20... на 21000	05.06.20... на 35000
16	5000	8	9	200000	25.10.20... на 18000	12.11.20... на 28000	05.12.20... на 25000	10.04.20... на 30000	10.06.20... на 35000	01.08.20... на 29000
17	3900	9	9	210000	25.09.20... на 20000	01.12.20... на 19000	20.12.20... на 18000	10.04.20... на 30000	04.08.20... на 25000	10.09.20... на 26000
18	4800	9	10	190300	25.02.20... на 12000	10.09.20... на 22000	01.10.20... на 18000	10.01.20... на 30000	12.03.20... на 29000	01.07.20... на 21000
19	4000	10	10	198000	25.02.20... на 22000	10.04.20... на 21000	08.10.20... на 40000	15.01.20... на 30000	18.05.20... на 30000	01.07.20... на 25000
20	5000	10	8	200000	20.03.20... на 29000	10.04.20... на 35000	05.10.20... на 25000	17.01.20... на 35000	05.04.20... на 35000	01.09.20... на 20000
21	3800	9	10	195000	21.02.20... на 28000	16.05.20... на 28000	08.07.20... на 45000	20.05.20... на 35000	10.06.20... на 37000	01.07.20... на 29000
22	4400	9	7	195800	25.02.20... на 25000	26.06.20... на 40000	05.10.20... на 25000	18.01.20... на 20000	02.03.20... на 25000	01.05.20... на 25000
23	4100	10	10	199900	25.02.20... на 18000	12.10.20... на 28000	05.11.20... на 25000	10.06.20... на 30000	10.07.20... на 35000	01.08.20... на 29000
24	5000	10	9	196000	20.09.20... на 18000	12.10.20... на 18000	05.11.20... на 35000	05.02.20... на 30000	01.03.20... на 35000	28.08.20... на 29000
25	4100	10	10	205000	20.01.20... на 28000	12.03.20... на 38000	05.12.20... на 15000	15.01.20... на 40000	18.04.20... на 45000	01.05.20... на 39000
26	4400	10	7	191000	05.02.20... на 21000	12.07.20... на 18000	05.09.20... на 45000	11.02.20... на 30000	18.06.20... на 25000	01.07.20... на 39000
27	4300	9	10	198500	05.07.20... на 22000	18.08.20... на 28000	05.09.20... на 29000	08.04.20... на 32000	17.05.20... на 30000	07.07.20... на 19000
28	4900	10	9	193600	15.02.20... на 24000	12.05.20... на 27000	05.06.20... на 35000	09.01.20... на 32000	10.03.20... на 27000	09.06.20... на 21000
29	4300	10	9	199500	10.04.20... на 28000	12.10.20... на 28000	05.11.20... на 25000	02.03.20... на 32000	07.06.20... на 31000	09.07.20... на 39000
30	4500	8	10	171000	20.04.20... на 28000	20.05.20... на 21000	05.06.20... на 35000	19.01.20... на 10000	10.04.20... на 45000	01.08.20... на 39000

Решение:

1. Расчёт производственной мощности на начало планового года:

2. Вычисление среднегодовой мощности на конец планового года:

3. Расчёт коэффициента использования среднегодовой мощности:

Вывод:

Задание. Планирование производственной мощности

Методические рекомендации

Определение требуемых производственных мощностей базируется на прогнозе будущего спроса и может осуществляться двумя способами.

Способ 1. Когда спрос на товары и услуги может быть спрогнозирован с достаточной степенью точности, планирование производственной мощности выполняется просто: будущий спрос прогнозируется традиционными методами (обычно используется регрессионный анализ); на этой основе выполняется прямой расчет требуемой мощности.

Регрессионный анализ – это статистический метод исследования влияния одной или нескольких независимых переменных на зависимую переменную.

Уравнение линейной регрессии выглядит следующим образом:

$$y = a + bx, \quad (1)$$

где x называется независимой переменной или предиктором.

Y – зависимая переменная или переменная отклика. Это значение, которое мы ожидаем для y (в среднем), если мы знаем величину x , т.е. это «предсказанное значение y ».

A – свободный член (пересечение) линии оценки, это значение Y , когда $x=0$;

b – угловой коэффициент или градиент оценённой линии; она представляет собой величину, на которую Y увеличивается в среднем, если мы увеличиваем x на одну единицу.

A и b называют коэффициентами регрессии оценённой линии, хотя этот термин часто используют только для b .

Для того чтобы выполнить прогноз производственной мощности необходимо рассчитать коэффициенты регрессии по следующим формулам:

$$b = \frac{\sum xy - n\bar{X}\bar{Y}}{\sum x^2 - n\bar{X}^2}, \quad (2)$$

$$a = \bar{Y} - b\bar{X}. \quad (3)$$

Это в свою очередь возможно при определении значения X и Y по ниже следующим формулам:

$$X = \frac{\sum x}{n}, \quad (4)$$

$$Y = \frac{\sum y}{n}, \quad (5)$$

где n – количество наблюдений или замеров.

В завершении полученные значения a , b и x подставляют в уравнение $y = a + bx$. Под « x » понимают будущий прогнозируемый замер или наблюдение. Например, 8 замеров за 8 месяцев имеются, расчёт производится в 9-ом месяце, а прогноз осуществляется на 10 месяц. Таким образом, в данном примере значение « x » будет 10.

Задача

В течение ряда прошлых лет спрос на продукцию предприятия был устойчивым и предопределённым. Более того, он в основном был связан с нормативной мощностью (часов в неделю). Это позволяло исполнителям прогнозировать нормативную мощность с высокой степенью точности, используя простую линейную регрессию. Предприятие составляет на текущую дату прогноз будущего спроса для определения нормативной мощности. Выполнить прогноз производственной мощности, используя данные таблиц 9 и 10. Расчёт выполнить в таблице 11.

Таблица 9. Исходные данные для решения задачи

Временной период	Нормативная мощность, часов
Февраль	а
Март	б
Апрель	в
Май	г
Июнь	д
Июль	е
Август	ж
Сентябрь	з

Таблица 10. Исходные данные для решения задачи

№ п/п	а	б	в	г	д	е	ж	з
1	540	555	559	574	588	599	612	629
2	638	650	663	675	687	700	712	725
3	737	749	762	774	787	799	812	824
4	836	849	861	874	886	898	911	923
5	936	948	960	973	985	998	1010	1022
6	1035	1047	1060	1072	1084	1097	1109	1122
7	1134	1146	1159	1171	1184	1196	1208	1221
8	1233	1246	1258	1270	1283	1295	1308	1320
9	1333	1345	1357	1370	1382	1395	1407	1419
10	1432	1444	1457	1469	1481	1494	1506	1519
11	1531	1543	1556	1568	1581	1593	1605	1618
12	1630	1643	1655	1667	1680	1692	1705	1717
13	1729	1742	1754	1767	1779	1791	1804	1816
14	1829	1841	1854	1866	1878	1891	1903	1916
15	1928	1940	1953	1965	1978	1990	2002	2015
16	2027	2040	2052	2064	2077	2089	2102	2114
17	2126	2139	2151	2164	2176	2188	2201	2213
18	2226	2238	2250	2263	2275	2288	2300	2312
19	2325	2337	2350	2362	2375	2387	2399	2412
20	2424	2437	2449	2461	2474	2486	2499	2511
21	2523	2536	2548	2561	2573	2585	2598	2610
22	2623	2635	2647	2660	2672	2685	2697	2709

23	2722	2734	2747	2759	2771	2784	2796	2809
24	2821	2833	2846	2858	2871	2883	2896	2908
25	2920	2933	2945	2958	2970	2982	2995	3007
26	3020	3032	3044	3057	3069	3082	3094	3106
27	3119	3131	3144	3156	3168	3181	3193	3206
28	3218	3230	3243	3255	3268	3280	3292	3305
29	3317	3330	3342	3354	3367	3379	3392	3404
30	3417	3429	3441	3454	3466	3479	3491	3503

Решение

Таблица 11. Расчётная таблица

Временной пе- риод	x	y	x^2	xy
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
n=	$\sum x =$	$\sum y =$	$\sum x^2 =$	$\sum xy =$

Другие расчёты:

[illegible]

Вывод

Способ 2. Когда будущий спрос на товары и нормативная мощность подвержены значительным случайным воздействиям, для принятия плановых решений применяются вероятностные модели требуемой мощности, дальнейшая последовательность действий аналогична способу 1.

Типичная задача для условий риска: каким должен быть размер строящегося предприятия. Очевидно, таким, чтобы удовлетворить будущий спрос. Основные варианты решения связаны с факторами спроса и состоянием рынка для производимых товаров. Для этого будущий рынок должен быть классифицирован (например, как благоприятный и неблагоприятный). Методика, которая может быть эффективно использована в принятии плановых решений по мощности с неопределенным будущим, - это теория решений.

Теория решений предполагает использование как таблиц, так и деревьев решений, которые требуют спецификации альтернатив и состояния природы. Для ситуации планирования мощности состояние природы – это обычно будущий спрос или благоприятный рынок.

Для установленных вероятностей вариантов состояния природы можно принять решение, которое максимизирует ожидаемый результат альтернативы. Ниже предлагается использовать модель дерева решений.

Дерево решений – это графическое изображение процесса принятия решений, в котором отражены альтернативные решения, альтернативные состояния среды, соответствующие вероятности и выигрыши для любых комбинаций альтернатив и состояний среды.

Рисуются деревья слева направо;

1 – узел где принимаются решения квадраты, обозначаются цифрами;

А – узел появления исходов кругами, обозначаются буквами латинского алфавита;

— — возможные решения пунктирными линиями;

— — возможные исходы сплошными линиями.

Для каждой альтернативы рассчитывается ожидаемая стоимостная оценка (EMV) – это максимальная из сумм оценок выигрышей, умноженных на вероятность реализации выигрышей, для всех возможных вариантов.

Для узлов появления исходов EMV рассчитывается по формуле:

$$EMV_{исх.} = \sum P_{ij} \times k_i, \quad (6)$$

где P_{ij} – платёж при выборе i -й альтернативы и j -м состоянии внешней среды;

k_j – вероятность возникновения j -го состояния внешней среды.

При этом должно соблюдаться следующее условие:

$$\sum k_i = 1. \quad (7)$$

Для узлов где принимаются решения EMV рассчитывается по формуле:

$$EMV_{реш.} = \max EMV_{исх.} \quad (8)$$

Рассмотри простой пример использования дерева решений при планировании производственной мощности.

Предприятие решает вопрос о том, какую назначить цену на свой товар: 60 руб. или 70 руб. Если будет установлена цена 60 руб., то возможны следующие варианты объёма продаж: 50000 руб. с вероятностью 0,3; 45000 руб. с вероятностью 0,4 и 40000 руб. с вероятностью 0,3. Если будет установлена цена 70 руб., то возможны следующие варианты объёма продаж: 46000 руб. с вероятностью 0,2; 43000 руб. с вероятностью 0,4 и 41000 руб. с вероятностью 0,4. Определить с помощью дерева решений, какую цену следует назначить предприятию на свой товар. Какова ожидаемая стоимостная оценка наилучшего варианта?

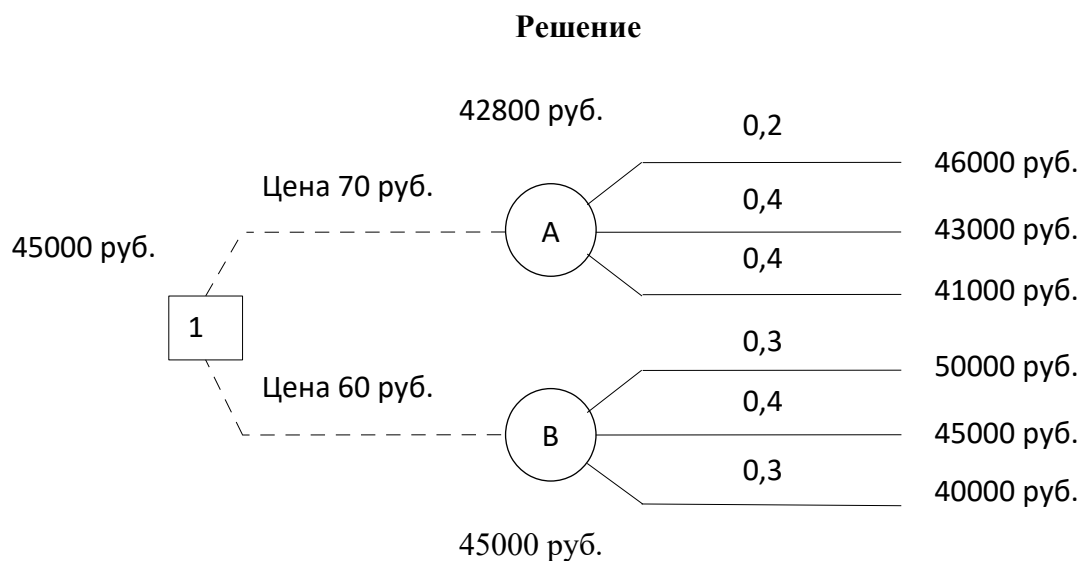


Рис. 2. Пример дерева решений

$$EMV(A) = 0,2 \times 46000 + 0,4 \times 43000 + 0,4 \times 41000 = 42800 \text{ рублей}$$

$$EMV(B) = 0,3 \times 50000 + 0,4 \times 45000 + 0,3 \times 40000 = 45000 \text{ рублей}$$

$$EMV(1) = \max\{EMV(A), EMV(B)\} = \max\{42800, 45000\} = 45000 = EMV(B)$$

Ответ

Ожидаемая стоимостная оценка наилучшего решения равна 45000 руб. Предприятию следует назначить цену 60 руб.

Задача

Руководство крупной финансово промышленной группы решает, строить, или нет завод для увеличения производственной мощности по направлению производства стеклотары и упаковки. Возможные варианты решений сведены в таблицу 12 и 13:

Таблица 12. Исходные данные для решения задачи

Варианты	Благоприятный рынок ед.	Средний рынок ед.	Неблагоприятный рынок ед.
Строить большой завод	400000	300000	250000
Строить малый завод	80000	50000	10000
Организовать цех в арендованном помещении	60000	30000	20000
Не строить вообще	0	0	0
Вероятность, %	а	б	в

Построить дерево решений. Определить лучшую стратегию, используя критерий EMV.

Таблица 13. Исходные данные для решения задачи

№ п/п	а	б	в	№ п/п	а	б	в
1	30	40	30	16	45	20	35
2	35	40	25	17	20	35	45
3	25	25	50	18	33	33	34
4	50	25	25	19	30	45	25
5	25	50	25	20	45	30	25
6	40	30	30	21	45	25	30
7	30	30	40	22	25	45	30
8	35	35	30	23	30	25	45
9	30	35	35	24	30	30	40
10	35	30	35	25	35	45	20
11	25	35	40	26	20	45	35
12	40	25	35	27	35	45	20
13	40	35	25	28	35	20	45
14	30	35	35	29	45	20	35
15	35	20	45	30	34	33	33

Решение:

Дерево решений:

Расчёты:

Вывод

Задание. Обоснование производственной мощности.

Методические указания

Наиболее распространенным методом экономического обоснования мощности является анализ критической точки. Этот метод успешно применяется для обоснования выбора вариантов инженерных решений и организационно технических мероприятий как при проектировании, так и планировании производственных процессов.

Анализ критической точки предназначен для обоснования мощности путем отбора и идентификации объема выпуска с наименьшими общими затратами. Целью анализа является нахождение точки (в денежных единицах или единицах продукции), в которой затраты равны доходу; эта точка является критической точкой (точкой безубыточности). Анализ критической точки требует оценки постоянных затрат, переменных затрат и дохода.

Постоянные затраты – это затраты, которые существуют, даже если ничего не производится.

Переменные затраты – это затраты, которые варьируются с изменением объема производства.

Переменные затраты – это затраты труда или материалов связанные непосредственно с производством продукта. Важным элементом анализа критической точки является функция дохода представленной на рисунке 3.

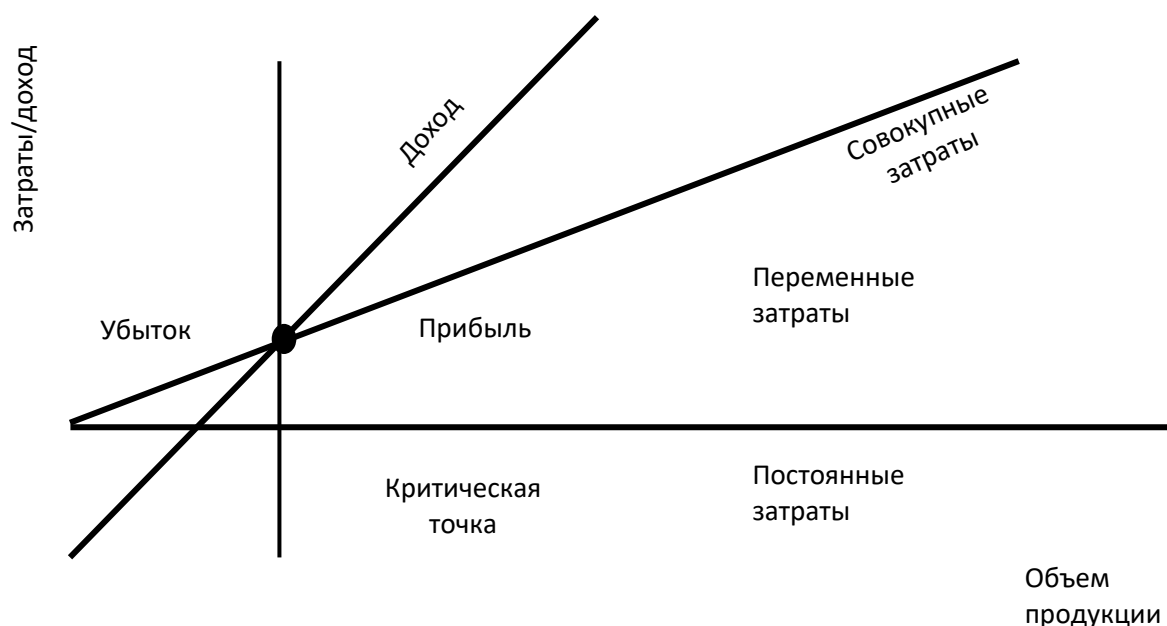


Рис. 3. График целевой функции дохода

В таблице 14 представлены формулы для расчёта критической точки и других промежуточных экономических показателей.

Таблица 14. Формулы для расчёта критической точки*

Общий доход	$TR = P \times Q$
Общие затраты	$TC = F + V \times Q$
Критическая точка в единицах продукции	$BEP(Q) = \frac{F}{P - V}$
Критическая точка в денежных единицах	$BEP(Руб.) = BEP(Q) \times P$ $BEP(Руб.) = \frac{F \times P}{(P - V)}$ $BEP(Руб.) = \frac{F}{(1 - V/P)}$
Прибыль	$NP = TR - TC$ $NP = P \times Q - (F + V \times Q)$ $NP = (P - V) \times Q - F$
Для однопродуктового случая критическая точка в денежных единицах	$BEP(Руб.) = \frac{F}{(1 - V/P)}$
Для многопродуктового случая критическая точка в денежных единицах	$BEP(Руб.) = \frac{F}{\sum((1 - Vi/Pi) \times Wi)}$

* TR – общий доход, руб.;

ТС – общие затраты, руб.;

BEП(Q) – критическая точка в единицах продукции, шт.;

BEП(Руб.) – критическая точка в денежных единицах, руб.;

NP – чистая прибыль;

P – цена единицы продукции, руб.;

Q – количество произведенных единиц, шт.;

F – постоянные затраты, руб.;

V – переменные затраты на единицу продукции, руб.;

W – процент каждого товара в общем объеме продаж в денежных единицах;

i – индекс продукта.

Задача

Предприятие имеет постоянные затраты **а** рублей в данном периоде, затраты на заработную плату составляют **б** рублей и на материалы **в** рублей на единицу продукции. Продажная цена равна **г** рублей за единицу. Рассчитать критическую точку в денежных единицах и единицах продукции. Данные для решения задачи представлены в таблице 15.

Таблица 15. Исходные данные для решения задачи

№ п/п	а	б	в	г
1	712000	80	49	320
2	718000	83	53	345
3	728000	87	54	378
4	747000	94	59	399
5	777000	93	68	427
6	791000	101	77	456

7	822000	125	91	478
8	844000	142	94	494
9	857000	158	120	555
10	872133	155	129	589
11	890776	164	130	602
12	909418	174	139	631
13	928061	183	148	659
14	946703	193	157	688
15	965345	202	166	717
16	983988	212	175	746
17	1002630	221	184	774
18	1021273	231	193	803
19	1039915	240	202	832
20	1058558	250	211	860
21	1077200	260	220	889
22	1095842	269	229	918
23	1114485	279	239	947
24	1133127	288	248	975
25	1151770	298	257	1004
26	1170412	307	266	1033
27	1189055	317	275	1061
28	1207697	326	284	1090
29	1226339	336	293	1119
30	1244982	345	302	1147

Решение:

--

Вывод:

--

Задача

Цены на продукцию предприятия приведены в таблице. Постоянные затраты составляют **A** рублей в месяц. Рассчитать прибыль, критическую точку в денежных единицах и единицах продукции по периодам день, месяц и год. Данные для расчётов представлены в таблице 16 и 17.

Таблица 16. Исходные данные для решения задачи

№ изделия	Цена, руб.	Затраты, руб.	Прогноз продаж, единиц продукции
1	A1	A2	A3
2	B1	B2	B3

3	В1	В2	В3
4	Г1	Г2	Г3
5	Д1	Д2	Д3
6	Е1	Е2	Е3
7	Ж1	Ж2	Ж3
8	З1	З2	З3
9	И1	И2	И3

Таблица 17. Исходные данные для решения задачи

№	A	A1	A2	A3	Б1	Б2	Б3	В1	В2	В3	Г1	Г2	Г3	Д1	Д2	Д3	Е1	Е2	Е3	Ж1	Ж2	Ж3	З1	З2	З3	И1	И2	И3
1	11000 0	90	30	500 0	40	15	380 0	15	5	500 0	89	40	600 0	38	15	800 0	78	29	700 0	17 0	65	200 0	10 0	65	400 0	12	3	900 0
2	11550 0	80	50	600 0	35	8	820 0	58	15	400 0	95	55	600 0	19	10	400 0	99	40	700 0	12 0	45	600 0	43	22	500 0	40	25	500 0
3	12127 5	78	12	550 0	11 0	59	700 0	66	40	300 0	33	12	100 0	88	24	200 0	14 0	50	410 0	78	50	900 0	15 2	59	100 0	71	24	400 0
4	12733 9	45	10	800 0	15	7	900 0	10 0	45	200 0	78	18	350 0	50	10	600 0	10 0	55	700 0	55	20	700 0	10	5	900 0	89	44	550 0
5	13370 6	89	41	300 0	40	15	800 0	17 0	59	250 0	11 0	80	650 0	10 0	20	450 0	50	32	550 0	63	41	900 0	12 3	49	850 0	41	22	420 0
6	14039 1	29	12	400 0	84	27	500 0	10 0	60	800 0	47	30	450 0	99	29	800 0	40	20	500 0	32	14	260 0	17	3	500 0	10	5	900 0
7	14596 6	37	14	410 0	68	25	757 3	16 4	79	503 3	63	42	423 3	11 7	27	596 7	47	31	477 3	20	9	693 3	42	6	776 7	45	23	602 7
8	15204 1	28	10	377 1	72	26	778 5	18 7	90	530 5	60	43	413 3	13 1	29	612 4	36	29	444 2	27	7	721 9	33	6	843 8	45	23	600 1
9	16252 0	39	15	800 0	58	20	850 0	12 0	50	400 0	52	7	100 0	59	12	300 0	36	11	400 0	49	6	200 0	89	42	360 0	18 0	10 0	450 0
10	12811 6	19	7	344 3	76	27	799 6	21 0	10 2	557 6	56	44	403 3	14 6	32	628 1	35	27	411 0	17	5	750 5	24	6	911 0	45	24	597 5
11	16419 2	10	3	311 4	80	28	820 8	23 2	11 4	584 8	53	45	393 3	16 0	34	643 8	45	25	377 9	36	13	779 0	15	5	978 1	46	14	395 0
12	14026 7	10	25	278 5	84	28	841 9	25 5	12 6	611 9	50	46	383 3	17 5	37	659 6	99	24	344 8	56	21	807 6	60	21	845 2	77	25	592 4
13	12634 3	8	4	245 7	88	29	863 0	27 8	13 7	639 0	88	46	373 3	19 0	39	675 3	70	22	311 6	75	29	836 2	39	18	312 4	46	26	589 8
14	13241 8	17	7	212 8	92	30	884 2	30 0	14 9	666 2	12 0	47	363 3	20 4	42	691 0	48	20	278 5	94	37	864 7	83	36	779 5	47	26	287 3
15	14849 3	26	11	180 0	96	31	905 3	32 3	16 1	693 3	75	48	353 3	21 9	44	706 7	28	18	245 3	11 4	45	893 3	12 2	43	446 7	47	27	584 7
16	15456 9	35	14	147 1	10 0	32	926 5	34 6	17 3	720 5	95	49	343 3	23 3	47	722 4	39	16	212 2	13 3	53	921 9	13 1	50	513 8	47	28	582 1

1 7	12064 4	44	18	114 2	10 4	33	947 6	36 8	18 5	747 6	32	50	433 3	24 8	15 9	738 1	50	14	179 0	15 3	81	950 4	70	58	981 0	88	28	579 6
1 8	15672 0	53	21	501 4	10 8	34	568 8	39 1	19 6	774 8	99	51	323 3	16 2	51	753 9	61	12	445 9	10 2	69	979 0	84	65	348 1	48	29	177 0
1 9	11279 5	62	25	448 5	11 2	35	989 9	41 4	30 8	801 9	75	52	313 3	27 7	15 4	769 6	72	15	112 7	19 2	18 0	407 6	98	72	815 3	78	59	574 4
2 0	11887 0	71	28	157 0	11 6	76	411 0	23 7	20 0	429 0	10 2	52	303 3	92	56	785 3	82	70	479 6	21 1	18 5	536 2	16 7	12 0	782 4	48	30	171 8
2 1	12494 6	10	5	900 0	90	76	932 2	15 9	10 1	856 2	85	53	293 3	10 6	59	801 0	93	80	746 5	13 0	93	864 7	76	67	949 5	49	31	269 3
2 2	11000 0	50	25	500 0	98	52	450 0	20	5	420 0	16 0	12 0	560 0	10 0	49	650 0	41	29	630 0	14 5	10 0	600 0	52	12	900 0	16 2	12 0	950 0
2 3	15500 1	15 2	29	150 0	12 0	92	550 0	25	15	250 0	14 5	12 0	300 0	36	30	950 0	25	12	980 0	19 0	56	750 0	15 0	69	360 0	14 0	10 3	250 0
2 4	12536 9	10 3	59	360 0	12 0	78	690 0	36	20	630 0	12 5	64	560 0	12	3	850 0	36	12	560 0	18 0	12 0	460 0	20	5	150 0	10 7	88	690 0
2 5	13612 3	75	52	313 3	8	4	245 7	11 0	80	650 0	34 6	17 3	720 5	95	49	343 3	98	72	815 3	78	59	574 4	10 0	25	278 5	84	28	841 9
2 6	16023 5	98	72	815 3	78	59	574 4	39	15	800 0	58	20	850 0	21 9	44	706 7	28	18	245 3	11 4	45	893 3	23	12	520 0	56	40	980 0
2 7	13699 9	90	50	560 0	75	20	250 0	56	23	990 0	12 5	69	430 0	15 5	10 3	250 0	23	10	890 0	89	52	650 0	89	25	360 0	74	25	360 0
2 8	12356 9	32 3	16 1	693 3	75	48	353 3	15 0	12 0	690 0	25	13	250 0	14 0	93	630 0	58	19	150 0	26	5	750 0	29	12	630 0	45	15	890 0
2 9	13600 0	99	24	344 8	56	21	807 6	60	21	845 2	77	25	592 4	90	30	500 0	40	15	380 0	15	5	500 0	89	40	600 0	21 9	44	706 7
3 0	15236 9	85	53	293 3	10 6	59	801 0	93	80	746 5	58	20	850 0	12 0	50	400 0	52	7	100 0	99	40	700 0	12 0	45	600 0	34 6	17 3	720 5

№ изделия	Цена Р, руб.	Затраты пер. V, руб.	Прогноз продаж, ед.	V/P	1-(V/P)	Прогноз продаж, руб.	Доля продаж W	Взвеш. вклад
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
Итого:								

1. Критическая точка в денежном выражении.

1.2. За год:

2. Критическая точка в натуральном выражении.

2.2. За год:

3. Прибыль предприятия.

3.1. За месяц:

3.2. За год:

3.3. За один день:

Вывод:

Раздел III. Стратегия организации производства Тема 1. Размещение предприятий

Задание. Решение транспортной задачи.

Условия

Решить транспортную задачу. Решение методом северо-западного угла это минимальное требование к студенту (таблица 19, 20, 21 и 22). Для получения оценки более трёх баллов для решения задачи необходимо использовать дополнительно один из следующих методов: наименьшего элемента; линейного программирования с помощью надстройки «Поиск решения» в MS Excel; теории графов. Решение выполнить на отдельном листе и прикрепить к рабочей тетради. Данные для решения задачи представлены в таблице 8 и 9.

Таблица 19. Исходные данные для решения транспортной задачи

В пункт Из пункта	Склад 1	Склад 2	Склад 3	Склад 4	Склад 5	Мощность за- вода
Завод 1	A1	A2	A3	A4	A5	Д1
Завод 2	Б1	Б2	Б3	Б4	Б5	Д2
Завод 3	В1	В2	В3	В4	В5	Д3
Потребность складов	Г1	Г2	Г3	Г4	Г5	

Таблица 20. Решение транспортной задачи методом северо-западного угла

В пункт Из пункта	Склад 1	Склад 2	Склад 3	Склад 4	Склад 5	Мощность завода
Завод 1						
Завод 2						
Завод 3						
Потребность складов						

Таблица 21. Исходные данные для решения транспортной задачи

Таблица 21. Расчетное значение для расчета транспортной заботы																								
№	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	Б 1	Б 2	Б 3	Б 4	Б 5	В 1	В 2	В 3	В 4	В 5	Г1	Г2	Г3	Г4	Г5	Д1	Д2	Д3	
1	2	4	3	5	7	6	3	2	2	4	4	1	2	6	2	14	80	10	12	80	12	24	16	

2	4	5	4	5	6	9	2	7	8	3	4	6	5	4	5	0	12	0	0	14	16	12	24
3	4	2	8	7	6	5	4	3	2	5	4	2	3	6	6	80	0	0	80	0	0	0	
4	2	5	4	7	8	9	5	4	9	5	9	8	9	5	2	11	20	25	50	17	25	30	
5	4	4	5	2	3	3	3	4	7	5	6	8	7	6	7	0	0	0	20	40	52	20	
6	7	8	4	6	9	7	2	4	6	4	5	7	8	2	3	23	14	10	0	0	0	0	
7	5	4	7	4	8	5	4	6	2	4	7	8	9	2	4	0	15	22	50	80	20	10	
8	7	5	8	4	6	4	4	2	5	5	6	3	7	7	5	0	0	0	12	10	15	32	
9	7	7	4	5	6	7	8	9	5	9	9	5	6	7	4	50	0	0	0	0	0	0	
10	4	5	6	7	8	5	6	9	4	5	6	4	7	4	5	90	18	23	10	15	22	30	
11	7	8	5	4	7	8	9	6	5	4	7	8	9	4	5	0	19	25	11	18	24	24	
12	4	5	6	2	7	8	8	8	9	5	4	7	6	6	6	50	0	0	0	0	0	0	
13	9	5	6	5	6	8	2	4	5	6	3	4	5	7	9	80	20	26	10	14	18	35	
14	9	5	4	7	5	7	8	5	7	4	5	4	8	6	2	0	0	0	0	0	0	0	
15	6	7	5	8	5	4	7	8	7	8	8	6	5	4	4	20	30	11	19	19	25	43	
16	7	8	4	5	6	4	7	8	5	9	9	4	5	6	4	70	0	0	0	0	0	0	
17	9	8	5	4	7	4	5	7	4	8	7	4	9	6	3	60	0	0	0	0	0	0	
18	3	3	5	4	7	8	6	9	5	4	7	8	6	4	8	12	20	10	10	30	21	10	
19	6	5	4	7	8	5	2	4	5	6	7	8	4	9	9	70	0	0	0	0	0	0	
20	9	6	5	4	7	5	8	5	6	4	6	5	6	4	6	12	13	30	12	10	23	29	
21	5	4	7	8	7	8	9	7	5	6	5	4	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	
22	6	5	4	5	6	7	8	9	6	4	5	6	4	7	5	23	15	10	13	20	11	50	
23	8	7	4	5	4	7	5	6	5	5	6	6	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	
24	3	2	5	6	2	3	4	2	3	8	9	8	2	4	5	15	0	0	14	16	17	20	
25	4	5	6	4	5	2	2	8	5	2	4	7	2	3	6	45	22	15	14	10	30	35	
26	3	2	5	6	3	2	5	6	3	2	5	7	8	5	8	0	0	0	50	25	35	17	
27	9	2	5	4	7	5	6	3	2	4	5	3	4	4	5	17	20	25	10	10	25	0	
28	5	5	6	4	2	4	2	4	7	8	5	8	9	9	6	0	0	0	0	0	0	0	
29	5	4	5	2	4	2	4	7	8	7	5	2	3	5	6	20	30	11	19	19	25	43	
30	2	4	5	7	8	6	9	3	5	6	5	4	5	4	7	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 22. Результаты решения транспортной задачи методом северо-западного угла

[illegible]

Итого			

Вывод:

Задание. Выбор места размещения предприятия при помощи метода критической точки.

Методические указания

Анализ критической точки при размещении производства является анализом величин затрат, на основании которого осуществляется сравнительный экономический выбор альтернативы размещения.

Идентифицируя постоянные и переменные затраты и изображая их графически для каждого возможного размещения можно определить тот вариант, которому соответствуют самые низкие затраты размещения. Анализ критической точки при размещении производства может быть представлен как графически, так и математически. Графическое представление имеет преимущество, обеспечивая ранговое значение оценки предпочтения каждого места размещения.

Существует три шага анализа критической точки при размещении производства: определить постоянные и переменные затраты для каждого места размещения, вычертить затраты каждого размещения с затратами на вертикальной оси графа и величиной годового производственного результата на горизонтальной оси, выбрать размещение с наименьшими суммарными затратами на заданную величину объема производства.

Пример

Руководство промышленного холдинга рассматривает три варианта возможного размещения нового производства: населенные пункты 1, 2 и 3. Расчет затрат дал следующие результаты: постоянные затраты по вариантам размещения соответственно 300 000 рублей, 600 000 рублей, 1 100 000 рублей; переменные затраты – 750 рублей, 450 рублей и 250 рублей на единицу продукции. Ожидаемая цена единицы продукции 1200. Задача заключается в том, чтобы найти наиболее экономичный вариант размещения. Для ожидаемого объема выпуска 2000 ед. в год.

Решение

Для каждого из возможных вариантов размещения на заданный объем выпуска строятся графики постоянных затрат, которые существуют и при нулевом выпуске продукции, и общих затрат, которые представляют собой сумму постоянных и переменных затрат. Получаемая в результате карта пересечений представлена на рисунке 4.

Рис. 4. Карта пересечений для анализа размещения производства

А, Б и В – кривые общих затрат соответственно для пунктов 1, 2 и 3; С1, С2 и С3 – допустимые затраты соответственно для пунктов 1, 2 и 3.

Общие затраты рассчитываются по формуле:

$$З = З_{\text{пост.}} + З_{\text{пер}}, \quad (9)$$

где $З_{\text{пост.}}$ – постоянные затраты, руб.;

$З_{\text{пер}}$ – переменные затраты.

Рассчитаем общие затраты по пунктам (П) размещения предприятия с учётом формулы 9:

$$З(П\ 1) = 300\,000 + 750 \times 2000 = 1\,800\,000 \text{ рублей},$$

$$З(П\ 2) = 600\,000 + 450 \times 2000 = 1\,500\,000 \text{ рублей},$$

$$З(П\ 3) = 1\,100\,000 + 250 \times 2000 = 1\,600\,000 \text{ рублей}.$$

Вывод: при заданном объеме выпуска 2000 ед. в год минимальными затратами размещения характеризуется **пункт 2**. Ожидаемый годовой доход при этом будет равен:

$$Д = В - З, \quad (10)$$

где $В$ – выручка, руб.;

$З$ – суммарные затраты, руб.

$$1200 \times 2000 - 1\,500\,000 = 900\,000 \text{ рублей}.$$

Карта пересечений показывает также, что при объеме выпуска менее 1000 единиц в год для размещения производства станет предпочтительнее пункт 1, а при объеме выпуска более 2500 единиц в год – пункт 3. Для этих случаев точки пересечения на графе 1000 и 2500 по оси абсцисс.

Задача

Руководство промышленного холдинга рассматривает три варианта возможного размещения нового производства: населенные пункты 1, 2 и 3. Расчет затрат дал следующие результаты: постоянные затраты по вариантам размещения соответственно **а** рублей, **б** рублей, **в** рублей; переменные затраты – **г** рублей, **д** рублей и **е** рублей на единицу продукции. Ожидаемая цена единицы продукции **ж**. Задача заключается в том, чтобы найти наиболее экономичный вариант размещения. Для ожидаемого объема выпуска $з$ ед. в год. Рассчитать прибыль для производства, размещённого в выбранном пункте. Данные для решения задачи представлены в таблице 23.

Решение

[illegible]

Расчёты:



Вывод:

Методические указания

Гравитационные модели разработаны по аналогии с теорией притяжения Ньютона. Степень притяжения между двумя объектами определяется их размерами и расстоянием между ними. Этот метод позволяет определить относительные пропорции, в которых потребители распределяются между торговыми областями. Основная задача, которую решает данный метод - это поиск центра гравитации.

Центр гравитации – это точка на географической карте (оси координат) определяющая оптимальное место размещения главного склада для обслуживания центров сбыта. В качестве центров сбыта могут выступать оптовые, мелкооптовые склады или магазины розничной торговли.

В упрощённом варианте для определения центра гравитации используются следующие формулы:

$$C_x = \frac{\sum d_{ix} W_i}{\sum W_i}, \quad (11)$$

$$C_y = \frac{\sum d_{iy} W_i}{\sum W_i}, \quad (12)$$

где – C_x и C_y – координаты X и Y центра гравитации, км;

d_{ix} и d_{iy} – координаты x и y центров сбыта;

W_i – объём товара или уровень спроса на товар.

Пример

Принадлежащая руководству предприятия сеть из шести центров розничной торговли охватывает шесть городов, по одному центру в каждом городе. Все магазины сети снабжались из единого распределительного центра в городе 7, где размещался центральный склад предприятия. Склад устарел и не отвечает современным требованиям. Руководство предприятия решает построить новый современный складской комплекс. Возникает вопрос, где его лучше разместить?

Решение о месте размещения центрального склада может быть найдено с помощью метода центра гравитации. Для этого сотрудниками предприятия подготовлены необходимые исходные данные. О состоянии спроса в районе обслуживания каждого магазина можно судить по объёму поставок товаров. Сотрудники предприятия измеряют объем поставок, подсчитывая количество контейнеров за месяц. Эта информация сведена в таблице 24.

Таблица 24. Исходные данные для решения задачи

Места размещения центров розничной торговли	Месячный спрос, контейнеров
Город 1	400
Город 2	300
Город 3	200
Город 4	100
Город 5	300
Город 6	100

Размещение центров розничной торговли в сетевой системе координат представлено на рисунке 5.

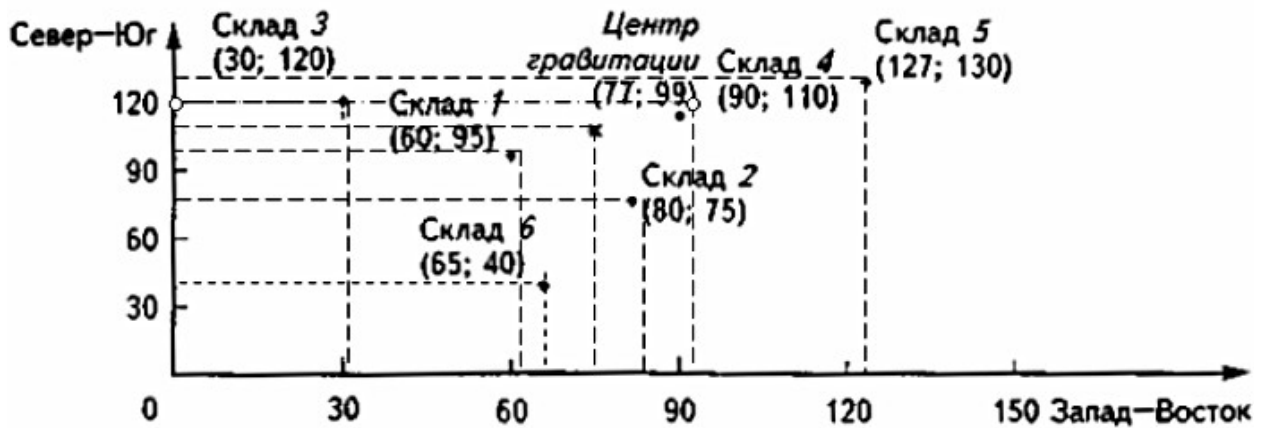


Рис. 5. Координаты размещения в сети центров розничной торговли предприятия

Например, центр розничной торговли в городе 1 характеризуется следующими координатами и показателем W_i . $d_{ix}=60$; $d_{iy}=95$; $W_i=400$.

Произведём расчёт центра гравитации по формулам 4.3 и 4.4:

$$C_x = \sum d_{ix} W_i / \sum W_i = (60 \times 400 + 80 \times 300 + 30 \times 200 + 90 \times 100 + 127 \times 30 + 65 \times 100) / (400 + 300 + 200 + 100 + 300 + 100) = 76,9,$$

$$C_y = \sum d_{iy} W_i / \sum W_i = (95 \times 400 + 75 \times 300 + 120 \times 200 + 110 \times 100 + 130 \times 300 + 40 \times 100) / (400 + 300 + 200 + 100 + 300 + 100) = 98,9.$$

Таким образом, координаты (76,9; 98,9) центра гравитации характеризуют место, где должен быть размещен новый центральный склад предприятия. Совмещение координатной сетки с картой местности одного масштаба позволяет легко определить искомую географическую точку (точку на местности).

Задача:

Разработайте решение о месте размещения центрального склада при помощи метода центра гравитации. Рекомендуется использовать программу «2ГИС» Челябинск. Данные для решения задания приведены в таблице 25.

Алгоритм действий:

1. Найти и выписать адреса всех торговых точек розничной сети исходя из вашего варианта в таблицу 25.

2. Сделать скриншот карты района(ов) с нанесёнными на неё магазинами розничной сети и вклеить в рабочую тетрадь. Прежде чем выполнять прочти 3 пункт.

3. Используя линейку выполнить замер «Север-ЮГ» (по вертикали – координаты «X») и «Запад - Восток» (по горизонтали – координаты «Y»). Крайние точки верх-низ и право-лево это магазины сети на окраинах. На основании измерений построить график, как в примере. Торговые точки замерить таким же образом при помощи линейки. **Единицы измерения километры. Учесть масштаб.** Полученные данные вписать в таблицу 26.

4. В качестве месячного спроса **условно принять** «контейнера». **Условная** шкала 10-100 контейнеров (10 это минимальный порог спроса, а 100 максимальный порог спроса). Например, в Центральном районе покупают больше обуви там спрос 100 контейнеров в месяц, а в Ленинском районе меньше всего там спрос 10 контейнеров. Или в центральной части Ленинского района больше покупают обуви 65 контейнеров, а на окраине меньше там 10 контейнеров. Студент, самостоятельно оперируя своими знаниями или другой опытной информацией (статистика, интернет, знакомые в бизнесе) определяет спрос торговых точек розничной сети. Полученные данные вписать в таблицу 26.

5. Рассчитать центр гравитации и обозначить его на графике скриншота.

6. **Оперируя полученным центром гравитации**, подобрать три реальных места для открытия склада для розничной сети. Рекомендуется использовать ресурс 74.ру недвижимость (нежилая или земельные участки) и другие информационные ресурсы. В качестве вариантов могут быть участок земли для строительства склада или готовое помещение. Выписать все характеристики 3-х выбранных мест.

7. При помощи метода взвешивания (таблица 27) выбрать лучший и по возможности ближайший пункт к центру гравитации. Обозначить выбранное место на карте и графике с указанием координат.

Таблица 25. Исходные данные для решения задания*

№ варианта	Розничные сети в городе Челябинске
1.	Сеть супермаркетов «Пятёрочка», Курчатовский район
2.	Сеть супермаркетов «Пятёрочка», Тракторозаводской район
3.	Сеть супермаркетов «Пятёрочка», Metallургический район
4.	Сеть супермаркетов «Пятёрочка», Советский и Центральный район
5.	Сеть супермаркетов Дикси, весь город Челябинск
6.	Сеть супермаркетов Магнит, весь город Челябинск
7.	Сеть аптек «Классика», Курчатовский район
8.	Сеть аптек «Классика», Тракторозаводской район
9.	Сеть аптек «Классика», Metallургический район
10.	Сеть аптек «Классика», Калининский район
11.	Сеть аптек «Классика», Советский и Центральный район
12.	Сеть аптек «Алвик», Курчатовский район
13.	Сеть аптек «Алвик», Тракторозаводской район
14.	Сеть аптек «Алвик», Metallургический район
15.	Сеть аптек «Алвик», Калининский район
16.	Сеть аптек «Алвик», Советский и Центральный район
17.	Сеть аптек «Государственная аптека», Курчатовский, Калининский и Центральный район
18.	Сеть аптек «Рифарм», Курчатовский район
19.	Сеть аптек «Рифарм», все районы кроме Курчатковского
20.	Сеть супермаркетов Spar – экспресс супермаркеты, весь город Челябинск
21.	Сеть супермаркетов «Молния экспресс», весь город Челябинск
22.	Сеть обувных магазинов «Юничел», весь город Челябинск
23.	Сеть обувных магазинов «Вестфалика», весь город Челябинск
24.	Сеть обувных магазинов «Монро», весь город Челябинск
25.	Сеть алкогольных супермаркетов «Красное & Белое», Курчатовский район
26.	Сеть алкогольных супермаркетов «Красное & Белое», Тракторозаводской район
27.	Сеть алкогольных супермаркетов «Красное & Белое», Metallургический район
28.	Сеть алкогольных супермаркетов «Красное & Белое», Калининский район
29.	Сеть алкогольных супермаркетов «Красное & Белое», Советский и Центральный район
30.	Сеть алкогольных супермаркетов «Мавт Винотека», весь город Челябинск

*студент может самостоятельно предложить розничную сеть и согласовать её с преподавателем

Решение

Географическая карта розничной сети (скриншот):

Масштаб _____

Таблица 26. Данные сети розничной торговли

Места размещения центров розничной торговли (район, улица, дом)	Месячный спрос	Координаты центров розничной торговли, километры	
		d_{ix}	d_{iy}
1	2	3	4

Расчёт координат центра гравитации

Пункт 1

Субъект РФ:

Город (населённый пункт):

Район, улица, номер дома:

Площадь:

Цена (аренда):

Инженерные коммуникации:

Другие характеристики и условия:

Пункт 2

Субъект РФ:

Город (населённый пункт):

Район, улица, номер дома:

Площадь:

Цена (аренда):

Инженерные коммуникации:

Другие характеристики и условия:

Пункт 3

Субъект РФ:

Город (населённый пункт):

Район, улица, номер дома:

Площадь:

Цена (аренда):

Инженерные коммуникации:

Другие характеристики и условия:

Таблица 27. Выбор места размещения предприятия при помощи метод взвешивания, баллы

Факторы	Оценка общей важности факторов (0-1)	Пункты					
		П1		П2		П3	
		Оценка частной важности факторов, баллы					
		(1-100)	(2X3)	(1-100)	(2X5)	(1-100)	(2X7)
1	2	3	4	5	6	7	8

Вывод:

Тема 2. Производственная структура организации

Задание. Просмотр видео материала и поиск дополнительной информации в сети интернет по организации рабочего процесса в цехах, участках и рабочих местах на примере корейской корпорации «Юппа».

Методические указания

Название фильма «Вся жизнь завод». Предприятие «Юппа». Найти в интернете данное видео. Просмотреть и подробно ответить на вопросы в письменном виде.

Вопросы:

1. Выполнить описательный анализ рабочего места сотрудников завода. Какая Тех-нико-технологическая оснастка рабочих мест на предприятии «Юппа»?
2. Какие требования предъявляются к рабочему персоналу «Юппа»?
3. Выполнить описательный анализ организации труда и отдыха на предприятии «Юппа».

Тема 3. Организация производства непоточными методами

Задание. Выполнение объёмных проектных расчётов создания участков. Расчёт длительности цикла обработки партии деталей на предметно замкнутом участке (ПЗУ).

Планирование предметно-замкнутого участка.

Предметно-замкнутый участок работает в две смены. Плановый период — один месяц (19 рабочих дней). На участке выполняются три операции. Производственная программа участка на планируемый период включает четыре типоразмера деталей. Планируются четыре запуска партий деталей в обработку. Плановая загрузка оборудования — 85%. Определите число рабочих мест, необходимых для выполнения производственной программы, их реальную загрузку, а также оптимальный порядок запуска партий в обработку методом Петрова-Соколицына. Исходные данные для расчёта сведены в таблицу 28.

Таблица 28. Исходные данные для решения задачи

Типоразмер детали	Норма штучного времени обработки детали на операциях 1-3, нормо-минут/шт.			Программа, шт/мес
	1	2	3	
A	6,1	4,6	9,9	900
B	0	7,4	4,9	1080
C	2,8	0	3,2	1320
D	7,1	9,2	8,5	600
Выполнение норм, %	106	102	108	

Задание. Оптимизация запуска партий деталей в обработку методом С.М. Джонсона.

Методические указания

Оптимизируйте порядок запуска партий деталей в обработку на ПЗУ методом Джонсона для исходных данных, представленных в таблице 29. Постройте график (графики) оптимальной последовательности запуска.

Таблица 29. Исходные данные для решения задачи

Типоразмер детали	Штучное время обработки детали на операциях 1 и 2, мин		Размер партии деталей, шт.
	1	2	
A	31	11	100
B	16	19	150
C	24	2	60
D	10	5	100
E	3	13	200

Задание. Оптимизация запуска партий деталей в обработку методом С.А. Соколицыным и В.А. Петровым.

Оптимизируйте порядок запуска партий деталей в обработку методом Петрова-Соколицына для наборов данных, приведенных в таблице 30.

Таблица 30. Исходные данные для решения задачи

Типоразмер детали	Штучное время обработки детали на операциях 1-4, мин				Размер партии деталей, шт.
	1	2	3	4	
A	6	-	-	8	100
B	4	3	5	-	60
C	-	-	4	9	100
D	3	7	3	1	60
E	4	-	2	1	50
Число рабочих мест	2	1	3	2	

Тема 4. Организация производства поточными методами

Задание. Расчет фондов времени работы оборудования. Расчет ритма поточной линии. Расчет количества единиц оборудования и степени их загрузки. Построение графика загрузки оборудования. Расчет операторов поточной линии.

Условия

Определить ритм поточной линии, рассчитать необходимое количество рабочих мест на линии. Суточный выпуск изделий составляет _____ шт. Работа на поточной линии производится в две смены по ____ часов. Нормы времени на операции технологического процесса приведены в таблице. Построить график загрузки и рассчитать средний коэффициент (уровень) загрузки поточной линии. Данные для решения задачи представлены в таблице 31 и 32.

Таблица 31. Исходные данные и решение задачи

№ операции	Нормы времени, мин.	Расчетное число рабочих мест	Принятое количество рабочих мест	Уровень загрузки поточной линии, %
1	а			
2	б			
3	в			
4	г			
5	д			
6	е			
7	ж			

Таблица 32. Исходные данные для решения задачи

№	Выпуск изделий	Длительность смены	а	б	в	г	д	е	ж
1	800	8	5,4	3,9	4,1	8,5	4,3	5,1	2,3
2	850	8	3,9	5,4	4,5	7,6	4,2	5,8	3,2
3	900	8	9,2	8,2	7,6	7,2	7,8	5,1	6,7
4	950	8	2,8	2,9	5,4	7,7	4,2	5,7	6,4
5	980	8	5,7	8,4	9,1	4,4	5,7	2,7	6,1
6	800	10	8,5	4,2	4,4	5,7	8,4	4,1	3,8
7	850	10	7,5	7,4	4,6	6,7	8,4	3,4	5,7
8	900	10	2,7	5,4	5,5	7,8	2,3	4,1	5,7
9	950	10	8,9	8,1	4,1	7,1	5,2	3,1	4,7
10	980	10	8,1	4,5	7,8	5,6	2,4	7,5	4,6

11	800	12	6,4	5,8	4,7	3,4	7,5	7,8	8,1
12	850	12	9,7	5,1	4,6	6,7	8,1	4,2	3,7
13	900	12	3,8	5,7	7,4	4,6	5,8	9,5	7,4
14	950	12	3,7	3,5	7,8	4,5	5,6	6,4	4,7
15	980	12	6,7	5,8	9,7	7,1	4,7	5,6	6,6
16	800	8	5,4	3,9	9,2	2,8	5,7	5,6	4,1
17	850	8	3,9	5,4	8,2	2,9	8,4	6,5	4,7
18	900	8	4,1	4,5	7,6	5,4	7,5	3,8	8,4
19	950	8	8,5	7,6	7,2	7,7	4,4	4,7	5,7
20	980	8	4,3	4,2	7,8	4,2	5,7	2,5	2,7
21	800	10	5,1	5,8	5,1	5,7	8,4	3,7	9,1
22	850	10	2,3	3,2	6,8	6,4	4,1	4,7	8,4
23	900	10	4,6	4,4	9,7	5,1	4,6	6,7	5,1
24	950	10	5,5	4,6	3,8	4,3	4,2	7,8	6,8
25	980	10	4,1	5,5	3,7	5,1	5,8	5,1	5,4
26	800	12	7,8	4,1	6,7	2,3	3,2	6,8	4,1
27	850	12	4,7	5,8	9,7	4,6	4,4	9,9	4,2
28	900	12	4,6	3,9	9,2	4,5	4,6	8,8	4,3
29	950	12	7,4	5,8	9,7	7,1	5,5	7,7	7,1
30	980	12	4,6	3,9	9,2	2,8	6,6	7,2	4,1

Задание. Проектирование и балансировка поточной линии.

Методические указания

Ритм поточной линии рассчитывается по формуле:

$$R = \frac{F_{\text{эф}}}{N}, \quad (13)$$

где $F_{\text{эф}}$ – эффективный фонд времени работы оборудования, мин;

N – объём выпуска изделий, шт.

Расчётное число рабочих мест на поточной линии вычисляется по формуле:

$$Q_p = \frac{t_o}{R}, \quad (14)$$

где t_o – норма времени выполнения операции, мин.

Принятое число рабочих мест на поточной линии (Q_{np}) **всегда** определяется путём округления в большую сторону расчётного числа рабочих мест (Q_p) до единиц. Например, если $Q_p = 2,1$, тогда $Q_{np} = 3$.

Коэффициент загрузки поточной линии определяется следующим образом:

$$K_z = \frac{Q_p}{Q_{np}}, \quad (15)$$

Уровень загрузки поточной линии рассчитывается по формуле:

$$Y_z = \frac{Q_p}{Q_{np}} \times 100\%, \quad (16)$$

При настройке поточной линии сборки необходимо стремиться минимизировать дисбаланс между трудом и оборудованием. Для обеспечения работы в определённом темпе надо выбрать подходящее оборудование и соответствующую организацию труда. Следует поставить временные условия для каждого участка сборки. Необходимо знать последовательность операций по сборке изделий. Ниже представлен пример решения задачи балансировки поточной линии сборки изделий для эффективного планирования рабочих мест.

Пример

Основным изделием мебельной фабрики являются стулья повышенной комфортности. За 480-минутный рабочий день необходимо выпустить 50 стульев. Для изготовления

одного стула надо выполнить 8 операций. Используя информацию, приведённую в таблице 33, решить задачу балансировки линии сборки.

Таблица 33. Исходные данные для решения задачи

Операция	Время выполнения, мин	Предшествующие операции
1	4	-
2	6	1
3	7	1, 2
4	5	2, 3
5	5	4
6	8	5
7	6	5
8	4	6, 7

Нарисуем граф на рисунке 6 связности для операций на сборке, для которого работы будут не дугами, а узлами. Дуги показывают последовательность выполнения операций.

Воспользуемся **формулой 13** и рассчитаем ритм линии сборки

$$R = \frac{480}{50} = 9,6 \approx 10 \text{ минут/штука}$$

Определим расчётное число рабочих мест на линии сборки по формуле 14:

$$Q_p = \frac{(4+6+7+5+5+8+6+4)}{10} = 4,5$$

Принятое минимальное число рабочих мест $Q_{np}=5$ с учётом правила округления всегда в большую сторону при любых значениях десятых.

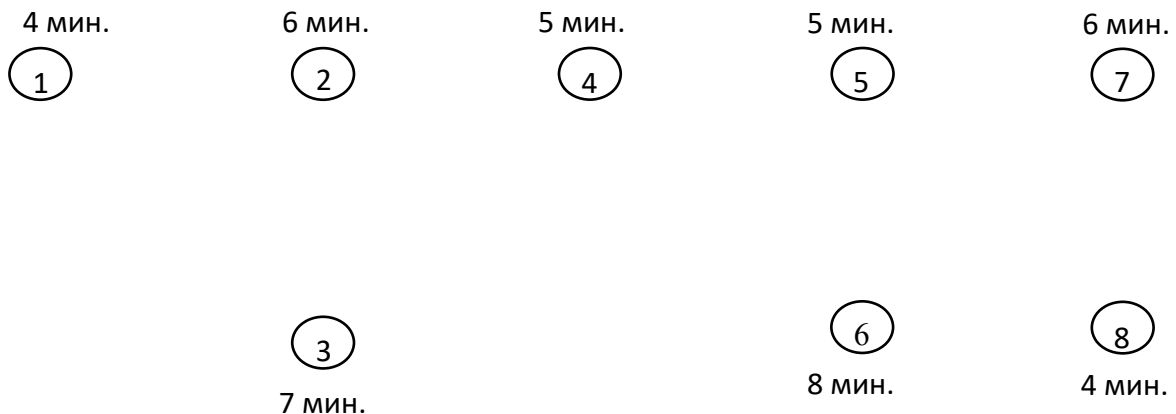


Рис. 6. Граф выполнения рабочих операций на поточной линии сборки изделий

Далее обеспечим баланс линии сборки при соблюдении следующих правил:

- 1) не нарушать последовательность операций;
 - 2) на каждом рабочем месте выполняются только смежные операции;
 - 3) число рабочих мест не превышает Q_{np} ;
 - 4) на каждом рабочем месте время выполнения операции не должно превышать ритм поточной линии сборки изделия;
 - 5) в том случае если нет возможности сбалансировать поточную линию в рамках Q_{np} , то проводится оптимизация графика путём разбиения операций и перепланированием рабочих мест;
 - 6) в том случае если пункт 5 не помогает сбалансировать поточную линию без превышения числа рабочих мест Q_{np} , то разрешается ввести дополнительные рабочие места.
- Далее распределим рабочие места по операциям на рисунке 7.



Рис. 7. Граф выполнения рабочих операций на поточной линии сборки изделий с учётом рабочих мест

На рисунке 7 приведён вариант решения задачи, при котором не нарушается последовательность операций. Точнее, на каждом рабочем месте выполняются только смежные операции. Причём все операции распределены между пятью рабочими местами.

На выполнение всех операций, относящихся к любому рабочему месту, отводится время, не превышающее 10 минут (ритм линии). На втором и четвёртом рабочих местах возникают простои – 3 мин. и 2 мин. Соответственно.

Ниже рассчитаем эффективность балансировки линии по формуле .

$$\begin{aligned} \text{ЭФ}_{\text{бл}} &= \frac{\sum t_o}{Q_{\text{нр}} \times R}, \\ \text{ЭФ}_{\text{бл}} &= \frac{45}{5 \times 10} \times 100\% = 90\%. \end{aligned} \quad (17)$$

Показатель эффективности в размере 90% свидетельствует о высоком уровне сбалансированности поточной линии сборки изделий. Открытие ещё одного рабочего места снизит показатель эффективности до 75%.

Если руководство примет решение о снижении числа рабочих мест на 1, то эта мера приведёт к перегрузке оставшихся 4-х рабочих мест, как и всего конвейера на 12,5%. Это примерно по 3,125% дополнительной нагрузке сверх нормы на каждое рабочее место. Поэтому, сократить производственный простой в размере 10% при сохранении 5 принятых рабочих мест в данной ситуации невозможно.

Задача

Предприятие занимается производством бытовой техники. За 480 минутный рабочий день необходимо выпустить 50 стиральных машин на одной сборочной линии. Для сборки одной стиральной машины нужно выполнить 17 операций. Используя информацию, приведённую в таблице 34 и 35, решить задачу балансировки линии. При необходимости провести оптимизация графика путём разбиения операций и перепланировать рабочих мест. Проанализировать альтернативы решений сокращения и открытия рабочих мест на конвейере.

Таблица 34. Исходные данные для решения задачи

Операция	Время выполнения, мин	Предшествующие операции
1	а	-
2	б	-
3	в	2

4	г	3
5	д	3, 4
6	е	2
7	ж	6
8	з	7
9	и	5, 8
10	к	9
11	л	10
12	м	10
13	н	11, 12
14	о	13
15	п	14
16	р	14
17	с	15, 16

Таблица 35. Исходные данные для решения задачи

№	Время выполнения операций																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	5	4	6	7	9	8	5	4	3	2	2	7	5	4	6	5	7
2	8	7	5	6	4	5	8	7	6	5	2	3	4	5	5	6	3
3	6	5	4	8	9	6	4	8	5	3	6	7	5	6	5	7	3
4	4	6	5	7	8	5	4	5	4	3	6	8	7	5	6	4	5
5	5	4	6	7	2	4	6	7	3	2	5	4	4	6	5	4	7
6	5	6	2	4	4	8	6	3	5	9	8	2	5	4	5	3	6
7	4	6	7	5	3	4	6	5	4	8	4	7	6	4	6	5	6
8	6	3	4	7	5	5	6	2	3	8	2	4	7	5	7	5	3
9	7	4	5	2	3	4	6	4	5	7	8	7	5	6	4	9	2
10	6	5	7	3	4	6	4	8	2	3	5	4	6	4	3	5	4
11	4	4	2	3	4	6	4	5	7	6	5	4	8	4	2	3	5
12	4	5	6	5	6	4	6	6	3	3	4	2	6	7	5	6	4
13	4	3	4	5	6	4	2	3	4	3	5	6	4	2	3	5	6
14	4	6	5	5	4	5	4	3	4	5	6	4	6	4	5	4	5
15	4	2	5	3	4	6	8	5	2	3	4	3	6	7	2	4	2
16	4	5	6	4	5	7	2	6	4	3	8	5	2	3	4	4	2
17	6	5	4	4	6	5	3	4	5	4	6	3	4	2	5	4	6
18	4	5	6	4	7	4	5	6	4	4	4	2	3	3	3	4	7
19	5	4	4	4	8	5	4	3	2	6	6	4	4	4	2	2	4
20	6	5	4	7	8	5	6	4	4	2	3	4	5	6	4	6	4
21	5	4	6	3	4	7	5	6	5	3	4	2	5	4	7	3	4
22	4	6	7	5	6	3	4	6	5	7	5	5	2	4	9	3	3
23	10	4	5	6	5	6	4	4	4	7	3	3	2	2	4	5	2
24	7	6	5	4	7	5	6	3	4	5	7	7	5	3	3	3	4
25	4	5	7	2	3	5	6	4	6	5	4	2	3	3	4	8	3
26	7	5	6	4	5	6	4	3	7	5	10	14	8	9	10	9	5
27	4	7	5	5	2	4	4	5	6	6	4	4	7	2	3	8	10
28	5	6	7	7	8	9	3	6	4	5	4	4	5	5	8	3	3
29	7	6	5	3	4	9	6	4	5	5	6	3	7	4	8	5	3
30	4	5	4	5	4	5	2	7	2	8	6	3	4	5	3	3	3

Раздел IV. Стратегии обслуживания производства**Тема 1. Организация вспомогательных процессов**

Задание. Проектирование и расчёты вспомогательных процессов на предприятии.

Примерная задача по организации инструментального хозяйства

Определить расход инструмента на годовую программу. Произвести расчет цехового фонда режущего инструмента.

Исходные данные. Годовая программа: механическая обработка ступенчатых шлицевых валиков – 500 тыс. шт. Режим работы - двухсменный. Материал заготовки-штамповки - сталь 20Х. Технологический процесс механической обработки валиков приводится в таблице.

Таблица 36. Технологический процесс механической обработки валиков

№ операции	Содержание операций	Оборудование	Инструменты	Время, мин.	
			режущий	машинное t_m	Штучное t
1	Обточить начерно: передний суппорт - наружные диаметры с 90 до 87, с 75 до 72 и с 60 до 57 мм	Токарный много-резцовый станок	Резцы проходные с пластинками твердого сплава 16 х 25 (3 штуки)	1,85	3,64
	задний суппорт - подрезать торцы ступеней с 90 до 57, с 90 до 72, с 72 до 25 и с 57 до 25 мм	Токарный много-резцовый станок	Резцы подрезные с пластинками твердого сплава 16 х 25 (4 шт.)	1,96	3,48
2	Обточить начисто: передний суппорт - наружные диаметры с 87 до 85, с 72 до 70 и с 57 до 55 мм	Токарный много-резцовый станок	Резцы проходные чистовые с пластинками твердого сплава 16 х 25 (3 шт.)	1,43	2,47
	задний суппорт - подрезать торцы ступеней с 85 до 55, с 85 до 70 в размер 150 мм; с 70 до 25 в размер 90 мм; с 55 до 25 в размер 65 мм	Токарный много-резцовый станок	Резцы подрезные чистовые с пластинками твердого сплава 16 х 25 (4 шт.)	1,35	2,53
3	Шлифовать	Круглошлифоваль-	Шлифоваль-	1,82	2,64

	ступень диаметром 85 мм	ный станок	ный круг		
4	Фрезеро- вать шлицы на ступени диаметром 85 мм	Шлицефрезерный станок	Фреза червяч- ная Ø 90 мм	7,38	12,42

Примерная задача по организации ремонтного хозяйства

Определить среднегодовой объем слесарных, станочных и прочих работ по ремонту и межремонтному обслуживанию оборудования завода. Рассчитать потребное количество металлорежущих станков в ремонтно-механическом цехе. Определить численность ремонтных рабочих для ремонта и межремонтного обслуживания оборудования. Произвести расчет потребной площади ремонтно-механического цеха и его отделений. Определить годовую потребность завода в материалах для ремонтных нужд.

Исходные данные. В каждом цехе завода установлено оборудование, общая ремонтная сложность которого не более 800 ремонтных единиц (р.е.). Срок службы большинства станков не превышает 10 лет. Режим работы цехов двухсменный. Продолжительность смены 8 ч.

Таблица 37. Состав станочного парка завода

Оборудование	Количество единиц установленного оборудования c	Средняя категория сложности ремонта R_{cp}	Приведенное количество ре- монтных единиц $\sum r$
Токарные станки	170	11	1870
Токарно-револьвер- ные станки	151	10	1510
Токарно-лобовые станки	10	12	120
Токарно-карусельные станки	8	24	192
Токарные много- резцовые автоматы	35	13	455
Токарные автоматы	40	18	720
Плоскошлифоваль- ные станки	40	10	400
Круглошлифоваль- ные станки	64	10	640
Внутришлифоваль- ные станки	60	9	54
Сверлильные станки	101	8	808
Фрезерные станки	110	10	1100
Протяжные станки	15	12	180
Прочие станки	305	13	3965
ИТОГО:	1109	11,3	12500

Средняя ремонтная сложность установленного на заводе оборудования — 11,3 р.е.

Таблица 38. Нормы времени на выполнение ремонтных и профилактических работ
(на одну ремонтную единицу)

	Нормы времени, ч
--	------------------

Ремонтные операции	на слесарные работы	на станочные работы	на прочие работы	всего
Промывка как самостоятельная операция	0,35	-	-	0,35
Проверка на точность как самостоятельная операция	0,4	-	-	0,4
Осмотр	0,75	0,1	-	0,85
Малый ремонт	4	2	0,1	6,1
Средний ремонт	16	7	0,5	23,5
Капитальный ремонт	23	10	2	35

Нормы простоя оборудования в ремонте установлены на одну ремонтную единицу при работе ремонтной бригады в 2 смены и составляют: при малом ремонте - 0,14, при среднем - 0,33, при капитальном - 0,54 суток.

Тема 2. Организация обслуживающих процессов

Задание. Проектирование и расчёты обслуживающих процессов на предприятии.

Примерная задача по организации энергетического хозяйства

По механическому цеху:

- мощность установленного оборудования – 448,2 кВт;
- средний коэффициент полезного действия электромоторов $\eta_d = 0,9$;
- средний коэффициент загрузки оборудования $K_3 = 0,8$;
- средний коэффициент одновременной работы оборудования $K_o = 0,7$;
- коэффициент полезного действия питающей электрической сети $K_e = 0,96$;
- плановый коэффициент спроса потребителей электроэнергии по цеху $h_c = 0,6$.

Режим работы цеха – двухсменный по 8 часов. Потери времени на плановые ремонты составляют 5%. Определить экономию (перерасход) силовой электроэнергии по цеху за год.

Примерная задача по организации транспортного хозяйства

Месячный грузооборот между двумя цехами составляет 50 тон. Заготовки поступают из заготовительного цеха в механообрабатывающий на автокарах номинальной грузоподъемностью 1 тонна, которые движутся со скоростью 40 м/мин. На погрузку заготовок в заготовительном цехе необходимо 10 минут, а на их разгрузку в механообрабатывающем – 6 минут. Расстояние между цехами – 500 метров. Коэффициент использования грузоподъемности автокара – 0,75, коэффициент использования фонда времени – 0,9. Режим работы – двухсменный. Число рабочих дней в месяце – 21. Определить необходимое количество автокаров, число ежедневных рейсов и часовую производительность автокара.

Примерная задача по организации складского хозяйства

Токарные резцы хранятся на инструментальном складе в клеточных стеллажах. Размеры двустороннего стеллажа 1,2 x 4 метра, высота 2 метра. Годовой расход резцов достигает $N = 100$ тыс.шт. Средние размеры токарного резца 30 x 50 мм длиной 250 мм при плотности стали 8 г/см³. Инструмент поступает ежеквартально партиями со специализированного завода. Страховой запас установлен 20 дней. Коэффициент заполнения стеллажей по объёму – 0,3. Вспомогательная площадь составляет 50% общей площади склада. Склад работает 250 дней в году. Допустимая масса груза на 1 М² площади пола – 2 тонны. Определить необходимую складскую площадь для хранения токарных резцов.

Тема 3. Система менеджмента качества

Задание. Оценка качества продуктов в формате контрольная закупка при помощи методов экспертных оценок.

Фокус-группа – метод качественных исследований в социологии.

Исследование заключается в глубинном интервьюировании представителей целевой аудитории. Во время интервьюирования от аудитории исследователи получают субъективные мнения о товаре, услуге и прочих объектах исследования. В широком смысле термин «фокус-группа» означает сам метод исследования, а в узком – группу людей-респондентов.

Исследуются причины сложившегося отношения к товару, услуге и пр. При отборе участников фокус-группы стараются подобрать незнакомых между собой людей.

Впервые метод фокус-групп был использован социологами Р. Мертоном и П. Кендалл в 1944 году. Этот метод был подробно представлен в учебнике «Фокусированное интервью».

Задача

При помощи фокус группы и балльной оценки провести экспертизу качества продукта. В качестве продукта выступает 3-4 банки сгущённого молока в консервных банках разных производителей и разной ценовой категории. Выполнить следующие действия.

1. Сформировать фокус-группу по 5-6 человек.

2. В процессе работы фокус-группы заполнить карты оценки качества продукта (таблица 44) и характеристики продукта (таблица 45). В карте оценки качества выставляется вес каждого критерия от 0-1 (→0 в меньшей степени важен критерий, →1 в большей степени важен критерий), в сумме все веса должны дать 1. Далее выставляются оценки продуктам по критериям в столбцах 3, 5, 7, 9 по пяти балльной шкале (1 и 2 – неудовлетворительно, 3 – удовлетворительно, 4 – хорошо, 5 – отлично). Далее рассчитывается оценка с весом в столбцах 4, 6, 8 и 10 путем умножения веса на оценку. В завершении производится суммирование по каждому столбцу (продукту) 4, 6, 8 и 10 соответственно. В картах характеристики продукта дать обоснование выставленным оценкам.

3. Для оценивания с 7 по 10 пункты вскрыть банки.

Принятие решения о лучшем продукте:

Таблица 39. Карта оценки качества продукта заполняется в одном экземпляре для всех продуктов

Критерии оценки качества	Вес 0-1	Банка-1		Банка-2		Банка-3		Банка-4	
		Оценка (1-5)	Оценка с весом (2x3)	Оценка (1-5)	Оценка с весом (2x5)	Оценка (1-5)	Оценка с весом (2x7)	Оценка (1-5)	Оценка с весом (2x9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Производитель									
2. Цена									
3. Банка									
4. Сроки годности									
5. Этикетка									
6. Общая информация о продукте (состав)									
7. Цвет продукта									
8. Запах									
9. Однородность массы									
10. Вкусовые качества									
Итого:	В сумме 1		Σ		Σ		Σ		Σ

Таблица 40. Карта характеристики продукта заполняется для каждого продукта

Критерии оценки качества	Банка 1. _____ характеристика продукта по каждому критерию
1. Производитель	
2. Цена	
3. Банка	
4. Сроки годности	
5. Этикетка	

6. Общая информация о продукте (состав)	
7. Цвет продукта	
8. Запах	
9. Однородность массы	
10. Вкусовые качества	
Вывод:	

Раздел V. Производственное планирование

Тема 2. Планирование производственных ресурсов

Задание. Проектирование, расчёты и оптимизация запасов предприятия.

Предприятию требуется $G = 120\,000$ изделий в год, расходуемых с постоянной интенсивностью. Организационные издержки по доставке изделий составляют $P = 30$ тыс. ед. за партию. Цена одного изделия $S = 120$ ед. Издержки на хранение одного изделия в течение года составляют $K_2 = 30\%$ её стоимости. Учётная ставка банка по кредиту $K_1 = 30\%$.

Определить:

1. Оптимальный размер партии Q .
2. Оптимальную продолжительность цикла поставки T дней.
3. Оптимальное число поставок за год Π .
4. Годовые затраты при поставке оптимальными партиями C_Q .
5. Затраты при поставке партиями на половину меньше оптимальных $C_{0,5Q}$.
6. Затраты при поставке партиями в два раза больше оптимальных C_{2Q} .

Уравнение издержек в расчёте на один год будет иметь вид:

$$C = C_1 + C_2 + C_3 \quad (43)$$

где C_1 - стоимость товара $= G \times S$;

S - стоимость одного изделия;

C_2 - общие организационные издержки по доставке изделий в год $= P \times G/Q$;

P_1 - расходы на оформление одной партии;

G - потребность в шт. в год;

Q - объём партии, поставляемой за один раз;

C_3 - общие издержки содержания запасов.

$$C_3 = Q \times S \times K_1 + Q \times S \times K_2/2 = Q \times S \times (K_1 + K_2/2), \quad (44)$$

$$Q_{opt} = \sqrt{(2PG/S(K_1 + K_2/2))}. \quad (45)$$

Задание. Управление запасами при помощи метода ABC.

Небольшой магазин имеет 10 видов продуктов. Затраты и годовой спрос на них указаны в таблице. Найти показатели годового потребления, их долю от общей стоимости и кумулятивную долю. Провести ABC-анализ.

Таблица 41. Исходные данные для решения задачи

Продукт	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	К	Л
Цена, руб	5	3	6	9	3	8	1	17	5	6
Годовой спрос	300	2200	950	8500	1650	2100	9000	150	500	600

3 ЭТАП – ВЛАДЕТЬ

Зачёт

До зачета должны быть выполнены следующие условия: сдан конспект по заданным темам курса; защита реферата на оценку не ниже «удовлетворительно»; выполнены практические работы на общую среднюю оценку не ниже «удовлетворительно». Зачёт проводится в традиционной форме по билетам.

Примерный перечень вопросов:

1. Объект и предмет дисциплины «Управление операциями».
2. Цель и задачи дисциплины «Управление операциями».
3. А. Смит об экономических преимуществах специализации труда.
4. Вклад Ф. Тейлора в управление производством.
5. Вклад Г. Гантта в управление производством.
6. Вклад У. Шухарта в обеспечение контроля качества процессов.
7. Сущность и функции производственного (операционного) менеджмента.
8. Конфликт целей производственного (операционного) менеджмента.
9. Менеджмент как процесс формирования управленческих решений.
10. Классификация управленческих решений.
11. Технология принятия управленческих решений.
12. Понятие жизненного цикла продукции.
13. Характеристика экономических параметров продукта на фазах «создание» и «освоение».
14. Характеристика экономических параметров продукта на фазах «рост» и «зрелость».
15. Характеристика экономических параметров продукта на фазах «зрелость» и «старение».
16. Особенности производственного (операционного) менеджмента по стадиям жизненного цикла продукции.
17. Задачи маркетинга продукта.
18. Процесс маркетинга продукта.
19. Сущность и виды прогнозов.
20. Методы научно-технического прогнозирования.
21. Сущность и виды продуктового планирования.
22. Процесс планирования инноваций.
23. Понятие и виды инноваций.
24. Содержание инновационного процесса.
25. Исследовательская стадия проектирования продукта.
26. Характеристика и примеры фундаментальных исследований.
27. Характеристика и примеры поисковых исследований.
28. Технологическая подготовка производства и её этапы.
29. Конструкторская подготовка производства и её стадии.

30. Технологическая подготовка производства и её стадии.
31. Структура управления инновационными процессами.
32. Раскройте содержание понятий «инновации», «инновационный процесс», «инновационный проект», «инновационная деятельность», «инновационный человек».
33. Задачи и участники инновационных проектов.
34. Виды и содержание инновационных проектов.
35. Принципы управления инновационными проектами.
36. Порядок разработки инновационных проектов.
37. Характеристика сетевой модели проекта.
38. Стратегия инновационного развития России.
39. Варианты инновационной стратегии России, их преимущества и недостатки.
40. Связь между стратегией инновационного развития, теорий технологических укладов и уровнем обновляемости производства.
41. Понятия «процесс» и «процессный подход»
42. Сравнительный анализ «процессного подхода к управлению» и «проектного подхода»
43. Характеристики продукции промышленности в зависимости от степени готовности.
44. Взаимосвязь между стратегией товара и стратегией процесса.
45. Производственный процесс, его классификация.
46. Рабочий центр. Элементный (ресурсный) состав рабочего центра.
47. Рабочий центр. Функциональный состав рабочего центра.
48. Рабочий центр. Организационный состав рабочего центра.
49. Принципы рациональной организации производственного процесса.
50. Типы производства и их характеристика.
51. Типы процессов и их характеристика.
52. Особенности стратегии процесса в сервисе.
53. Ритм производства.
54. Производственный цикл. Длительность производственного цикла.
55. Пути снижения длительности производственного цикла.
56. Рабочее время и его использование.
57. Классификация затрат рабочего времени.
58. Способы изучения затрат рабочего времени.
59. Цель, задачи и область применения нормирования труда.
60. Вида норм труда.
61. Расчет технической нормы времени.
62. Виды движения предметов труда в процессе производства.
63. Технологический цикл.
64. Производственная мощность. Виды мощности.
65. Стратегические, тактические и оперативные решения, связанные с планированием производственной мощности.
66. Особенности размещения предприятий различных отраслей.
67. Особенности размещения сервисных предприятий.
68. Использование метода взвешивания при выборе варианта размещения предприятия.
69. Использование метода критической точки при выборе варианта размещения предприятия.
70. Использование транспортного метода с целью оптимизации перевозки грузов.
71. Теория принятия решений и её применение в производственном менеджменте.
72. Построение дерева узлов.
73. Производственная структура организации и её элементы.
74. Принципы рационального размещения подразделений предприятия.
75. Формы специализации предприятий, цехов, участков.
76. Производственная структура цеха, участка.
77. Рабочее место. Классификация рабочих мест.

78. Организация и обслуживание рабочих мест.
79. Планировка рабочих мест.
80. Проектные расчеты по организации участков.
81. Поточное производство. Классификация поточных линий.
82. Показатели поточной линии.
83. Назначение и состав инструментального хозяйства предприятия.
84. Методы расчета расходного фонда инструмента.
85. Организация работы центрального инструментального склада.
86. Организация работы цеховых инструментально-раздаточных кладовых.
87. Цель, назначение и состав ремонтного хозяйства предприятия.
88. Формы организации ремонтного хозяйства предприятия.
89. Системы ремонтов, их характеристика.
90. Виды ремонтных работ.
91. Нормативы системы планово-предупредительного ремонта.
92. Цель, назначение и состав энергетического хозяйства предприятия.
93. Планирование и анализ энергоснабжения.
94. Цель, назначение и состав транспортного хозяйства предприятия.
95. Организация и планирование транспортного обслуживания.
96. Цель, назначение и состав складского хозяйства предприятия.
97. Организация работы материальных складов.
98. Понятие качества продукции. Показатели качества.
99. Концепция всеобщего управления качеством.
100. Зарубежный опыт управления качеством на примере США.
101. Зарубежный опыт управления качеством на примере Японии.
102. Международные стандарты качества.
103. Стандартизация продукции.
104. Сертификация продукции.
105. Качество сервиса.
106. Прогнозирование и планирование. Виды планов.
107. Бизнес-план, его структура.
108. Задачи создания производственных запасов.
109. Функции производственных запасов.
110. Типы запасов.
111. Подходы к управлению запасами.
112. ABC-анализ.
113. Виды моделей управления запасами в зависимости от характера изменения интенсивности потребления ресурсов.
114. Виды моделей управления запасами в зависимости от способа управления.
115. Вытягивающая производственная система.
116. Выталкивающая производственная система
117. Система управления «ЛИТ».
118. Структура и принципы построения системы Toyota.
119. Система MRP.
120. Система MRPII.
121. Понятия «услуга» и «сфера услуг».
122. Виды услуг и их характеристика.
123. Понятие и структура международного рынка услуг.
124. Особенности регулирования международного рынка услуг.
125. Генеральное соглашение по торговле услугами (ГАТС).
126. ВТО и международный рынок услуг.
127. Банковские, страховые, консалтинговые услуги.
128. Взаимосвязь интернет с развитием сферы услуг.

- 129. Организация международной торговли
- 130. Международный туризм.
- 131. Тенденции развития международного рынка услуг.
- 132. Тенденции развития сферы услуг в России.
- 133. Проектирование процессов в сфере услуг.
- 134. Глобализация услуг.

Тест для самоконтроля (примерные вопросы итогового тестирования)

- 1. Производственный менеджмент это:
 - а) наука об управлении производством;**
 - б) наука об управлении процессами;
 - в) наука об управлении организацией.

- 2. Производство - это
 - а) закрытая система;
 - б) интегральная система;
 - в) открытая система.**

- 3. Выбрать наиболее точное определение производственной деятельности:
 - а) это деятельность, направленная на создание продукта;
 - б) это деятельность, направленная на создание чего-либо;
 - в) это деятельность, направленная на создание материального продукта или услуги.**

- 4. Механистический подход впервые предложен:
 - а) Г. Фордом и У. Соренсоном;
 - б) А. Смитом;
 - в) Ф. Тейлором.**

- 5. Синхронизированные сборочные линии впервые предложены:
 - а) Г. Фордом и У. Соренсоном;**
 - б) А. Смитом;
 - в) Ф. Тейлором.

- 6. Разделение труда впервые предложено:
 - а) Г. Фордом и У. Соренсоном;
 - б) А. Смитом;**
 - в) Ф. Тейлором.

- 7. Система качества впервые предложена:
 - а) Г. Фордом и У. Соренсоном;
 - б) У. Шухартом и У.Э. Демингом;**
 - в) Ф. Тейлором.

- 8. При каком политике реализовывались первые пятилетки в СССР:
 - а) Сталин;**
 - б) Хрущев;
 - в) Брежнев.

- 9. Первые пятилетки в СССР направлены на:
 - а) деиндустриализацию страны;
 - б) индустриализацию страны;**
 - в) развитие сельского хозяйства.

10. Развитие кооперативного производства связывают с датами:

- а) **1983-1990 гг.**
- б) 1980-1983 гг.
- в) 1970-1990 гг.

11. Развитие производственного сектора и стабилизация экономики России после распада СССР связано с:

- а) Ельциным Б.Н.;
- б) Путиным В.В.;
- в) Хрущёвым Н.С.

12. Целенаправленная деятельность по созданию продукта это:

- а) вспомогательный процесс;
- б) организационный процесс;
- в) **рабочий процесс.**

13. Выбрать из списка изделие:

- а) стрижка волос;
- б) доска;
- в) новая технология;
- г) **автомобиль.**

14. Выбрать из списка интеллектуальную продукцию:

- а) стрижка волос;
- б) доска;
- в) **новая технология;**
- г) автомобиль.

15. Выбрать из списка полуфабрикат:

- а) стрижка волос;
- б) **доска;**
- в) новая технология;
- г) автомобиль.

16. Выбрать из списка услугу:

- а) **стрижка волос;**
- б) доска;
- в) новая технология;
- г) автомобиль.

17. Основной процесс – это:

- а) ремонт оборудования;
- б) **вытачивание детали;**
- в) перемещение детали.

18. Вспомогательный процесс – это:

- а) ремонт оборудования;
- б) вытачивание детали;
- в) **перемещение детали.**

19. Обслуживающий процесс – это:

а) ремонт оборудования;

б) вытачивание детали;

в) перемещение детали.

20. Сборочный процесс – это:

а) сушка дерева;

б) сборка шкафа;

в) распил дерева.

21. Обработывающий процесс – это:

а) сушка дерева;

б) сборка шкафа;

в) распил дерева.

22. Процесс заготовки – это:

а) сушка дерева;

б) сборка шкафа;

в) распил дерева.

23. Наименьшим масштабом обладает:

а) цех;

б) рабочий участок;

в) рабочее место.

24. Наибольшим масштабом обладает:

а) цех;

б) рабочий участок;

в) рабочее место.

24. Средним масштабом обладает:

а) цех;

б) рабочий участок;

в) рабочее место.

25. Объекты рабочего процесса, для создания которых к ним прикладывается живой и ове-
ществлённый труд:

а) предмет труда;

б) живой труд;

в) средства труда.

26. Орудия труда, используемые в рабочем процессе для преобразования предмета труда в
товар:

а) предмет труда;

б) живой труд;

в) средства труда.

27. Действия человека по реализации рабочего процесса, связанные с затратами нервно-
мышечной энергии:

а) предмет труда;

б) живой труд;

в) средства труда.

28. Выбрать из списка средство труда:

- а) доска;
- б) пила;**
- в) рабочий.

29. Выбрать из списка живой труд:

- а) доска;
- б) пила;
- в) рабочий.**

30. Выбрать из списка предмет труда:

- а) доска;**
- б) пила;
- в) рабочий.

31. Единое и неделимое – это:

- а) деталь;**
- б) сборочная единица;
- в) комплекс.

32. Сопряжение нескольких деталей – это:

- а) деталь;
- б) сборочная единица;**
- в) комплекс.

33. Производство ювелирных изделий под заказ это:

- а) массовое производство;
- б) серийное производство;
- в) единичное производство.**

34. Производство станков партиями:

- а) массовое производство;
- б) серийное производство;**
- в) единичное производство.

35. Производство молока:

- а) массовое производство;**
- б) серийное производство;
- в) единичное производство.

36. Какой тип производства отличается условно неограниченной номенклатурой изделий:

- а) массовое производство;
- б) серийное производство;
- в) единичное производство.**

37. Какой тип производства отличается ограниченной номенклатурой изделий:

- а) массовое производство;**
- б) серийное производство;
- в) единичное производство.

38. Партия продукции передается с операции на операцию полностью после окончания обработки последней детали:

- а) последовательное движение;**
- б) параллельное движение;
- в) смешанное движение.

39. Детали передаются с операции на операцию поштучно или небольшими транспортными партиями:

- а) последовательное движение;
- б) параллельное движение;**
- в) смешанное движение.

40. Все детали в партии проходят, сначала первый переход, затем последовательно все остальные до завершения операции:

- а) попереходное;**
- б) пооперационное;
- в) пошаговое.

41. Сначала первая деталь проходит все переходы, затем вторая и все последующие:

- а) попереходное;
- б) пооперационное;**
- в) пошаговое.

42. Сумма технологических циклов определяет:

- а) операционный цикл;
- б) технологический цикл;
- в) производственный цикл.**

43. Сумма операционных циклов определяет:

- а) операционный цикл;
- б) технологический цикл;**
- в) производственный цикл.

44. Отрезок времени от момента начала самых ранних до момента завершения самых поздних работ из числа тех, что составляют простые процессы:

- а) последовательное движение;
- б) параллельное движение;
- в) сложный процесс движения.**

45. Максимальный выпуск продукции определяется:

- а) производственную мощность;**
- б) силой производства;
- в) выходом производства.

46. По данной формуле рассчитывается:

$$= N_{\text{н}} + \sum_1^{12} N_{\text{вв}} T_{\text{вв}}/12 - \sum_1^{12} N_{\text{выб}} T_{\text{выб}}/12$$

- а) среднемесячная мощность;
- б) среднегодовая мощность;**
- в) полная мощность.

47. Совокупность рабочих мест, оснащенных всем необходимым для выполнения операций и расположенных строго по ходу технологического процесса:

- а) **поточная линия;**
- б) цех;
- в) рабочий участок.

48. Непрерывное перемещение изделий по рабочим местам в рамках параллельного вида их движения по операциям:

- а) прерывные линии;
- б) **непрерывные линии;**
- в) последовательные.

49. Допускается переналадка в определенных пределах:

- а) универсальные линии;
- б) прерывные линии;
- в) **многопредметные линии.**

50. По данной формуле рассчитывается:

$$V = \Phi / N_{\text{г}}$$

- а) скорость линии;
- б) ритм производства;
- в) **ритм линии.**

51. Лента движется без остановок с заданной скоростью:

- а) пульсирующая;
- б) **непрерывная;**
- в) распределительная.

52. По данной формуле рассчитывается:

$$T = n \sum_{i=1}^I \frac{t_i}{q_i}$$

- а) **длительность технологического цикла последовательного вида движения партии деталей;**
- б) длительность технологического цикла параллельного вида движения партии деталей;
- в) длительность технологического цикла параллельно-последовательного вида движения партии деталей.

53. По данной формуле рассчитывается:

$$T = (n - p) \left(\frac{t_i^{\max}}{q_i^{\max}} \right) + p \sum_{i=1}^I \frac{t_i}{q_i}$$

- а) длительность технологического цикла последовательного вида движения партии деталей;
- б) **длительность технологического цикла параллельного вида движения партии деталей;**
- в) длительность технологического цикла параллельно-последовательного вида движения партии деталей.

54. По данной формуле рассчитывается:

$$T = T_{\text{тех}} + T_{\text{ест}} + T_{\text{пер}}$$

- а) длительность операционного цикла обработки партии деталей;
- б) длительность технологического цикла сложного процесса производства изделий;
- в) **длительность производственного цикла.**

55. По данной формуле рассчитывается:

$$? = q \times D_p \times T_{cm} \times s(1 - a/100)$$

- а) производственная мощность;
- б) ритм производства;
- в) эффективный фонд времени.**

56. По данной формуле рассчитывается:

$$? = N_6 / N_{cp}$$

- а) производственная мощность;
- б) время, затрачиваемое на производство одной детали;
- в) коэффициент использования производственной мощности.**

57. По данной формуле рассчитывается:

$$? = F_{эф} \times Q/t$$

- а) производственная мощность;
- б) производственная мощность при однономенклатурном выпуске продукции;**
- в) производственная мощность среднегодовая.

58. По данной формуле рассчитывается:

$$? = F_{эф} \times Q / \sum_{j=1}^{K_{из}} t_j \times K_j$$

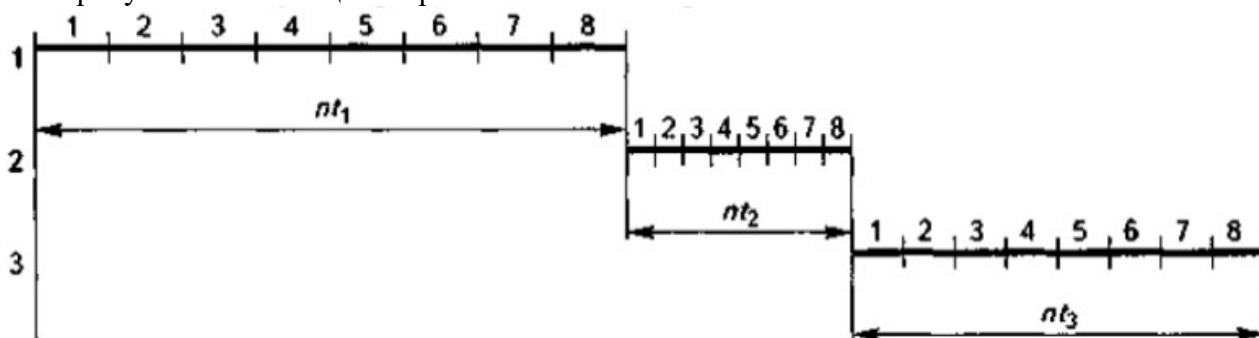
- а) производственная мощность;
- б) производственная мощность при однономенклатурном выпуске продукции;
- в) производственная мощность при изготовлении нескольких видов продукции.**

59. По данной формуле рассчитывается:

$$? = F_{ном} \times S/S_0 \times t$$

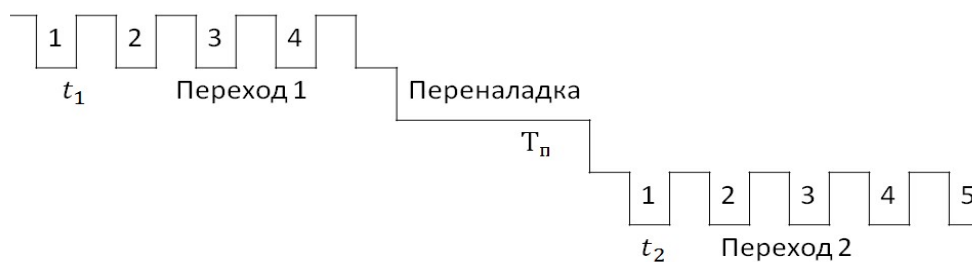
- а) производственная мощность;
- б) производственная мощность при однономенклатурном выпуске продукции;
- в) производственная мощность по площади участка.**

60. На рисунке показана циклограмма:



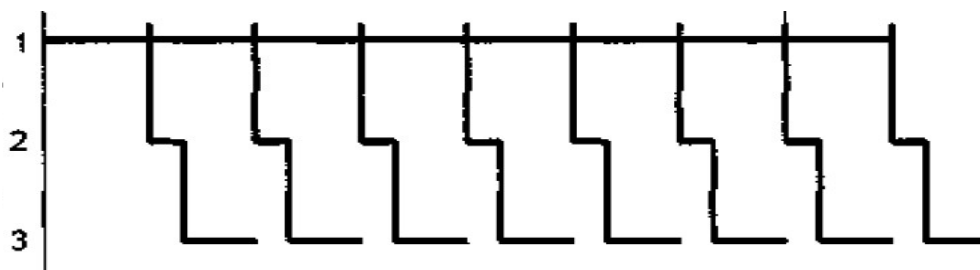
- а) параллельного вида движения партии деталей;
- б) параллельно-последовательного вида движения партии деталей;
- в) последовательного вида движения.**

61. На рисунке показана циклограмма:



- а) последовательного вида движения;
б) попередного движение партии деталей;
 в) пооперационного движение партии деталей.

62. На рисунке показана циклограмма:



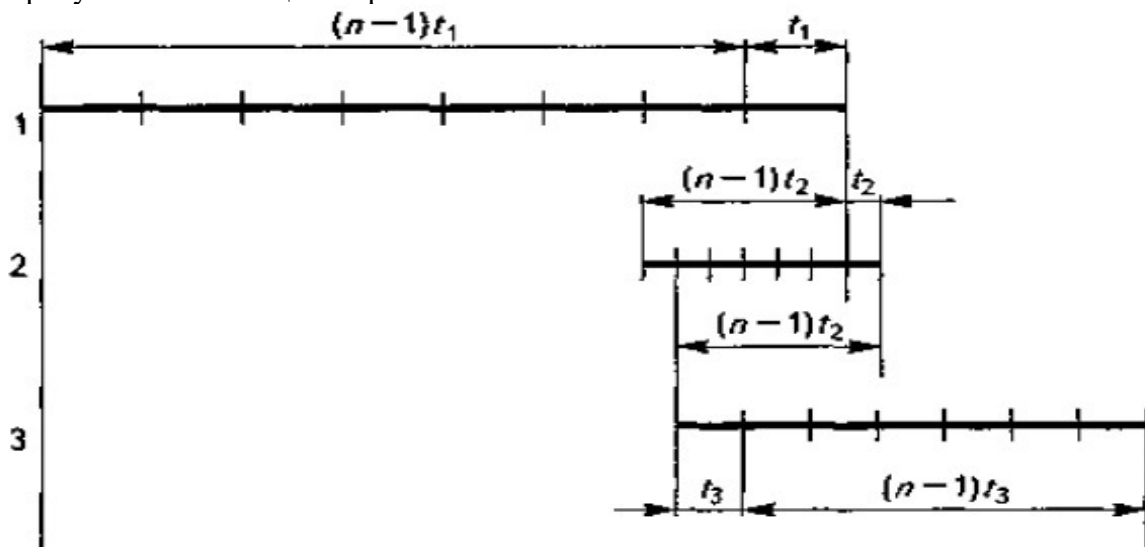
- а) параллельного вида движения партии деталей;
б) параллельно-последовательного вида движения партии деталей;
в) последовательного вида движения.

63. На рисунке показана циклограмма:



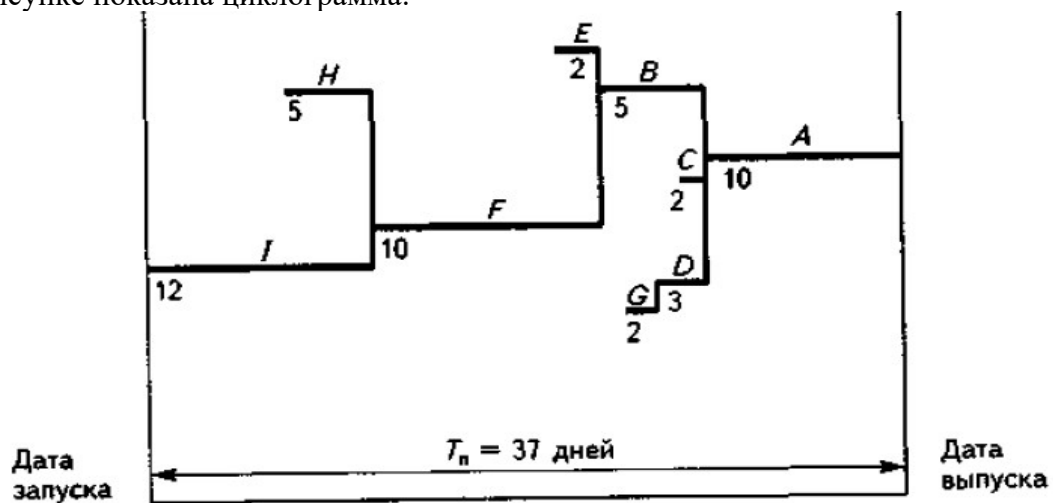
- а) последовательного вида движения;
- б) попередного движение партии деталей;
- в) пооперационного движение партии деталей.**

64. На рисунке показана циклограмма:



- а) параллельного вида движения партии деталей;
- б) параллельно-последовательного вида движения партии деталей;**
- в) последовательного вида движения.

65. На рисунке показана циклограмма:



- а) параллельно-последовательного вида движения партии деталей;
- б) последовательного вида движения;
- в) сложного процесса.**

66. Главный элемент в поточном производстве:

- а) станки;
- б) поточная линия;**
- в) оба варианта.

67. Главный элемент на непоточном производстве:

- а) станки;**
- б) поточная линия;
- в) оба варианта.

68. Точка безубыточности обозначает:

- а) доходы больше расходов;
- б) доходы примерно равны затратам;**
- в) затраты больше доходов;

69. Постиндустриальный период развития характеризуется:

- а) ручным и механическим трудом;
- б) промышленным производством с традиционными технологиями;
- в) промышленное производство отличается экологичностью, использованием машинного труда и функцией сбережения.**

70. Процесс активного роста индустриальной фазы развития промышленности связан с использованием:

- а) энергии пара и воды;
- б) электрической энергии;**
- в) использования ручного инструмента и примитивных механизмов.

71. Промышленное производства связано с:

- а) производством материальных благ;**
- б) производства материальных услуг;
- в) производства нематериальных услуг.

72. Производство считается эффективным если загрузка составляет:

- а) 50-65%;
- б) 65-75%;
- в) более 75-85%.**

73. Последовательность структурированных действий направленных на производство продуктов – это:

- а) алгоритм;
- б) технология;**
- в) приемы.

74. Рабочее место, участок и цех - это:

- а) рабочий центр;**
- б) центр производства;
- в) производственная площадь.

75. Производственный и операционный менеджмент – это:

- а) разные по смыслу дисциплины;
- б) одинаковые по смыслу дисциплины;**
- в) похожие по смыслу дисциплины.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1 ЭТАП – ЗНАТЬ

Реферат

Раздел I. Стратегия продукта

Темы 1. Предмет, сущность и задачи дисциплины «Производственный менеджмент»

Задание. Подготовка реферата и презентации по темам: истории развития производственного менеджмента; история развития зарубежных и отечественных промышленных предприятий. Защита реферата.

Критерии оценивания выполненного задания

Оценка	Правильность (ошибочность) выполнения задания
«отлично»	Выполнение задания: - полностью раскрыта тема реферата; - структура и содержание реферата полностью соответствуют требованиям; - в тексте реферата и презентации отсутствуют орфографические, синтаксические, стилистические и другие ошибки; - в тексте реферата присутствуют сноски и ссылки; - в тексте реферата прослеживается научный стиль изложения материала. Защита результатов выполненного задания: - структура и содержание слайдов презентации соответствуют требованиям. - дан прямой ответ на поставленный вопрос или заданную ситуацию; - приведены логичные аргументы, свидетельствующие об обширных знаниях, умениях и владениях методами управления производством; - приведены собственные аргументы, ответ не представляет собой простое воспроизведение обычной лекции либо справочного материала; - на отличном уровне продемонстрировано умение применять соответствующие данные и примеры, и все это должным образом представлено.
«хорошо»	Выполнение задания: - полностью раскрыта тема реферата; - структура и содержание реферата соответствуют требованиям; - в тексте реферата и презентации в редких случаях встречаются орфографические, синтаксические, стилистические и другие ошибки; - в тексте реферата в основном присутствуют сноски и ссылки; - в тексте реферата прослеживается научный стиль изложения материала. Защита результатов выполненного задания: - структура и содержание слайдов презентации в основном соответствуют требованиям. - дан верный ответ на поставленный вопрос или заданную ситуацию; - приведены логичные аргументы, свидетельствующие об хороших знаниях, умениях и владениях методов принятия управленческих решений; - ответ представляет собой простое воспроизведение обычной лекции либо справочного материала; - на хорошем уровне продемонстрировано умение применять соответствующие данные и примеры, и все это должным образом представлено.
«удовлетворительно»	Выполнение задания:

	- тема реферата раскрыта не полностью; - структура и содержание реферата соответствуют минимальным требованиям; - в тексте реферата и презентации встречаются орфографические, синтаксические, стилистические и другие ошибки; - в тексте реферата редко используются сноски и ссылки; - в тексте реферата прослеживается в большей степени не научный стиль изложения материала. Защита результатов выполненного задания: - структура и содержание слайдов презентации соответствуют минимальным требованиям. - дан удовлетворительный ответ на поставленный вопрос или заданную ситуацию; - ответ представляет собой простое воспроизведение обычной лекции либо справочного материала; - на удовлетворительном уровне продемонстрировано умение применять соответствующие данные и примеры.
«неудовлетворительно»	Выполнение задания: - тема реферата не раскрыта; - структура и содержание реферата не соответствуют минимальным требованиям; - в тексте реферата и презентации часто встречаются орфографические, синтаксические, стилистические и другие ошибки; - в тексте реферата не используются сноски и ссылки; - в тексте реферата прослеживается не научный стиль изложения материала. Защита результатов выполненного задания: - структура и содержание слайдов презентации не соответствуют минимальным требованиям. - отсутствуют ответы на значительную часть вопросов; - опущена важная информация, присутствует ненужная информация в ответах на вопросы; - на неудовлетворительном уровне продемонстрировано умение применять соответствующие данные и примеры.

Подготовка конспекта

Задание. Подготовка конспекта по рекомендуемой литературе.

Критерии оценивания результатов выполненного задания

Оценка	Правильность (ошибочность) выполнения задания
«отлично»	- наличие в конспекте всех тем; - глубокое и всестороннее изложение тем с использованием основных и дополнительных источников информации; - понятная структура конспекта.
«хорошо»	- наличие в конспекте всех тем; - глубокое изложение тем с использованием основных источников информации; - понятная структура конспекта.
«удовлетворительно»	-наличие в конспекте всех тем; - изложение тем с использованием основных источников информации; - в незначительной степени нарушена логика изложения кон-

	спекта, нет последовательности тем.
«неудовлетворительно»	- в конспекте отсутствуют некоторые темы; - изложение тем с использованием основных источников информации; - нарушена логика изложения конспекта.

2 ЭТАП – УМЕТЬ

Практическая работа

Раздел II. Стратегия процесса Тема 2. Производственный цикл

Задание. Расчет длительности цикла простого процесса при параллельном, последовательном и параллельно-последовательном движении деталей.

Задание. Расчёт длительности цикла сложного процесса.

Критерии оценивания результатов выполненной практической работы

Оценка	Правильность (ошибочность) выполнения задания
«отлично»	- все расчёты и циклограммы выполнены без ошибок; - все расчёты и циклограммы подробно расписаны; - получены верные ответы; - на основе полученных расчётных данных на отличном уровне выполнен анализ и выводы: глубина, структурность, аргументированность и ясность.
«хорошо»	- все расчёты и циклограммы выполнены без грубых ошибок; - в большей степени расчёты и циклограммы подробно расписаны; - получены верные ответы; - на основе полученных расчётных данных на хорошем уровне выполнен анализ и выводы: глубина, структурность, аргументированность и ясность.
«удовлетворительно»	- расчёты и циклограммы выполнены с ошибками; - не все расчёты и циклограммы расписаны; - получены в основном верные ответы; - на основе полученных расчётных данных на удовлетворительном уровне выполнен анализ и выводы: глубина, структурность, аргументированность и ясность.
«неудовлетворительно»	- расчёты и циклограммы выполнены с грубыми ошибками; - не все расчёты и циклограммы расписаны; - получены в основном не верные ответы.

Задание. Анализ фотографии рабочего времени (ФРВ) и выявление резервов роста производительности труда.

Критерии оценивания результатов выполненной практической работы

Оценка	Правильность (ошибочность) выполнения задания
«отлично»	- на отличном уровне продемонстрировано умение использовать метод ФРВ для повышения эффективности использования рабочего времени; - общее количество наблюдений не менее трёх; - на отличном уровне выполнен анализ полученных данных ме-

	тодом ФРВ и разработаны рекомендации по повышению эффективности использования рабочего времени: глубина, структурность, аргументированность и ясность.
«хорошо»	- на хорошем уровне продемонстрировано умение использовать метод ФРВ для повышения эффективности использования рабочего времени; - общее количество наблюдений не менее двух; - на хорошем уровне выполнен анализ полученных данных методом ФРВ и разработаны рекомендации по повышению эффективности использования рабочего времени: глубина, структурность, аргументированность и ясность.
«удовлетворительно»	- на удовлетворительном уровне продемонстрировано умение использовать метод ФРВ для повышения эффективности использования рабочего времени; - общее количество наблюдений одно; - на удовлетворительном уровне выполнен анализ полученных данных методом ФРВ и разработаны рекомендации по повышению эффективности использования рабочего времени: глубина, структурность, аргументированность и ясность.
«неудовлетворительно»	- на неудовлетворительном уровне продемонстрировано умение использовать метод ФРВ для повышения эффективности использования рабочего времени; - общее количество наблюдений одно; - нет анализа полученных данных методом ФРВ и не разработаны рекомендации по повышению эффективности использования рабочего времени: глубина, структурность, аргументированность и ясность.

Тема 3. Производственная мощность

Задание. Расчет производственной мощности предметно-замкнутого участка.

Задание. Планирование производственной мощности

Задание. Обоснование производственной мощности.

Раздел III. Стратегия организации производства

Тема 1. Размещение предприятий

Задание. Выбор места размещения предприятия при помощи метода критической точки.

Задание. Выбор места размещения предприятия при помощи гравитационного метода.

Задание. Решение транспортной задачи.

Критерии оценивания результатов выполненной практической работы

Оценка	Правильность (ошибочность) выполнения задания
«отлично»	- все расчёты выполнены без ошибок; - все расчёты подробно расписаны; - получены верные ответы; - на основе полученных расчётных данных на отличном уровне выполнен анализ и выводы: глубина, структурность, аргументированность и ясность.
«хорошо»	- все расчёты выполнены без грубых ошибок; - в большей степени расчёты подробно расписаны;

	- получены верные ответы; - на основе полученных расчётных данных на хорошем уровне выполнен анализ и выводы: глубина, структурность, аргументированность и ясность.
«удовлетворительно»	- расчёты выполнены с ошибками; - не все расчёты расписаны; - получены в основном верные ответы; - на основе полученных расчётных данных на удовлетворительном уровне выполнен анализ и выводы: глубина, структурность, аргументированность и ясность.
«неудовлетворительно»	- расчёты выполнены с грубыми ошибками; - не все расчёты расписаны; - получены в основном не верные ответы.

Тема 2. Производственная структура организации

Задание. Просмотр видео материала и поиск дополнительной информации в сети интернет по организации рабочего процесса в цехах, участках и рабочих местах на примере корейской корпорации «Юппа».

Критерии оценивания письменных ответов на вопросы

Оценка	Правильность (ошибочность) выполнения задания
«отлично»	- дан прямой ответ на поставленный вопрос или заданную ситуацию; - приведены собственные аргументы, ответ не представляет собой простое воспроизведение видео материала; - ответ очень точный; - присутствует элемент новизны; - ответ свидетельствует о чтении дополнительной литературы; - ответ свидетельствует о знании других подходов к данной проблеме; - на отличном уровне продемонстрировано умение применять соответствующие данные и примеры, и все это должным образом представлено.
«хорошо»	- дан прямой ответ на поставленный вопрос или заданную ситуацию - приведены логичные аргументы по заданной теме - приведены собственные аргументы, ответ не представляет собой простое воспроизведение видео материала; - отсутствуют существенные ошибки и опущения; - ответ свидетельствует о чтении дополнительной литературы; - ответ свидетельствует о знании других подходов к данной проблеме - на хорошем уровне продемонстрировано умение применять соответствующие данные и примеры, и все это должным образом представлено.
«удовлетворительно»	- дан ответ на вопрос, однако он содержит лишь основные моменты соответствующих фактов и аргументов, изложенных в видео материале; - ответы четкие, но короткие; - есть некоторые опущения и неточности, однако серьезные ошибки отсутствуют.

«неудовлетворительно»	- утверждения, приведенные в ответе, не всегда подкреплены фактами и аргументами; - в ответе отсутствуют существенные факты; - присутствуют ошибки; - ответы неполные (не дан ответ на некоторые части вопроса); - ответ слишком краткий, возможно, в форме заметок.
-----------------------	--

Тема 3. Организация производства непоточными методами

Задание. Выполнение объёмных проектных расчётов создания участков. Расчёт длительности цикла обработки партии деталей на предметно замкнутом участке (ПЗУ).

Задание. Оптимизация запуска партий деталей в обработку методом С.М. Джонсона.

Задание. Оптимизация запуска партий деталей в обработку методом С.А. Соколицыным и В.А. Петровым.

Тема 4. Организация производства поточными методами

Задание. Расчет фондов времени работы оборудования. Расчет ритма поточной линии. Расчет количества единиц оборудования и степени их загрузки. Построение графика загрузки оборудования. Расчет операторов поточной линии.

Задание. Проектирование и балансировка поточной линии.

Раздел IV. Стратегии обслуживания производства

Тема 1. Организация вспомогательных процессов

Задание. Проектирование и расчёты вспомогательных процессов на предприятии.

Тема 2. Организация обслуживающих процессов

Задание. Проектирование и расчёты обслуживающих процессов на предприятии.

Критерии оценивания результатов выполненной практической работы

Оценка	Правильность (ошибочность) выполнения задания
«отлично»	- все расчёты выполнены без ошибок; - все расчёты подробно расписаны; - получены верные ответы; - на основе полученных расчётных данных на отличном уровне выполнен анализ и выводы: глубина, структурность, аргументированность и ясность.
«хорошо»	- все расчёты выполнены без грубых ошибок; - в большей степени расчёты подробно расписаны; - получены верные ответы; - на основе полученных расчётных данных на хорошем уровне выполнен анализ и выводы: глубина, структурность, аргументированность и ясность.
«удовлетворительно»	- расчёты выполнены с ошибками; - не все расчёты расписаны; - получены в основном верные ответы; - на основе полученных расчётных данных на удовлетворительном уровне выполнен анализ и выводы: глубина, структурность, аргументированность и ясность.
«неудовлетворительно»	- расчёты выполнены с грубыми ошибками; - не все расчёты расписаны; - получены в основном не верные ответы.

Тема 3. Система менеджмента качества

Задание. Оценка качества продуктов в формате контрольная закупка при помощи методов экспертных оценок.

Критерии оценивания результатов выполненного задания

Оценка	Правильность (ошибочность) выполнения задания
«отлично»	Выполнение задания: - не выявлено нарушений применения технологии фокус группы; - на отличном уровне продемонстрировано умение использовать фокус группу; - на отличном уровне выполнен анализ полученных данных технологией фокус группы: глубина, структурность, аргументированность и ясность. Защита результатов выполненного задания: - дан прямой ответ на поставленный вопрос или заданную ситуацию; - приведены логичные аргументы, свидетельствующие об обширных знаниях, умениях и владениях методов принятия управленческих решений; - приведены собственные аргументы, ответ не представляет собой простое воспроизведение обычной лекции либо справочного материала; - на отличном уровне продемонстрировано умение применять соответствующие данные и примеры, и все это должным образом представлено.
«хорошо»	Выполнение задания: - не выявлено нарушений применения технологии фокус группы; - на хорошем уровне продемонстрировано умение использовать фокус группу; - на хорошем уровне выполнен анализ полученных данных технологией фокус группы: глубина, структурность, аргументированность и ясность. Защита результатов выполненного задания: - дан верный ответ на поставленный вопрос или заданную ситуацию; - приведены логичные аргументы, свидетельствующие об хороших знаниях, умениях и владениях методов принятия управленческих решений; - ответ представляет собой простое воспроизведение обычной лекции либо справочного материала; - на хорошем уровне продемонстрировано умение применять соответствующие данные и примеры, и все это должным образом представлено.
«удовлетворительно»	Выполнение задания: - выявлены не существенные нарушения применения технологии фокус группы; - на удовлетворительном уровне продемонстрировано умение использовать фокус группу; - на удовлетворительном уровне выполнен анализ полученных данных технологией фокус группы: глубина, структурность,

	аргументированность и ясность. Защита результатов выполненного задания: - дан удовлетворительный ответ на поставленный вопрос или заданную ситуацию; - ответ представляет собой простое воспроизведение обычной лекции либо справочного материала; - на удовлетворительном уровне продемонстрировано умение применять соответствующие данные и примеры.
«неудовлетворительно»	Выполнение задания: - выявлены принципиальные нарушения применения технологии фокус группы; - на неудовлетворительном уровне продемонстрировано умение использовать фокус группу; - на неудовлетворительном уровне выполнен анализ полученных данных технологией фокус группы: глубина, структурность, аргументированность и ясность. Защита результатов выполненного задания: - отсутствуют ответы на значительную часть вопросов; - опущена важная информация, присутствует ненужная информация в ответах на вопросы; - на неудовлетворительном уровне продемонстрировано умение применять соответствующие данные и примеры.

Раздел V. Производственное планирование

Тема 2. Планирование производственных ресурсов

Задание. Проектирование, расчёты и оптимизация запасов предприятия.

Задание. Управление запасами при помощи метода ABC.

Критерии оценивания результатов выполненной практической работы

Оценка	Правильность (ошибочность) выполнения задания
«отлично»	- все расчёты выполнены без ошибок; - все расчёты подробно расписаны; - получены верные ответы; - на основе полученных расчётных данных на отличном уровне выполнен анализ и выводы: глубина, структурность, аргументированность и ясность.
«хорошо»	- все расчёты выполнены без грубых ошибок; - в большей степени расчёты подробно расписаны; - получены верные ответы; - на основе полученных расчётных данных на хорошем уровне выполнен анализ и выводы: глубина, структурность, аргументированность и ясность.
«удовлетворительно»	- расчёты выполнены с ошибками; - не все расчёты расписаны; - получены в основном верные ответы; - на основе полученных расчётных данных на удовлетворительном уровне выполнен анализ и выводы: глубина, структурность, аргументированность и ясность.
«неудовлетворительно»	- расчёты выполнены с грубыми ошибками; - не все расчёты расписаны; - получены в основном не верные ответы.

3 ЭТАП – ВЛАДЕТЬ

Зачёт

Критерии оценивания знаний на зачёте

Оценка «ЗАЧЁТ»:

- поверхностное усвоение программного материала;
- недостаточно полное изложение теоретического вопроса билета;
- знание современных концепций организации производственной деятельности;
- знание нормативно правовых документов;
- умение проводить анализ производственной деятельности организации.
- умение решать задачи производственного менеджмента;
- негрубая ошибка при выполнении практического задания;

Оценка «НЕЗАЧЁТ»:

- незнание значительной части программного материала;
- незнание основных терминов, классификаций;
- незнание современных концепций организации производственной деятельности;
- неумение решать задачи производственного менеджмента;
- неумение выделить главное, сделать выводы и обобщения;
- грубые ошибки при выполнении практического задания;
- неправильные ответы на дополнительные вопросы.

Тест для самоконтроля (примерные вопросы итогового тестирования)

Критерии оценивания теста

Полная версия тестовых вопросов содержится в электронно-информационной системе вуза. Студенты проходят тестирование в компьютерном классе. Оценка успешности прохождения теста определяется следующей сеткой: от 0% до 29% – «неудовлетворительно», от 30% до 59% – «удовлетворительно»; 60% – 79 % – «хорошо»; 80% -100% – «отлично».