

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт управления и государственной службы
Кафедра производственного менеджмента

УТВЕРЖДАЮ
Директор _____
(подпись) Р.Г. Харьковский
« 12 » _____ 2025 года



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по

Производственной практике

(наименование учебной дисциплины, практики)

38.03.02 Менеджмент

(код и наименование направления подготовки (специальности))

«Менеджмент в производственной сфере»

(наименование профиля подготовки (специальности, магистерской программы); при отсутствии ставится прочерк)

Разработчик:

Старший преподаватель


(подпись)

Омельяненко И.А.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры производственного менеджмента от «21» января 2025 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой
производственного
менеджмента


(подпись)

Родионов А.В.

Луганск 2025 г.

Комплект оценочных материалов по Производственной практике

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ:

1. Какое из следующих определений лучше всего описывает производственный менеджмент?

- А) Управление финансовыми потоками компании
- Б) Процесс планирования, организации и контроля производственных процессов
- В) Разработка маркетинговых стратегий
- Г) Управление человеческими ресурсами

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

2. Какой из следующих типов производственных процессов наиболее подходит для массового производства?

- А) Индивидуальное производство
- Б) Партия
- В) Потокное производство
- Г) Проектное производство

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

3. Какова основная цель производственного менеджмента?

- А) Увеличение прибыли компании
- Б) Оптимизация производственных процессов для достижения максимальной эффективности
- В) Повышение уровня продаж
- Г) Снижение затрат на рекламу

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

ОПК-2.2)

4. Какой из следующих элементов не является частью производственной системы?

- А) Люди
- Б) Оборудование
- В) Финансовые ресурсы
- Г) Процессы

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

5. Производство – это вид операционной деятельности, направленной:

- А) на преобразование исходных материалов в конечную продукцию и её реализацию
- Б) на подготовку планов по выпуску продукции
- В) на сбыт готовой продукции

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-1.3), УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-4.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2)

6. Усовершенствование технологических процессов переработки грузов требует:

- А) устранения операций, не вызванных производственной необходимостью
- Б) установления нормативов на продолжительность подготовки и оформления грузов
- В) разработки транспортно-технологических норм основных грузов

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-1.3), УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-4.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2)

7. Закон соответствия производственных систем целям, перед ним поставленными, обусловлен их:

- А) соответствием уровня специализации внешней среде
- Б) целенаправленность

В) экологическим соответствием внешней среде

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-1.3), УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-4.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2)

8. Основной задачей предприятия по организации и управлению материально-техническим снабжением является:

А) контроль за выполнением плана поставок сырья и материалов

Б) своевременное и бесперебойное снабжение необходимыми материальными ресурсами

В) создание эффективной структуры управления запасами

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-1.3), УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-4.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2)

Задания закрытого типа на установление соответствия

1. *Сопоставьте термины и их определения. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

Термины	Определения
1) Производственный менеджмент	А) Набор товаров, хранящихся для использования в будущем
2) Управление качеством	Б) Совокупность действий, преобразующих входные ресурсы в выходные продукты
3) Запасы	В) Дисциплина, занимающаяся контролем и улучшением качества продукции
4) Процесс	Г) Управление всеми аспектами производственных процессов

Правильный ответ: 1-Г; 2-В; 3-А; 4-С

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

2. *Сопоставьте вопросы и ответы. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

Вопросы	Ответы
1. Что такое производственный менеджмент?	А) Управление процессами, связанными с производством товаров и услуг.
2. Какова основная цель производственного менеджмента?	Б) Обеспечение эффективного использования ресурсов для достижения целей организации.
3. Какие функции включает в себя производственный менеджмент?	В) Планирование, организация, контроль и управление производственными процессами
4. Что такое производственный процесс?	Г) Последовательность действий, необходимых для создания продукта
5. Каковы основные виды производственных систем?	Д) Массовое, серийное и единичное производство.

Правильный ответ: 1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-Д

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

3. Установите соответствие между целями и видами движения предметов труда в производственном процессе. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Цель	Виды движения
1) Обеспечение непрерывности загрузки каждого рабочего места и оборудования на каждой операции	А) Последовательный
2) Обеспечение минимально возможной длительности цикла партии предметов при непрерывности цикла каждой из них	Б) Параллельный
3) Обеспечение непрерывности движения предметов труда	В) Последовательно-параллельный

Правильный ответ: 1-А, 2-В, 3-Б

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-1.3), УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-4.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2)

4. Установите соответствие между терминами и их определениями. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Термины	Определения
1) Оперативное планирование	А) Процесс оптимизации ресурсов для достижения целей производства
2) Управление качеством	Б) Процесс разработки стратегий и планов на краткосрочный период
3) Производственная эффективность	В) Система мероприятий, направленных на обеспечение соответствия продукции стандартам
4) Логистика	Г) Управление потоками материалов и информации в процессе производства

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-А, 4-Г

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-1.3), УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-4.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2)

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

1. *Установите правильную последовательность этапов производственного процесса. Запишите правильную последовательность букв слева направо:*

- А) Подготовка материалов
- Б) Производство
- В) Контроль качества
- Г) Доставка готовой продукции

Правильный ответ: А, Б, В, Г

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

2. *Установите правильную последовательность этапов управления качеством. Запишите правильную последовательность букв слева направо:*

- А) Определение стандартов качества
- Б) Оценка соответствия
- В) Реализация улучшений
- Г) Мониторинг и анализ результатов

Правильный ответ: А, Б, В, Г

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

3. Установите правильную последовательность этапов разработки нового продукта. Запишите правильную последовательность букв слева направо:

- А) Исследование рынка
- Б) Дизайн продукта
- В) Прототипирование
- Г) Запуск в производство

Правильный ответ: А, Б, В, Г

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

4. Установите правильную последовательность этапов управления запасами. Запишите правильную последовательность букв слева направо:

- А) Оценка потребностей в запасах
- Б) Заказ материалов
- В) Получение и хранение
- Г) Анализ запасов

Правильный ответ: А, Б, В, Г

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

5. Установите правильную последовательность этапов процесса планирования. Запишите правильную последовательность букв слева направо:

- А) Определение целей
- Б) Анализ текущей ситуации
- В) Разработка стратегий
- Г) Оценка ресурсов

Правильный ответ: Б, А, Г, В

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-1.3), УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-4.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2)

6. Установите правильную последовательность действий для организации производственного процесса. Запишите правильную последовательность букв слева направо:

- А) Распределение задач

Б) Определение структуры управления

В) Назначение ответственных лиц

Г) Установление сроков выполнения

Правильный ответ: Б, А, В, Г

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-1.3), УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-4.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2)

7. Установите правильную последовательность этапов контроля качества. Запишите правильную последовательность букв слева направо:

А) Сбор данных о производительности

Б) Анализ результатов

В) Установка стандартов качества

Г) Внесение корректив

Правильный ответ: В, А, Б, Г

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-1.3), УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-4.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2)

Время выполнения: 5 мин.

8. Установите правильную последовательность действий при реакции на изменения в производственном процессе. Запишите правильную последовательность букв слева направо:

А) Мониторинг изменений

Б) Оценка влияния изменений

В) Разработка новых стратегий

Г) Внедрение изменений

Правильный ответ: А, Б, В, Г

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-1.3), УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-4.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2)

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

1. *Напишите пропущенное слово (словосочетание):*

Производственный менеджмент включает в себя планирование, организацию, _____ и контроль производственных процессов.

Правильный ответ: управление

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

2. *Напишите пропущенное слово (словосочетание):*

Запасы могут быть _____ и _____ в зависимости от их назначения.

Правильный ответ: сырьевыми, готовой продукции

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

3. *Напишите пропущенное слово (словосочетание):*

Производственный процесс включает в себя _____ ресурсов, таких как материалы и труд.

Правильный ответ: выход

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

4. *Напишите пропущенное слово (словосочетание):*

_____ — это конечный продукт, который получается в результате производственного процесса.

Правильный ответ: Преобразование

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

5. *Напишите пропущенное слово (словосочетание):*

Функция _____ включает определение целей, разработку стратегий и составление планов для достижения поставленных задач.

Правильный ответ: планирования

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-1.3), УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-4.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-

3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2)

6. *Напишите пропущенное слово (словосочетание):*

На этапе _____ происходит распределение задач и ресурсов между различными подразделениями, что способствует более эффективному взаимодействию между сотрудниками и снижению времени на выполнение задач.

Правильный ответ: организации

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-1.3), УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-4.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2)

7. *Напишите пропущенное слово (словосочетание):*

_____ в производственном процессе позволяет улучшить потоки материалов и снизить затраты.

Правильный ответ: Логистика

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-1.3), УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-4.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2)

8. *Напишите пропущенное слово (словосочетание):*

Разработка долгосрочной _____ помогает определить направления развития компании и адаптироваться к изменениям на рынке.

Правильный ответ: стратегии

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-1.3), УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-4.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2)

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. *Ответьте на вопрос:*

Что такое производственный менеджмент, и какие его основные функции?

Правильный ответ:

Производственный менеджмент — это область управления, занимающаяся планированием, организацией, управлением и контролем производственных процессов. Основные функции включают: планирование

(определение целей и путей их достижения), организацию (распределение ресурсов и задач), управление (координация действий и мотивация персонала) и контроль (оценка результатов и корректировка действий).

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

2. Ответьте на вопрос:

Какие этапы включает в себя производственный процесс?

Правильный ответ:

Производственный процесс включает несколько ключевых этапов: подготовка материалов, преобразование ресурсов в готовую продукцию, контроль качества на каждом этапе и доставка готовой продукции потребителю. Каждый из этих этапов важен для обеспечения эффективности и качества конечного продукта, а также для удовлетворения потребностей клиентов.

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

3. Ответьте на вопрос:

Опишите основные функции производственного менеджмента и их значение.

Правильный ответ:

Основные функции производственного менеджмента включают планирование, организацию, управление и контроль. Планирование важно для определения целей и ресурсов, необходимых для их достижения. Организация включает распределение задач и ресурсов, что обеспечивает эффективное выполнение планов. Управление фокусируется на координации действий сотрудников и мотивации команды. Контроль позволяет оценивать результаты и вносить необходимые коррективы, что способствует достижению поставленных целей.

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

4. Ответьте на вопрос:

Каковы основные цели управления запасами и как они достигаются?

Правильный ответ:

Основные цели управления запасами включают обеспечение наличия необходимых материалов для производства, минимизацию затрат на хранение и предотвращение дефицита или избытка запасов. Эти цели

достигаются через использование различных методов, таких как анализ потребностей, оптимизация размеров заказов и внедрение систем учета запасов, которые позволяют отслеживать движение товаров и прогнозировать потребности.

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

5. Ответьте на вопрос:

Каковы основные функции производственной логистики и как они влияют на эффективность производства?

Правильный ответ:

Основные функции производственной логистики включают планирование и управление запасами, транспортировку материалов, обработку заказов и управление поставками. Эти функции влияют на эффективность производства, обеспечивая своевременную доставку необходимых материалов, минимизацию затрат на хранение и транспортировку, а также оптимизацию процессов, что в итоге повышает общую производительность и снижает время выполнения заказов.

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2)

6. Ответьте на вопрос:

Какое значение имеет управление запасами в производственной логистике, и какие методы могут быть использованы для его оптимизации?

Правильный ответ:

Управление запасами в производственной логистике имеет ключевое значение, так как оно помогает поддерживать баланс между наличием товаров и затратами на их хранение. Для оптимизации управления запасами могут быть использованы методы, такие как ABC-анализ, Just-in-Time (JIT), модели экономического заказа (EOQ) и автоматизация учета запасов, что позволяет снизить издержки и повысить уровень обслуживания клиентов.

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-1.3), УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-4.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2)

7. Ответьте на вопрос:

Какие факторы необходимо учитывать при выборе поставщиков для производственной логистики?

Правильный ответ:

При выборе поставщиков для производственной логистики необходимо учитывать такие факторы, как качество продукции, надежность поставок,

стоимость, условия оплаты, гибкость в изменении объемов поставок, а также репутацию и опыт поставщика. Эти факторы влияют на стабильность цепочки поставок и могут существенно сказаться на общей эффективности производственного процесса.

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-1.3), УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-4.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2)

Время выполнения: 5 мин.

8. Ответьте на вопрос:

Каковы основные преимущества внедрения системы управления цепочками поставок (SCM) в производственной логистике?

Правильный ответ:

Внедрение системы управления цепочками поставок (SCM) в производственной логистике предоставляет несколько ключевых преимуществ, таких как:

Улучшение координации между всеми участниками цепочки поставок, что позволяет сократить время выполнения заказов.

Повышение прозрачности процессов, что помогает в отслеживании и управлении запасами.

Снижение затрат за счет оптимизации процессов транспортировки и хранения.

Повышение гибкости в ответ на изменения спроса, что позволяет быстрее адаптироваться к рыночным условиям.

Улучшение уровня обслуживания клиентов, что способствует повышению их удовлетворенности и лояльности.

Эти преимущества помогают компаниям достигать более высокой эффективности и конкурентоспособности на рынке.

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-1.3), УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-4.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2)

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Дайте развернутый ответ в свободной форме

Каковы основные принципы бережливого производства и как они применяются в современных компаниях?

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

Бережливое производство основано на принципах минимизации потерь и максимизации ценности для клиента. Основные принципы включают:

1. Определение ценности.
2. Идентификация потоков создания ценности.
3. Создание непрерывного потока.
4. Вытягивающая система.
5. Стремление к совершенству.

Современные компании, активно применяют эти принципы, внедряя инструменты, такие как 5S (сортировка, систематизация, сияние, стандартизация, соблюдение) и Kaizen (постоянное улучшение). Это приводит к снижению затрат, улучшению качества и повышению удовлетворенности клиентов.

Критерии оценивания: наличие в ответе не менее трех основных принципов бережливого производства в современных компаниях.

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

2. Дайте развёрнутый ответ в свободной форме

Как управление запасами влияет на производственный процесс и общую эффективность компании?

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

Управление запасами является критически важным аспектом производственного менеджмента, поскольку оно напрямую влияет на эффективность производственного процесса и финансовые результаты компании. Основные аспекты влияния управления запасами включают:

1. Снижение затрат.
2. Оптимизация производственного процесса.
3. Улучшение обслуживания клиентов.
4. Анализ данных.

Критерии оценивания: наличие в ответе не менее трех аспектов управления запасами.

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3), УК-4 (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2)

3. Дайте развёрнутый ответ в свободной форме

Как производственная логистика влияет на конкурентоспособность предприятия?

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

Производственная логистика играет ключевую роль в повышении конкурентоспособности предприятия, обеспечивая эффективное управление всеми этапами производственного процесса. Одним из основных аспектов является управление запасами (1). Оптимизация уровней запасов позволяет снизить затраты на хранение и избежать дефицита или избытка продукции, что, в свою очередь, улучшает финансовые показатели компании.

Планирование производственных процессов (2) также критически важно. Эффективное распределение ресурсов и грамотное планирование операций помогают минимизировать время простоя оборудования и повысить производительность. Это позволяет компании быстрее реагировать на изменения в спросе, что является важным конкурентным преимуществом.

Современные технологии (3), такие как системы ERP и методы Just-in-Time, значительно улучшают производственные процессы. Эти инструменты обеспечивают интеграцию всех бизнес-процессов, что повышает прозрачность и контроль, а также ускоряет принятие решений.

Критерии оценивания: наличие в ответе не менее двух основных аспектов производственной логистики.

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-1.3), УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-4.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2)

4. Дайте развёрнутый ответ в свободной форме

Каковы основные цели производственной логистики и как они влияют на эффективность предприятия?

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

Основные цели производственной логистики включают:

1) Оптимизация запасов: Управление запасами для минимизации издержек и обеспечения наличия необходимых материалов в нужный момент.

2) Сокращение времени цикла: Уменьшение времени от заказа до доставки конечного продукта, что позволяет быстрее реагировать на потребности клиентов.

3) Улучшение качества обслуживания: Обеспечение своевременной доставки и высококачественных материалов для поддержания производственного процесса.

4) Снижение затрат: Оптимизация всех логистических процессов для уменьшения затрат на транспортировку, хранение и обработку материалов.

5) Гибкость и адаптивность: Способность быстро адаптироваться к изменениям в спросе и производственных условиях.

Эти цели влияют на эффективность предприятия, так как позволяют снизить затраты, улучшить качество обслуживания клиентов и повысить общую

производительность. Эффективная производственная логистика способствует созданию конкурентных преимуществ и устойчивому развитию бизнеса

Критерии оценивания: наличие в ответе не менее трех основных целей производственной логистики.

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-1.3), УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-4.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2)

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по производственной практике соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению 38.03.02 Менеджмент.

Председатель учебно-методической комиссии
института управления и государственной службы _____ Студеникина В.П.



Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)