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

Наименование структурного подразделения <u>Институт технологий и инженерной механики</u>

Кафедра <u>Пифровых технологий и мащии в литейном производстве</u>

УТВЕРЖДАЮ

Директор

— Могильная Е. П.

— 20 — года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Организация, планирование и управление производством

22.03.02 Металлургия

Date of Assessment Supplemental Supplement Continues (Continues Supplemental)

Литейное производство черных и цветных металлов и сплавов

Луганск 2025 т.

Комплект оценочных материалов по дисциплине «Организация, планирование и управление производством»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

1.Выберите один правильный ответ.

Какой из методов используется для расчета производственных затрат?

- A) SWOT-анализ
- Б) Метод прямых затрат
- В) Графический метод
- Г) Метод Delphi

Правильный ответ: Б

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

2. Выберите один правильный ответ.

Что является основным средством долгосрочного планирования на прозводстве?

- А) Годовой отчет
- Б) Бюджет на месяц
- В) Стратегический план
- Г) Производственный календарь

Правильный ответ: В

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

3. Выберите один правильный ответ.

Какой фактор не влияет на организацию производства?

- А) Квалификация работников
- Б) Уровень технологий
- В) Дисциплина сотрудников
- Г) Наличие оборудования

Правильный ответ: В

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

4. Выберите один правильный ответ.

Какой из следующих элементов относится к управлению производством?

- А) Исследование рынка
- Б) Контроль качества
- В) Реклама
- Г) Обслуживание клиентов

Правильный ответ: Б

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

5. Выберите один правильный ответ.

Какой метод планирования предполагает использование статистических данных и математических моделей?

- А) Нормативный метод
- Б) Качественный метод
- В) Количественный метод
- Г) Бюджетный метод Правильный ответ: Б

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

Задания закрытого типа на установление соответствия

1. Соотнесите виды планирования с их характеристиками. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1) Стратегическое

A) Краткосрочные регулирующие

планы, текущую

деятельность

Б)

Долгосрочные планы,

определяющие общие цели

2) Тактическое3) Оперативное

В) Среднесрочные

рочные планы, на достижение

ключевых задач

направленные

4) Экономическое

Г) Планы, определяющие расходы и

доходы предприятия

Правильный ответ: 1Б, 2В, 3А, 4Г

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

2. Соотнесите методы управления производством с их определениями. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Методы управления

Определения

1) Оперативное управление

А) Долгосрочное планирование

2) Тактическое управление

Б) Быстрое реагирование на текущие

проблемы

3) Стратегическое управление

В) Оптимизация производственных

процессов

4) Качественный контроль

Г) Управление качеством продуктов

и услуг

Правильный ответ: 1Б, 2В, 3А, 4Г

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

3. Соотнесите элементы управления производственными процессами с их определениями. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Элементы управления

1) Стратегическое управление

2) Оперативное управление

3) Тактическое управление

4) Контроль качества

Определения

А) Оптимизация текущих операций

Б) Долгосрочное направление и цели

В) Среднесрочное планирование и выполнение задач

Г) Обеспечение соответствия продукции стандартам

Правильный ответ: 1Б, 2А, 3В, 4Г

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

4. Соотнесите понятия с их определениями. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Понятия Определения А) Проблема, возникающая из-за 1) Бутылочное горлышко недостатка ресурсов Б) Метод, позволяющий учитывать 2) Линейное планирование взаимосвязи задач 3) Обеспечение качества В) Процесс контроля и улучшения характеристик продукции 4) Гибкое производство Γ) Способ организации, позволяющий быстро реагировать на изменения

Правильный ответ: 1А, 2Б, 3В, 4Г

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

- 1. Установите правильную последовательность шагов в процессе управления производством:
 - А) Разработка производственного плана
 - Б) Оценка текущей ситуации
 - В) Внедрение и реализация плана
 - Г) Контроль выполнения плана

Правильный ответ: $Б, A, B, \Gamma$

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

- 2. Установите правильную последовательность этапов в процессе управления проектом на производстве:
 - А) Определение сроков выполнения
 - Б) Подготовка документации
 - В) Оценка ресурсов
 - Г) Реализация проекта

Правильный ответ: Б, В, А, Γ

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

- 3. Установите правильную последовательность этапов разработки производственного плана:
 - А) Анализ спроса на продукцию
 - Б) Определение производственных мощностей
 - В) Разработка технологического процесса
 - Г) Составление графика работы

Правильный ответ: А, Б, В, Г

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

- 4. Установите правильную последовательность этапов принятия производственного решения:
 - А) Сбор и анализ данных
 - Б) Формулирование проблемы
 - В) Разработка альтернатив
 - Г) Выбор решения

Правильный ответ: Б, А, В, Г

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

4. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Основные функции управления производственными процессами включают .

Правильный ответ: планирование, организацию, руководство, контроль и мотивацию.

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. Совокупность действий и операций, направленных на преобразование сырья и материалов в готовую продукцию с использованием ресурсов, таких как труд, оборудование, назовите этот процесс?

Правильный ответ: производственный процесс.

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

2. Совокупность операций, выполняемых на предприятии для превращения сырья в готовую продукцию. Включает в себя все этапы, от закупки материалов до доставки готового продукта потребителю. Какой это цикл?

Правильный ответ: производственный цикл.

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

3. Назовите комплект документов, отражающих все затраты, связанные с выполнением производственного проекта?

Правильный ответ: сметная документация.

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

Задания открытого типа с развёрнутым ответом

1. Каковы основные задачи управления производством, и как они влияют на эффективность работы предприятия?

Время выполнения -20 мин.

Ожидаемый результат: Основные задачи управления производством включают планирование объемов производства, организацию структуры управления, связей между отделами и координации действий всех участников производственного процесса. Также включают оценку фактического выполнения планов, выявление отклонений и принятие корректирующих мер. Включают в себя внедрение новых технологий, улучшение рабочих процессов и повышения общей эффективности.

Эффективное планирование позволяет минимизировать затраты и улучшить использование ресурсов, что положительно сказывается на рентабельности. Хорошо организованная структура способствует более быстрой реализации производственных задач. Постоянный мониторинг обеспечивает соблюдение стандартов качества и сроков. Совершенствование

производственной системы позволяет не только удерживать конкурентоспособность, но и находить новые рынки.

Критерий оценивания: ответ должен содержательно соответствовать ожидаемому результату.

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

2. Как эффективное планирование влияет на производительность на предприятии?

Время выполнения – 16 мин.

Ожидаемый результат: Эффективное планирование является критически важным аспектом управления производственным процессом, так как оно напрямую влияет на производительность предприятия. Во-первых, успешное планирование позволяет оптимально распределить ресурсы — как человеческие, так и материальные. Во-вторых, планирование помогает установить четкие цели и задачи. В-третьих, эффективное планирование позволяет избежать простоя оборудования и задержек. Также важно отметить, что планирование позволяет провести анализ рисков и разработать стратегию реагирования. Это дает возможность быстро справляться с изменениями во внешней среде, что в современных условиях рынка является необходимым для поддержания конкурентоспособности.

Критерий оценивания: ответ должен содержательно соответствовать ожидаемому результату.

Компетенции (индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

3. Как современные технологии влияют на организацию и управление производственными процессами?

Время выполнения – 20 мин.

Ожидаемый результат: Автоматизация и роботизация процессов значительно увеличить производства И скорость трудозатраты, внедрение информационных технологий, таких как ERP (Internet Resource Planning) и MES (Manufacturing Execution Systems), производственного обеспечивает интеграцию всех этапов процесса. Современные системы управления позволяют получать актуальную информацию состоянии оборудования, запасах выполнении производственных планов, что способствует более быстрому принятию решений. Технологии Big Data и аналитика также играют важную роль, позволяя анализировать большие объемы данных, выявлять тренды и предсказывать потребности клиентов. Использование Интернета вещей (IoT) в производстве (умные датчики, устройства) позволяет собирать данные о производственных процессах в режиме реального времени, что расширяет возможности для повышения качества и эффективности.

Критерий оценивания: ответ должен содержательно соответствовать ожидаемому результату.

Компетенции(индикаторы): ОПК-3 (ОПК-3.1)

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Организация, планирование и управление производством» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «Металлургия».

текущего ДЛЯ Оценочные средства 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 направлению 22.03.02 Металлургия.

Председатель учебно-методической комиссии института технологий и инженерной механики ______ Ясуник С.Н.

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)