

Документ подписан пр...  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Козлов Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 02.07.2025 08:52:04  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e02674b5414998099d3d6bfdcf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

*Организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности, 6 семестр*

Код, направление подготовки	38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	Планирование и организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Менеджмента и бизнеса

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-6.2 ПК-3.4	1. Время с момента поступления сырья и материалов на предприятие до момента реализации готовой продукции - это...	1) производственный цикл 2) производственная операция 3) время производства 4) рабочий период	низкий
ПК-6.2 ПК-3.4	2. Длительность производственного цикла состоит из:	1) рабочего времени и времени перерывов 2) производственного и технологического времени 3) технического перерыва и производственного времени 4) технического и технологического времени	низкий
ПК-6.2 ПК-3.4	3. Производственный процесс, выполняемый машинами под наблюдением рабочего:	1) механизированный 2) автоматический 3) автоматизированный 4) ручной	низкий
ПК-6.2 ПК-3.4	4. Вид движения предметов труда, при котором вся партия предметов труда обрабатывается полностью и только потом передается на следующую операцию:	1) прерывный 2) параллельный 3) последовательный 4) непрерывный	низкий
ПК-6.2 ПК-3.4	5. Основные методы организации производства:	1) индивидуальный, бригадно-операционный, поточно-операционный 2) индивидуальный, поточный, прерывный, непрерывный 3) прерывный, непрерывный, линейный, нелинейный 4) бригадный, командный, групповой	низкий
ПК-6.2 ПК-3.4	6. Наиболее крупными частями производственного процесса являются:	1) универсальное, стандартное, уникальное	средний

		<p>2) единичное, массовое, серийное</p> <p>3) индивидуальный, поточный, прерывный, непрерывный</p> <p>4) основные, вспомогательные, побочные производства</p>	
ПК-6.2 ПК-3.4	7. Виды фонда времени работы оборудования:	<p>1) эффективный, рациональный, сокращенный</p> <p>2) гибкий, прерывный, номинальный</p> <p>3) календарный, режимный, эффективный</p> <p>4) плановый, сокращенный, действительный</p>	средний
ПК-6.2 ПК-3.4	8. Главная задача технологической подготовки производства:	<p>1) анализ существующих технологий, оборудования, производственных мощностей предприятия</p> <p>2) создать оптимальные предпосылки для выпуска в кратчайший срок с минимальными затратами современных изделий, удовлетворяющих потребностям рынка</p> <p>3) разработка технологических процессов новой продукции</p> <p>4) нормирование потребностей в материально-технологических ресурсах</p>	средний
ПК-6.2 ПК-3.4	9. Основные цеха:	<p>1) производят продукцию характеризующую профиль деятельности данного предприятия</p> <p>2) изготавливают тару, упаковочный материал, выполняют работу по упаковке, отправке потребителю</p> <p>3) производят переподготовку отходов основного производства</p>	средний
ПК-6.2 ПК-3.4	10. Вспомогательные цеха:	<p>1) производят продукцию характеризующую профиль деятельности данного предприятия</p> <p>2) изготавливают тару, упаковочный материал, выполняют работу по упаковке, отправке потребителю</p>	средний

		3) создают условия, способствуют процессу производства	
ПК-6.2 ПК-3.4	11. В современных условиях уровень механизации основного производства нефтегазовых предприятий	1) непрерывно снижается 2) расширяется 3) изменяется 4) остается постоянным 5) непрерывно повышается	средний
ПК-6.2 ПК-3.4	12. Совершенствование основного производства нефтегазовых предприятий осуществляется в направлении	1) его концентрации 2) его разнообразия 3) его типизации 4) его развития 5) его специализации	средний
ПК-6.2 ПК-3.4	13. Для нормального функционирования основного производства нефтегазового предприятия необходимо	1) предложение новых продуктов на новых рынках 2) изготовление продуктов или групп продуктов 3) мышление, основанное на теории «сбалансированного портфеля» 4) только распределение материальных ресурсов 5) рациональное обслуживание его ремонтом, инструментом, энергией	средний
ПК-6.2 ПК-3.4	14. Организационная структура аппарата управления нефтегазового предприятия	1) необходимое условие существования предприятия 2) производственная структура 3) основное производство 4) вспомогательное производство 5) форма разделения труда по управлению производством	средний
ПК-6.2 ПК-3.4	15. Решение задачи обеспечения функционирования производственной системы	1) требует создания на предприятии системы организации производства 2) отвечает за планирование, отбор и обучение рабочих 3) взаимодействует с требованиями потребителей в отношении качества продукции и цен на нее 4) подчеркивает значение психологического фактора в трудовом процессе 5) взаимодействует с финансовыми вопросами	средний
ПК-6.2 ПК-3.4	16. Объем СМР составил 25 000 тыс. руб. Плановое задание по снижению себестоимости – 3%. Определить плановую себестоимость.	1) 6 000 тыс. руб. 2) 5 000 тыс. руб. 3) 7 000 тыс. руб. 4) 8 000 тыс. руб.	высокий
ПК-6.2 ПК-3.4	17. Определить общий объем СМР, если себестоимость продукции	1) 6 800 тыс. руб. 2) 5 400 тыс. руб.	высокий

	составила 5000 тыс. руб. Сметная прибыль составляет 8 % от сметной себестоимости.	3) 3 700 тыс. руб. 4) 4 250 тыс. руб.	
ПК-6.2 ПК-3.4	18. Плановая себестоимость СМР 5 млн руб., сметная прибыль 25%. Определите сметную стоимость СМР.	1) 7 890 тыс. руб. 2) 6 250 тыс. руб. 3) 5 500 тыс. руб. 4) 4 300 тыс. руб.	высокий
ПК-6.2 ПК-3.4	19. Расход основных материалов за квартал составляет 180 тыс. руб. при норме запаса 20 дн., а вспомогательных материалов – 45 тыс. руб. при норме запаса 50 дн. Определите потребность в оборотных средствах под запас основных и вспомогательных материалов.	1) 78 тыс. руб. 2) 47 тыс. руб. 3) 30 тыс. руб. 4) 65 тыс. руб.	высокий
ПК-6.2 ПК-3.4	20. Себестоимость воды 1 м <sup>3</sup> составляет 12,5 руб. В том числе затраты на реагенты – 4,25 руб. планом на следующий год предусмотрено снижение расходов на реагенты до 3,75 руб./м <sup>3</sup> . Определить снижение себестоимости 1 м <sup>3</sup> (в %) и себестоимость 1 м <sup>3</sup> в плановом году.	1) 4,08%, 11,99 руб./ м <sup>3</sup> 2) 5,10%, 13,25 руб./ м <sup>3</sup> 3) 6,02%, 14,43 руб./ м <sup>3</sup> 4) 3,25%, 10,87 руб./ м <sup>3</sup>	высокий