

Документ подписан при создании задания для диагностического тестирования по дисциплине:

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 08:37:39

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62074b544998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Название дисциплины **Нормирование труда, 5 семестр**

Код направления 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-1.3	1. Каким методом можно установить научно обоснованную норму времени в действующем производстве?	1) аналитически - исследовательским 2) сравнительным 3) суммарным 4) экспертным 5) опытно-статистическим	средний
ПК-1.3	2. Что из перечисленного ниже используется при нормировании суммарными методами:	1) математические модели 2) результаты хронометражных наблюдений 3) статистические данные 4) нормативные материалы по труду 5) результаты фотографий рабочего времени	высокий
ПК-1.3	3. К каким методам относится микроэлементное нормирование:	1) аналитически - исследовательским 2) аналитически - расчетным 3) суммарным 4) аналитическим 5) опытно - статистическим 6) математико-статистическим	средний
ПК-1.3	4. Что из перечисленного ниже используется при нормировании аналитическими методами:	1) математические модели 2) результаты хронометражных наблюдений 3) статистические данные 4) нормативные материалы по труду 5) результаты фотографий рабочего времени	высокий
ПК-1.3	5. Аналитические методы нормирования труда предполагают:	1) анализ конкретного трудового процесса 2) разделение трудового процесса на элементы 3) проектирование рациональных режимов работы оборудования 4) проектирование рациональных режимов организации труда	средний

		5) расчет необходимых затрат времени по элементам трудового процесса	
ПК-1.3	6. Нормативы по труду – это:	<p>1) регламентированные величины режимов работы оборудования, предназначенные для использования при расчете норм труда</p> <p>2) величина затрат времени на выполнение элементов (или комплексов) работы, а также необходимой численности работников для выполнения объема работы, принятого за единицу</p> <p>3) регламентированные величины режимов работы оборудования, затрат труда и времени перерывов в работе, разработанные на основе заранее проведенных исследований и предназначенные для многократного использования при расчете конкретных норм затрат труда применительно к определенным организационно-техническим условиям</p> <p>4) величина затрат труда на обслуживание одной учетной единицы (оборудования, работающего, бригады, участка)</p>	низкий
ПК-1.3	7. Межотраслевые нормативы предназначены для нормирования труда на работах, выполняемых на предприятиях различных отраслей промышленности:	<p>1) нетипичных</p> <p>2) типичных</p> <p>3) редких</p> <p>4) опасных</p> <p>5) нет правильного ответа</p>	средний
ПК-1.3	8. Микроэлементные нормативы содержат время:	<p>1) на выполнение отдельных движений или комплексов движений</p> <p>2) на выполнение приемов или комплексов приемов</p> <p>3) на выполнение комплексов приемов</p> <p>4) нет правильного ответа</p> <p>5) все ответы правильные</p>	низкий
ПК-1.3	9. Какие показатели характеризуют охват работ (работников) нормированием:	<p>1) число работников, труд которых нормируется</p> <p>2) число работников на предприятии</p> <p>3) число работников, для нормирования труда которых имеются нормативы</p> <p>4) число рабочих мест на предприятии</p> <p>5) число нормировщиков на предприятии</p>	высокий

ПК-1.3	10. Как можно рассчитать долю нормируемых работ:	<ol style="list-style-type: none"> 1) по численности 2) по уровню механизации 3) по трудоемкости 4) по числу рабочих мест 5) по движению персонала 	высокий
ПК-1.3	11. Анализ нормирования труда предполагает:	<ol style="list-style-type: none"> 1) определение уровня производительности труда 2) определение доли нормируемых работ 3) оценку качества действующих норм 4) оценку уровня напряженности норм 5) оценку уровня средней заработной платы 	высокий
ПК-1.3	12. Какие методы позволяют устанавливать нормы времени на стадии проектирования производства:	<ol style="list-style-type: none"> 1) аналитически-расчетный метод 2) метод микроэлементного нормирования 3) аналитически-исследовательский метод 4) метод хронометражных наблюдений 	средний
ПК-1.3	13. Нормативы режимов работы оборудования – это:	<ol style="list-style-type: none"> 1) регламентированные величины параметров работы оборудования, обеспечивающие наиболее эффективное его использование 2) регламентированные затраты времени на выполнение отдельных трудовых действий или операции в целом 3) регламентированные величины затрат труда на обслуживание единицы оборудования или рабочего места 4) нет правильного ответа 	низкий
ПК-1.3	14. Техническое нормирование труда – это:	<ol style="list-style-type: none"> 1) деятельность по управлению производством, задачей которой является установление затрат и результатов труда, необходимых соотношений между численностью работников и количеством единиц оборудования 2) процесс установления норм затрат рабочего времени в конкретных организационно-технических условиях 3) процесс установления затрат рабочего времени в современных экономических условиях 4) все ответы правильные 5) все ответы неправильные 	средний
ПК-1.3	15. Время выполнения производственного задания подразделяется на:	<ol style="list-style-type: none"> 1) подготовительно-заключительное, основное время и время обслуживания рабочего места 2) время технического обслуживания, основное и вспомогательное время 	низкий

		3) подготовительно-заключительное и оперативное время 4) подготовительно-заключительное, оперативное и время обслуживания рабочего места	
ПК-1.3	16. Норма численности в смену рассчитывается как:	1) частное от деления числа единиц обслуживаемого оборудования на норму численности работников 2) произведение числа единиц обслуживаемого оборудования на норму численности работников 3) частное от деления нормы численности работников на число единиц обслуживаемого оборудования 4) нет правильного ответа	средний
ПК-1.3	17. Из каких элементов состоит норма штучного времени?	1) подготовительно-заключительного, основного и вспомогательного 2) основного, вспомогательного, обслуживания и отдыха 3) основного, подготовительного, вспомогательного и заключительного 4) машинного, основного, вспомогательного и обслуживания	низкий
ПК-1.3	18. Для исчисления средних затрат рабочего времени на выпуск единицы продукции рассчитывают:	1) норму численности 2) норму штучно-калькуляционного времени 3) норму управляемости 4) норму производительности труда 5) норму времени обслуживания	средний
ПК-1.3	19. Норма выработки определяется как:	1) частное от деления нормы выработки на продолжительность смены 2) частное от деления фонда времени, в качестве которого берется продолжительность смены, на норму времени 3) частное от деления продолжительности смены на штучное время 4) произведение штучного времени и нормы времени	средний
ПК-1.3	20. Трудоемкость работы снизилась на 20%. Как должна быть изменена норма выработки?	1) увеличить на 20% 2) увеличить на 10% 3) не изменять 4) снизить на 20% 5) увеличить на 25%	средний