

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 18.06.2024 19:22:18  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

**«СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ», семестр 3**

Код, направление подготовки	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль)	Профессиональное образование в области инженерного дела, технологий и технических наук
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Педагогики профессионального и дополнительного образования
Выпускающая кафедра	Педагогики профессионального и дополнительного образования

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-2.1 ПК-1.3	1. Целью строительного производства является?	А) капитальное строительство Б) элементы строительной продукции В) смонтированное оборудование Г) все варианты	низкий
ПК-2.1 ПК-1.3	2. Строительные процессы бывают:	А) организационные. Б) индивидуальные. В) основные. Г) групповые.	низкий
ПК-2.1 ПК-1.3	3. Основными государственными нормативными документами, регламентирующими строительство и обязательными к исполнению, являются:	А) стандарты, Б) приказы руководителя строительной организации, В) технические регламенты, строительные нормы и правила, Г) руководящие документы министерств и ведомств.	низкий
ПК-2.1 ПК-1.3	4. При кладке стен толщиной до 1.5 кирпича, столбов и перегородок часто назначают звено?	А) двойку. Б) тройку, В) пятёрку, Г) шестёрку,	низкий
ПК-2.1 ПК-1.3	5. Работы по установке в проектное положение и соединению в одно целое элементов строительных конструкций называют:	А) общестроительными Б) монтажными В) специальными Г) заготовительными	низкий
ПК-2.1 ПК-1.3	6. Какова ширина мостиков или ходов через траншеи и канавы (согласно СНиП 12-03-2001)	А) 0,8м Б) 1,0м В) 1,2м Г) 1,5м	средний

ПК-2.1 ПК-1.3	7. Бригады, скомплектованные из рабочих одной и той же или смежных специальностей для выполнения простых рабочих процессов, бывают:	А) специализированные, Б) комплексные, В) монтажные, Г) простые.	средний
ПК-2.1 ПК-1.3	8. В зависимости, от каких нормируемых показателей качества подразделяется на классы песок для строительных работ?	А) в зависимости от зернового состава Б) в зависимости от содержания пылевидных и глинистых частиц В) в зависимости от содержания глинистых частиц и зернового состава Г) в зависимости от зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц	средний
ПК-2.1 ПК-1.3	9. Количество доброкачественной строительной продукции, выработанной за единицу времени, определяется:	А) производительностью труда, Б) нормой выработки, В) нормой времени, Г) трудовым показателем.	средний
ПК-2.1 ПК-1.3	10. Рабочее время, в течение которого рабочий производит единицу строительной продукции, называется:	А) производительностью труда, Б) нормой выработки, В) нормой времени, Г) трудовым показателем.	средний
ПК-2.1 ПК-1.3	11. Состав и содержание проектных решений в ПОС и ППР определяются в зависимости от:	А) производителей строительных материалов, Б) вида и сложности объекта строительства, В) стоимости объекта строительства, Г) решений авторского надзора.	средний
ПК-2.1 ПК-1.3	12. Проектом организации строительства (ПОС) разрабатывается:	А) органами строительного надзора, Б) генеральными подрядными строительномонтажными организациями с привлечением других организаций, В) генеральной проектной организацией с привлечением специализированных организаций, Г) органами экспертизы строительных проектов.	средний
ПК-2.1 ПК-1.3	13. Проектом производства работ (ППР) разрабатывается:	А) органами строительного надзора, Б) генеральными подрядными строительномонтажными организациями с привлечением других организаций, В) генеральной проектной организацией с привлечением специализированных организаций, Г) органами экспертизы строительных проектов.	средний
ПК-2.1 ПК-1.3	14. Основной документ в строительстве,	А) архитектурный проект, Б) карты трудовых процессов, В) ПОС.	средний

	регламентирующий условия высокопроизводительного труда рабочих:	Г) ППР.	
ПК-2.1 ПК-1.3	15. Сборные ж/б, металлические, деревянные конструкции, лес, металл, трубы, технологическое оборудование с единичной массой груза свыше 50 кг относятся к следующей группе грузов:	А) штучные, Б) мелкоштучные, В) кусковые, сыпучие и пылевидные, Г) вязкие и жидкие.	средний
ПК-2.1 ПК-1.3	16. Технико-экономические показатели стройгенплана (два варианта ответов)	1. Производственная мощность 2. Стоимость объектов строительного хозяйства в процентах к общей стоимости строительства 3. Площадь, занимаемая зданием на поверхности земли 4. Продолжительность работ по организации	высокий
ПК-2.1 ПК-1.3	17. Порядок выполнения строительно-монтажных работ:	1) устройство и настройка внешних и внутренних сетей и коммуникаций; 2) устройство фасадов, кровли; 3) рытье котлованов, устройство фундамента; 4) различные виды пуско-наладочных работ; 5) подготовка земельного участка; 6) внутренняя отделка, устройство полов; 7) монтаж бетонных, металлических и железобетонных конструкций и сооружений;	высокий
ПК-2.1 ПК-1.3	18. Работы по монтажу каркаса	1) монтаж сэндвич панелей; 2) монтаж подкрановых балок; 3) монтаж колонн и связей по колоннам; 4) поэтажное возведение АБК; 5) устройство кровли; 6) монтаж ферм, прогонов, связей по фермам и профнастила;	высокий
ПК-2.1 ПК-1.3	19. Потоки классифицируются 1. По характеру развития потоков 2. По продолжительности 3. По характеру возводимых объектов 4. По структуре 5. По ритмичности	1) частные, специализированные, объектные, комплексные; 2) установившиеся и не установившиеся; 3) ритмичные, разноритмичные, неритмичные; 4) линейные, участковые, ярусные, смешанные; 5) кратковременные, долговременные, средней продолжительности;	высокий
ПК-2.1 ПК-1.3	20. 1. Временные параметры	1) характеризуют движение потока во времени; 2) характеризует продолжительность работы бригады на одной захватке;	высокий

	<p>2. Шаг потока <math>t_{ш}</math></p> <p>3. Ритм работы <math>t_i</math> (ритм частного потока)</p> <p>4. Пространственные параметры</p> <p>5. Захватка представляется собой</p>	<p>3) развитие потока в пространстве, т.е. в плане и по высоте, зависит от общего фронта работ и возможностей деления его на части;</p> <p>4) фронт работ, на котором заняты исполнители того или иного частного потока;</p> <p>5) представляет собой интервал времени, через который в поток вступает или выходит из него смежная захватка;</p>	
--	--	--	--