

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 15.06.2026 12:51:14
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Технологические процессы в строительстве 4 семестр

| | |
|-----------------------------|--|
| Код, направление подготовки | 08.03.01 Строительство |
| Направленность (профиль) | Промышленное и гражданское строительство |
| Форма обучения | Очная |
| Кафедра-разработчик | Строительных технологий и конструкций |
| Выпускающая кафедра | Строительных технологий и конструкций |

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса |
|--|--|---|-----------------------|
| ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 | 1. Как называется коллектив рабочих, состоящий из 2-5 человек? | | средний |
| ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 | 2. Как называют коллектив рабочих, объединенных единой профессией до 25 человек? Выберите один или несколько ответов: | a. специализированная бригада b. звено c. бригада d. группа; | средний |

| | | | |
|--|---|--|---------|
| ПК-7.4 | | | |
| ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 | <p>3. Как называется участок по высоте здания, в пределах которого возводится его часть?</p> <p>Выберите один от-вет:</p> | <p>a. ярус b. захватка c. делянка d. этаж</p> | низкий |
| ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 | <p>4. В состав какого документа входит объектный стройгенплан?</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> | <p>a. технологическая карта b. ППР c. ПОС d. СНиП</p> | средний |
| ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 | <p>5. Основные технико-экономические показатели при производстве работ?</p> <p>Выберите один от-вет:</p> | <p>a. себестоимость, производительность b. себестоимость, выработка c. себестоимость, трудоемкость d. себестоимость, трудоемкость, продолжительность</p> | низкий |
| ПК-6.1 ПК-6.2 | <p>6. Какой из перечисленных видов транспорта наиболее часто используется в строительстве?</p> <p>Выберите один от-вет:</p> | <p>a. рельсовый b. водный c. автомобильный d. воздушный</p> | низкий |

| | | | |
|--|---|---|---------|
| ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 | | | |
| ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 | <p>7. Что относится к временным земляным сооружениям?</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> | <p>a. дамба b. котлован c. плотина d. канал e. насыпь</p> | средний |
| ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 | <p>8. Как называют сторон кирпича?</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> | <p>a. ложок b. верста c. забутка d. постель e. тычок f. лузг g. шнек h. штырь</p> | средний |
| ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 | <p>9. Какой из способов уплотнения бетонной смеси является основным?</p> <p>Выберите один ответ:</p> | <p>a. трамбование b. центрофугирование c. вибрирование d. штыкование</p> | низкий |

| | | | |
|--|---|---|----------------|
| ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 | <p>10. Какие способы кирпичной кладки существуют?</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> | <p>a. вприжим b. вприжим с наклоном c. вприсык d. вприсык с подрезкой раствора e. вполуприсык f. продольный в полуприсык g. в накладку h. нахлест</p> | <p>высокий</p> |
| ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 | <p>11. Какая должна быть продолжительность в сутках ухода за бетоном, приготовленным на обычном портландцементе?</p> | | <p>средний</p> |
| ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 | <p>12. Выверка колонн может осуществляться с помощью:</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> | <p>a. теодолита b. нивелира c. рейки d. крана e. отвеса f. экскаватора g. бульдозера</p> | <p>высокий</p> |
| ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 | <p>13. Какие грузозахватные приспособления используют при монтаже длинномерных конструкций?</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> | <p>a. полиспасты b. траверсы c. стропы d. лебедки</p> | <p>высокий</p> |

| | | | |
|--|--|--|---------|
| ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 | | | |
| ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 | <p>14. Укажите ведущий процесс при монтаже сборных конструкций?</p> <p>Выберите один от-вет:</p> | <p>a. укрупнительная сборка конструкций</p> <p>b. подготовка конструкции к установке в проектное положение</p> <p>c. выверка конструкций</p> <p>d. установка конструкций в проектное положение</p> | низкий |
| ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 | <p>15. Восстановление нарушенного поверхностного растительного слоя — это</p> | | средний |
| ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 | <p>16. Какую роль выполняет “стена в грунте”?</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> | <p>a. противофильтрационное устройство</p> <p>b. несущей конструкции</p> <p>c. ограждающую</p> <p>d. нет верного ответа</p> | высокий |
| ПК-6.1 ПК-6.2 | <p>17. Укажите наиболее применяемый вибратор при уплотнении бетона?</p> | | средний |

| | | | |
|--|---|---|----------------|
| ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 | | | |
| ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 | <p>18. Какие из перечисленные разделы не входят в состав технологической карты?</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> | <p>a. калькуляция затрат труда b. график производства работ c. техника безопасности d. стройгенплан e. \$ материально-технические ресурсы f. технические условия g. ТЭП h. технико экономический показатель</p> | <p>высокий</p> |
| ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 | <p>19. Рабочая зона экскаватора, где находится его стоянка и разрабатываемый с этой стоянки массив грунта</p> | | <p>средний</p> |
| ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 | <p>20. Какая опалубка имеет П-образную форму?</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> | <p>a. крупнощитовая b. объемно-переставная c. блок-форма d. скользящая</p> | <p>средний</p> |

| | | | |
|--------|--|--|--|
| ПК-7.4 | | | |
|--------|--|--|--|