

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 06.06.2024 08:03:17

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdfc836

### Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

#### Строительные машины и оборудование

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Код, направление подготовки | 08.03.01<br>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<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | 1. Строительная машина, предназначенная для расчистки строительных площадок от кустарника и мелколесья   |                  | средний               |
| ПК-6.1<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | 2. Землеройно-транспортная машина в виде гусеничного трактора или колесного тягача с навешенным на него с помощью рамы или брусьев рабочим органом – отвалом   |                  | средний               |
| ПК-6.1<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | 3. Землеройно-транспортная машина циклического действия, предназначенная для послойного вырезания грунта с набором его в ковш, транспортирования набранного грунта и отсыпки его слоями или в отвал с частичным уплотнением ходовыми колесами или гусеницами |                  | средний               |
| ПК-6.1<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | 4. Машина для выполнения работ по погружению свай, в т.ч. в сочетании с бурением скважин.  |                  | средний               |

|                            |  |  |         |
|----------------------------|--|--|---------|
| ПК-6.1<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | <p>5. Как классифицируются машины по режиму рабочего процесса?</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>a. работающие от собственного двигателя внутреннего сгорания и от внешних источников</li> <li>b. стационарные и передвижные</li> <li>c. главные, основные и вспомогательные</li> <li>d. цикличного и непрерывного действия</li> </ul>   | высокий |
| ПК-6.1<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | <p>6. Что является главным параметром крана?</p> <p>Выберите один ответ:</p>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>a. максимальной грузоподъемности</li> <li>b. мощность</li> <li>c. диапазон скоростей</li> <li>d. дорожный просвет</li> </ul>  | низкий  |
| ПК-6.1<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | <p>7. Что такое обратная лопата?</p> <p>Выберите один ответ:</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>a. ковш экскаватора, используемый длякопания грунта ниже опорной поверхности самого экскаватора</li> <li>b. оборудование для выполнения погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ</li> <li>c. оборудование для рытья глубоких котлованов (колодцев) в мало связных грунтах и для перегрузки сыпучих материалов</li> <li>d. ковш экскаватора с гибкой подвеской, используемый длякопания грунта ниже опорной поверхности самого экскаватора</li> </ul> | низкий  |
| ПК-6.1<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | <p>8. По типу движителя ходовое оборудование подразделяют на:</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>a. гусеничное</li> <li>b. колесное</li> <li>c. шагающее</li> <li>d. верного ответа нет</li> </ul>   | высокий |

|                            |   |   |         |
|----------------------------|---|---|---------|
| ПК-6.1<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | 9. Что является главным параметром для бульдозеров?<br><br>Выберите один от-вет:                                    | a. номинальное тяговое усилие<br>b. грузоподъемность<br>c. объем ковша<br>d. производительность   | низкий  |
| ПК-6.1<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | 10. Охарактеризуйте бульдозеры с поворотным отвалом<br><br>Выберите один от-вет:                                    | a. бульдозеры, у которых в процессе работы изменяются углы резания и захваты<br>b. бульдозеры, у которых в процессе работы изменяются все установочные углы<br>c. бульдозеры, у которых в процессе работы изменяется только угол резания<br>d. бульдозеры, у которых в процессе работы не изменяется никакой из углов | низкий  |
| ПК-6.1<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | 11. На какие типы краны разделяются по конструкции?<br><br>Выберите один или несколько ответов:                     | a. мостовые, козловые, башенные, порталные, стреловые<br>b. непрерывного действия и циклические<br>c. подъемные и передвижные<br>d. неподъемные и стационарные  | средний |
| ПК-6.1<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | 12. Оборудование для рытья глубоких котлованов (колодцев) в мало связных грунтах и для перевозки сыпучих материалов |   | средний |
| ПК-6.1<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | 13. Как классифицируются машины по типу ходовых устройств?<br><br>Выберите один или несколько ответов:              | a. циклического и непрерывного действия<br>b. гусеничные, пневмо-колесные, на рельсовом ходу<br>c. стационарные и передвижные<br>d. главные, основные и вспомогательные   | высокий |

|                            |  |  |         |
|----------------------------|--|--|---------|
| ПК-6.1<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | <p>14. Для чего применяются автобетоносмесители?</p> <p>Выберите один ответ:</p>               | <p>a. для приготовления бетонной смеси в пути следования от питающих от дозированными сухими компонентами специализированных установок к месту укладки, приготовления бетонной смеси непосредственно на строительном объекте, а также транспортирования готовой качественной смеси с побуждением ее при перевозке</p> <p>b. для подачи свежеприготовленной бетонной смеси с осадкой конуса 6...12 см в горизонтальном и вертикальном направлениях к месту укладки для возведения сооружений из монолитного бетона и железобетона</p> <p>c. для транспортирования качественных строительных растворов различной подвижности с механическим побуждением в пути следования и порционной выдачей смеси на строительных</p> | низкий  |
| ПК-6.1<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | <p>15. Какие типы вибраторов Вы знаете?</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p>        | <p>a. площадочные и речевые</p> <p>b. поверхностные, глубинные, наружные</p> <p>c. переносные и передвижные</p> <p>d. навесные и стационарные</p>  | высокий |
| ПК-6.1<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | <p>16. Машины для подготовительных и вспомогательных земляных работ предназначаются для...</p> | <p>a. расчистки территории, на которой должны производиться земляные работы, от кустарника, валунов, пней, предварительного рыхления грунтов повышенной плотности</p>  | высокий |

|                            |  |   |         |
|----------------------------|--|---|---------|
|                            | Выберите один или несколько ответов:   | b. отделения грунта от массива;<br>c. отделения грунта от массива и перемещения его;<br>d. уплотнения предварительно разработанного грунта для придания грунту в сооружении достаточной плотности и прочности   |         |
| ПК-6.1<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | 17. Грузовой саморазгружающийся автомобиль, прицеп или полуприцеп с кузовом, механически наклоняемым для выгрузки груза или с принудительной разгрузкой.   |   | средний |
| ПК-6.1<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | 18. Автомобиль, предназначенный для перевозки бетонной смеси   |   | средний |
| ПК-6.1<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | 19. Строительное оборудование для приёма свежеприготовленной бетонной смеси в бункер от специализированных бетонотранспортных средств и подачи её по бетоноводу в горизонтальном и/или вертикальном направлениях к месту укладки |   | средний |
| ПК-6.1<br>ПК-6.2<br>ПК-6.3 | 20. Для чего служат рыхлители?<br><br>Выберите один или несколько ответов:   | a. рыхления мерзлых грунтов, трещиноватых горных пород, плотных глин, сцементированного гравия, песчаника, слежавшегося строительного мусора и др.<br>b. для разработки грунта<br>c. для послойной разработки прочных грунтов, с последующей уборкой землеройно-транспортными или погрузочными машинами.<br>Применяют при рытье | высокий |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | котлованов и широких траншей, устройстве выемок<br>d. для удаления деревьев на расчищаемых участках |  |
|--|--|---|--|