

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 29.03.2023 13:26:42

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953ba7304f2774416f3c04e536f066

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Юго-Западный Государственный университет

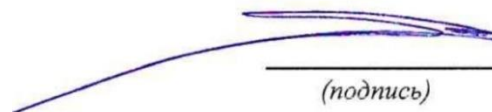
УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

экспертизы и управления

недвижимостью, горного дела

(наименование кафедры полностью)



В.В.Бредихин

(подпись)

«_____» 20__ г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Для текущего контроля успеваемости

И промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине

Средства механизации строительства

(наименование дисциплины)

08.03.01 Строительство

(код и наименование ОПОП ВО)

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1 Вопросы в закрытой форме.

1.1. Как применяют мостовые краны?

- а) на технологических полигонах**
- б) на ж.д. складах**
- в) в цехах и на открытых складах**

1.2. Как по типу привода классифицируются строительные экскаваторы?

- а) телескопические**
- б) электрические**
- в) многомоторные**

1.3. Для чего служат землеройно-транспортные машины?

- а) для послойной разработки и перемещения грунтов**
- б) для зачистки траншей и котлованов**
- в) для разработки плотных грунтов**

1.4 Каким диаметром кусторезы могут срезать деревья?

- а) 10-15см**
- б) 14-18см**
- в) 20-40см**

1.5. Для строительства чего применяют воздушный транспорт?

- а) реакторов**
- б) насосных станций**
- в) плотин**

1.6. Как выделяется граница опасной зоны вблизи мест перемещения грузов краном?

- а) обозначается и ограждается**
- б) не обозначается**
- в) озвучивается специальными сигналами**

1.7. Какова производительность многоковшовых погрузчиков?

- а) 40,80,160 м3/ч**
- б) 10-30 м3/ч**
- в) 260,300м3/ч**

1.8. Как называются грузозахватные устройства, удерживающие груз силами трения?

- а) стропующее устройство
- б) захваты
- в) грейферы

1.9. Как управляют электроталю?

- а) посредством ручного управления
- б) посредством свисающего кабеля, снабженного кнопочной коробкой
- в) из кабины машиниста, прикрепленной к электротали

1.10. Что используют для безопасного обслуживания (заземления) башенного крана?

- а) газовые трубы
- б) медный провод
- в) водопроводные трубы

1.11. Какие климатические требования к строительным машинам?

- а) работа при температуре -400.....+400
- б) работа при температуре -420.....+420
- в) работа при температуре -250.....+250

1.12. Какие бывают разновидности заклепочных соединений?

- а) двурядное
- б) боковое
- в) стыковое

1.13. Какие бывают виды ременных передач?

- а) круговая
- б) перпендикулярная
- в) полуверекрестная

1.14. Что позволяют трансмиссии?

- а) увеличивать производительность машины
- б) изменять по величине и направлению скорости, крутящиеся моменты и усилия
- в) обеспечивать плавность пуска и торможения механизмов

1.15. Что используют в качестве водного транспорта:

- а) полуприцепные баржи
- б) платформы
- в) сухогрузы

1.16. Каковы допустимые зазоры между перевозимыми конструкциями и бортами автотранспортных средств?

- а) не допускаются
- б) не менее 5-8см
- в) не менее 30см

1.17. Как называют конвейер состоящий из неподвижной рамы, желоба, упругих элементов, двигателя?

- а) вибрационным
- б) винтовым
- в) ленточным

1.18. Сколько прямолинейных ветвей стропа с обозначением 4СК?

- а) два
- б) три
- в) четыре

1.19. Какова грузоподъемность гидравлических домкратов?

- а) 200 тн
- б) 750 тн
- в) 550 тн

1.20. Какая техническая характеристика стреловых кранов больше?

- а) длина стрелы
- б) вылет стрелы
- в) высота подъема стрелы

1.21. Где расположена кабина у бесконсольного козлового крана?

- а) на нижнем поясе пролетного строения
- б) внутри пространственной конструкции жесткой ноги
- в) в верхней части гибкой ноги

1.22. Какова вместимость ковшей экскаваторов для 4-й размерной группы?

- а) 0,4-0,65 м³
- б) 1,0-1,6 м³
- в) 0,65-1,0 м³

1.23. Что «делает» отвал у неповоротных бульдозеров?

- а) свободно опирается на грунт
- б) смешен на 100° в вертикальной плоскости
- в) перпендикулярен оси тягача

1.24. На что устанавливают навесное оборудование корчевателя вместо бульдозерного?

- а) погрузчик многоковшовый
- б) гусеничный трактор

в) скреперное оборудование

1.25. Какова максимальная взлетная высота вертолетов?

- а) 38 тн
- б) 43 тн
- в) 51 тн

1.26. Как выделяется граница опасной зоны вблизи мест перемещения грузов краном?

- а) обозначается и ограждается
- б) не обозначается
- в) озвучивается специальными сигналами

1.27. Какова производительность многоковшовых погрузчиков:

- а) 40,80,160 м³/ч
- б) 10-30 м³/ч
- в) 260,300 м³/ч

1.28. Сколько должна быть стрела провисания несущего каната кабельного крана от длины пролета:

- а) не менее 7-8%
- б) не более 8-10%
- в) не более 4-5%

1.29. Когда применяется грейферное оборудование экскаваторов?

- а) при работах с сыпучими и мелкокусковыми материалами
- б) при рытье траншей и котлованов
- в) при профилировании откосов

1.30. Для чего предназначен скрепер?

- а) послойной срезки грунта
- б) погрузки грунта в а/транспорт
- в) засыпки грунтом траншей

2 Вопросы в открытой форме.

2.1 Маневренность строительной машины это?

2.2 Что такое опорные части осей и валов?

2.3 Что является недостатком ременных передач?

2.4 Из чего состоит ходовое оборудование?

2.5 Для строительства чего применяют воздушный транспорт?

- 2.6 В каком положении транспортируются сборные ж/б фермы и балки?
- 2.7 Какова скорость передвижения вилочных автопогрузчиков без груза?
- 2.8 Сколько составляет угол между ветвями стропов при подъеме конструкций?
- 2.9 Для чего используют лебедки в бульдозерах?
- 2.10 Какой из маркированных кранов гусеничный?
- 2.11 Каким пролетом выпускают козловые краны?
- 2.12 Поворотом какого ковша осуществляется копание, выгрузка грунта, зачистка основания забоя для экскаватора?
- 2.13 Сколько составляет дальность возки полуприцепных(самоходных) скреперов?
- 2.14 На какую глубину иглофильтровая установка понижает уровень?
- 2.15 Какая техническая характеристика стреловых кранов больше?
- 2.16 Как обозначается граница опасной зоны вблизи мест перемещения грузов краном?
- 2.17 Какова производительность многоковшовых погрузчиков?
- 2.18 Как называются грузозахватные устройства, удерживающие груз силами трения?
- 2.19 Где применяется грейферное оборудование экскаваторов?
- 2.20 Для чего предназначен скрепер?
- 2.21 Каково одно из достоинств рельсоколесного ходового оборудования?
- 2.22 Какова максимальная взлетная высота вертолетов?
- 2.23 Как выделяется граница опасной зоны вблизи мест перемещения грузов вертолетом?

2.24 Какова производительность одноковшовых погрузчиков?

2.25 Что такое рабочий орган скрепера?

2.26 Как прикреплены зубья рыхлителя к раме?

2.27 Сколько составляют расходы на автомобильный транспорт от сметной стоимости СМР?

2.28 Что позволяют цепные передачи?

2.29 Где расположена кабина у бесконсольного козлового крана?

2.30 Поворотом какого ковша осуществляется копание, выгрузка грунта, зачистка основания забоя для экскаватора?

3 Вопросы на установление последовательности.

3.1 Установите правильную последовательность технологической подготовки к производству работ:

- а) Состав мероприятий при подготовке к выполнению работ на объектах водоснабжения и водоотведения
- б) Разбивка и закрепление осей зданий и сооружений
- в) Оборудование площадок для складирования материалов и конструкций
- г) Оборудование рабочих мест
- д) Подготовка строительных машин, механизмов и строительно-монтажного оборудования

3.2 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«Бульдозеры предназначены для _____ разработки (копания) и _____ грунта на расстояние до 100 м, а также для выполнения _____ работ»

- а) планировочных
- б) послойной
- в) перемещения

3.3 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«По типу ходовой системы различают бульдозеры _____ и пневмоколесные. Гусеничные машины получили преимущественное распространение благодаря низкому давлению на _____ в сочетании с реализацией значительных тяговых усилий и высоких сцепных свойств

ходовых систем. _____ машины применяются тогда, когда определяющими в работе являются высокие транспортные _____»

- а) грунт
- б) колесные
- в) скорости
- г) гусеничные

3.4 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«Бульдозеры _____ назначения обеспечивают выполнение узкоспециализированных работ определенного вида: _____, сгребание торфа, разработку сыпучих _____, толкание скреперов при загрузке, проведение _____ работ и т. д.»

- а) специального
- б) материалов
- в) чистку снега
- г) подземных

3.5 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«По способу установки рабочего _____ различают бульдозеры с неповоротным и поворотным отвалами. Бульдозер с _____ отвалом имеет неизменяемое положение рабочего органа, перпендикулярное продольной оси трактора, у бульдозера с _____ отвалом рабочий орган может быть установлен под углом в обе стороны к оси трактора. Оба типа бульдозеров могут быть оборудованы механизмом _____ отвала»

- а) неповоротным
- б) поворотным
- в) органа
- г) перекоса

3.6 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«Подъем-опускание _____ осуществляют одним или двумя гидроцилиндрами с использованием _____ трактора. Для обеспечения _____ навесной системы и эффективного внедрения отвала в грунт используют мощный _____, потребляющий 30–40 % мощности двигателя, с рабочим давлением до 20 МПа»

- а) отвала
- б) гидропривод
- в) быстродействия
- г) гидросистемы

3.7 Установите правильную последовательность полного рабочего цикла бульдозера при копании и перемещении грунта:

- а) перемещение грунта к месту укладки (транспортирование)
- б) возвращение в забой (обратный ход)
- в) внедрение отвала в грунт и набор призмы волочения (копание)
- г) опускание отвала и установка его в положение внедрения
- д) укладка (разгрузка) грунта слоями или грудами

3.8 Установите правильную последовательность приемов уменьшения потерь грунта при транспортировании используют технологические:

- а) перемещение с промежуточным накоплением грунта, который подхватывается отвалом при последующих проходах и восполняет потери
- б) перемещение с непрерывным дополнительным подрезанием грунта на глубину 5–10 см для компенсации потери
- в) перемещение в ранее сооруженной с помощью двух валиков грунта траншее, которая предохраняет призму грунта от потерь

3.9 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«_____ экскаваторы являются землеройными машинами _____ действия, предназначеными для разработки и незначительного в пределах рабочего оборудования перемещения_____ или мелкокусковых строительных материалов (щебень, гравий). Также экскаваторы могут укладывать грунты в _____ или погружать в транспортные средства»

- а) грунтов
- б) одноковшовые
- в) цикличного
- г) отвал

3.10 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«_____ экскаваторы с гидравлическим приводом представляют собой многомоторные _____ с жесткой подвеской рабочего оборудования, у которых для передачи мощности от _____ к рабочим механизмам используется _____ объемный привод»

- а) гидравлический
- б) двигателя
- в) машины
- г) одноковшовые

3.11 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«Обратная _____ является самым распространенным видом рабочего оборудования _____ экскаваторов и предназначена для копания _____, расположенных ниже уровня стоянки _____»

- а) гидравлических
- б) экскаватора

- в) лопата
- г) выемок

3.12 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«_____ лопата с поворотным ковшом широко применяется на экскаваторах 4–6-й размерных групп и предназначена для разработки грунта как _____ (преимущественно), так и _____ уровня стоянки машины, а также для погрузочных работ»

- а) групп
- б) прямая
- в) выше
- г) ниже

3.13 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«Рабочим органом _____ является ковш, подвешиваемый к рабочему оборудованию на _____. Такая машина работает ниже уровня стоянки и по направлению к _____, т. е. «на себя», преимущественно в отвал. По сравнению с прямой и обратной лопатами у драглайна значительно большие (в отдельных случаях до 50 %) глубина копания, высота _____ и радиус копания. Вместимость стандартного ковша обычно равна вместимости ковша прямой лопаты»

- а) выгрузки
- б) экскаватору
- в) драглайна
- г) канатах

3.14 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«По выработке забоя на заданную _____ и профиль драглайн передвигается на новое место работы. Заброс _____ производится при его опускании во время поворота с использованием _____ силы и одновременным освобождением тягового каната перед посадкой ковша на грунт. При этом подъемный канат отклонен от вертикали на 20–30°, что дает увеличение максимального _____ копания на 25–30%»

- а) глубину
- б) радиуса
- в) центробежной
- г) ковша

3.15 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«Для погружения _____ на объектах городского _____ широко применяют _____ автономные мобильные _____»

- а) строительства
- б) свай
- в) дизель-молоты
- г) энергетически

3.16 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«Дизель-молот – это прямодействующий _____ внутреннего сгорания, работающий по принципу двухтактного _____. По типу направляющих для ударной части дизель-молоты делятся на _____ и трубчатые. Ударная часть штанговых дизель-молотов – подвижный _____, открытый снизу и перемещающийся в направляющих штангах»

- а) цилиндр
- б) двигатель
- в) дизеля
- г) штанговые

3.17 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«Штанговые _____ обладают малой энергией удара (25–35 % потенциальной энергии ударной части). Их применяют для _____ в слабые и средней плотности грунты легких железобетонных и деревянных _____, стальных труб и шпунта при сооружении защитных _____ стенок траншей, котлованов и каналов. Штанговые дизель-молоты имеют массу ударной части 240 и 2500 кг, развивают энергию _____ соответственно 3,2 и 20 кДж при частоте ударов 50–55 в минуту и степени сжатия 16 и 25»

- а) удара
- б) забивки
- в) свай
- г) дизель-молоты
- д) шпунтовых

3.18 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«Основным преимуществом _____ дизельных молотов, определяющих их широкое применение на _____ работах, является мягкость удара и то, что штанговые дизель-молоты устойчиво работают при _____ температурах и _____ величине осадки свай»

- а) штанговых
- б) свайных
- в) низких
- г) значительной

3.19 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«Высота _____ ударной части дизель-молотов регулируется путем изменения количества, впрыскиваемого насосом _____, что позволяет изменять величину энергии удара в зависимости от типа _____ и плотности

грунта. _____ молоты более эффективны, чем штанговые, так как при равной массе ударной части могут забивать более тяжелые (в два–три раза) сваи за один и тот же отрезок времени»

- а) топлива
- б) трубчатые
- в) подскока
- г) свай

3.20 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«_____ установка состоит из поворотной или неповоротной _____ на шасси или опорах, на которой расположен противовес, кабина с органами управления, моторный отсек и _____ (копер). Мачта шарнирно крепится к платформе опорной секцией, а угол ее наклона фиксируется _____»

- а) копровая
- б) гидроцилиндрами
- в) платформы
- г) мачта

3.21 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«Вибропогружатели сообщают _____ (или извлекаемым) в грунт элементам (свае, шпунту, трубе) направленные вдоль их _____ колебания определенной частоты и _____, благодаря чему резко снижается коэффициент _____ между грунтом и поверхностью внедряемого (извлекаемого) элемента»

- а) трения
- б) погружаемым
- в) амплитуды
- г) оси

3.22 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«Дебалансы _____ состоят из двух частей – неподвижной и _____. Подвижные эксцентрики можно устанавливать под определенным углом относительно _____ и этим изменять статический момент от нуля до максимума. Пружины защищают _____ от вибрации, повышая срок его службы и улучшая условия работы»

- а) подвижной
- б) вибратора
- в) электродвигатель
- г) неподвижных

3.23 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«_____ краны широко применяются в жилищном, коммунальном, промышленном и других видах _____ для выполнения _____ работ, подачи строительных материалов и изделий на _____ объекты»

- а) строительства
- б) сооружаемые
- в) монтажных
- г) башенные

3.24 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«Для предотвращения угона _____ крана в нерабочем состоянии тележки снабжены противоугонными _____. Поворотная платформа опирается на ходовую раму с возможностью вращения в _____ плоскости. Это соединение осуществлено с помощью роликового опорно-поворотного устройства, выполняющего роль _____ для вращения поворотной платформы»

- а) подшипника
- б) горизонтальной
- в) ветром
- г) захватами

3.25 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«_____ крана выполнен многомоторным индивидуальным с питанием электродвигателей от сети _____ переменного тока и содержит пять _____: грузовой, стреловой, передвижения тележки (тележечный), поворота платформы и передвижения крана по _____»

- а) привод
- б) рельсам
- в) механизмов
- г) трехфазного

3.26 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«Грузовая _____ выполнена двухдвигательной. Электродвигатели соединены последовательно с ведущим валом _____ и включаются автоматически в зависимости от массы поднимаемого груза. Для подъема _____ массой до 2 т со скоростью 58 м/мин включается один из двигателей. Для подъема груза массой более 2 т со скоростью 40 м/мин включается другой двигатель, имеющий меньшую _____ вращения»

- а) редуктора
- б) лебедка
- в) частоту
- г) груза

3.27 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«Быстроустанавливаемыми _____ кранами называют краны с оперативным временем монтажа не более 30 мин. Конструкция таких кранов обеспечивает их установку в рабочее состояние и перевод в _____ положение с помощью собственных механизмов без _____ на отдельные узлы и сборочные единицы. Краны могут устанавливаться _____ на фундаменте или специальной крестовине с _____ бетонными блоками, выполняться на самоходном шасси, прицепными, на рельсовом ходу»

- а) пригрузами
- б) башенными
- в) стационарно
- г) разборки
- д) транспортное

3.28 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«Монтаж и _____ крана заключаются в _____ башни и стрелы и перевод башни в вертикальное положение перед началом работ и _____ стрелы и телескопировании башни с переводом в _____ положение после окончания работы на строительном объекте»

- а) транспортное
- б) раскладывании
- в) складывании
- г) демонтаж

3.29 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«Стрела _____ прикреплена к башне. Она состоит из двух шарнирно соединенных между собой _____. В горизонтальном положении стрела удерживается посредством _____. Стрела имеет треугольное сечение, нижние пояса фермы одновременно являются ездовыми балками, по которым перемещается грузовая _____. В смонтированном положении стрела устанавливается _____. При необходимости увеличения высоты подъема груза она может устанавливаться и под _____»

- а) шарнирно
- б) секций
- в) тяги
- г) каретка
- д) горизонтально
- е) углом

3.30 Установите правильную последовательность пропущенных слов:

«При монтаже крана и переводе его из _____ положения в рабочее кран подключается к электропитанию, барабан грузового каната фиксируется

с помощью специального приспособления и включается вращение монтажного _____. При этом _____ системой одновременно осуществляются подъем башни, телескопирование ее секций и подъем стрелы. По мере выдвижения башни увеличивается длина _____, удерживающей стрелу в горизонтальном положении»

- а) тяги
- б) транспортного
- в) канатно-блочной
- г) барабана

4 Вопросы на установление соответствия.

4.1. Производительность машины- это...

- а) количество продукции, вырабатываемой при максимальной скорости
- б) режим работы машины
- в) количество продукции, вырабатываемой в единицу времени

4.2. В строительных машинах применяются муфты:

- а) кулачковые
- б) игольчатые
- в) пальчиковые

4.3. Классификация строительных машин производится с распределением на группы:

- а) по рабочим параметрам
- б) по назначению в строительстве
- в) по источнику потребляемой энергии

4.4. В ходовых и грузовых винтах применяются резьбы:

- а) круглая
- б) упорная
- в) запорная

4.5. Основными характеристиками передач служат:

- а) КПД и передаточное число
- б) КПД и передаточная пара
- в) КПД и крутящийся момент

4.6. Общие требования к приводу:

- а) быстрота регулировки тормозов
- б) высокое передаточное число
- в) обеспечение минимальных габаритов, массы

4.7. Расходы на автомобильный транспорт от сметной стоимости СМР составляют:

- а) 17-19 %
- б) 12-15 %
- в) 25-30 %

4.8. По способам доставки, погрузки и разгрузки строительных грузов сборные ж/б, металлические, деревянные конструкции с единичной массой груза выше 50кг относятся:

- а) штучным
- б) мелкоштучным
- в) кусковым

4.9. Ленточные конвейеры перемещают материал на:

- а) 200-300м
- б) 50м
- в) 5-20м

4.10. Способы крепления свободных концов канатов:

- а) клиновыми захватами
- б) клиновыми коушами
- в) дугообразными болтами

4.11. Домкраты грузоподъемностью до 50 тн и высотой подъема до 0,4м называют:

- а) винтовыми
- б) реечными
- в) гидравлическими

4.12. Какому значению грузоподъемности стрелового крана соответствует в маркировке цифра 4:

- а) 16 тн
- б) 10 тн
- в) 4 тн

4.13. Высота подъема крюка мостовых кранов составляет:

- а) до 15 м
- б) высота расположения подкрановых путей
- в) высота стропильных конструкций

4.14. Экскаватор одноковшовый «обратная лопата» используют для:

- а) монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
- б) разработки грунта выше уровня стоянки
- в) рытья котлованов и траншей ниже уровня стоянки

4.15. Бульдозеры применяют для срезки грунта и перемещения его на расстояние:

- а) до 10-30м
- б) до 80-100м
- в) до 50-70м

4.16. Завершающий этап подготовительных работ:

- а) перенос подземных коммуникаций
- б) разбивка земляного сооружения
- в) удаление растительного слоя

4.17. В качестве водного транспорта используют:

- а) сухогрузы
- б) платформы
- в) полуприцепные баржи

4.18. Грейферное оборудование экскаваторов применяется:

- а) при работах с сыпучими и мелкокусковыми материалами
- б) при рытье траншей и котлованов
- в) при профилировании откосов

4.19. Скрепер предназначен для:

- а) послойной срезки грунта
- б) погрузки грунта в а/транспорт
- в) засыпки грунтом траншей

4.20. Между цилиндрами иглофильтра помещены:

- а) шар
- б) муфта
- в) сетка

4.21. Требование к строительным машинам – ремонтопригодность это:

- а) возможность удобного технического обслуживания
- б) возможность разъединения на минимальное число частей
- в) обеспечение хорошей отделки и окраски

4.22. Шпонки предназначены для:

- а) точной центровки деталей
- б) удерживания деталей на валах
- в) уменьшения напряжения в соединениях

4.23. К достоинствам фрикционных передач относят:

- а) плавность и бесшумность работы
- б) снижение частоты вращения

в) малые окружные усилия

4.24. Мощность двигателей для землеройно-транспортных машин достигает:

- а) 800-900 кВт
- б) 1000-1200 кВт
- в) 1200-1500кВт

4.25. Ж.д. транспортом осуществляют перевозки:

- а) специальные, внегородские, дорожные
- б) внутриплощадочные, технические
- в) внешние, внутрикарьерные, технологические

4.26. По способам доставки, погрузки и разгрузки строительных грузов грузы с единичной массой менее 50кг относятся:

- а) кусковым
- б) штучным
- в) мелкоштучным

4.27. Ковшовые конвейеры устанавливают в :

- а) цехах по производству цемента
- б) растворных узлах
- в) водных портах

4.28. Полиспасты обеспечивают :

- а) распределение силы тяжести на несколько ветвей
- б) распределение тягового усилия лебедки
- в) направление перемещения канатов

4.29. Реечные домкраты для безопасности снабжены:

- а) устройством самоторможения
- б) рукояткой с трещоткой
- в) безопасными рукоятками

4.30. На сколько можно удлинить стрелу крана при помощи гуська :

- а) на 5м
- б) на 2м
- в) на 8м

КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

(производственные (или ситуационные) задачи и (или) кейс-задачи)

Компетентностно-ориентированная задача № 1

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 1000, м³, дальность возки грунта 5 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шаша, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ниаг км/ч	2,2	3,63	2,86	Максимальная	
: I	2,67	4,40	4,62	40	50
II	3,23	5,12	6,37		
III	4,00	6,10	8,66		
IV	5,18	7,45	11,96		
V					

Компетентностно-ориентированная задача № 2

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 850, м³, дальность возки грунта 10 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шаша, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ниаг км/ч	2,2	3,63	2,86	Максимальная	
: I	2,67	4,40	4,62	40	50
II	3,23	5,12	6,37		
III	4,00	6,10	8,66		
IV	5,18	7,45	11,96		
V					

Компетентностно-ориентированная задача № 3

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 110, м³, дальность возки грунта 7 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шаша, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ниаг км/ч	на	2,2	3,63	2,86	Максимальная
: I		2,67	4,40	4,62	40
II		3,23	5,12	6,37	50
III		4,00	6,10	8,66	
IV		5,18	7,45	11,96	
V					

Компетентностно-ориентированная задача № 4

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 700, м³, дальность возки грунта 5 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шаша, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ниаг км/ч	на	2,2	3,63	2,86	Максимальная
: I		2,67	4,40	4,62	40
II		3,23	5,12	6,37	50
III		4,00	6,10	8,66	
IV		5,18	7,45	11,96	
V					

Компетентностно-ориентированная задача № 5

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 1000, м³, дальность возки грунта 6 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость ша, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ния км/ч	2,2	3,63	2,86	Максимальная	
: I					
II	2,67	4,40	4,62	40	50
III	3,23	5,12	6,37		
IV	4,00	6,10	8,66		
V	5,18	7,45	11,96		

Компетентностно-ориентированная задача № 6

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 1400, м³, дальность возки грунта 3 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость ша, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ния км/ч	2,2	3,63	2,86	Максимальная	
: I					
II	2,67	4,40	4,62	40	50
III	3,23	5,12	6,37		
IV	4,00	6,10	8,66		
V	5,18	7,45	11,96		

Компетентностно-ориентированная задача № 7

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 850, м³, дальность возки грунта 11 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шах, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ниаг км/ч	на	2,2	3,63	2,86	Максимальная
: I	2,67	4,40	4,62	40	50
II	3,23	5,12	6,37		
III	4,00	6,10	8,66		
IV	5,18	7,45	11,96		
V					

Компетентностно-ориентированная задача № 8

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 800, м³, дальность возки грунта 9 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шах, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ниаг км/ч	на	2,2	3,63	2,86	Максимальная
: I	2,67	4,40	4,62	40	50
II	3,23	5,12	6,37		
III	4,00	6,10	8,66		
IV	5,18	7,45	11,96		
V					

V	5,18	7,45	11,96	
---	------	------	-------	--

Компетентностно-ориентированная задача № 9

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 1200, м³, дальность возки грунта 7 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шаша, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	T-	T-	T-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ния км/ч	на : I II III IV V	2,2 2,67 3,23 4,00 5,18	3,63 4,40 5,12 6,10 7,45	2,86 4,62 6,37 8,66 11,96	Максимальная 40 50

Компетентностно-ориентированная задача № 10

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 1000, м³, дальность возки грунта 5 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шаша, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	T-	T-	T-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ния км/ч	на : I II III IV V	2,2 2,67 3,23 4,00 5,18	3,63 4,40 5,12 6,10 7,45	2,86 4,62 6,37 8,66 11,96	Максимальная 40 50

Компетентностно-ориентированная задача № 11

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 650, м³, дальность возки грунта 12 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шах, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ниаг км/ч	на				
: I	2,2	3,63	2,86	Максимальная	
II	2,67	4,40	4,62	40	50
III	3,23	5,12	6,37		
IV	4,00	6,10	8,66		
V	5,18	7,45	11,96		

Компетентностно-ориентированная задача № 12

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 920, м³, дальность возки грунта 8 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шах, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ниаг км/ч	на				
: I	2,2	3,63	2,86	Максимальная	
II	2,67	4,40	4,62	40	50
III	3,23	5,12	6,37		
IV	4,00	6,10	8,66		
V	5,18	7,45	11,96		

Компетентностно-ориентированная задача № 13

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 1000, м³, дальность возки грунта 5 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шаша, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ния км/ч	на : I	2,2	3,63	2,86	Максимальная
	II	2,67	4,40	4,62	40
	III	3,23	5,12	6,37	50
	IV	4,00	6,10	8,66	
	V	5,18	7,45	11,96	

Компетентностно-ориентированная задача № 14

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 1170, м³, дальность возки грунта 5 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шаша, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ния км/ч	на : I	2,2	3,63	2,86	Максимальная

II	2,67	4,40	4,62	40	50	
III	3,23	5,12	6,37			
IV	4,00	6,10	8,66			
V	5,18	7,45	11,96			

Компетентностно-ориентированная задача № 15

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 1250, м³, дальность возки грунта 11 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шаша, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	T-	T-	T-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ния км/ч	чая	2,2	3,63	2,86	Максимальная
: I					
II	2,67	4,40	4,62	40	50
III	3,23	5,12	6,37		
IV	4,00	6,10	8,66		
V	5,18	7,45	11,96		

Компетентностно-ориентированная задача № 16

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 980, м³, дальность возки грунта 7,5 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шаша, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	T-	T-	T-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ния км/ч	чая	2,2	3,63	2,86	Максимальная
: I					
II	2,67	4,40	4,62	40	50
III	3,23	5,12	6,37		
IV	4,00	6,10	8,66		

V	5,18	7,45	11,96	
---	------	------	-------	--

Компетентностно-ориентированная задача № 17

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 1110, м³, дальность возки грунта 6,2 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость ша, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	T-	T-	T-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ния : I	2,2	3,63	2,86	Максимальная	
II	2,67	4,40	4,62	40	50
III	3,23	5,12	6,37		
IV	4,00	6,10	8,66		
V	5,18	7,45	11,96		

Компетентностно-ориентированная задача № 18

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 930, м³, дальность возки грунта 8,5 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость ша, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	T-	T-	T-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ния : I	2,2	3,63	2,86	Максимальная	
II	2,67	4,40	4,62	40	50
III	3,23	5,12	6,37		
IV	4,00	6,10	8,66		
V	5,18	7,45	11,96		

Компетентностно-ориентированная задача № 19

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 1240, м³, дальность возки грунта 10 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шах, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка грунта	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость движения, км/ч	I	2,2	3,63	2,86	Максимальная
	II	2,67	4,40	4,62	40
	III	3,23	5,12	6,37	50
	IV	4,00	6,10	8,66	
	V	5,18	7,45	11,96	

Компетентностно-ориентированная задача № 20

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 1560, м³, дальность возки грунта 1 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шах, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка грунта	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость движения, км/ч	I	2,2	3,63	2,86	Максимальная
	II	2,67	4,40	4,62	40
	III	3,23	5,12	6,37	50
	IV	4,00	6,10	8,66	
	V	5,18	7,45	11,96	

Компетентностно-ориентированная задача № 21

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 1350, м³, дальность возки грунта 2 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шах, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка грунта	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ниаг км/ч	на	2,2	3,63	2,86	Максимальная
: I		2,67	4,40	4,62	40
II		3,23	5,12	6,37	50
III		4,00	6,10	8,66	
IV		5,18	7,45	11,96	
V					

Компетентностно-ориентированная задача № 22

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 1050, м³, дальность возки грунта 5 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шах, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка грунта	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ниаг км/ч	на	2,2	3,63	2,86	Максимальная
: I		2,67	4,40	4,62	40
II		3,23	5,12	6,37	50
III		4,00	6,10	8,66	
IV		5,18	7,45	11,96	
V					

Компетентностно-ориентированная задача № 23

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 880, м³, дальность возки грунта 12 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шах, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ниаг км/ч	на				
: I	2,2	3,63	2,86	Максимальная	
II	2,67	4,40	4,62	40	50
III	3,23	5,12	6,37		
IV	4,00	6,10	8,66		
V	5,18	7,45	11,96		

Компетентностно-ориентированная задача № 24

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 990, м³, дальность возки грунта 9,5 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость шах, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ниаг км/ч	на				
: I	2,2	3,63	2,86	Максимальная	
II	2,67	4,40	4,62	40	50
III	3,23	5,12	6,37		
IV	4,00	6,10	8,66		
V	5,18	7,45	11,96		

Компетентностно-ориентированная задача № 25

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 1800, м³, дальность возки грунта 1,5 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость ша, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	T-	T-	T-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ния км/ч	на	2,2	3,63	2,86	Максимальная
: I					
II	2,67	4,40	4,62	40	50
III	3,23	5,12	6,37		
IV	4,00	6,10	8,66		
V	5,18	7,45	11,96		

Компетентностно-ориентированная задача № 26

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 670, м³, дальность возки грунта 15 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость ша, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	T-	T-	T-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ния км/ч	на	2,2	3,63	2,86	Максимальная
: I					
II	2,67	4,40	4,62	40	50

III	3,23	5,12	6,37		
IV	4,00	6,10	8,66		
V	5,18	7,45	11,96		

Компетентностно-ориентированная задача № 27

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 750, м³, дальность возки грунта 10,5 км, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость ша, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ния км/ч	2,2	3,63	2,86	Максимальная	
: I				40	50
II	2,67	4,40	4,62		
III	3,23	5,12	6,37		
IV	4,00	6,10	8,66		
V	5,18	7,45	11,96		

Компетентностно-ориентированная задача № 28

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 1380, м³, дальность возки грунта 5,6 км, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость ша, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ния на					

КМ/Ч : I	2,2	3,63	2,86	Максимальная	
	2,67	4,40	4,62	40	50
	3,23	5,12	6,37		
	4,00	6,10	8,66		
	5,18	7,45	11,96		

Компетентностно-ориентированная задача № 29

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 1000, м³, дальность возки грунта 5 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость ш, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00
Скорость ния КМ/Ч : I	2,2	3,63	2,86	Максимальная	
II	2,67	4,40	4,62	40	50
III	3,23	5,12	6,37		
IV	4,00	6,10	8,66		
V	5,18	7,45	11,96		

Компетентностно-ориентированная задача № 30

Выбрать скрепер и определить его эксплуатационную часовую и сменную производительность, если известны объем работ 1700, м³, дальность возки грунта 2,8 км, м, и виды грунта.

Показатель	Прицеп			Самоходные	
	ДЗ-	ДЗ-	ДЗ-26	ДЗ-11П	ДЗ-П5
Вместимость ш, м ³	4,5	8	10	8	15
Марка гача	Т-	Т-	Т-180	МОАЗ-	БелАЗ-
Ширина	2,43	2,72	2,8	2,82	3,00

Скорость ния км/ч : I	2,2	3,63	2,86	Максимальная		
II	2,67	4,40	4,62	40	50	
III	3,23	5,12	6,37			
IV	4,00	6,10	8,66			
V	5,18	7,45	11,96			