

Номер: 201999

Вопрос: *Какие показатели включает оперативный месячный план участка?*

Рисунок:

Ответы:

№1 объемы и сроки выполнения строительно-монтажных работ, фонд заработной платы, потребности в ресурсах

№2 объемы строительно-монтажных работ, сроки их выполнения, численность рабочих, фонд заработной платы

№3 в дополнение к показателям, планируемым по участкам прорабам, разрабатываются показатели объемов работ по генподряду с разбивкой по собственным силам и силам субподрядчиков

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 5.17

Номер: 202005

Вопрос: *Участвуют ли в разработке оперативных планов прораб и руководители подсобных производств?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 5.19

Номер: 202010

Вопрос: *Должен ли план строительной организации по соответствующим показателям быть равным сумме планов участков старших прорабов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет

№2 да

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.5.20

Номер: 202016

Вопрос: *Должен ли план каждого из участков быть равным сумме планов, входящих в состав планов участков прорабов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 5.20

Номер: 202013

Вопрос: *Кто согласовывает контрольные цифры объемов работ по генподряду и субподряду?*

Рисунок:

Ответы:

№1 субподрядные организации

№2 подсобные производства и хозяйства

№3 начальники участков и субподрядные организации

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 5.19

Номер: 202019

Вопрос: *До каких исполнителей доводится задание к началу планируемого месяца?*

Рисунок:

Ответы:

№1 бригад;

№2 бригад, звеньев

№3 бригад, звеньев, отдельных работников

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 5.21

Номер: 202029

Вопрос: *Представляются ли недельно-суточные графики производства работ субподрядным организациям для ознакомления?*

Рисунок:

Ответы:

№1 обязательно с целью разработки собственных графиков

№2 не предоставляются

№3 только в случае выполнения сложных технологических процессов

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 5.23

Номер: 202025

Вопрос: *Какие показатели определяются документами оперативного планирования?*

Рисунок:

Ответы:

№1 потребное количество машин, рабочей силы

№2 очередность поставок машин и механизмов, материалов, изделий и конструкций, выделение рабочей силы

№3 комплекты поставок материально-технических ресурсов

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.5.22

Номер: 201960

Вопрос: *Укажите основные документы оперативного планирования*

Рисунок:

Ответы:

№1 квартальные и месячные планы, декадные и недельно-суточные графики

№2 декадные планы и суточные графики

№3 квартальные планы с помесечной разбивкой показателей объема работ и сроков их выполнения

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.5.15

Номер: 201986

Вопрос: *Укажите разработчика оперативных планов*

Рисунок:

Ответы:

№1 начальник участка, прораб, мастер

№2 производственно-технический отдел

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.5.19

Номер: 202034

Вопрос: *Какие документы подготавливаются органами материально-технического обеспечения на основе графиков производства работ?*

Рисунок:

Ответы:

№1 графики комплектации и поставки материальных ресурсов

№2 графики и ведомости потребности в ресурсах

№3 планы поставок материальных ресурсов

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 5.24

Номер: 201991

Вопрос: *Какие показатели включает оперативный месячный план строительной организации?*

Рисунок:

Ответы:

№1 укрупненные показатели, планируемые по участкам старших прорабов, отдельно по заказчикам, участкам, объектам и этапам работ

№2 объемы строительно-монтажных работ, этапы работ по генподряду, потребность в материалах, изделиях и конструкциях, потребность в машинах

№3 объемы работ генподрядной и субподрядных организаций

№4 объемы работ генподрядной организации

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.5.18

Номер: 201995

Вопрос: *Какие показатели включает оперативный месячный план прораба?*

Рисунок:

Ответы:

№1 объем строительно-монтажных работ, сроки выполнения работ, фонд заработной платы

№2 объем и сроки выполнения строительно-монтажных работ, потребность в материалах и изделиях, потребность в машинах

№3 объемы строительно-монтажных работ в натуральном и стоимостном выражении, сроки выполнения, численность рабочих, фонд заработной платы, потребность в материально-технических ресурсах

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.5.16

Номер: 203640

Вопрос: *Участвуют ли в разработке оперативных планов прораб и руководители подсобных производств?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 5.19

Номер: 202004

Вопрос: *Укажите организационные параметры строительных потоков*

Рисунок:

Ответы:

№1 структура потоков, количество параллельных потоков, интенсивность строительного потока

№2 последовательность возведения объектов, технологическая взаимосвязь работ, количественный и профессионально-квалификационный состав бригад

№3 объемы работ на объекте, непрерывность производства работ

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 6.9

Номер: 202018

Вопрос: *Укажите отличительную особенность специализированного потока*

Рисунок:

Ответы:

№1 возведение части объекта

№2 выполнение вида работы постоянным составом исполнителей и с заданной интенсивностью

№3 выполнение всех видов работ на одной захватке

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.6.7

Номер: 202023

Вопрос: *Укажите отличительную особенность объектного потока*

Рисунок:

Ответы:

№1 возведение здания (сооружения) или его части совокупностью специализированных потоков

№2 возведение однородных объектов в течение расчетного периода времени

№3 количество параллельных потоков в пределах объекта

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 6.7

Номер: 202006

Вопрос: *Укажите пространственные параметры строительных потоков*

Рисунок:

Ответы:

№1 пусковой комплекс, очередь

№2 фронт работ – деланка, захватка, участок, секция, узел

№3 монтажная зона

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.6.9

Номер: 202026

Вопрос: *Что Вы понимаете под интенсивностью строительного потока?*

Рисунок:

Ответы:

№1 объем продукции в денежном выражении

№2 выполненный объем работ за определенное время

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 6.9

Номер: 202030

Вопрос: *Сколько бригад может работать на одной захватке одновременно*

Рисунок:

Ответы:

№1 не более 3

№2 не более 2

№3 одна

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.6.9

Номер: 202033

Вопрос: *На Ваш взгляд, в чем заключается основная эффективность узлового метода организации работ?*

Рисунок:

Ответы:

№1 максимальное совмещение работ с рациональным использованием всех видов ресурсов

№2 закрепление исполнителей за каждым узлом

№3 создание условий для поточного производства работ

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 6.18

Номер: 202037

Вопрос: *Укажите типы узлов по функциональному назначению*

Рисунок:

Ответы:

№1 производственные, вспомогательные, коммуникационные

№2 технологические, строительные, общеплощадочные

№3 блочные, модульные агрегированные

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.6.21

Номер: 202039

Вопрос: *Назовите основные документы в составе ППР при применении узлового метода*

Рисунок:

Ответы:

№1 сетевой график производства работ, план разбивки объекта на узлы и подузлы

№2 технологические схемы производства работ, привязанные к каждому узлу типовые технологические карты

№3 дополнительно к традиционному составу ППР разрабатывается паспорт узлов и рабочий узловой сетевой график

№4 перечень и состав узлов, схема разбивки на узлы

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 6.25

Номер: 202009

Вопрос: *Укажите этапы принятия организационных решений при поточном строительстве объектов*

Рисунок:

Ответы:

№1 построение календарного плана производства работ с их увязкой во времени и пространстве

№2 сбор исходных данных, формирование структуры работ, определение потребности в ресурсах, установление продолжительности строительства

№3 пространственное членение объекта, формирование структуры потоков, выделение их параметров,

расчет и построение циклограмм

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 6.3

Номер: 202015

Вопрос: *Приведите структуру потоков по технологическому признаку*

Рисунок:

Ответы:

№1 частный, специализированный, объектный, комплексный, территориальный, отраслевой

№2 производство земляных работ, монтаж несущих конструкций, отделочные работы, устройство кровли

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.6.7

Номер: 202048

Вопрос: *На какие организационные уровни разрабатывается ППР при комплектно-блочном методе?*

Рисунок:

Ответы:

№1 строительное производство (подготовка производства, строительная площадка

№2 комплектация блоков на предприятии-изготовителе, доставка блоков на строительную площадку, подготовка строительной площадки, установка блоков в проектное положение

№3 агрегирование оборудования в блоки, установка блоков на строительной площадке, соединение коммуникациями, пуско-наладочные работы

№4 доставка блоков – способы погрузки, разгрузки и перегрузки блоков, формирование парка транспортных систем, порядок размещения и крепления блоков на транспортных средствах

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.6.44

Номер: 202046

Вопрос: *Укажите типы блоков при комплектно-блочном методе строительства*

Рисунок:

Ответы:

№1 блоки агрегированного оборудования, строительные, строительно- технологические, коммуникации

№2 различные группы блоков с массой до 50, 100 и 600 т

№3 тяжеловесные и крупногабаритные блоки

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.6.30

Номер: 201998

Вопрос: *Укажите временные параметры строительных потоков*

Рисунок:

Ответы:

№1 продолжительность специализированных потоков, продолжительность строительства объекта
№2 продолжительность специализированных потоков, продолжительность объектного потока
№3 ритм (шаг) специализированного потока, продолжительность выполнения работ каждого специализированного потока на объектах, отрезки времени между работами смежных бригад на захватке

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 6.9

Номер: 201989

Вопрос: *Приведите группы параметров строительных потоков*

Рисунок:

Ответы:

№1 временные, организационные, пространственные

№2 календарные, расчетные

№3 ресурсные, временные

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 6.9

Номер: 202043

Вопрос: *В чем заключается сущность комплектно-блочного метода?*

Рисунок:

Ответы:

№1 укрупнение конструкций и их монтаж крупными блоками

№2 изготовление в заводских условиях блоков оборудования с их доставкой на объекты

№3 агрегирование в заводских условиях оборудования, технологических, несущих и ограждающих конструкций в блоки и создание объекта из блоков

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 6.29

Номер: 201961

Вопрос: *Назовите основные методы организации строительства предприятий, зданий и сооружений*

Рисунок:

Ответы:

№1 параллельный метод, последовательный метод, вахтовый метод

№2 поточные методы, узловой метод организации и реконструкции, комплектно-блочный метод строительства производств и установок

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 6

Номер: 202050

Вопрос: *Какой документ должна получить генподрядная строительная организация, допущенная к разборке зданий и сооружений?*

Рисунок:

Ответы:

№1 проект производства работ

№2 разрешение на разборку объекта

№3 уведомление от застройщика о возможности разборке зданий и со- оружений.

Документ: Стандарт 5-2012

Структурная единица: п. 5.10

Номер: 202156

Вопрос: *Кем утверждается проект производства работ на разборку здания (сооружения)?*

Рисунок:

Ответы:

№1 главным инженером генподрядной организации

№2 представителем заказчика

№3 главным инженером проектной организации

Документ: Стандарт 5-2012

Структурная единица: п. 5.11

Номер: 202092

Вопрос: *По какому документу передается застройщиком (заказчиком) строительная площадка в случае осуществления строительства на основании договора подряда (генподрядчику) как лицу, осуществляющему строительство?*

Рисунок:

Ответы:

№1 по акту

№2 по устной договоренности

№3 по дополнительному письменному соглашению

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 6.2.5

Номер: 202164

Вопрос: *Где в составе организационно-технологической документации, разрабатываемой для сноса (демонтажа) зданий, указывается их расположение и временной строительной инфраструктуры, границы строительной площадки?*

Рисунок:

Ответы:

№1 в архитектурно-строительной части проекта

№2 на стройгенплане

Документ: Стандарт 5-2012

Структурная единица: п. 4.1

Номер: 202141

Вопрос: *На основании какого документа можно приступить непосредственно к выполнению строительно-монтажных работ?*

Рисунок:

Ответы:

№1 проекта организации строительства

№2 проекта и рабочей документации

№3 ордера на производство строительных работ

Документ: Стандарт 2.01-2012

Структурная единица: п. 5.5.7

Номер: 202147

Вопрос: *Каким образом фиксируется допуск проектной и рабочей документации к производству работ при их передаче застройщиком (заказчиком) лицу, осуществляющему строительство?*

Рисунок:

Ответы:

№1 подписью ответственного лица путем простановки штампа на каждом листе;

№2 подписью на титульном листе лица, осуществляющего строительство

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 5.4

Номер: 202101

Вопрос: *Кто должен оборудовать строительную площадку, расположенную на городской территории, средствами очистки или мойки колес транспортных средств?*

Рисунок:

Ответы:

№1 организация, осуществляющая строительство

№2 заказчик

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 6.2.7

Номер: 202083

Вопрос: *Кем производится отключение инженерных сетей при сносе (демонтаже) объекта?*

Рисунок:

Ответы:

№1 субподрядными организациями, производящими утилизацию инженерных сетей

№2 генподрядной строительной организацией, выполняющей снос (демонтаж) объекта

№3 организацией, в ведении которой находятся инженерные сети

Документ: Стандарт 5-2012

Структурная единица: п. 5.8

Номер: 202145

Вопрос: *Какие работы выполняются на этапе подготовки объекта к строительству?*

Рисунок:

Ответы:

№1 внеплощадочные подготовительные работы

№2 внутриплощадочные подготовительные работы

№3 внеплощадочные и внутриплощадочные подготовительные работы

Документ: Стандарт 2.01-2012

Структурная единица: п. 5.6.1

Номер: 202088

Вопрос: *Относится ли проект производства работ к организационно-технологической документации?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не относится

№2 относится

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 5.7.2

Номер: 202152

Вопрос: *Какой документ должен разрабатываться при необходимости транспортирования значительных объемов продуктов разборки зданий (сооружений)?*

Рисунок:

Ответы:

№1 схема перемещения продуктов разборки зданий (сооружений)

№2 проект производства работ разборку зданий (сооружений)

№3 проект организации движения

Документ: Стандарт 5-2012

Структурная единица: п. 5.6

Номер: 202102

Вопрос: *Кто должен до начала любых работ выполнить ограждение строительной площадки?*

Рисунок:

Ответы:

№1 заказчик;

№2 организация, осуществляющая строительство

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 6.2.8

Номер: 202125

Вопрос: *Каким образом осуществляется приемка рабочей документации передаваемой лицу, осуществляющему строительство?*

Рисунок:

Ответы:

№1 входной контроль

№2 получение рабочей документации

№3 изучение рабочей документации

Документ: Стандарт 2.01-2012

Структурная единица: п. 5.3.4

Номер: 202135

Вопрос: *Какой должен быть срок выполнения входного контроля рабочей документации со стороны лица, осуществляющего строительство?*

Рисунок:

Ответы:

№1 десять дней

№2 две рабочих недели

№3 один месяц

№4 устанавливается договором

Документ: Стандарт 2.01-2012

Структурная единица: п. 5.3.4

Номер: 202114

Вопрос: *Какими документами оформляется ввод в эксплуатацию для нужд строительства временных зданий и сооружений, расположенных на стройплощадке или на территории, используемой застройщиком?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не требуется оформление документов

№2 актом или записью в журнале работ

№3 договором подряда на выполнение строительных работ

№4 протоколом

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 6.6.4

Номер: 202054

Вопрос: *Назовите виды стройгенпланов*

Рисунок:

Ответы:

№1 комплексные, приобъектные

№2 общеплощадочные, объектные

№3 территориальные, объектные

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 4.2

Номер: 202077

Вопрос: *Укажите параметры выбора монтажного крана*

Рисунок:

Ответы:

№1 грузоподъемность и вылет стрелы

№2 грузоподъемность, стоимость машиносмены

№3 требуемые грузоподъемность, вылет стрелы, высота подъема крюка, стоимость машиносмены

№4 грузоподъемность, высота подъема крана, вылет стрелы

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 6.3

Номер: 202057

Вопрос: *Можно ли по стройгенплану определить границы строительной площадки?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: 4-2011

Структурная единица: п.4.1

Номер: 202090

Вопрос: *Укажите безопасное расстояние между поворотной частью стреловых самоходных кранов и наружной границей объекта, строительных лесов и др.*

Рисунок:

Ответы:

№1 не менее 3 м

№2 не менее 2 м

№3 не менее 1 м

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 6.5.6

Номер: 202143

Вопрос: *Для каких целей предназначено водоснабжение строительной площадки?*

Рисунок:

Ответы:

№1 выполнения технологических процессов, бытовых нужд

№2 производственных, хозяйственных, противопожарных нужд

№3 бытовых, противопожарных нужд

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 13.1

Номер: 202144

Вопрос: *Как часто следует производить уборку территории строительной площадки?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не реже одного раза в смену

№2 не реже одного раза в два дня

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 16.3

Номер: 202093

Вопрос: *Назовите опасные для людей зоны на строительной площадке*

Рисунок:

Ответы:

№1 монтажная зона, рабочая зона крана, зона перемещения груза, опасная зона работы крана, опасная зона подкрановых путей, опасная зона работы подъемника, опасная зона дорог

№2 зона действия крана, зона перемещения груза, опасная зона подъемника

№3 опасная зона производства работ, зона возможного падения груза, опасная зона дорог

Документ: 4-2011

Структурная единица: п.6.9

Номер: 202117

Вопрос: *Назовите основные параметры временных дорог*

Рисунок:

Ответы:

№1 ширина дорог, число полос движения, радиус закругления дор

№2 число полос движения, радиус закругления дорог, величина расчетной видимости

№3 число полос движения, продольные уклоны, наличие разъездных площадок

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 7.9

Номер: 202121

Вопрос: *Укажите ширину проезжей части соответственно при однополосном и двухполосном движении*

Рисунок:

Ответы:

№1 3 м, 6 м

№2 3,5 м, 7 м

№3 3,5 м, 6 м

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 7.10

Номер: 202073

Вопрос: *В каких случаях на территории строительной площадки устанавливаются предохранительные защитные и сигнальные ограждения и знаки безопасности?*

Рисунок:

Ответы:

№1 на участках производства земляных, бетонных и монтажных работ

№2 в опасной зоне работы строительных машин

№3 при наличии опасных зон с постоянно действующими производственными факторами

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 4.8

Номер: 202139

Вопрос: *Укажите типы освещения строительной площадки*

Рисунок:

Ответы:

№1 площадочное, освещение рабочих мест, освещение бытовое

№2 объектное, рабочее, местное

№3 рабочее, аварийное, охранное

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 12.13

Номер: 202126

Вопрос: *Приведите типы применяемых в строительстве складов*

Рисунок:

Ответы:

№1 открытые площадки, полузакрытые склады, закрытые склады, специальные склады

№2 площадочные склады, склады-навесы, закрытые склады

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 8.1

Номер: 202133

Вопрос: *В каком месте строительной площадки целесообразно организовывать площадки укрупнительной сборки конструкций и элементов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 непосредственно у места монтажа объекта

№2 в районе временной дороги

№3 не имеет значения

Документ: 4-2011

Структурная единица: п.10.1

Номер: 202129

Вопрос: *Из каких составляющих состоит общий производственный запас материалов, изделий и конструкций?*

Рисунок:

Ответы:

№1 основной запас, страховой запас

№2 текущий запас, подготовительный запас, гарантийный запас

№3 расчетный запас, страховой запас

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 8.7

Номер: 202134

Вопрос: *В каком месте строительной площадки целесообразно устанавливать пункты мойки колес грузового автотранспорта и строительных машин?*

Рисунок:

Ответы:

№1 на выезде со строительной площадки

№2 за выездом со строительной площадки

№3 не имеет значения

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 11.1

Номер: 202161

Вопрос: *Разрешается ли строительство объекта без разработанных решений по организации строительства?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет

№2 да

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 7.1

Номер: 202166

Вопрос: *В какую документацию входит проект организации строительства?*

Рисунок:

Ответы:

№1 рабочую документацию

№2 проектную документацию

№3 сметную документацию

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 7.2

Номер: 202209

Вопрос: *Приведите примерный перечень документов графической части проекта организации строительства для объектов производственного и непроизводственного назначения*

Рисунок:

Ответы:

№1 календарный план строительства, включая подготовительный период, стройгенплан подготовительного и основного периодов

№2 сетевой график строительства

№3 стройгенплан и графики потребности в машинах и рабочей силе

Документ: Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87

Структурная единица: п. 23

Номер: 202215

Вопрос: *Укажите примерный состав текстовой части Проекта организации работ по сносу или демонтажу объекта или части объекта капитального строительства*

Рисунок:

Ответы:

№1 описание сносимых зданий и сооружений, перечень необходимой строительной техники, перечень номенклатуры продуктов сноса, схема вывоза продуктов сноса

№2 основание для разработки, перечень сносимых объектов, обоснование метода сноса (демонтажа), мероприятия по защите людей и инженерных сооружений, решение по вывозу и утилизации отходов

Документ: Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87

Структурная единица: п.24

Номер: 202219

Вопрос: *Укажите примерный состав документов графической части Проекта организации работ по сносу или демонтажу объекта или части объекта капитального строительства*

Рисунок:

Ответы:

№1 календарный план, стройгенплан

№2 план земельного участка, чертежи защитных устройств, технологические карты-схемы последовательности сноса (демонтажа)

№3 стройгенплан, технологические карты, чертежи технологической оснастки

Документ: Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87

Структурная единица: п. 24

Номер: 202248

Вопрос: *Устанавливает ли СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» (актуализированная редакция) состав и объем проектов производства работ?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 5.7

Номер: 202265

Вопрос: *Приведите полный объем ППР*

Рисунок:

Ответы:

№1 календарный план производства работ, стройгенплан, графики движения рабочих кадров и строительных машин, график поступления материалов и конструкций, технологические карты, схемы размещения геодезических знаков, пояснительная записка

№2 календарный план работ, технологические карты, пояснительная записка

№3 пояснительная записка, стройгенплан, технологические карты

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 5.7.5

Номер: 202185

Вопрос: *Приведите примерный перечень вопросов текстовой части проекта*

организации строительства для объектов производственного и непромышленного назначения

Рисунок:

Ответы:

№1 описание района строительства, характеристика объекта и земельного участка, ведомости потребности в ресурсах, мероприятия и требования по охране труда и др.

№2 расчет потребности в материалах и конструкциях, трудовых ресурсах и машинах, схемы доставки строительных грузов и др.

№3 характеристика района, оценка транспортной инфраструктуры, данные об использовании местной рабочей силы, характеристика земельного участка, организационно-технологическая схема, последовательность работ и т.д.

Документ: Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87

Структурная единица: п.23

Номер: 202175

Вопрос: *Каким нормативным актом устанавливается состав проекта организации строительства?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений. СНиП 11-01-95

№2 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»

№3 Организация строительства. СНиП 12-01-2004 (актуализированная редакция)

Документ: Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87

Структурная единица: п.23. Радел 6

Номер: 202239

Вопрос: *Укажите примерный состав документов графической части Проекта организации работ по сносу или демонтажу объекта или части объекта капитального строительства*

Рисунок:

Ответы:

№1 календарный план, стройгенплан

№2 план земельного участка, чертежи защитных устройств, технологические карты-схемы последовательности сноса (демонтажа)

№3 стройгенплан, технологические карты, чертежи технологической оснастки

Документ: Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87

Структурная единица: п. 24

Номер: 202262

Вопрос: *Для каких объектов ППР разрабатывается в полном объеме?*

Рисунок:

Ответы:

№1 для всех сложных объектов

№2 для объектов на городской территории, территории действующего предприятия, при строительстве в сложных условиях

№3 для всех объектов, при возведении которых применяются механизированные процессы

№4 для сложных объектов нового строительства и реконструкции действующих производств

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 5.7.4

Номер: 202267

Вопрос: *Приведите неполный объем ППР*

Рисунок:

Ответы:

№1 календарный план, технологические карты, пояснительная записка

№2 технологические карты, пояснительная записка, схема размещения геодезических знаков

№3 стройгенплан, схема размещения геодезических знаков, технологические карты, пояснительная записка

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 5.7.5

Номер: 202274

Вопрос: *Укажите инстанцию, утверждающую ППР*

Рисунок:

Ответы:

№1 строительная организация (гл. инженер)

№2 заказчик-застройщик

№3 госстройнадзор

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 7.5

Номер: 202277

Вопрос: *В состав какой документации входит проект организации строительства?*

Рисунок:

Ответы:

№1 проектной документации

№2 рабочей документации

№3 бизнес-план

Документ: Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87

Структурная единица: п.23

Номер: 202281

Вопрос: *Какая документация является основой для разработки проекта производства работ?*

Рисунок:

Ответы:

№1 проектная и рабочая документация

№2 условия поставки материалов, элементов и конструкций

№3 материалы технического обследования

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 5.7.6

Номер: 202350

Вопрос: *Кто из руководящего состава строительной организации имеет право разрешить отпуск материалов сверх лимита?*

Рисунок:

Ответы:

№1 начальник производственно-технического отдела

№2 начальник отдела снабжения

№3 главный инженер строительного управления

№4 начальник строительного участка

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.12.12

Номер: 202414

Вопрос: *Каким образом следует складироваться крупногабаритное и тяжеловесное оборудование?*

Рисунок:

Ответы:

№1 в один ярус на подкладках

№2 не более чем в два яруса

№3 в штабеля с учетом исключения возможного смещения

Документ: 4-2011

Структурная единица: 8.15

Номер: 202397

Вопрос: *До какой высоты рекомендуется складировать кирпич в случае отсутствия контейнеров и пакетов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не более 1,5 м

№2 не более 1,7 м

№3 не более 2,0 м

№4 не более 2,5 м

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 8.15

Номер: 202406

Вопрос: *Укажите рекомендуемый порядок складирования плит перекрытий?*

Рисунок:

Ответы:

№1 в штабель высотой не более 3,0 м на подкладках

№2 на высоту не более 2,0 м с прокладками

№3 в штабель высотой не более 2,5 м на подкладках и с прокладками

Документ: 4-2011

Структурная единица: 8.15

Номер: 202271

Вопрос: *Является организационно-технологическая модель годового плана основой для распределения материально-технических ресурсов и поставки технологического оборудования?*

Рисунок:

Ответы:

№1 является

№2 не является

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 8.4.11

Номер: 202285

Вопрос: *Каким образом рекомендуется складировать стекло?*

Рисунок:

Ответы:

№1 с горизонтальной укладкой на высоту не более 1,2 м с деревянными подкладками и прокладками

№2 в ящиках, установленных вертикально в один ряд на подкладках

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 8.15

Номер: 202304

Вопрос: *Какими наиболее рациональными являются сроки формирования технологических комплектов для объектов промышленного и гражданского строительства?*

Рисунок:

Ответы:

№1 в пределах 3-х недель

№2 не должна превышать 14 календарных дней

№3 в течение одного месяца

Документ: Стандарт 2.01-2012

Структурная единица: п.6.2.2.5

Номер: 202309

Вопрос: *Какими наиболее рациональными являются сроки формирования технологических комплектов для объектов жилищного строительства?*

Рисунок:

Ответы:

№1 в течение одного месяца

№2 в пределах 2-х недельного срока

№3 не должны превышать 7 календарных дней

Документ: Стандарт 2.01-2012

Структурная единица: п.6.2.2.5

Номер: 202361

Вопрос: *Для каких материалов наиболее целесообразно применять пакетный способ их доставки на строительную площадку?*

Рисунок:

Ответы:

№1 строительных конструкций, сантехнического оборудования и приборов;

№2 кирпича, мелких блоков, металлопроката, пиломатериалов

№3 цемента, строительных растворов и сухих смесей

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.12.15

Номер: 202384

Вопрос: *Каким образом следует размещать материалы и изделия внутри контейнера?*

Рисунок:

Ответы:

№1 по равномерному размещению в зависимости от массы

№2 в соответствии с технологической очередностью использования

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.12.14

Номер: 202278

Вопрос: *Как следует складировать стеновые панели?*

Рисунок:

Ответы:

№1 в штабель высотой не более 2,5 м на подкладках

№2 в один ярус на подкладках

№3 в пирамиды или специальные кассеты

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 8.15

Номер: 202323

Вопрос: *Из каких составляющих формируется общий производственный запас материалов и изделий для возведения объекта?*

Рисунок:

Ответы:

№1 текущего, подготовительного и гарантийного (страхового) запасов

№2 общего, частного и гарантийного (страхового) запасов

№3 текущего и страхового запасов

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 8.7

Номер: 202328

Вопрос: *В каком организационно-технологическом документе должен содержаться график поступления на объект строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования?*

Рисунок:

Ответы:

№1 проект организации строительства

№2 проект производства работ

№3 технологическая карта

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 5.7.5

Номер: 202335

Вопрос: *Какое подразделение строительной организации по своим основным функциональным обязанностям должно обеспечивать приобретение и доставку необходимых материалов и оборудования?*

Рисунок:

Ответы:

№1 отдел технического снабжения

№2 плановый отдел

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.12.18

Номер: 202343

Вопрос: *Какая документация в составе проектов производства работ может в наиболее полном объеме регламентировать сроки поставок и номенклатуру комплектов в части материально-технического обеспечения для объектов строительства?*

Рисунок:

Ответы:

№1 график потребности строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования

№2 проектно - сметная документация

№3 унифицированная нормативно-технологическая документация по комплектации

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 12.22-12.24

Номер: 202348

Вопрос: *Какое минимально допустимое расстояние от выступающей части грузоподъемного крана до габарита строящегося здания на высоте более двух метров?*

Рисунок:

Ответы:

№1 1,2 м

№2 0,8 м

№3 0,4 м

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 6.5.3

Номер: 202349

Вопрос: *Чем обусловлена зона обслуживания (рабочая зона) грузоподъемного крана?*

Рисунок:

Ответы:

№1 максимальным вылетом стрелы крана

№2 наибольшей массой груза на минимальном вылете стрелы крана

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 6.11

Номер: 202382

Вопрос: *Какими дорожными знаками и указателями должно регулироваться движение автотранспортных средств на территории строительной площадки?*

Рисунок:

Ответы:

№1 специальными знаками и указателями

№2 общепринятыми дорожными знаками и указателями

№3 дорожными знаками и указателями, разработанными для строящегося объекта

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 8.1.5

Номер: 202375

Вопрос: *Какие основные показатели должны учитываться при сравнительной оценке вариантов механизации и выбора из них наилучшего?*

Рисунок:

Ответы:

№1 стоимость используемых производственных фондов, себестоимость, трудоемкость и продолжительность выполнения механизированных работ

№2 виды и продолжительность выполнения механизированных работ, используемые основные фонды

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 6.14

Номер: 202391

Вопрос: *Каким образом должны быть обозначены опасные зоны, которые могут возникнуть во время работы строительных машин?*

Рисунок:

Ответы:

№1 инвентарными защитными ограждениями

№2 знаками безопасности и (или) предупредительными надписями

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 7.2.1

Номер: 202359

Вопрос: *Что считается опасной зоной при эксплуатации строительных машин, имеющих подвижные рабочие органы?*

Рисунок:

Ответы:

№1 зона работы машины, граница которой находится на расстоянии не менее 3 м от предельного положения рабочего органа

№2 зона работы машины, граница которой находится на расстоянии не менее 5 м от предельного положения рабочего органа

№3 зона работы машины, граница которой находится на расстоянии не менее 7 м от предельного положения

рабочего органа

№4 зона работы машины, граница которой находится на расстоянии не менее 10 м от предельного положения рабочего органа

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 7.2.9

Номер: 202395

Вопрос: *Какие должны предусматриваться наиболее эффективные мероприятия при выполнении работ в охранной зоне воздушной линии электропередачи?*

Рисунок:

Ответы:

№1 назначение ответственного лица для контроля производственного процесса в охранной зоне воздушной линии электропередачи

№2 установка знаков безопасности или предупредительных надписей

№3 снятие напряжения с воздушной линии электропередачи

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 7.2.5.1

Номер: 202416

Вопрос: *Какое минимальное расстояние должно быть от края проезжей части автомобильной дороги до ограждения строительной площадки?*

Рисунок:

Ответы:

№1 1,5 м

№2 2,0 м

№3 2,5 м

Документ: Стандарт 5-2012

Структурная единица: п. 6.10.6

Номер: 202442

Вопрос: *Какое минимальное расстояние должно быть от экскаватора до разрушаемой конструкции здания при его сносе?*

Рисунок:

Ответы:

№1 в полтора раза превышающее высоту разрушаемой конструкции здания

№2 на минимальную длину рабочего органа экскаватора

№3 не менее высоты разрушаемой конструкции здания

Документ: Стандарт 5-2012

Структурная единица: п. 10.2.4

Номер: 202290

Вопрос: *Что является нормокомплектom для отдельных видов работ и специальностей рабочих?*

Рисунок:

Ответы:

№1 материалы, изделия и строительные конструкции

№2 строительные машины и оборудование

№3 технологический комплект средств малой механизации, инструмента и оснастки

Документ: Стандарт 2.01-20011

Структурная единица: п.6.3.3

Номер: 202404

Вопрос: *Какое необходимое условие должно выполняться при перемещении, установке и работе машин, а также транспортных средств вблизи выемок (котлованов, траншей, канав и т.п.) с неукрепленными откосами?*

Рисунок:

Ответы:

№1 ограничение действия динамических нагрузок на грунт при перемещении, установке, работе машин и транспортных средств

№2 перемещение, установка и работа машин, а также транспортных средств за пределами призмы обрушения грунта на расстоянии, установленном организационно-технологической документацией

№3 устройство демпфирующих элементов для снижения колебаний, передающихся на грунт от перемещения, установке и работе машин, а также транспортных средств

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 7.2.4

Номер: 202307

Вопрос: *По каким основным показателям осуществляется выбор монтажного крана при возведении зданий и сооружений?*

Рисунок:

Ответы:

№1 скорости и высоте подъема груза, мощности силовых двигателей, стоимости машиносмены или механизированного процесса

№2 производительности, грузоподъемности, диаметру опорных колес, удельному расходу топлива или электроэнергии при выполнении производственных процессов

№3 грузоподъемности, вылету стрелы, высоте подъема крюка, стоимости машиносмены или механизированного процесса

№4 наличия автоматизированных систем защиты от перегрузки, возможности ограничения поворота стрелы, обзорности с рабочего места машиниста монтажного крана

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 6.3

Номер: 202339

Вопрос: *Какое минимально допустимое расстояние от выступающей части грузоподъемного крана до габарита строящегося здания на высоте менее двух метров?*

Рисунок:

Ответы:

№1 0,5 м

№2 0,7 м

№3 1,0 м

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 6.5.3

Номер: 202331

Вопрос: *Какие виды привязки крана и подкрановых путей должны учитываться при возведении зданий и сооружений грузоподъемными кранами?*

Рисунок:

Ответы:

№1 конечная и промежуточная

№2 поперечная и продольная

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 6.4

Номер: 202333

Вопрос: *В каком организационно-технологическом документе должен содержаться график движения основных строительных машин по объекту?*

Рисунок:

Ответы:

№1 проект организации строительства

№2 проект производства работ

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 5.7.5

Номер: 203370

Вопрос: *Раскройте последовательность расчета состава бригады*

Рисунок:

Ответы:

№1 определение комплекса работ, подсчет трудоемкости, выбор из калькуляции затрат труда по профессиям и разрядам, определение продолжительности ведущего процесса, определение численности и профессионально-квалификационного состава

№2 определение объема и срока выполнения работ, расчет выработки, определение численного и квалификационного состава

№3 установление трудоемкости работ, определение затрат труда и продолжительности выполнения работ, расчет состава бригады и ее звеньев

№4 определение объема и продолжительности работ, их трудоемкости, установление средней выработки, расчет состава бригады по численности и профессиям

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.9.6

Номер: 203426

Вопрос: *Какие формы организации труда применяются мобильными строительными организациями?*

Рисунок:

Ответы:

№1 вахтовая, экспедиционная

№2 вахтовая, экспедиционная, экспедиционно-вахтовая

№3 экспедиционно-вахтовая

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.9.12

Номер: 203255

Вопрос: *Является ли бригадная форма основной организации труда?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.9.1

Номер: 203498

Вопрос: *Укажите максимальную продолжительность вахты*

Рисунок:

Ответы:

№1 четыре недели

№2 восемь недель

№3 двенадцать недель

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.9.25

Номер: 203346

Вопрос: *Укажите обязанности бригадира*

Рисунок:

Ответы:

№1 распределение работы в бригаде, обеспечение бригады средствами механизации, соблюдение техники безопасности

№2 распределение работы в бригаде, соблюдение правил трудового распорядка, проверка фронта работ, обеспечение качества продукции

№3 организация работы в бригаде, создание рабочего места, оценка качества работ, соблюдение техники безопасности

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.9.4

Номер: 203352

Вопрос: *Из каких рабочих следует выбирать бригадира?*

Рисунок:

Ответы:

№1 из рабочих, проработавших в бригаде наибольший период

№2 из авторитетных, квалифицированных и обладающих организаторскими способностями

№3 из рабочих, имеющих среднетехническое образование

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 9.4

Номер: 203362

Вопрос: *От кого бригадир должен получать задание?*

Рисунок:

Ответы:

№1 от начальника участка

№2 от производственного отдела

№3 от мастера

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 9.4

Номер: 203380

Вопрос: *Как определить продолжительность выполнения работ, ведущихся машиной?*

Рисунок:

Ответы:

№1 разделить объем работ на производительность машины

№2 разделить объем работ на показатель сменной производительности машины с учетом коэффициента перевыполнения сменных норм

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.9.7

Номер: 203388

Вопрос: *Как определить численный состав бригады?*

Рисунок:

Ответы:

№1 разделить трудоемкость работ на продолжительность их выполнения

№2 разделить нормативные затраты труда бригады на произведение продолжительности выполнения работ, коэффициента выполнения норм выработки, продолжительности рабочей смены

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.9.8

Номер: 203263

Вопрос: *Укажите виды бригад в зависимости от характера работы*

Рисунок:

Ответы:

№1 комплексные

№2 специализированные

№3 комплексные, специализированные

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.9.2

Номер: 203403

Вопрос: *Раскройте основные требования к работе бригады*

Рисунок:

Ответы:

№1 бригада должна выполнять работы в соответствии с календарным планом производства работ и графиком движения рабочих кадров, распределение затрат труда должно производиться в соответствии с профессией и квалификацией членов бригады

№2 выработка бригады должна быть задана постоянной, бригада обязана работать непрерывно, бригада должна предусматривать совмещение профессий, объем работ у бригады должен быть стабильным

№3 состав бригад должен быть стабильным, бригады не должны сниматься с объекта, движение бригад должно соответствовать запланированной последовательности строительства, выработка рабочих должна быть постоянной, распределение затрат труда должно соответствовать профессиям и квалификации рабочих

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.9.9

Номер: 203416

Вопрос: *Укажите процент трудоемкости работ, выполняемых в порядке совмещения*

Рисунок:

Ответы:

№1 5%

№2 10%

№3 15%

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.9.10

Номер: 203443

Вопрос: *Раскройте сущность экспедиционной формы организации труда*

Рисунок:

Ответы:

№1 периодическое направление работников к местам производства работ, находящихся на значительных расстояниях от места постоянного проживания для длительного пребывания без семьи

№2 направление работников для выполнения строительно-монтажных работ в другие районы

№3 выполнение строительно-монтажных работ на значительном расстоянии от мест постоянного проживания

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.9.12

Номер: 203485

Вопрос: *Раскройте сущность экспедиционно-вахтовой формы организации труда*

Рисунок:

Ответы:

№1 направление работников в базовые поселки на время экспедиции с дальнейшей их деятельностью по вахтовой схеме

№2 выполнение пионерных работ в регионе базирования экспедиции

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.9.14

Номер: 203472

Вопрос: *Раскройте сущность вахтовой формы организации труда*

Рисунок:

Ответы:

№1 направление работников в другие регионы с возвращением в район постоянного проживания для отдыха

№2 маятниковые передвижения работников к месту приложения труда и обратно, к месту постоянного семейного проживания для отдыха

№3 направление работников для кратковременного выполнения строительно-монтажных работ

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.9.13

Номер: 203369

Вопрос: *Из каких частей состоит система оперативно-диспетчерского управления?*

Рисунок:

Ответы:

№1 функциональной, технической

№2 структурной, функциональной, технической

№3 структурной, функциональной, информационной, технической

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.10.2

Номер: 203491

Вопрос: *Назовите группы технических средств автоматизации управления*

Рисунок:

Ответы:

№1 средства связи и средства автоматизированной обработки, сохранности, передачи и выдачи информации

№2 приема, обработки и передачи информации

№3 средства автоматизированной обработки, корректировки и передачи информации

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.10.18

Номер: 203434

Вопрос: 10.Какая информация содержится по итогам работы подразделения за неделю?

Рисунок:

Ответы:

№1 за каждую смену

№2 за каждый день

№3 за каждые сутки

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 10.15

Номер: 203474

Вопрос: 13.Какая служба собирает, обрабатывает и передает оперативную информацию?

Рисунок:

Ответы:

№1 диспетчерская служба

№2 начальники участков

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 10.16

Номер: 203497

Вопрос: Как Вы считаете, можно ли в качестве средств связи использовать сотовые и спутниковые телефоны?

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

№3 только при отсутствии кабельных телефонных сетей

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 10.18

Номер: 203378

Вопрос: Приведите основные мероприятия по организации системы оперативно-диспетчерского управления

Рисунок:

Ответы:

№1 повышение квалификации персонала, оснащение диспетчерских пунктов современными техническими средствами, достойная оплата труда

№2 разработка инструкции о функционировании системы управления, издание соответствующего приказа, разработка месячного плана, разработка форм документации, укомплектование кадрами

№3 оснащение системы автоматизированного управления, наличие материально-технического и информационного обеспечения

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: 10.5

Номер: 203398

Вопрос: *Укажите состав оперативной информации*

Рисунок:

Ответы:

№1 недельно-суточный план, график поставки материально-технических ресурсов

№2 плановые задания по строительству, распоряжение по их корректировке, сведения о ходе выполнения работ за сутки и неделю

№3 графики движения рабочих кадров и машин, планы суточных и недельных объемов

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.10.8

Номер: 203402

Вопрос: *На какую информацию подразделяется оперативная информация?*

Рисунок:

Ответы:

№1 плановую и фактическую информацию

№2 информация, поступающая в течение суток и информация итоговая за сутки

№3 периодическую и текущую информацию

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.10.9

Номер: 203424

Вопрос: *Раскройте содержание текущей информации*

Рисунок:

Ответы:

№1 продолжительность смены, частота и продолжительность простоев, фронта и ритма работы бригад

№2 нарушения техники безопасности, отсутствие соответствующей документации

№3 необеспеченность фронтов ресурсами, нарушение сроков поставки ресурсов, отсутствие строительной техники, аварии и т.д.

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 10.12

Номер: 203366

Вопрос: *Для каких целей создается оперативно-диспетчерское управление?*

Рисунок:

Ответы:

№1 для взаимоувязки, учета и регулирования работы строительных организаций, органов материально-технического обеспечения и транспортных организаций

№2 для контроля и учета материально-технического обеспечения и выполнения строительно-монтажных работ

№3 обеспечивает взаимодействие генподрядной и субподрядных строительных организаций

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.10.1

Номер: 203387

Вопрос: *Приведите основные функции диспетчерской службы*

Рисунок:

Ответы:

№1 участие в подготовке недельно-суточных графиков, анализ и обобщение оперативной информации, контроль и регулирование работ и материально-технических ресурсов, обеспечение взаимодействия участников строительства

№2 получение от исполнителей ежедневных сводок о состоянии строительства, подготовка предложений по совершенствованию управления строительством

№3 рассмотрение и принятие решений совместно с субподрядными организациями, контроль за работой диспетчерских пунктов субподрядных организаций

№4 подведение итогов строительства за сутки и передача сводного рапорта руководству

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.10.6

Номер: 203407

Вопрос: *Какими документами определяется периодическая информация?*

Рисунок:

Ответы:

№1 приказами и распоряжениями руководства, данными фактического состояния объектов

№2 недельно-суточными графиками, графиками обеспечения объектов материальными ресурсами

№3 протоколами взаимодействия участников строительства, сводными рапортами

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 10.10

Номер: 203418

Вопрос: *Укажите временной лаг текущей информации*

Рисунок:

Ответы:

№1 сутки (смена)

№2 неделя

№3 декада

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.10.11

Номер: 203442

Вопрос: *11.Какая информация содержится по итогам работы подразделения за сутки?*

Рисунок:

Ответы:

№1 итоги работы подразделений и субподрядных организаций, степень готовности объекта, причины отклонения сроков

№2 сбой в материально-техническом обеспечении, все виды нарушений и штрафов

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.10.14

Номер: 203456

Вопрос: *Укажите основные требования к передаваемой информации*

Рисунок:

Ответы:

№1 полнота информации

№2 краткость и достоверность

№3 скорость передачи

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 10.17

Номер: 203523

Вопрос: *Назовите задачи входного контроля проектной документации*

Рисунок:

Ответы:

№1 оценка решений и комплектности проектной документации

№2 анализ проектной и рабочей документации (комплектность, соответствие размеров и геодезической основы, наличие согласований и утверждений, ссылки на нормативные документы и др.

№3 проверка достоверности расчетных параметров, комплектности документации

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 7.1.1

Номер: 203583

Вопрос: *Какие функции выполняются при оценке соответствия отдельных конструкций?*

Рисунок:

Ответы:

№1 анализ актов скрытых работ и геодезической исполнительной схемы

№2 проверка достоверности геодезической исполнительной схемы

№3 проверка актов скрытых работ, геодезической исполнительной схемы и рассмотрение протоколов испытания конструкций, оговоренных в проектной документации (договоре)

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п.7.2.2

Номер: 203537

Вопрос: *Перечислите задачи входного контроля материалов и изделий*

Рисунок:

Ответы:

№1 проверка наличия сопроводительных документов поставщика

№2 контрольные измерения и, при необходимости, испытания показателей материалов и изделий

№3 соответствие показателей качества материалов и изделий требованиям нормативных документов

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п.7.1.3

Номер: 203587

Вопрос: *Необходимо ли результаты испытания участков инженерных сетей и смонтированного инженерного оборудования оформлять актами?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 7.2.3

Номер: 203542

Вопрос: *По каким документам устанавливается соответствие показателей качества материалов и изделий?*

Рисунок:

Ответы:

№1 стандартам, техническим условиям (техническим свидетельствам), а также сопровождающим документам, подтверждающим качество

№2 проектной и рабочей документации

№3 договорам подряда

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 7.1.3

Номер: 203550

Вопрос: *С какой целью при входном контроле могут проводиться лабораторные испытания?*

Рисунок:

Ответы:

№1 для установления степени однородности материалов и изделий

№2 для выполнения контрольных измерений и испытаний

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 7.1.3

Номер: 203567

Вопрос: *Каким документом фиксируются результаты оперативного контроля?*

Рисунок:

Ответы:

№1 докладной запиской

№2 протоколом

№3 журналом работ

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 7.1

Номер: 203527

Вопрос: *В чем заключается освидетельствование геодезической разбивочной основы?*

Рисунок:

Ответы:

№1 приемка геодезической разбивочной основы, проверка ее соответствия требованиям точности, надежность закрепления знаков

№2 проверка наличия закрепленных знаков на местности

№3 проверка точности геодезической разбивочной основы

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 7.1.2

Номер: 203508

Вопрос: *Назовите виды контроля качества строительства*

Рисунок:

Ответы:

№1 входной контроль материалов и изделий, технологический контроль, геодезический контроль, лабораторный контроль

№2 входной контроль, операционный контроль, приемочный контроль, контроль геодезической основы, контроль соответствия основных конструкций требованиям

№3 контроль документации, контроль материалов и изделий, выборочный контроль, контроль устройства технических средств

№4 входной контроль проектной документации, освидетельствование гео-дезической разбивочной основы, входной контроль материалов и изделий, опе-рационный контроль СМР, освидетельствование скрытых работ,

освидетельствование ответственных конструкций и участков систем инженерно-технического обеспечения, испытание им опробование технических устройств

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п.7.1.

Номер: 203558

Вопрос: *Какие меры принимаются в случае обнаружения материалов и изделий, не соответствующих требованиям?*

Рисунок:

Ответы:

№1 возврат материалов и изделий со штрафными санкциями

№2 дополнительное согласование с застройщиком и проектировщиком

№3 замена материалов и изделий, доведение их до требуемых показателей, согласование на применение с застройщиком и проектировщиком

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п.7.1.5

Номер: 203562

Вопрос: *Какие функции необходимо осуществлять при операционном контроле?*

Рисунок:

Ответы:

№1 проверка состава технологических операций, контроль основных показателей качества

№2 проверка последовательности и состава технологических операций, соблюдения технологических режимов, показателей продукции на соответствие проектным и нормативным требованиям

№3 проверка показателей качества работ (продукции)

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п.7.1

Номер: 203592

Вопрос: *В случае возобновления последующих работ после перерыва более чем в шесть месяцев, какие следует предпринять действия?*

Рисунок:

Ответы:

№1 тщательно проверить конструкцию, участок инженерных сетей

№2 проверить существующий акт

№3 повторно выполнить процедуру приемки с оформлением нового акта

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 7.2.4

Номер: 203590

Вопрос: *В случае обнаружения дефектов работ, конструкций, участков инженерных сетей, когда следует оформлять соответствующие акты?*

Рисунок:

Ответы:

№1 до и после устранения дефектов

№2 только после устранения дефектов

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 7.2.4

Номер: 203573

Вопрос: *Необходимо ли результаты освидетельствования скрытых работ оформлять актами?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет

№2 да

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п.7.2.1

Номер: 203600

Вопрос: *Укажите основные задачи лабораторного контроля*

Рисунок:

Ответы:

№1 выполнение входного контроля материалов и изделий, операционного и приемочного контроля путем систематического отбора проб и проведения ис-пытаний в соответствии с нормативными требованиями

№2 осуществление контроля качества поставляемых материалов и изделий

№3 проведение контроля качества видов работ на основании технологических карт

Документ: Стандарт 2.01-20011

Структурная единица: п. 6.5.43

Номер: 203526

Вопрос: *Какое расстояние должно быть по высоте при возведении многоэтажных монолитных зданий и сооружений между поверхностью установки*

защитно-улавливающих сеток и монтажным горизонтом, где работают люди?

Рисунок:

Ответы:

№1 не более 10 м

№2 через 3 этажа

№3 не превышать 7 м

Документ: Стандарт 2.01-2012

Структурная единица: п. 6.7.21

Номер: 203574

Вопрос: *Какие основные мероприятия следует предусматривать при организации массового прохода людей в непосредственной близости от установленных строительных лесов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 фасад лесов закрыть защитной сеткой и установить знаки безопасности;

№2 установить предупреждающие знаки безопасности

№3 вывесить плакаты, указывающие на наличие опасной зоны

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 7.4.16

Номер: 203610

Вопрос: *Можно размещать в строящихся зданиях временные склады горючих материалов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 можно

№2 не допускается

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 18.8

Номер: 203604

Вопрос: *На какую нагрузку должны быть испытаны металлические приставные лестницы, применяемые при выполнении строительно-монтажных работ, и периодичность их испытаний?*

Рисунок:

Ответы:

№1 ежегодно статической нагрузкой 100 кгс

№2 один раз в год статической нагрузкой 120 кгс

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 7.4.27

Номер: 203607

Вопрос: *Какое расстояние должно быть между зданием (сооружением) и задним бортом или задней точкой свешиваемого груза автотранспортного средства, установленного на строительной площадке для выполнения погрузочно-разгрузочных работ?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не менее 0,5 м

№2 не имеет значения

№3 не менее 0,3 м

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 8.1.6

Номер: 203541

Вопрос: *Что должна незамедлительно предпринять генподрядная строительная организация в случае возникновения на одном из участков производства строительно-монтажных работ опасных условий,*

вызывающих реальную угрозу жизни и здоровья работников?

Рисунок:

Ответы:

№1 оповестить об этом всех участников строительства и предпринять необходимые меры для вывода людей из опасной зоны

№2 выяснить причины возникновения опасных условий и информировать заказчика о возникшей опасной ситуации

№3 вызвать руководителей субподрядных организаций для выявления причин возникновения опасных условий. производства строительно - монтажных работ

Документ: Стандарт 2.01-2012

Структурная единица: п. 6.7.45

Номер: 203512

Вопрос: *Какими средствами достаточно обозначать зоны потенциально опасных производственных факторов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 инвентарными деревянными щитами и плакатами

№2 сплошным ограждением, окрашенным в сигнальные цвета

№3 сигнальными ограждениями и знаками безопасности

Документ: Стандарт 2.01-2012

Структурная единица: п. 6.7.17

Номер: 203561

Вопрос: *Для какой высоты при погрузочно-разгрузочных работ подъем грузов следует предусматривать только механизированным способом?*

Рисунок:

Ответы:

№1 при подъеме грузов на высоту более 3 м

№2 при подъеме грузов на высоту более 2 м

№3 при подъеме грузов на высоту более 1,5 м

№4 при подъеме грузов на высоту более 1 м

Документ: Стандарт 2.01-2012

Структурная единица: п. 6.7.54

Номер: 203634

Вопрос: *Кем выдается наряд-допуск на выполнение работ в зонах действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ?*

Рисунок:

Ответы:

№1 мастером на строительном участке

№2 лицом, уполномоченным приказом руководителя организации

№3 инженером по технике безопасности

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 4.11.2

Номер: 203588

Вопрос: *С какой регулярностью должны осматриваться средства подмащивания с последующей записью в журнале работ?*

Рисунок:

Ответы:

№1 один раз в месяц

№2 через каждые две недели

№3 не реже чем через каждые 10 дней

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 7.4.17

Номер: 203551

Вопрос: *Укажите допустимый уклон площадок для погрузочных и разгрузочных работ.*

Рисунок:

Ответы:

№1 в пределах 10°

№2 не более 5°

Документ: Стандарт 2.01-2012

Структурная единица: п. 6.7.53

Номер: 203642

Вопрос: *На каких условиях выдается наряд-допуск при выполнении работ в охранных зонах сооружений или коммуникаций?*

Рисунок:

Ответы:

№1 при наличии письменного разрешения организации-владельца сооружения или коммуникации

№2 при разработке проекта производства работ

№3 соблюдения необходимых требований безопасности при работах в охранных зонах

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 4.11.3

Номер: 203668

Вопрос: *Допускается выполнение работ при разборке здания одновременно на нескольких этажах по одной вертикали?*

Рисунок:

Ответы:

№1 допускается

№2 не допускается

Документ: Стандарт 5-2012

Структурная единица: п. 13.4.12

Номер: 203623

Вопрос: *Какая должна быть длина прикрепленных тросов (канатов) в случае их использования для разборки строений способом "валки"?*

Рисунок:

Ответы:

№1 высоты строения плюс 5 м

№2 не менее двукратной высоты строения

№3 в 3 раза больше высоты строения

Документ: СНиП 12-04-2002

Структурная единица: п. 4.2.5

Номер: 203663

Вопрос: *Какой документ должен быть составлен генподрядной организацией совместно с заказчиком и проектной организацией перед началом разборки здания?*

Рисунок:

Ответы:

№1 акт о выполнении всех подготовительных работ

№2 совместный протокол о намерении начать разборку здания

Документ: Стандарт 5-2012

Структурная единица: п. 13.1.7

Номер: 203650

Вопрос: *Чем должны быть обеспечены работники для создания необходимых условий труда до начала производства строительно-монтажных работ на объекте?*

Рисунок:

Ответы:

№1 средствами коллективной защиты при работах на высоте

№2 санитарно-бытовыми помещениями

№3 механизмами и оборудованием для выполнения монтажных работ

№4 инструкциями по охране труда

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 5.14

Номер: 203656

Вопрос: *Должны быть в составе комитета (комиссии) по охране труда, создаваемого в строительной организации при численности работников более 10 человек, представители администрации?*

Рисунок:

Ответы:

№1 должны

№2 не должны

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 5.6